

Cenová nabídka
na stavební zakázku s názvem
„VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa“



VŠTE - Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa

OBSAH SVAZKU

Čelní list nabídky	str.	1
Obsah nabídky	str.	2
Krycí list nabídky	str.	3
Návrh smlouvy o dílo	str.	4-46
Položkový rozpočet s výkazem výměr	str.	47-260
Doklady o kvalifikaci	str.	261 - 294
Seznam poddodavatelů	str.	295 - 296
Příloha nabídky - Bankovní záruka		

Krycí list nabídky

k veřejné zakázce s názvem:

VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa

Zadavatel:		
Název:	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
Sídlo:	České Budějovice, Okružní 517/10, PSČ 370 01	
IČO:	750 81 431	
Účastník:		
Název:	EDIKT a.s.	
Sídlo:	Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Pavel Štindl, předseda představenstva	
IČO:	25172328	
DIČ:	CZ25172328	
ID datové schránky (má-li ji účastník zřízenou):	p8ncd8g	
Kontaktní osoba:	Ing. Jaroslav Mikyska	
Tel./fax:	602 432 232	
E-mail:	mikyska@edikt.cz	
Celková nabídková cena:		
Celková cena v Kč bez DPH:	Sazba DPH v %:	Celková cena v Kč včetně DPH:
114 737 777,-	24 094 933,-	138 832 710,-
Osoba oprávněná zastupovat účastníka:		
Podpis oprávněné osoby		
Titul, jméno, příjmení	Ing. Pavel Štindl	
Funkce	Předseda představenstva	
Datum		

Realizováno v rámci akce:

VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa, identifikační číslo v EDS 133D22X000001

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(„Smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY

(1) **Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích**

se sídlem Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice, IČO: 75081431, zastoupená Ing. Vojtěchem Stehelem, MBA, PhD, rektorem,

bankovní účet 2111190117 / 2700, vedený u UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

(dále jen "**Objednatel**")

a

(2) **EDIKT a.s.**

se sídlem Rudolfova 461/95, České Budějovice 4, PSČ 370 01, IČO: 251 72 328, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 904,

zastoupená Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva

bankovní účet 2114525664/2700, vedený u UniCredit Bank a.s.

(**"Zhotovitel"**)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně "**Strany**", a každý z nich samostatně "**Strana**")

PREAMBULE

- (A) Realizace Díla je podmíněna a bude spolufinancována z veřejných dotačních zdrojů, zejména pak ze zdrojů v rámci projektu: VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa", identifikační číslo v EDS 133D22X000001, Program: 133 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, Subtitul: 133D 22X Rozvoj a obnova materiálně technické základny a případně též z dalších dotačních titulů, o kterých bude poskytovateli dotací v souvislosti s prováděním Díla rozhodnuto.
- (B) Na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem *VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa*", zadávaného v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek ("**Zadávací řízení**"), byla nabídka Zhotovitele vybrána Objednatel jako nejvýhodnější.
- (C) Zhotovitel souhlasí, je připraven a schopen provést anebo zajistit veškeré práce, výkony a dodávky nezbytné ke zhotovení Díla v rozsahu a za podmínek stanovených dále touto Smlouvou a Objednatel je připraven poskytnout Zhotoviteli součinnost a zaplatit mu sjednanou Cenu díla.
- (D) V souvislosti s výše uvedeným se Strany dohodly na uzavření této Smlouvy:

1. DEFINICE

- 1.1. Termíny použité kdekoli v této Smlouvě psané s velkými počátečními písmeny budou mít v celém jejím textu následující význam, nevyplyvá-li z kontextu jednoznačně něco jiného:

Cena díla má význam uvedený v článku 14.1 Smlouvy;

Den zahájení plnění	znamená den (termín), kdy má být plnění Prací na Díle dle Smlouvy v souladu s Harmonogramem prací zahájeno. K zahájení plnění dojde ve lhůtě uvedené v článku 12.2 Smlouvy;
Dílo	má význam, který je vymezen v článku 3.1 Smlouvy;
Dílenská dokumentace	znamená veškerou další dokumentaci, kterou vypracuje či obstará Zhotovitel zejména v souvislosti s přípravou, prováděním Stavby a předáním Díla; Dílenská dokumentace zahrnuje zejména výkresy, výpočty, diagramy, předlohy, dokumentaci nutnou k obsluze zabudovaných výrobků a technologických zařízení, tj. zejména soubor dokumentů obsahujících návody výrobce pro montáž, manipulaci, obsluhu, příručky pro opravy, údržbu a následné kontroly a revize zařízení a veškeré ostatní obdobné relevantní technické informace; Dílenská dokumentace musí být v souladu s Projektovou dokumentací;
Dokumentace Zhotovitele	znamená dokumenty a další doklady, které je podle této Smlouvy Zhotovitel povinen předat Objednateli společně s Dílem, zejména dokumenty definované v článku 3.1 písm. (c) Smlouvy, příp. další doklady vyžadované příslušnými Právními předpisy pro zhotovení a užívání Díla. Dokumentace Zhotovitele zahrnuje rovněž Dílenskou dokumentaci;
Harmonogram prací	znamená časový rozvrh realizace Díla a provádění všech Prací s tím souvisejících, který tvoří Přílohu 3 této Smlouvy;
Koordinátor BOZP	znamená osobu zodpovědnou za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví na Staveništi ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, kterou zajišťuje Objednatel. Koordinátor BOZP bude vykonávat činnosti v rozsahu a dle citovaného zákona a Zhotovitel se zavazuje řídit se pokyny Koordinátora BOZP vztahujícími se k rozsahu jeho činnosti a poskytovat mu veškerou nezbytnou součinnost;
Kvalifikovaná osoba	má význam, který je vymezen v článku 6.9 Smlouvy;
Lhůta pro úplné dokončení	znamená lhůtu pro úplné dokončení Prací na Díle, tedy stav, v němž bude Dílo způsobilé k vydání Protokolu o úplném dokončení Díla dle čl. 13.8 Smlouvy; Lhůta pro úplné dokončení Díla je stanovena v Harmonogramu prací;
Lhůta pro dokončení	znamená lhůtu pro dokončení Díla do stavu způsobilého k převzetí Objednatel, který je vymezen v článku 13.1 Smlouvy; Lhůta pro dokončení je stanovena v Harmonogramu prací;
Lhůta pro převzetí Staveniště	má význam uvedený v článku 12.2 Smlouvy;
Nepředvídatelné fyzické podmínky	znamenají přírodní fyzické podmínky, umělé a jiné fyzické překážky a znečišťující látky nebo jiné okolnosti (včetně geotechnických a hydrologických podmínek, avšak s vyloučením obvyklých podmínek klimatických), které budou nalezeny na staveništi při realizaci Díla a které brání v jeho provádění nebo mění fyzické charakteristiky staveniště, jak s nimi byl Zhotovitel před uzavřením Smlouvy seznámen, za podmínky že tyto nemohly být žádnou ze Stran předvídaný ani při vynaložení veškeré odborné péče, kterou lze po nich spravedlivě požadovat;

Občanský zákoník	znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
Platební neschopnost	bude zahrnovat výskyt kterékoli z následujících událostí: (i) Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo (ii) soud zamítne insolvenční návrh z důvodu nedostatečného majetku Zhotovitele nebo (iii) soud ve vztahu ke Zhotoviteli prohlásí konkurz na majetek dlužníka nebo vyhlásí úpadek dlužníka nebo (iv) soud ve vztahu ke Zhotoviteli rozhodne o povolení reorganizace nebo (v) bude jmenován insolvenční správce nebo (vi) je přijato usnesení o dobrovolné či nedobrovolné likvidaci Zhotovitele;
Podmínky dotace	znamenají závazné podmínky vymezené poskytovateli dotace, které se vážou k realizaci Díla a které je Objednatel povinen poskytnout Zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich obdržení Objednatel, jakož i jejich budoucí změny a veškerá další budoucí rozhodnutí či veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace, které budou poskytnuty Objednateli na financování Díla nebo jeho části. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Podmínky dotace zahrnují rovněž Rozhodnutí o poskytnutí dotace;
Povolení	znamenají jakákoliv povolení, stanoviska, vyjádření, souhlasy, schválení, osvědčení, oprávnění, veřejnoprávní smlouvy podle správního řádu nebo osvědčení požadovaných Právními předpisy, a dále jakékoliv nezbytné souhlasy třetích osob nebo dohody s těmito osobami, včetně jakýchkoliv územních rozhodnutí, stavebních povolení a kolaudačních souhlasů nebo rozhodnutí nebo obdobných povolení, potřebných pro provedení Díla, bez ohledu na to, kdo je podle Právních předpisů povinen být jejich držitelem. Povolení poskytnutá Zhotoviteli Objednatel ke dni podpisu této Smlouvy jsou vyjmenována v Příloze 7 . Povolení zahrnují rovněž Stavební povolení;
Pozemky Objednatele	Znamenají pozemky ve vlastnictví, respektive ve správě Objednatele, na nichž bude prováděno Dílo;
Projektová dokumentace	znamená projektovou dokumentaci pro provedení stavby předloženou Objednatel jako součást zadávací dokumentace v Zadávacím řízení. Projektová dokumentace je stanovena v rozsahu stanoveném Právními předpisy, zejm. vyhláškou č. 169/2012 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
Protokol o úplném dokončení Díla	znamená protokol vystavený Objednatel po dokončení všech nedokončených prací a odstranění všech vad uvedených v zápisu o převzetí Díla nebo uvedených v kolaudačním souhlasu či protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce Stavby;
Práce	jsou veškeré a jakékoliv práce a činnosti nezbytné pro provedení a dokončení Díla nebo vedoucí k dokončení Díla, jejichž potřeba nebo vhodnost vyplývá z této Smlouvy, včetně zejména stavebních prací, dodávek materiálu a technologických zařízení, všech inženýrských činností souvisejících s provedením Díla, spočívajících zejména v zajištění změny stavby před dokončením, zajištění zkušebního provozu, příp. povolení předčasného užívání stavby (budou-li vydány), poskytování součinnosti při zajištění kolaudačního souhlasu, zajištění dopravně inženýrských opatření,

	vytýčení inženýrských sítí, jakož i dalších prací a činností uvedených nebo vyplývajících z této Smlouvy;
Právní předpisy	znamenají veškeré právní předpisy, které jsou obecně závazné v České republice;
Rozhodnutí o poskytnutí dotace	jsou rozhodnutí o poskytnutí dotace, či jiná obdobná potvrzení o přidělení dotace na realizaci Díla, která je Objednatel povinen poskytnout Zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich obdržení Objednatel, jakož i jejich budoucí změny, další budoucí rozhodnutí či veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace na financování Díla nebo jeho části, která Objednatel předá Zhotoviteli;
Rozpočet	znamená dokumenty uvedené v Příloze 2 této Smlouvy uvádějící jednotkové ocenění položek výkazu výměr dle zadávací dokumentace Zadávacího řízení tak, jak byly Zhotovitelem předloženy v rámci Zadávacího řízení;
Smlouva	znamená tuto Smlouvu včetně jejích Příloh a všech případných změn a dodatků;
Stavba	znamená části Díla zahrnující II. etapu budovy sdružených víceúčelových laboratoří budovanou do vlastnictví Objednatel, jak je specifikována v čl. 3.1 této Smlouvy;
Stavbyvedoucí	znamená osobu, která je uvedena v Příloze 6 této Smlouvy jako Stavbyvedoucí;
Stavební deník	má význam uvedený v článku 3.1 písm. (c) bod (i) Smlouvy;
Stavební povolení	znamená rozhodnutí č. j. SU:2733:2018-8 ze dne 6. 11. 2018
Stavební zákon	znamená zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
Staveniště	znamená místo, kde budou probíhat Práce, tj. zejména Pozemky Objednatel a případně veškeré další přilehlé nemovitě, které budou a mohou být dotčeny stavebními pracemi;
Poddodavatel	znamená jakoukoli právnickou nebo fyzickou osobu, s níž Zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení některých částí předmětu Smlouvy;
TDS	znamená technický dozor stavebníka, tj. osobu nebo osoby pověřené Objednatel kontrolovat a dohlížet na technickou stránkou provádění Díla; ke dni podpisu Smlouvy je osoba TDS uvedena v článku 22.1 Smlouvy;
Vyšší moc	znamená mimořádnou událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před podpisem této Smlouvy předvídat ani jí předejít přijetím preventivního opatření, která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany a brání příslušné straně v řádném anebo včasném plnění jejích povinností dle této Smlouvy. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně, válka, teroristický útok, občanské nepokoje, vzpoura, generální stávka, přítomnost ionizujícího nebo

	radioaktivního záření, záplava či jiné živelné nebo přírodní katastrofy;
Výzva k zahájení	má význam uvedený v článku 12.2 Smlouvy;
Záruční doba	Má význam uvedený v článku 15.2 Smlouvy;
Zákon o DPH	znamená zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
Zákon o registru smluv	znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů;
Zákon o zadávání veřejných zakázek	znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů;
Zákoník práce	znamená zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
Zástupce Objednatele	znamená fyzickou osobu jmenovanou Objednatelem jako Zástupce Objednatele dle článku 22.1 Smlouvy;
Zástupce Zhotovitele	znamená fyzickou osobu jmenovanou Zhotovitelem jako Zástupce Zhotovitele dle článku 22.1 Smlouvy;
Změna	znamená odchylku od specifikace Díla nebo Harmonogramu prací postupem dle článku 8 Smlouvy.

1.2. Pro výklad této Smlouvy platí následující pravidla:

- (a) Odkazy na "články" a "přílohy" se vykládají jako odkazy na příslušné články a Přílohy této Smlouvy. Přílohy jsou nedílnou součástí této Smlouvy.
- (b) Pojmy definované v této Smlouvě v množném čísle mají shodný význam i v jednotném čísle a naopak.
- (c) Pro výklad Smlouvy je rozhodující následující pořadí dokumentů:
 - (i) Smlouva;
 - (ii) Projektová dokumentace;
 - (iii) Rozpočet;
 - (iv) ostatní dokumentace týkající se provádění Díla.

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavebních prací spočívajících ve výstavbě Sdružených víceúčelových laboratoří (II. etapa) Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Jedná se o novostavbu třípodlažního nepodsklepeného objektu. Předmětem této Smlouvy je vymezení vzájemných práv a povinností Stran při poskytování plnění dle této Smlouvy, a to zejména

- (a) závazek Zhotovitele provést Dílo v souladu s touto Smlouvou řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí a splnit veškeré další s Dílem související závazky uvedené nebo vyplývající z této Smlouvy, a
- (b) závazek Objednatele Dílo, které bude provedené řádně a včas, převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou Cenu díla.

2.2. Zhotovitel potvrzuje, že se před podpisem této Smlouvy s nejlepší odbornou péčí, jakou je po něm možné spravedlivě požadovat, seznámil s Projektovou dokumentací, která byla Zhotoviteli před podpisem Smlouvy Objednatelem předána, s místem provádění Díla a s jeho geologickými a přírodními podmínkami, jakož i se všemi relevantními podklady týkajícími se provedení Díla a jakožto odborník a profesionál v oblasti realizace stavebních prací podobných Dílu při svém nejlepším vědomí prohlašuje, že (i) Dílo lze provést dle Harmonogramu prací; a (ii) Cena díla odpovídá nákladům na úplné provedení

Díla v nejvyšší kvalitě a jakosti dle této Smlouvy, jakož i plnění veškerých dalších povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, a nebude během provádění Díla nijak zvýšena, ledaže k takové změně Ceně díla dojde v důsledku Změny nebo dalších skutečností předvídaných touto Smlouvou. Pakliže Zhotovitel shledal, že některé informace o provádění Díla, poskytnuté Objednatelem již v rámci Zadávacího řízení, nebyly úplné nebo jasné, tento nedostatek se snažil objasnit primárně s pomocí institutů k tomu určených Zákonem o zadávání veřejných zakázek tak, aby k vyjasnění případných rozporů nebo nejasností poskytnutých informací došlo ještě v průběhu Zadávacího řízení, před uzavřením této Smlouvy. Toto ustanovení nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost dokumentace předané Zhotoviteli.

3. DÍLO

3.1. Předmětem Díla je realizace Stavby, včetně provedení veškerých Prací nezbytných pro řádné dokončení Díla a dalších činností stanovených touto Smlouvou. Dílem se pro účely této Smlouvy rozumí zejména:

- (a) provedení Prací za účelem zhotovení Stavby, a to v souladu s Projektovou dokumentací, která je **Přílohou 1** této Smlouvy a za podmínek dále stanovených touto Smlouvou, a to tak, aby Stavba byla v jakosti dle Smlouvy, v souladu s vydanými Povoleními, případně jejich změnami, a v termínech stanovených v Harmonogramu prací;
- (b) provedení všech předepsaných zkoušek, včetně komplexního vyzkoušení Díla a zajištění servisních prací na předaném Díle, to vše za podmínek stanovených v této Smlouvě;
- (c) vypracování a předání Dokumentace Zhotovitele Objednateli, kterou tvoří zejména následující dokumenty:
 - (i) stavební deník v českém jazyce a listinné i elektronické formě ve smyslu § 152 odst. 6 Stavebního zákona, do kterého se Zhotovitel zavazuje zapisovat skutečnosti v souladu s Právními předpisy, které jeho vedení regulují, nebo případně budou regulovat ("**Stavební deník**"). Náležitosti Stavebního deníku a jeho vedení jsou staveny v článku 9 této Smlouvy a v Právních předpisech;
 - (ii) dokumentaci skutečného provedení Díla v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to v počtu 3x tištěné paré a elektronické verzi ve formátu DWG;
 - (iii) geometrické plány ohledně Stavby, Pozemků Objednatele, rozsahu zřizovaných věcných břemen a pro zúžení práva stavby zřízeného k Pozemkům Objednatele, a to ve stavu po provedení Díla; každý geometrický plán bude potvrzený příslušným katastrálním úřadem a předán Objednateli v potřebném počtu vyhotovení;
 - (iv) geodetické zaměření skutečného provedení Díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví;
 - (v) dokumenty potvrzující provedení všech zkoušek použitých materiálů, u nichž je to vyžadováno Právními předpisy nebo správními rozhodnutími a závaznými stanovisky vydanými v souvislosti nebo pro účely provádění Díla;
 - (vi) doklad o likvidaci odpadu ze stavebních prací;
 - (vii) zkušební protokoly týkající se strojů a přístrojů, u nichž je to vyžadováno Právními předpisy;
 - (viii) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodaných v rámci Stavby, včetně příslušných dokladů (návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v tištěné i elektronické podobě, kopie záručních listů);
 - (ix) provozní řády všech zařízení, strojů a přístrojů dodaných v rámci Stavby v tištěné a elektronické podobě;
 - (x) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení umísťovaného v rámci Stavby;
 - (xi) atesty, certifikáty a osvědčení jakosti k materiálům použitým v rámci Stavby;

- (xii) fotodokumentace prováděného Díla, včetně kompletního nafocení vedení a instalací, které budou zakryty dalšími stavebními pracemi;
- (xiii) doklady o zaškolení pracovníků Objednatele ve vztahu k provozu a údržbě jednotlivých částí Díla;
- (xiv) další podklady uvedené v této Smlouvě nebo vyžadované Právními předpisy nebo Povoleními nebo příslušnými správními orgány nebo nezbytné k provedení, užívání a provozování Díla včetně jeho kolaudace;
- (xv) Dílenská dokumentace, vyžadovaná Právními předpisy nebo touto Smlouvou;
- (d) poskytování součinnosti při řízení o povolení změny Stavby před dokončením (bude-li nezbytné);
- (e) poskytování součinnosti v řízení o vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu nebo pravomocného a vykonatelného rozhodnutí opravňujícího neomezeně užívat Stavbu k zamýšlenému účelu, případně i pravomocného a vykonatelného rozhodnutí o povolení či nařízení zkušebního provozu nebo předčasného užívání Stavby, vyžadují-li to Právní předpisy, Povolení, příslušné orgány státní správy nebo samosprávy, nebo je-li to vyžadováno nebo povoleno touto Smlouvou;
- (f) provedení záchranného archeologického výzkumu a veškerých s ním spojených činností při realizaci Díla v rozsahu stanoveném touto Smlouvou;
- (g) splnění veškerých povinností vztahujících se k provádění Díla dle Právních předpisů, Povolení a rozhodnutí správních orgánů;
- (h) vytyčení všech inženýrských sítí a zajištění staveništních napojovacích bodů energií, vody a kanalizace, včetně vybudování, provozu, údržby a následné likvidace provizorních staveništních přípojek;

přesná specifikace Díla a rozsah Prací jsou dále blíže definovány v Projektové dokumentaci, která je **Přílohou 1** této Smlouvy.

- 3.2. Nebude-li v konkrétním případě dohodnuto Stranami jinak, je Zhotovitel povinen vypracovat a Objednateli předat všechny dokumenty specifikované v článku 3.1 písm. (c) této Smlouvy v českém jazyce v počtu tří (3) listinných vyhotovení a také v elektronické podobě, a to vždy jak v otevřeném formátu (Word, Excel, .dwg, atp.), tak i v uzavřeném formátu .pdf. Splnění této povinnosti Zhotovitele bude potvrzeno odsouhlasením seznamu dokumentů dle článku 3.1 Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel je vázán podmínkami stanovenými touto Smlouvou, včetně veškerých jejích Příloh, zadávací dokumentací a závaznou nabídkou Zhotovitele podanou v rámci Zadávacího řízení a veškerými Povoleními.
- 3.4. Předmětem Smlouvy není poskytnutí služeb technického dozoru stavebníka Zhotovitelem při provádění Díla. Činnosti TDS nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn plnit předmět Smlouvy a disponuje všemi potřebnými oprávněními a povoleními v souladu s Právními předpisy.

4. PODKLADY K PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1. Objednatel poskytl před podpisem této Smlouvy Zhotoviteli kompletní Projektovou dokumentaci, která tvoří **Přílohu 1** této Smlouvy, Povolení, jakož i veškeré další dokumenty, nákresy, listiny, podklady, zprávy, vyjádření, souhlasy, data a informace, které se týkají provedení Díla. Pokud kdykoliv v průběhu výstavby Objednatel získá jakékoliv další dodatečné dokumenty, nákresy, listiny, podklady, zprávy, vyjádření, souhlasy, data a informace, které se týkají výstavby Díla, nebo takové nechá Objednatel vyhotovit, poskytne je bez zbytečného odkladu Zhotoviteli.
- 4.2. Objednatel udělí na žádost Zhotovitele do jednoho (1) týdne od doručení takové žádosti Objednateli plné moci nezbytné k zajištění případné inženýrské činnosti, kterou je povinen Zhotovitel dle této Smlouvy pro Objednatele provést.

5. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 5.1. **Řádné provádění Díla**

Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo pečlivě, poctivě, řádně (včetně souladu s řádnou stavební praxí, jakož i Profesním a etickým řádem České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě) a včas s nejvyšší možnou odbornou péčí a znalostí s ohledem na jeho předmět, způsob, dobu a rozsah, v souladu s touto Smlouvou, Harmonogramem prací, Projektovou dokumentací a Právními předpisy v době uzavření této Smlouvy a během provádění Díla a v jakosti dle Smlouvy. Technologická zařízení a stavební materiály dodané v rámci Díla budou dodány a instalovány v souladu s manuály a technologickými postupy určenými výrobcí těchto stavebních materiálů a technologických zařízení. Dílo bude provedeno také v souladu s technickými normami (ČSN, EN), závaznými i doporučujícími, ledaže Projektová dokumentace nebo Smlouva stanoví jinak (jiný standard či přímo či nepřímo aplikaci určité technické normy vyloučí).

5.2. **Dodržení Rozpočtu a Harmonogramu prací**

Zhotovitel je povinen zajistit dodržování dohodnutého Rozpočtu a provedení Díla v souladu s Harmonogramem prací. Rozpočet připojený k této Smlouvě jako její **Příloha 2** je závazným dokumentem a může být měněn pouze postupem uvedeným v článku 8 této Smlouvy.

5.3. **Pokyny Objednatele**

Objednatel je v průběhu plnění Smlouvy oprávněn, nikoliv však povinen, udělit Zhotoviteli pokyny týkající se způsobu provádění Díla. Udělí-li Objednatel Zhotoviteli pokyny k provádění Díla, je Zhotovitel povinen jednat v souladu s těmito pokyny a není oprávněn se od těchto pokynů odchýlit, ledaže:

- (a) obdrží předchozí písemný souhlas Objednatele k jednání dle vlastního uvážení; nebo
- (b) je takové odchýlení nezbytné učinit v případě nouze pro ochranu zájmů Objednatele a získání předchozího písemného souhlasu Objednatele není možno rozumně požadovat; i v takovém případě je Zhotovitel povinen Objednatele o vzniku takové skutečnosti vždy neprodleně průkazně informovat a takovou nastalou skutečnost průkazně evidovat (např. zápisem ve Stavebním deníku).

Pokud pokyny Objednatele udělené Zhotoviteli budou nevhodné pro účely včasného a řádného provedení a dokončení Díla nebo budou v rozporu s Právními předpisy, je Zhotovitel neprodleně po obdržení takového pokynu povinen na to písemně upozornit Objednatele, jinak bude odpovědný za veškeré škody způsobené provedením takového pokynu. Jestliže i přes písemné upozornění Zhotovitele o nevhodnosti takového pokynu bude Objednatel v písemném pokynu trvat na jeho dodržení, bude povinností Zhotovitele takový pokyn provést, nebude však odpovědný za škodu způsobenou provedením takového pokynu. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel trvá na provádění Díla na základě nevhodného pokynu. Pokud pokyn Objednatele představuje Změnu, postupují Strany způsobem uvedeným v článku 8 této Smlouvy.

Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, písemně oznámit Objednateli veškeré skutečnosti a okolnosti, které při provádění Díla zjistil nebo se o nich dozvěděl a které mohou mít vliv na změnu pokynů Objednatele. Nedojde-li však ke změně pokynů Objednatele, je Zhotovitel povinen postupovat podle původních pokynů Objednatele.

5.4. **Dodržování Právních předpisů**

Zhotovitel bude povinen s odbornou péčí zajistit dodržování Právních předpisů týkajících se provádění Prací a Díla, včetně předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, předpisů směřujících k zajištění bezpečnosti osob či majetku na Staveništi či sousedních pozemcích a objektech, předpisů na úseku ochrany životního prostředí, a to vše v rozsahu, v jakém podle Právních předpisů existuje taková povinnost či odpovědnost Zhotovitele, ať už plyne z postavení stavebníka, vlastníka či provozovatele Díla či jakékoli jeho části anebo z jiného postavení Objednatele týkajícího se Díla či Staveniště.

6. **DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

6.1. **Pracovníci Zhotovitele**

Zhotovitel se zavazuje, že nebude při provádění Díla zaměstnávat pracovníky bez příslušných pracovních povolení a bude dodržovat Právní předpisy platné pro zaměstnávání zahraničních pracovníků a je povinen zajistit plnění těchto povinností také u Poddodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob v souladu se Zákoníkem práce. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práci na Díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a

důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u Poddodavatelů. Nesplnění této povinnosti Zhotovitele se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

6.2. Vady Projektové dokumentace

Zjistí-li Zhotovitel jakékoli nedostatky, rozpory nebo jiné vady v Projektové dokumentaci, které mají vliv na způsob provádění Díla nebo jeho řádné provádění jinak znemožňují, zavazuje se tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, oznámit TDS a Objednateli. Zhotovitel se v této době zároveň zavazuje předat TDS a Objednateli soupis nedostatků, rozporů či jiných vad Projektové dokumentace, včetně zdůvodnění jejich dopadů na způsob provádění Díla, a návrhu vhodného řešení a tento v kopii zaslat též autorům Projektové dokumentace. Zhotovitel se zavazuje v co největší míře, jakou je po něm možné spravedlivě požadovat, koordinovat úpravu Projektové dokumentace na základě zmocnění Objednatele nejdříve přímo s autorem Projektové dokumentace uvedeným v článku 22.1 této Smlouvy tak, aby na jejím základě bylo možné řádně provést Dílo a aby docházelo k co nejmenšímu prodlení v realizaci Stavby v důsledku vad Projektové dokumentace. Pokud autor Projektové dokumentace nebude na výzvu Zhotovitele reagovat ihned, nejpozději však do dvou (2) pracovních dnů od odeslání této výzvy Zhotovitelem, obrátí se Zhotovitel s výzvou k úpravě Projektové dokumentace dle tohoto odstavce na Objednatele, který bude nastalou situaci řešit tak, aby byly nedostatky a vady Projektové dokumentace bezodkladně odstraněny, nebo udělením jiného pokynu Zhotoviteli. Představuje-li takový pokyn Změnu, postupují Strany podle článku 8 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli potřebnou součinnost při jednáních s autorem Projektové dokumentace o odstranění nedostatků a vad Projektové dokumentace včetně účasti na jednáních s autorem Projektové dokumentace, jejichž obsahem bude řešení takových nedostatků a vad Projektové dokumentace; článek 5.3 této Smlouvy upravující nevhodnost pokynů Objednatele se použije obdobně.

6.3. Další povinnosti Zhotovitele

Zhotovitel je dále povinen:

- (a) poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k naplnění účelu Smlouvy;
- (b) realizovat Dílo v koordinaci, spolupráci a nepřetržité každodenní komunikaci s Objednatelem, jeho poradci a všemi dalšími osobami, které se podílejí na plnění předmětu Smlouvy. Za účelem splnění tohoto požadavku je Zhotovitel povinen zajistit účast Stavbyvedoucího na Staveništi, a to nejméně v rozsahu od 8:00 do 17:00 každý pracovní den;
- (c) na žádost Objednatele spolupracovat, koordinovat či poskytnout maximální součinnost případným dalším dodavatelům Objednatele (zejm. dodavatelé vnitřního vybavení apod.);
- (d) poskytovat součinnost Koordinátorovi BOZP a případně také autorskému dozoru projektanta tak, aby jim byla umožněna kontrola plnění Díla dle této Smlouvy a Právních předpisů;
- (e) neprovádět Dílo, respektive jeho dílčí části v nevhodných klimatických podmínkách;
- (f) neužívat materiály, výrobky či prvky technického vybavení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy, a jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé. Současně je Zhotovitel povinen neužívat materiály, výrobky nebo prvky technického vybavení, které nemají požadované atesty, certifikace nebo prohlášení o vlastnostech či prohlášení o shodě, jsou-li pro jejich použití tyto nezbytné podle příslušných právních předpisů;
- (g) zajistit si na své náklady přístup vozidel směřujících na/z Staveniště, a bezvýhradně respektovat požadavky příslušných správních orgánů týkající se regulace dopravy v obci a usměrňování pohybu vozidel;
- (h) za účelem ověření plnění svých povinností vytvořit podmínky subjektům oprávněným dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětu plnění, poskytnout oprávněným osobám veškeré doklady vztahující se k realizaci plnění, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci plnění a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, včetně toho, že se Zhotovitel podrobí této kontrole a

bude působit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zákona o finanční kontrole. Dodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen požadovat rovněž ve vztahu ke všem svým Poddodavatelům;

- (i) Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo je financováno z finančních prostředků projektu: VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa", identifikační číslo v EDS 133D22X000001, v programu: 133 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, Subtitulu: 133D 22X Rozvoj a obnova materiálně technické základny, a že se může stát předmětem spolufinancování rovněž z dalších dotačních titulů. Zhotovitel je při plnění této Smlouvy povinen dodržet rovněž Podmínky dotace, jakož i závazné údaje uvedené v Rozhodnutí či ve formuláři Rozhodnutí o poskytnutí dotace, které se týkají činností prováděných Zhotovitelem při plnění Smlouvy a které byly poskytnuty Zhotoviteli Objednatelem před podpisem Smlouvy. V případě dotací schválených až po uzavření této Smlouvy nebo v případě změn či doplnění Podmínek dotace, je Zhotovitel povinen dodržovat Podmínky dotace související s provedením Díla dle této Smlouvy od okamžiku, kdy mu byly ze strany Objednatele poskytnuty a mohl se s jejich obsahem seznámit.

6.4. Školení pracovníků Objednatele

Zhotovitel se zavazuje svolat a provést v místě provádění Díla nebo dle požadavku Objednatele v sídle Objednatele zaškolení obsluh u všech částí Díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele, a to v následujícím rozsahu:

- (a) jedno (1) školení pracovníků Objednatele ve vztahu k Dílu nebo jeho části v době před předáním a převzetím Díla, nebo jeho části, přičemž Zhotovitel tyto pracovníky podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí Díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu Díla; a
- (b) další jedno (1) školení pracovníků Objednatele ve stejném rozsahu jako v předchozím písm. (a) provede Zhotovitel do dvanácti (12) měsíců od data předání a převzetí Díla nebo jeho části. Termín školení bude upřesněn po vzájemné dohodě Stran.

Zhotovitel je oprávněn si předem písemně od Objednatele vyžádat jmenovitý seznam pracovníků, kteří mají být zaškoleni pro jednotlivé části Díla. O zaškolení jednotlivých pracovníků Objednatele pořídí Zhotovitel a Objednatel protokoly.

6.5. Provedení dalších prací

Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen provést práce, které nejsou uvedeny v této Smlouvě nebo které nevyplývají z dokumentů předaných Zhotoviteli ke dni uzavření Smlouvy. Pokud nebylo možné s vynaložením řádné odborné péče předpokládat, že takové práce budou pro provedení Díla dle této Smlouvy nezbytné, takové práce budou představovat Změnu v souladu s článkem 8 této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností se má za to, že pokud bylo možné při vynaložení řádné odborné péče předpokládat, že takové práce budou nezbytné pro provedení nebo dokončení Díla tak, aby bylo Dílo funkční, provozuschopné a způsobilé k užívání dle svého účelu, nepředstavují takové práce Změnu dle článku 8 této Smlouvy; má se za to, že v takovém případě byly tyto práce zahrnuty v Ceně díla.

6.6. Předávání dokumentů

Zhotovitel je povinen průběžně předávat Objednateli veškeré relevantní dokumenty, listiny, korespondenci, výkresy, změny Projektové dokumentace, programy a údaje týkající se realizace Díla podle Smlouvy a nejpozději ve lhůtě pro předání Dokumentů Zhotovitele předat Objednateli vytvořený přehledný systém archivace, který umožní Objednateli rychlou orientaci v těchto dokumentech.

6.7. Vrácení podkladů

Zhotovitel je povinen vrátit Objednateli veškeré předměty a dokumenty, které od Objednatele obdržel v souvislosti s realizací Díla průběžně, nejpozději do deseti (10) dnů po vystavení Protokolu o úplném dokončení Díla dle článku 13.6 této Smlouvy, není-li stanoveno jinak.

6.8. Náhrada újmy

Zhotovitel je kromě újmy, která vznikne přímo Objednateli v důsledku jednání Zhotovitele v rozporu se Smlouvou nebo s Právními předpisy, povinen nahradit Objednateli:

- (a) újmu, která vznikne v důsledku nároku na náhradu újmy na majetku, životě, zdraví či přirozených právech jakékoliv třetí osoby, včetně TDS a Zástupce Objednatele, který tato osoba vznese vůči Objednateli, a která vznikla v souvislosti s prováděním Díla;
- (b) újmu, která vznikne v důsledku povinnosti Objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci (včetně rozhodnutí o krácení dotace) v souvislosti s prováděním Díla a vznik této zákonné, správní, smluvní nebo jiné sankce (včetně rozhodnutí o krácení dotace) spočívá v porušení smluvní povinnosti Zhotovitele dle této Smlouvy či vyplývající z Právních předpisů, s výjimkou případů, kdy byla újma způsobena porušením povinností Objednatele vyplývajících z této Smlouvy nebo jednáním Zhotovitele na základě pokynů Objednatele nebo TDS, pokud na nevhodnost pokynů Objednatele nebo TDS Zhotovitel včas upozornil, a to vždy v rozsahu, v jakém byla tato újma takto způsobena.

6.9. Kvalifikované osoby Zhotovitele

Zhotovitel se současně zavazuje, že bude provádět Dílo prostřednictvím osob uvedených v **Příloze 6** této Smlouvy („**Kvalifikované osoby**“) tak, aby jednotlivé Kvalifikované osoby, kterými Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v rámci Zadávacího řízení, prováděly činnosti na pozici dle jejich odbornosti (kvalifikace), které odpovídají tomu, pro jakou pozici prokazovaly kvalifikaci v rámci Zadávacího řízení.

- 6.10. Při změně Kvalifikovaných osob uvedených v **Příloze 6** této Smlouvy není nutné uzavírat listinný dodatek k této Smlouvě a Zhotovitel je po odsouhlasení změny Objednatelem povinen vypracovat a předat Objednateli v listinné podobě aktualizované znění **Přílohy 6** této Smlouvy, čímž dojde automaticky k nahrazení znění **Přílohy 6** této Smlouvy jejím novým (Objednatelem schváleným) zněním. Strany pro zamezení pochybnostem uvádějí, že pro osoby neuvedené v **Příloze 6** této Smlouvy se předchozí věta tohoto článku neuplatní.
- 6.11. Každá Kvalifikovaná osoba se bude na provádění Díla podílet v rozsahu odpovídajícím své pozici uvedené v rámci Zadávacího řízení a v **Příloze 6** této Smlouvy. Každá Kvalifikovaná osoba musí po celou dobu provádění Díla splňovat kvalifikaci uvedenou v nabídce Zhotovitele a zároveň minimální technické kvalifikační předpoklady kladené na pozici, kterou daná osoba zastává dle Zadávacího řízení, respektive zadávací dokumentace.
- 6.12. Nebude-li se Kvalifikovaná osoba řádně podílet na provádění Díla v rozsahu stanoveném Smlouvou, např. v důsledku ukončení její spolupráce se Zhotovitelem nebo její dlouhodobé absence (zejména dlouhodobá nemoc, v důsledku které lze důvodně předpokládat pravděpodobně nepřítomnost této osoby po dobu překračující alespoň délku jednoho měsíce či úmrtí, je Zhotovitel povinen neprodleně namísto Kvalifikované osoby zahájit poskytování plnění náhradní kvalifikovanou osobou („**Náhradní kvalifikovaná osoba**“), a nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy taková situace nastala, informovat Objednatele o této skutečnosti.
- 6.13. Zhotovitel nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od doručení oznámení dle předchozího odstavce zajistí a prokáže Objednateli, že namísto Kvalifikované osoby se bude na poskytování plnění podílet Náhradní kvalifikovaná osoba s dostatečnou kvalifikací, která bude odpovídat alespoň kvalifikaci stanovenou Zadávacím řízením nebo v **Příloze 6** této Smlouvy pro nahrazovanou Kvalifikovanou osobu. Pokud Objednatel nesouhlasí s osobou Náhradní kvalifikované osoby, je oprávněn žádat Zhotovitele o její výměnu za jinou osobu se stejnou požadovanou kvalifikací navrženou Zhotovitelem do patnácti (15) dnů po doručení žádosti Objednatele o výměnu Náhradní kvalifikované osoby, a to vše i opakovaně; do provedení výměny Náhradních kvalifikovaných osob bude dle uvážení Objednatele buď plnění poskytováno prostřednictvím původní Zhotovitelem navržené Náhradní kvalifikované osoby nebo Objednatel rozhodne o přerušení provádění prací na Díle, a to v návaznosti na rozsah a význam činností, za které má odpovídat nahrazovaná Kvalifikovaná osoba, buď zcela nebo pouze v rozsahu činností, které má provádět nahrazovaná Kvalifikovaná osoba.
- 6.14. Jakékoliv náklady vzniklé v souvislosti se zajištěním Náhradní kvalifikované osoby a prokázáním její kvalifikace nese výlučně Zhotovitel, a to i v případě, že Objednatel s obsazením místa Náhradní kvalifikované osoby nesouhlasí opakovaně.
- 6.15. Zhotovitel zajistí, že každá Kvalifikovaná osoba (tj. včetně Náhradních Kvalifikovaných osob) musí být Objednateli na základě předchozího vyžádání u Zhotovitele plně k dispozici v souladu s povinnostmi

podle této Smlouvy a poskytnout mu veškerou vyžadovanou součinnost v souvislosti s prováděním Díla, nebrání-li jí v tom objektivně závažné překážky. Existenci takové překážky musí Zhotovitel Objednateli bezodkladně sdělit a prokázat. Každá Kvalifikovaná osoba je tak zejména povinna zúčastnit se všech porad a jednání se Zástupci Zhotovitele, které se týkají plnění k ní přiřazenému v **Příloze 6** této Smlouvy.

- 6.16. Za objektivně závažné překážky se považuje krátkodobá nemoc, dočasná pracovní neschopnost nebo karanténa Kvalifikované osoby, to vše v délce nejvýše jeden (1) měsíc, její krátkodobá nepřítomnost v délce nejvýše dvou (2) týdnů spočívající v dovolené ve smyslu ust. § 211 a Zákoníku práce, oznámená Zhotovitelem Objednateli nejpozději deset (10) pracovních před plánovanou nepřítomností Kvalifikované osoby, události vyvolané vyšší mocí znemožňující požadovanou účast Kvalifikované osoby na jednání nebo dočasné poskytnutí její součinnosti. Za objektivně závažné překážky se nepovažuje zejména dlouhodobá nemoc Kvalifikované osoby, dlouhodobá pracovní neschopnost, karanténa nebo jiná dlouhodobá nepřítomnost Kvalifikované osoby v délce vždy přesahující jeden (1) měsíc nebo souhrnně tři (3) měsíce v průběhu jednoho kalendářního roku, pracovní volno v souvislosti s brannou povinností, studijní nebo jiné obdobné volno ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce nebo jiné osobní překážky Kvalifikované osoby bránící jí v provádění Díla déle než dva (2) týdny nebo v souhrnu déle než tři (3) měsíce v průběhu jednoho kalendářního roku.
- 6.17. Zhotovitel je povinen bezodkladně změnit Kvalifikovanou osobu na odůvodněnou žádost Objednatele v případě, že Kvalifikovaná osoba objektivně dlouhodobě či opakovaně podává podprůměrné výkony při plnění této Smlouvy, její faktické kvality znalosti a schopnosti neodpovídají její pozici, opakovaně nebo dlouhodobě porušuje interní či jiné předpisy Objednatele, se kterými byla seznámena, tuto Smlouvu, nebo svou činností způsobila Objednateli újmu.

7. PODOODAVATELÉ

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn zadat provádění části Díla Poddodavateli za podmínek stanovených v této Smlouvě. Zhotovitel není oprávněn zadat Poddodavateli provádění celého Díla. Použití Poddodavatele k plnění povinností podle této Smlouvy však nezavazuje Zhotovitele žádné odpovědnosti nebo závazku z této Smlouvy. Zhotovitel je vůči Objednateli odpovědný za jednání Poddodavatele i za veškerá porušení jeho povinností za všech okolností tak, jako by jednal sám Zhotovitel. V souvislosti s angažmá Poddodavatelů nenáleží Zhotoviteli žádná kompenzace nad rámec Ceny díla, ani taková okolnost neodůvodňuje Změnu. Zhotovitel je rovněž povinen poskytnout Objednateli součinnost při kontrole a identifikaci Poddodavatelů.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zvolit jako Poddodavatele pouze nejlepší vhodné dodavatele s dobrou reputací na trhu a odpovídajícími zkušenostmi.
- 7.3. Zhotovitel před podpisem Smlouvy předložil Objednateli seznam Poddodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení jakékoli části předmětu plnění Smlouvy, včetně uvedení Prací, které takovým Poddodavatelům zadá, a který se stává **Přílohou 4** této Smlouvy. V průběhu plnění Smlouvy je Zhotovitel povinen získat souhlas Objednatele s novým Poddodavatelem, který by měl být uveden v seznamu Poddodavatelů, nebo se změnou rozsahu jím dodávaných Prací, alespoň pět (5) pracovních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části předmětu plnění Smlouvy použije. Souhlas Objednatele dle předchozí věty je oprávněna udělit pouze osoba oprávněná zastupovat Objednatele, kterou je pro tyto účely rektor Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Součástí oznámení bude vždy firma, resp. jméno Poddodavatele(ů) pro jednotlivé části předmětu plnění Smlouvy a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části předmětu Smlouvy Poddodavatelem, a to společně s přiměřeným odůvodněním takového požadavku Zhotovitele. Objednatel je oprávněn do tří (3) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního Poddodavatele na provádění předmětu Smlouvy poté, co v dobré víře posoudil navrženého Poddodavatele. Poddodavatelé uvedení v seznamu Poddodavatelů výše nejsou oprávněni zadat provádění jim zadaných Prací dalším poddodavatelům bez předchozího souhlasu Objednatele. V případě, že Objednatel dospěje ke zjištění, že Poddodavatel Zhotovitele uvedený v seznamu Poddodavatelů výše neoprávněně provádí plnění části předmětu Smlouvy, které bylo zadáno tomuto Poddodavateli, prostřednictvím třetí osoby (svého dalšího Poddodavatele), oznámí Objednatel tuto skutečnost neprodleně Zhotoviteli a v případě, kdy i po uplynutí tří (3) pracovních dnů po provedení oznámení výše bude zřejmé, že třetí osoba pokračuje v plnění předmětu Smlouvy pro Poddodavatele, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý další den plnění

předmětu Smlouvy touto třetí osobou. Objednatel je rovněž oprávněn vykázt takovouto třetí osobu ze Staveniště s tím, že za případná prodlení s prováděním Prací z tohoto důvodu nese odpovědnost Zhotovitel.

- 7.4. Změna Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v Zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a jen s písemným souhlasem Objednatele. Nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikace minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána prostřednictvím původního Poddodavatele v Zadávacím řízení. Ustanovení článku 7.3 Smlouvy upravující schvalovací proces se použije obdobně.
- 7.5. Pokud Objednatel nového Poddodavatele s dostatečným odůvodněním neschválí, nesmí Zhotovitel takového Poddodavatele pro provádění Díla využít. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Objednatel je oprávněn souhlas odmítnout zejména, avšak nikoli výlučně, v případě nahrazení Poddodavatele jiným Poddodavatelem, jestliže nový Poddodavatel nesplňuje profesní způsobilost nebo kritéria technické kvalifikace, které Zhotovitel prostřednictvím nahrazovaného Poddodavatele prokazoval v Zadávacím řízení, a také v případě, že Poddodavatel nesplňuje základní způsobilost ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.6. Objednatel, jakož i TDS je oprávněn kdykoliv během provádění Díla dát Zhotoviteli pokyn, aby konkrétního Poddodavatele odvolal z provádění Díla, pokud takový Poddodavatel porušil opakovaně nepodstatným způsobem Právní předpisy či povinnosti vyplývající pro Zhotovitele z této Smlouvy a/nebo porušil podstatným způsobem Právní předpisy či povinnosti vyplývající pro Zhotovitele z této Smlouvy. Zhotovitel je povinen v takovém případě na základě pokynu Objednatele takového Poddodavatele neprodleně z provádění prací na Díle odvolat.
- 7.7. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli informace o porušení nebo o námitkách domnělého porušení jeho smluv s Poddodavateli, a to zejména v případě pozdržení plateb nebo prodlení při provedení plateb Zhotovitele vůči Poddodavateli. Zhotovitel do tří (3) dnů od obdržení oznámení, ve kterém příslušný Poddodavatel namítá takové prodlení Zhotovitele s plněním jeho závazků nebo porušení jeho závazků vyplývajících ze smlouvy s Poddodavatelem, doručí Zhotovitel takové oznámení Objednateli společně s písemným odůvodněním svého postupu či jiným relevantním právním anebo skutkovým vyjádřením. Objednatel je oprávněn poskytnout plnění, ve kterém je Zhotovitel vůči Poddodavateli v prodlení, přímo dotčenému Poddodavateli namísto Zhotovitele a takto vzniklou pohledávku za Zhotovitelem bez dalšího započítat na plnění poskytované Zhotoviteli dle této Smlouvy.

8. ZMĚNY

8.1. Rozsah Změny

Objednatel je oprávněn navrhnout provedení Změny kdykoli před vystavením Protokolu o úplném dokončení Díla dle článku 13 této Smlouvy, a to formou (a) pokynu k provedení Změny provedeném na změnovém listu, nebo (b) žádosti o předložení návrhu provedení Změny Zhotovitelem. Písemný listinný návrh Zhotovitele na provedení Změny bude v takovém případě uveden na změnovém listu. Návrh Zhotovitele na provedení Změny je Zhotovitel oprávněn iniciativně Objednateli učinit i bez žádosti Objednatele. Objednatel písemně potvrdí provedení Změny dle návrhu Zhotovitele na změnovém listu pokynem k provedení Změny. Případná Změna může zahrnovat:

- (a) změny množství kterékoliv položky Prací uvedené ve Smlouvě v souladu s výhradou tzv. měření,
- (b) změny kvality nebo jiných vlastností některé položky Prací, avšak vždy ve prospěch Objednatele,
- (c) změny v úrovních, umístěních a/nebo rozměrů některé části Díla,
- (d) vypuštění některých Prací, nebo i celého stavebního objektu na základě objektivních nepředvídaných skutečností,
- (e) jakékoli dodatečné Práce, materiály nebo služby potřebné k provedení Díla, včetně Dokumentace Zhotovitele, jakýchkoliv zkoušek nebo průzkumných prací, vše na základě objektivních nepředvídaných skutečností,
- (f) změny v pořadí nebo v časovém rozvržení realizace Díla,
- (g) změny, jejichž nezbytnost byla zjištěná při realizaci Díla, a které nebyly v době uzavření Smlouvy

známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, přičemž mají vliv na Cenu díla, a

- (h) změny nezbytné v důsledku zjištění při realizaci Díla, že skutečné okolnosti jsou odlišné od dokumentace předané Objednatelem.

Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a/nebo úpravy Díla, pokud a dokud Objednatel nevydá písemný listinný pokyn k provedení Změny.

8.2. Návrh provedení Změny

Do čtyř (4) pracovních dnů od obdržení žádosti o předložení návrhu provedení Změny předloží Zhotovitel Objednateli návrh provedení Změny doplněný podle povahy případu příslušnou dokumentací, ledaže Zhotovitel Objednateli oznámí (s uvedením vysvětlení), že není schopen včas obstarat vybavení potřebné k provedení Změny nebo že taková Změna není proveditelná nebo není vhodná a mohla by způsobit poškození Díla nebo některé jeho části. Po obdržení návrhu provedení Změny nebo oznámení Objednatel ve lhůtě osmi (8) dnů zruší, změní nebo potvrdí (pokynem k provedení Změny na změnovém listu) svůj záměr provést Změnu. Bude-li Objednatel trvat na provedení neproveditelné nebo nevhodné Změny, neodpovídá Zhotovitel za případy, kdy Dílo nebude z tohoto důvodu moci být dokončeno nebo bude obsahovat vady; ustanovení článku 5.3 této Smlouvy, týkající se oznámení skutečností, které mohou mít vliv na změnu pokynů Objednatele, se uplatní obdobně. Vyžaduje-li zpracování návrhu provedení Změny prokazatelně dobu delší než čtyři (4) pracovní dny, oznámí to Zhotovitel neprodleně Objednateli. Návrh provedení Změny bude obsahovat alespoň následující údaje:

- (a) popis navrhovaných Prací, které je třeba provést, a postup jejich provedení,
- (b) návrh Zhotovitele na případné úpravy Harmonogramu prací včetně závazných lhůt a dílčích milníků,
- (c) návrh Zhotovitele na případné úpravy Rozpočtu, pokud v důsledku Změny dojde k úpravě položek Rozpočtu, a to včetně přehledného porovnání původního a upraveného Rozpočtu, a
- (d) oceněný výkaz výměr zpracovaný obdobným způsobem, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci, a ocenění položek Změny postupem dle článku 8.5 této Smlouvy.

Pokud je některý z údajů v návrhu provedení Změny chybný nebo neúplný, je Objednatel oprávněn jej vrátit Zhotoviteli bez odkladu k opravě, popř. doplnění. Zhotovitel je povinen v takovém případě bez odkladu předložit opravený a doplněný návrh provedení Změny.

Každý konečný pokyn Objednatele k provedení Změny bude vydán Objednatelem na písemném změnovém listu a Zhotovitel potvrdí jeho přijetí.

8.3. Provedení Změny

Zhotovitel je povinen provést Změnu dle pokynu k provedení Změny a zajistí, že Změna bude vyznačena v Projektové dokumentaci. Zhotovitel není oprávněn provést jakoukoliv Změnu, dokud mu nebyl doručen Objednatelem písemný pokyn k provedení Změny.

8.4. Evidence Změn

Zhotovitel je povinen vést veškerou evidenci Změn, byť jen navržených nebo projednávaných po celou dobu realizace Díla.

8.5. Ocenění Změny

Ocenění případné Změny dle tohoto článku 8 této Smlouvy bude provedeno na základě položkových cen uvedených v Rozpočtu. Není-li v Rozpočtu daná položka uvedena, bude ocenění příslušné Změny provedeno na základě ceny za obdobné Práce; v takovém případě bude každá nová sazba nebo cena odvozena od některé odpovídající sazby nebo ceny uvedené v Rozpočtu s odůvodněnými úpravami, které zohlední konkrétní okolnosti provádění Prací. Pokud pro příslušnou položku Prací nelze použít žádnou ze sazeb nebo cen stanovených v Rozpočtu pro obdobné Práce, bude použita sazba nebo cena stanovená pro danou položku Prací v aktuálním ceníku ÚRS Praha.

8.6. Dopad Změny na Harmonogram prací

Dopad na Harmonogram prací případně pak bude stanoven podle nejkratších z technologického pohledu proveditelných lhůt pro provedení Změny.

8.7. Odpovědnost za důsledky Změny

Odpovědnost za důsledky vydání pokynu k provedení Změny se řídí podle toho, čím byla vyvolána potřeba Změny. Jestliže potřeba Změny byla vyvolána:

- (a) porušením povinností na straně Zhotovitele, pak
 - (i) veškeré dodatečné náklady, případně zbytečně vynaložené dřívější náklady spojené se Změnou jdou k tíži Zhotovitele a Cena díla o ně nebude navyšována, případně pokud již byly tyto náklady Objednatel zaplacen, má Objednatel právo na jejich náhradu;
 - (ii) dojde-li v důsledku Změny k nedodržení Harmonogramu prací nebo jakékoliv lhůty uvedené v této Smlouvě, považuje se tato skutečnost za prodlení Zhotovitele se všemi s tím spojenými důsledky;
- (b) porušením povinností na straně Objednatele, nebo jinou skutečností, než jsou uvedeny pod písm. a) a c) tohoto článku. 8.7 této Smlouvy, pak
 - (i) veškeré dodatečné náklady, případně zbytečně vynaložené dřívější náklady spojené se Změnou jdou k tíži Objednatele, a bude o ně navýšena Cena díla, případně budou Zhotoviteli jinak nahrazeny;
 - (ii) dojde-li v důsledku Změny k nedodržení Harmonogramu prací nebo jakékoliv lhůty uvedené v této Smlouvě, nepovažuje se toto nedodržení Harmonogramu prací za prodlení Zhotovitele a lhůty uvedené v Harmonogramu prací budou přiměřeně prodloužené o lhůtu odpovídající prodlení Objednatele;
- (c) v důsledku existence Okolností vylučujících odpovědnost se pak práva a povinnosti Stran řídí článkem 16 této Smlouvy.

8.8. Další podmínky Změny

Jakékoli Změny musí být vždy provedeny v souladu s pravidly pro změnu závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku dle Zákona o zadávání veřejných zakázek a po vyjádření či schválení administrátorů Objednatel čerpaných dotací v souladu s Podmínkami dotace (je-li takové vyjádření či schválení vyžadováno). Tím není dotčena úprava tzv. bagatelních změn dle následujícího odst. 8.9 této Smlouvy.

8.9. Bagatelní Změny

- (a) Pro případ nepodstatných Změn se Strany dohodly na jednodušším způsobu pro sjednávání takových tzv. bagatelních Změn. Za bagatelní Změny Strany považují Změny,
 - (i) při kterých nedochází k rozšíření Díla o další práce, dodávky či služby,
 - (ii) které nevedou ke změně Ceny díla,
 - (iii) které by nemohly umožnit účast jiných dodavatelů ani nemohly ovlivnit výběr nabídky Zhotovitele, a zároveň
 - (iv) které nemění ekonomickou rovnováhu Smlouvy ve prospěch Zhotovitele.
- (b) Bagatelní Změny dle tohoto ustanovení mohou být Stranami dohodnuty v písemné formě, a to písemným zápisem do Stavebního deníku. Osobami oprávněnými k takové dohodě za Smluvní strany jsou Zástupce Zhotovitele ve věcech technických na jedné straně a Zástupce Objednatele ve věcech technických anebo TDS na straně druhé.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést od zahájení stavebních prací až do odstranění vad Díla uvedených v zápisu o převzetí Díla Stavební deník v českém jazyce a současně v listinné i v elektronické formě v souladu s Právními předpisy, které jeho vedení regulují, nebo případně budou regulovat. Zhotovitel odpovídá za souladnost elektronické formy Stavebního deníku a jeho listinné podoby.
- 9.2. Všechny listy Stavebního deníku musí být označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Stavební deník bude kromě elektronické formy veden také v listinné podobě. Kromě originálu bude Stavební deník veden také ve dvou (2) kopiích, Objednatel je oprávněn kdykoliv po Zhotoviteli požadovat jednu (1) z kopií. Po vystavení zápisu o převzetí Díla a odstranění všech vad vytčených v tomto zápisu předá

Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, originál Stavebního deníku Objednateli. Po vystavení Protokolu o úplném dokončení Díla si Objednatel ponechá originál Stavebního deníku a Zhotovitel obdrží jednu kopii, přičemž druhá kopie bude připravena např. pro stavební úřad.

- 9.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad či podnět pro následná jednání Stran o případných změnách Smlouvy nebo jako podklad ke Změně. Objednatel má právo vyjadřovat se k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem.
- 9.4. Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat Zhotovitel, Objednatel, TDS a příslušní zaměstnanci veřejných orgánů oprávněných k tomu podle Právních předpisů. Kopii Stavebního deníku je Zhotovitel povinen uchovat ještě po dobu deseti (10) let od vystavení zápisu o převzetí Díla nebo po dobu stanovenou Právními předpisy podle toho, která je delší.

10. STAVENIŠTĚ

10.1. Užívání Staveniště

Objednatel je povinen zajistit Zhotoviteli bezplatné užívání prostoru Staveniště ode dne jeho předání do dne zpětného převzetí podle Smlouvy, nejpozději však do konce Lhůty pro úplné dokončení.

Objednatel předá Staveniště Zhotoviteli ve Lhůtě pro převzetí Staveniště, a to ve stavu umožňujícím jeho řádné užívání. Předání a převzetí Staveniště Strany zaznamenají do Stavebního deníku. Veškeré náklady na dodávky a spotřebu vody, plynu, tepelné energie, elektrické energie, respektive dalších potřebných energií nese Zhotovitel. Pokud budou v rámci plnění povinností Zhotovitele užívána odběrná místa v užívání či správě Objednatele, zachytí Strany stavy jednotlivých měřičů při Předání a převzetí Staveniště nebo v případě potřeby i později ve Stavebním deníku.

10.2. Odpovědnost za Staveniště

Po předání Staveniště odpovídá za jeho stav a případnou škodu, včetně stavu a škody na stávajících sítích na Staveništi a v jeho okolí Zhotovitel.

- 10.3. Zhotovitel omezí svou činnost na Staveniště a na jakékoli další prostory, které Objednatel odsouhlasil jako pracovní prostory. Během provádění Stavby je Zhotovitel zodpovědný za ostrahu a ochranu Staveniště, udržování pořádku na Staveništi, sousedních prostorech a pozemcích dotčených Stavbou a na přístupových a příjezdových cestách, má povinnost, aby na Staveništi nebyly žádné zbytečné překážky, a zajistí skladování, rozmístění nebo odstranění veškerého vybavení a materiálů Zhotovitele a je odpovědný za okamžité odstraňování odpadů, sutin, smetí a nadbytečných materiálů i za odstranění všech dočasných prací, které již nejsou vyžadovány, případně plnění jakýchkoliv dalších povinností vyplývajících z Právních předpisů ve vztahu ke Staveništi. Zhotovitel je oprávněn v rámci Staveniště umístit pouze vybavení, materiály a další předměty, které jsou nutné pro provádění Stavby.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat průběžně pořádek na příjezdových cestách ke Staveništi a souvisejícím pozemkům, a to v případě potřeby (např. v případě odvozu stavební sutě) i opakovaně v průběhu dne. Zhotovitel je povinen provádět každodenní úklid Staveniště a provést úklid Staveniště a jednotlivých částí Díla tak, aby bylo Dílo po jeho předání a převzetí způsobilé k okamžitému užívání. Uvedené se obdobně vztahuje pro případ uvedení části Stavby do předčasného užívání, příp. zkušebního provozu v souladu s touto Smlouvou.
- 10.5. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit.

10.6. Umísťování propagačních materiálů Zhotovitele

Zhotovitel není oprávněn umísťovat na Staveništi jakákoli označení Zhotovitele, Poddodavatelů či třetích osob, informační nápisy reklamní povahy, reklamní plochy či jiná obdobná propagační označení a předměty bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je však povinen na Staveništi umístit informační plochy, jejichž umístění je vyžadováno touto Smlouvou, zejména pak s Podmínkami dotace, Právními předpisy, nebo k jejichž umístění udělil Zhotoviteli pokyn Objednatel. Náklady Zhotovitele související s umístěním informačních ploch a dodržením pravidel publicity jsou zahrnuty v Ceně díla.

10.7. **Bezpečnost osob na Staveništi**

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště. Zhotovitel je povinen důkladně zabezpečit Staveniště, aby zajistil důslednou bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit a označit trasy pro přístup a odchod svých zaměstnanců, pracovníků a jakýchkoliv třetích osob na/ze Staveniště.

- 10.8. Zhotovitel je povinen zajistit Staveniště tak, aby na Staveniště nebyl umožněn volný vstup nepovolaným osobám. Ostraha a ochrana předaného Staveniště a jeho zařízení a pracoviště Zhotovitele je i v době pracovního volna a svátků odpovědností Zhotovitele.

10.9. **Prostory pro TDS a autorský dozor**

Zhotovitel je v rámci Ceny díla povinen zajistit pro TDS na Staveništi stavební buňku ve stejné kvalitě vybavení, jakou disponují vedoucí pracovníci stavby Zhotovitele (tj. s topením, klimatizací, internetovým signálem a s kancelářským vybavením potřebné úrovně). Bude-li na Staveništi přítomen autorský dozor projektanta, je Zhotovitel povinen zajistit mu pro výkon jeho funkce odpovídající a přiměřené podmínky.

10.10. **Vykázání osob ze Staveniště**

Objednatel a TDS jsou oprávněni dočasně vykázat ze Staveniště jakékoli osoby, které mohou ohrozit řádný a bezpečný průběh Prací.

10.11. **Ochrana prostředí a omezení škod**

Zhotovitel podnikne veškeré přiměřené kroky pro ochranu životního prostředí (jak na Staveništi, tak mimo ně) a pro omezení škod a obtěžování lidí i majetku způsobeného znečištěním, hlukem a dalšími důsledky jeho činnosti, jak vyplývají z Právních předpisů. Zhotovitel podnikne veškeré nezbytné kroky, aby byl minimalizován negativní dopad stavebních prací na Stavbě na její okolí, a to zejména na obytné domy sousedící a dotčené Stavbou.

10.12. **Vyklizení Staveniště**

Nedohodnou-li se Strany jinak, Zhotovitel nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne vystavení zápisu o převzetí Díla odstraní a odklidí ze Staveniště a Díla veškeré vybavení Zhotovitele, nadbytečný materiál, sutiny, stavební odpad a dočasné stavby a zařízení. Zhotovitel uvede Staveniště do stavu vyžadovaného Projektovou dokumentací a touto Smlouvou a zanechá Staveniště a Dílo v čistém a bezpečném stavu. K předání Staveniště dojde podepsáním protokolu o předání a převzetí Staveniště Stranami, v němž bude zaznamenán skutečný stav Staveniště ke dni předání a převzetí.

- 10.13. Jestliže všechny věci, které mají být odstraněny v souladu s předcházejícím odstavcem, nebudou odstraněny do deseti (10) dnů poté, co měly být Zhotovitelem odstraněny, Objednatel je oprávněn všechny nebo kteroukoli z nich prodat nebo s nimi jinak naložit. Objednatel bude mít nárok na zaplacení nákladů vzniklých v souvislosti s tímto prodejem nebo odstraněním. Peněžní zůstatek z prodeje bude po započtení nákladů Objednatele vyplacen Zhotoviteli. Jestliže bude výtěžek z prodeje činit méně, než kolik činí náklady Objednatele, Zhotovitel je povinen uhradit tento rozdíl Objednateli do čtrnácti (14) dnů od doručení výpočtu takového rozdílu. Tím nejsou dotčena další práva Objednatele vyplývající z nedodržení ustanovení o předání a převzetí Díla Zhotovitelem.

11. **TECHNICKÝ DOZOR A KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

11.1. **Oprávnění TDS a Objednatele**

Neurčí-li Objednatel výslovně jinak, je TDS oprávněn v zastoupení Objednatele činit veškeré úkony a provádět veškeré činnosti, které je podle této Smlouvy oprávněn činit Objednatel, s výjimkou (a) akceptace změn Smlouvy, (b) vydání pokynu k provedení Změny dle článku 8 této Smlouvy a (c) úprav Ceny díla. TDS je také oprávněn přerušit provádění Prací dle této Smlouvy.

- 11.2. Objednatel nebo TDS jsou oprávněni kdykoli provést kontrolu použitých nebo používaných materiálů, postupů, zařízení a procesů Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli či TDS vstup na Staveniště.

- 11.3. Objednatel a TDS jsou oprávněni průběžně kontrolovat provádění Díla ve smyslu § 2593 Občanského zákoníku a udílet Zhotoviteli závazné pokyny k nápravě a řádnému provádění Díla.

11.4. Objednatel a TDS budou v kteroukoliv potřebnou dobu:

- (a) mít plný přístup do všech částí Staveniště, a
- (b) během prací (na Staveništi a kdekoli jinde) budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práce.

11.5. Zhotovitel poskytne pracovníkům Objednatele a TDS plnou příležitost k vykonávání těchto činností, včetně toho, že jim zajistí přístup, svá zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná tato konkrétní činnost pracovníků Objednatele nebo TDS nezavazuje Zhotovitele žádné povinnosti ani odpovědnosti podle této Smlouvy.

11.6. **Kontrolní dny Stavby**

Zhotovitel je povinen organizovat v průběhu výstavby Díla pravidelné kontrolní dny na Staveništi, které se budou konat minimálně jednou za 14 dní za účasti Objednatele a TDS, popř. dalších osob určených Objednatelem nebo TDS I (jako jsou např. pracovníci poskytovatele dotací, kontrolních orgánů atp.). Zhotovitel oznámí všem účastníkům místo konání, den a hodinu kontrolního dne alespoň dva dny předem, pokud Objednatel neurčí jinak. Zhotovitel je povinen v průběhu kontrolních dnů upozornit Objednatele a TDS zejména na následující skutečnosti:

- (a) postup provádění Díla ve vztahu k Harmonogramu prací, včetně odchýlení se od Harmonogramu prací a význam takového odchýlení;
- (b) výčet zjištěných problémů a nedostatků v Pracích;
- (c) opatření podniknutá za účelem odstranění zjištěných problémů a nedostatků v Pracích;
- (d) opatření, která jsou nutná k odstranění zjištěných problémů a nedostatků v Pracích;
- (e) aktualizaci přehledu nákladů Prací a Rozpočtu se zohledněním Změn uvedených ve změnových listech;
- (f) přehled navrhovaných, odsouhlasených a provedených Změn Prací (zejména ve smyslu méně prací a víceprací);
- (g) výsledky kontroly kvality Prací;
- (h) bezpečnost a ochrana zdraví při práci;
- (i) další skutečnosti a okolnosti týkající se výstavby Díla, které jsou podstatné nebo které mohou mít vliv na změnu pokynů Objednatele.

Kontrolní den může svolat také Objednatel nebo TDS; v takovém případě oznámí Objednatel nebo TDS Zhotoviteli a TDS /Objednateli písemně alespoň dva (2) dny předem místo konání, den a hodinu kontrolního dne a Zhotovitel je povinen se takového kontrolního dne zúčastnit.

11.7. Kontrolního dne Stavby se účastní Stavbyvedoucí, TDS, popř. další přizvané osoby Objednatelem. Zápisy z kontrolního dne Stavby pořizuje TDS a zakládá je do Stavebního deníku. Současně TDS zašle zápis z kontrolního dne všem účastníkům kontrolního dne a Zástupcům Stran ve věcech technických do 48 hodin, a to zpravidla elektronicky (e-mailem). Zápis bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. Příjemce zápisu může uplatnit u TDS nesouhlas se zápisem do 48 hodin od doručení zápisu. Pokud uplatňuje nesouhlas se zápisem z kontrolních dnů Zhotovitel, je povinen tento nesouhlas zaslat kromě TDS také současně Zástupci Objednatele ve věcech technických. K jinému projevu nesouhlasu, než je stanoveno v rámci tohoto článku, nebude přihlíženo.

11.8. Zhotovitel se zavazuje u částí Díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, nejméně tři (3) pracovní dny předem nebo v jiné dohodnuté lhůtě Objednatele a TDS písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí Díla. Pokud tak Zhotovitel neučiní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

V případě, že se Objednatel přes výzvu Zhotovitele dle tohoto článku Smlouvy nedostaví ve stanovené lhůtě ke kontrole zakrývaných částí Díla, avšak na této kontrole bude přítomen TDS, tyto části Stavby budou zakryty a Zhotovitel může pokračovat v provedení Stavby. Pokud nebude na kontrole zakrývaných částí přes výzvu přítomen ani Objednatel ani TDS, je Zhotovitel oprávněn po pořízení

patřičné fotodokumentace ve smyslu článku 3.1 písm. (c) bodu (xii) Smlouvy zakrýt tyto části a pokračovat v provedení Stavby, avšak Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí Stavby za účelem dodatečné kontroly. V takovém případě je Objednatel povinen Zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené. V případě, že bude při tomto odkrytí zjištěna vada nebo nedodělek, ponese náklady na jejich odkrytí i odstranění vad a nedodělků stavebních prací Zhotovitel.

O kontrole zakrývaných částí Díla dle tohoto článku Smlouvy se učiní záznam ve Stavebním deníku. V případě, že se Objednatel přes výzvu Zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve Stavebním deníku místo souhlasu Objednatele. Zhotovitel je povinen neprodleně předat pořízenou fotodokumentaci ve smyslu článku 3.1 písm. (c) bodu (xii) Smlouvy Objednateli.

11.9. Hlučné či prašné Práce

Zhotovitel bude informovat majitele všech sousedních nemovitostí o plánovaném provádění hlučných či prašných stavebních prací, a to s dostatečným předstihem před jejich plánovaným prováděním. Objednatel je oprávněn dát Zhotoviteli pokyn, aby oznámené hlučné či prašné stavební práce dle věty první tohoto odstavce provedl Zhotovitel v jiný termín či čas tak, aby takové stavební práce co nejméně obtěžovaly majitele sousedních nemovitostí a Zhotovitel je povinen takový pokyn Objednatele akceptovat.

12. DOBA PLNĚNÍ A HARMONOGRAM PRACÍ

12.1. Harmonogram prací

Zhotovitel bude provádět Dílo v souladu s Harmonogramem prací, který byl Zhotovitelem předložen před uzavřením této Smlouvy, a který tvoří **Přílohu 3** této Smlouvy. Jakákoli další změna Harmonogramu prací je možná jen v případech výslovně stanovených touto Smlouvou, a to formou Změny. Jakákoliv změna Harmonogramu prací musí obsahovat náležitosti požadované Objednatelem pro Harmonogram prací (tj. popis a zobrazení časového rozvrhu prací, činností, dílčích milníků a termínů apod.).

12.2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do jednoho (1) měsíce ode dne doručení výzvy Objednatele k zahájení prací ("**Výzva k zahájení**"), o čemž obě Strany podepíší předávací protokol a učiní zápis do Stavebního deníku ("**Lhůta pro převzetí Staveniště**"). Nedohodnou-li se na konkrétním datu, bude Staveniště předáno v poslední pracovní den jednoměsíční lhůty v 9:00 hodin na Staveništi. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění v Den zahájení plnění. Objednatel zašle Zhotoviteli Výzvu k zahájení nejpozději do šesti (6) měsíců ode dne uzavření této Smlouvy. Nedoručí-li Objednatel Zhotoviteli Výzvu k zahájení v daném termínu, je kterákoli Strana oprávněna od této Smlouvy odstoupit.

12.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit jednotlivé části Díla v milnících stanovených v Harmonogramu prací, který byl Zhotovitelem předložen před podpisem Smlouvy o dílo a který tvoří **Přílohu 3** této Smlouvy, nejpozději však tak, aby bylo celé Dílo úplně dokončeno ve Lhůtě pro úplné dokončení.

12.4. Harmonogram prací začíná Dnem zahájení plnění a končí uplynutím Lhůty pro úplné dokončení Díla. V Harmonogramu prací Zhotovitel uvede také Lhůtu pro dokončení.

12.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění všech Prací, které jsou předmětem této Smlouvy, Lhůtu pro úplné dokončení, Lhůtu pro dokončení, jakož i další dílčí milníky stanovené v Harmonogramu prací. Dílčí milník se považuje za splněný při dokončení příslušné části Díla bez vad a nedodělků potvrzeném TDSv dílčím zjišťovacím protokolu.

12.6. Dílčí milníky budou Zhotovitelem stanoveny tak, aby bylo Dílo dokončeno ve stavu způsobilém k předání a převzetí Objednatelem dle článku 13.1 této Smlouvy nejpozději ve Lhůtě pro dokončení.

Úplné dokončení Díla, včetně dokončení všech nedokončených prací, splnění podmínek uvedených v povolení zkušebního provozu nebo povolení předčasného užívání, budou-li vydány, a odstranění všech vad uvedených v zápisu o převzetí Díla nebo uvedených v kolaudačním souhlasu či protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce Stavby, musí být provedeno nejpozději ve Lhůtě pro úplné dokončení.

12.7. Přerušení provádění Díla

Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídit Zhotoviteli přerušení provádění Díla např. při nesouladu provádění Díla s Projektovou dokumentací nebo z jiných důvodů, a to na období určené Objednatelem v jeho výzvě.

- 12.8. Během přerušení provádění Díla je Zhotovitel povinen na vlastní náklady chránit, pečovat a zabezpečovat tuto část pozastaveného Díla před jakýmkoli opotřebením, ztrátou nebo poškozením.
- 12.9. Objednatel je oprávněn nařídit přerušení provádění Díla bez oznámení důvodu, nebo také s oznámením příčiny takového přerušení. Pokud je taková příčina Objednatelům oznámena a jedná se o příčinu způsobenou jednáním či opomenutím Zhotovitele nebo Zhotovitel za ní jinak odpovídá dle této Smlouvy či zákona, v rozsahu, v jakém za ni odpovídá Zhotovitel, se nepoužije následující článek 12.10. této Smlouvy.

12.10. Důsledky přerušení provádění Díla

Jestliže se Zhotovitel zpozdí a/nebo mu vzniknou dodatečné náklady tím, že splnil pokyny Objednatel na přerušení provádění Díla a/nebo tím, že znovu začal s Pracemi na provádění Díla, oznámí to Zhotovitel bez zbytečného odkladu Objednateli. V souvislosti s přerušením Prací vznikne Zhotoviteli tímto oznámením nárok na:

- (a) prodloužení Lhůty pro úplné dokončení, Lhůty pro dokončení a/nebo termínu pro dokončení dílčího milníku dle Harmonogramu prací v důsledku tohoto zpoždění, pokud je nebo bude dokončení Díla opožděno, a to v souladu s článkem 12.13. této Smlouvy; a
 - (b) uhrazení účelně vynaložených dodatečných nákladů, které budou zahrnuty do Ceny díla.
- 12.11. Zhotovitel nebude mít nárok na prodloužení příslušné Lhůty pro úplné dokončení, Lhůty pro dokončení a/nebo termínu pro dokončení dílčího milníku, ani na zaplacení vzniklých dodatečných nákladů v případě, že jeho zpoždění a/nebo dodatečné náklady vznikly z důvodu nápravy vadné Dokumentace Zhotovitele, Práce, technologických zařízení a/nebo materiálů Zhotovitele a/nebo v případě, že Zhotovitel opominul chránit, pečovat nebo zabezpečovat pozastavenou část Díla podle článku 12.8. této Smlouvy.
- 12.12. Poté, co Objednatel vydá pokyn k pokračování v provádění Díla, zkontroluje Zhotovitel společně s Objednatel, příp. TDS, zhotovované Dílo a veškerá technologická zařízení a materiály, jichž se týkalo přerušení provádění Díla. Zhotovitel napraví veškerá poškození nebo vady či ztráty na Díle nebo souvisejících zařízeních či materiálech, k nimž došlo během přerušení provádění Díla.

12.13. Prodloužení lhůt

Zhotovitel má právo na prodloužení Lhůty pro úplné dokončení, Lhůty pro dokončení a/nebo termínu pro dokončení dílčího milníku dle Harmonogramu prací, jestliže a v takovém rozsahu, v jakém je dokončení Díla pro účely článku 13 této Smlouvy (Předání a převzetí Díla) zpožděno v důsledku některé z následujících příčin:

- (a) zpoždění, překážka nebo nemožnost plnění způsobená porušením povinností dle této Smlouvy Objednatel a/nebo pracovníky Objednatel;
 - (b) zpoždění opravňující k prodloužení Lhůty pro úplné dokončení, Lhůty pro dokončení a/nebo termínu pro dokončení dílčího milníku dle Harmonogramu prací, pokud je tak výslovně stanoveno v jakémkoliv článku této Smlouvy.
- Jestliže se Zhotovitel domnívá, že má nárok na prodloužení příslušné Lhůty pro úplné dokončení, Lhůty pro dokončení a/nebo termínu pro dokončení dílčího milníku dle Harmonogramu prací, oznámí to bez zbytečného odkladu Objednateli.
- 12.14. Strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace na stavbu Díla je oprávněn jednostranně zasahovat do Harmonogramu prací, požadovat jeho úpravy, jakož i úpravy ve způsobech a termínech proplácení Ceny díla.

13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

13.1. Způsobilost Díla k převzetí

Místem předání a převzetí Díla je místo, kde bylo Dílo provedeno. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla kromě TDS i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Dílo je způsobilé k převzetí a bude převzato Objednatel za předpokladu splnění všech níže uvedených podmínek:

- (a) Zhotovitel řádně provedl a dokončil Dílo bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání Díla dle této Smlouvy; Dílo (stavební objekt), které vykazuje takové vady a nedokončené Práce, které samy o sobě či ve spojení s jinými brání řádnému, plynulému a bezpečnému užívání Díla ke stanovenému účelu, popř. způsobují jeho rychlejší opotřebení, tedy není způsobilé k převzetí (pro vyloučení pochybností se Strany dohodly, že určení, zda část Díla vykazuje vady a nedokončené Práce, které brání užívání příslušné části Díla či nikoliv, závisí zcela na uvážení Objednatele);
- (b) Zhotovitel řádně zpracoval kompletní Dokumentaci Zhotovitele, zejména dokumenty podle článku 3.1 písm. (c) této Smlouvy, a tuto předal Objednateli včetně fotodokumentace a dokladů o likvidaci odpadů nejpozději deset (10) pracovních dnů před sjednaným termínem předání a převzetí Díla;
- (c) Zhotovitel provedl zkoušky vyžadované touto Smlouvou, Právními předpisy, Povoleními a Projektovou dokumentací včetně komplexního vyzkoušení Díla a včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek a doložení atestů výrobků použitých při zhotovování Díla včetně prohlášení o shodě;
- (d) Zhotovitel úspěšně provedl příslušný test, jehož účelem je ověření energetické náročnosti Stavby a současně zajistil vystavení Průkazu energetické náročnosti budovy;

13.2. Technické prohlídky

Předání Díla budou dle instrukcí Objednatele předcházet technické prohlídky za účasti Zhotovitele, Objednatele a dalších Objednatelům určených osob (zejména TDS případně také autorský dozor projektanta), které Objednatel přizve; součástí technické prohlídky bude provedení komplexního vyzkoušení Díla podle Projektové dokumentace, přičemž přesné podmínky jeho provedení zpracuje Zhotovitel a předá je TDS, který bude provádět kontrolu jejich provedení. TDS pořizuje z takových prohlídek zápisy.

- 13.3. Zhotovitel oznámí Objednateli dokončení provádění Díla nejméně třicet (30) dnů před předpokládaným dnem dokončení a zašle spolu s tímto oznámením návrh termínů provedení technických prohlídek podle jeho jednotlivých technických částí, včetně provedení zkoušek všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění Díla, přičemž návrh termínů provedení zkoušek musí odpovídat klimatickým podmínkám tak, aby potřebné testy a zkoušky bylo možné provést a dosáhnout relevantních výsledků. Provedení technických prohlídek a zkoušek organizuje Objednatel prostřednictvím TDS.
- 13.4. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k opakování technických prohlídek a zkoušek části Díla, pokud byly v průběhu předchozí technické prohlídky nebo zkoušky Díla zjištěny ze strany Objednatele nedostatky v provádění Díla nebo Dílo v jakékoliv části neodpovídá Smlouvě.
- 13.5. Poté, co Zhotovitel oznámí Objednateli, že vada Díla byla odstraněna, je Objednatel oprávněn požadovat opakování příslušné technické prohlídky a také zkoušek Díla, které případně s neúspěšnou technickou prohlídkou přímo souvisejí nebo na ni navazují.
- 13.6. Po provedení technické prohlídky a splnění dalších podmínek dle článku 13.1 této Smlouvy Objednatel na základě výzvy Zhotovitele k převzetí Díla:
 - (a) vydá Zhotoviteli zápis o převzetí Díla s uvedením data, kdy byly splněny podmínky dle článku 13.1 této Smlouvy; nebo
 - (b) odmítne vydání zápisu o převzetí Díla s udáním důvodů a uvedením vad bránících řádnému užívání a/nebo převzetí Díla, jež má Zhotovitel odstranit, aby bylo možné vydat zápis o převzetí Díla dle písm. (a) nebo (c). Zhotovitel poté tyto vady odstraní ve lhůtě stanovené jednostranně Objednatel, která nesmí být kratší než deset (10) dnů a Zhotovitel dalším oznámením podle tohoto článku Smlouvy vyzve Objednatele k opakování prohlídky a vydání zápisu o převzetí Díla, přičemž zde uvedený postup se užije i opakovaně, dokud Objednatel nevydá Zhotoviteli zápis o převzetí Díla dle písm. (a) nebo (c); nebo
 - (c) vydá Zhotoviteli zápis o převzetí Díla s uvedením soupisu vad a nedodělků nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují, a s uvedením přiměřené lhůty pro jejich odstranění Zhotovitelem, která nesmí být kratší než deset (10) dnů.

13.7. Kolaudační souhlas

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou potřebnou součinnost pro účely kolaudace.

13.8. **Předčasné užívání Díla a zkušební provoz**

Dílo bude úplně dokončeno splněním podmínek uvedených v článku 13.1 této Smlouvy a odstraněním veškerých vad a nedodělků identifikovaných v zápisu o převzetí Díla nebo jeho části, kolaudačním souhlasu, případně v rámci zkušebního provozu či předčasného užívání Stavby či její části. Po úplném dokončení Díla vystaví Objednatel Zhotoviteli Protokol o úplném dokončení Díla s uvedením dne, kdy bylo Dílo úplně dokončeno.

13.9. **Evidence dokladů**

Zhotovitel je povinen po úplném dokončení Díla v Záruční době vést veškerou dokumentaci, evidenci a uchovávat doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou, včetně evidence všech Objednatelům vytýkaných vad Díla a způsobu jejich odstranění. Po skončení poslední Záruční doby dle článku 15.2 této Smlouvy a odstranění záručních vad Díla předá Zhotovitel tyto dokumenty Objednateli.

13.10. **Nebezpečí škody na Díle**

Zhotovitel nese nebezpečí škody na materiálech a Díle ode Dne zahájení plnění do vystavení zápisu o převzetí Díla dle článku 13.6 písm. (a) této Smlouvy. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu Objednatelům k provedení Díla.

14. **CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

14.1. **Cena díla**

Objednatel zaplatí Zhotoviteli Cenu díla, stanovenou dle nabídky Zhotovitele podané v Zadávacím řízení, a to za provedení veškerých plnění Zhotovitele podle této Smlouvy a za řádné a úplné dokončení Díla včetně odstranění veškerých vad a splnění dalších povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Cena díla činí částku ve výši **114 737 777,- Kč bez DPH ("Cena díla")**, k tomu **DPH ve výši 24 094 933,- Kč**. Cena díla včetně DPH pak celkem činí **138 832 710,- Kč**.

14.2. Cena díla byla stanovena na základě Rozpočtu. Zhotovitel prohlašuje, že Rozpočet je úplný a že Cena díla je konečná a nepřekročitelná, a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s plněním jeho povinností dle Smlouvy, zejména (nikoliv však pouze) náklady na zřízení, provozování a odstranění Staveniště, dopravu, osvětlení pracovišť, náklady na energie, provedení všech zkoušek ve smyslu Právních předpisů, včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek. Cena díla zahrnuje splnění veškerých povinností Zhotovitele ze Smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro řádné provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad Díla.

14.3. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohy.

14.4. **Platební kalendář**

Zhotovitel před podpisem Smlouvy předložil Objednateli platební kalendář, ve kterém uvedl odhady plateb v jednotlivých měsících plnění této Smlouvy, o nichž očekává, že mu na jejich úhradu vznikne v daných měsících nárok („**platební kalendář**“). Před zahájením Prací na Díle bude platební kalendář odsouhlasen Objednatelům, přičemž si Objednatel vyhrazuje platební kalendář upravit v návaznosti na rozhodnutí poskytovatele dotace o úpravě platebního kalendáře. Platební kalendář tvoří **Přílohu 5** této Smlouvy. Pokud budou odhadnuté objemy plateb revidovány, Zhotovitel předloží Objednateli revidovaný platební kalendář.

14.5. **Fakturace a zjišťovací protokol**

Cena díla bude Objednatelům hrazena postupně na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem každý kalendářní měsíc za činnosti provedené v předchozím kalendářním měsíci, a to dle skutečného provedení prací na základě zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací v daném období) postupem dle této Smlouvy. Objednatel není povinen uhradit část Ceny díla na základě měsíční fakturace, pokud fakturovaná částka přesahuje částku uvedenou v Platebním kalendáři pro příslušný měsíc provádění Díla. V případě, že část Ceny díla fakturovaná v měsíční faktuře vystavené Zhotovitelem překročí částku uvedenou v Platebním kalendáři pro příslušný měsíc a Objednatel využije svého práva tuto část neuhradit, bude část fakturované částky převyšující částku uvedenou ve finančním plánu splatná až spolu se závěrečnou fakturou, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit teprve po vydání Protokolu o úplném dokončení Díla v souladu s podmínkami této Smlouvy. Zjišťování rozsahu a ceny

díličního plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací, dodávek a služeb v členění jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.

Strany pro vyloučení pochybností výslovně uvádějí, že výčet poskytnutých dotací nemusí být konečný a Objednatel může ve vztahu k realizaci Díla obdržet finanční prostředky i od jiných poskytovatelů dotace anebo z jiných dotačních titulů. V takovém případě dá Objednatel bez zbytečného odkladu Zhotoviteli pokyn týkající se způsobu fakturace příslušné Ceny díla.

14.6. Náležitosti faktur

Zhotovitel je oprávněn díličí fakturu vystavit nejdříve po schválení zjišťovacího protokolu Objednateli.

Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného kalendářního měsíce, kdy byly plněny činnosti, k níž se faktura vztahuje. V případě závěrečné faktury bude datem zdanitelného plnění poslední den v měsíci, kdy byl vydán Protokol o úplném dokončení Díla v souladu s podmínkami této Smlouvy.

14.7. Přílohou každé faktury (souhrnné za všechny dotační tituly) musí být zjišťovací protokol, který obsahuje soupis prací, za které má být provedena úhrada části Ceny díla. Faktury musí obsahovat údaje v souladu s § 29 Zákona o DPH a další údaje požadované Právními předpisy.

14.8. Z důvodu financování Díla z dotačních prostředků musí každá faktura v souladu s příslušným dotačním titulem a příslušnými Podmínkami dotace obsahovat náležitosti, které Objednatel Zhotoviteli sdělí nejpozději pět (5) dnů před uplynutím prvního zúčtovacího období. Sdělené požadavky Objednatele na náležitosti faktur platí do doby, než Objednatel nesdělí Zhotoviteli opak.

14.9. Všechny faktury musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované Právními předpisy, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení Stran a jejich adresy, IČO, DIČ, údaj o tom, že Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této Smlouvy, označení poskytnutého plnění (jeho části), označení přílohy faktury, číslo faktury, označení požadované Podmínkami dotace či sdělené Objednatel, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

14.10. Vracení faktury

Pokud faktura uvedené podmínky dle předchozího odstavce nesplňuje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit zpět Zhotoviteli a nebude na jejím základě povinen učinit žádnou platbu. Po doručení řádně opravené faktury Objednateli počíná běžet nová lhůta splatnosti.

14.11. Splatnost faktur

Splatnost faktur je stanovena na třicet (30) kalendářních dnů od jejich doručení Objednateli. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury způsobem a na adresu pro komunikaci s Objednatel, stanovenou v článku 22 této Smlouvy. K Ceně díla bude připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) dle Právních předpisů. Objednatel uhradí Zhotoviteli příslušnou DPH v rozsahu (je-li nějaký), v jakém se na ni nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti a pouze za předpokladu, že tato daň nebyla Objednatel uhradena správci daně Zhotovitele jako zvláštní způsob zajištění daně.

14.12. Zveřejněný účet

Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o DPH). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a Objednatel vyzve Zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si Objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.

14.13. Nespolehlivý plátc

V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany Objednatele na základě této Smlouvy bude o Zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a Zákona o DPH), má Objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížit všechny platby Zhotoviteli uskutečňované na základě této Smlouvy o příslušnou částku DPH. Strany si sjednávají, že takto Zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám Objednatel v souladu s ustanovením § 109a Zákona o DPH.

14.14. **Prodlení s placením**

V případě prodlení kterékoliv Strany se zaplacením peněžitě částky vzniká oprávněné Straně nárok na úroky z prodlení ve výši dle Právních předpisů za každý i započatý den prodlení.

- 14.15. Pro vyloučení všech pochybností, i když Objednatel obdržel fakturu Zhotovitele, není Objednatel v prodlení s úhradou, pokud Objednatel neposkytne Zhotoviteli úhradu dle takové faktury v rozsahu, v jakém je Zhotovitel v prodlení s příslušnou částí plnění dle této Smlouvy.

15. **ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA**

15.1. **Jakost Díla**

Požadovaná jakost Díla je ujednána jako kvalitně provedené, plně funkční, provozuschopné, bezvadné, pohledově perfektní a plně způsobilé Dílo k užívání dle zde smlouveného nebo obvyklého účelu a jeho plný soulad s touto Smlouvou a dalšími dokumenty, na které odkazuje či jsou její Přílohou, a to v pořadí závaznosti dle Smlouvy za použití certifikovaných materiálů první jakosti.

15.2. **Záruční doba**

Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku za jakost a odpovídá za to, že jednotlivé části Díla budou mít vlastnosti a jakost stanovené touto Smlouvou, v Právních předpisech, Projektové dokumentaci, Stavebním povolení, a že budou odpovídat účelu Smlouvy a řádné stavební praxi, a to minimálně po dobu ("**Záruční doba**") ve vztahu k:

(a) veškerým stavebním prvkům Díla (včetně Prací) v délce šedesát (60) měsíců;

(b) k spotřebnímu vybavení Stavby alespoň dvacet čtyři (24) měsíců.

- 15.3. Délka Záruční doby se počítá od vystavení zápisu o převzetí Díla s tím, že v případě vad uvedených v zápisu o převzetí Díla se délka Záruční doby počítá od vydání zápisu o převzetí s potvrzením o odstranění vady vystaveným Objednatелеm.

- 15.4. Objednatel má nárok na prodloužení Záruční doby pro Dílo o dobu, v níž Dílo po převzetí nemohlo být užíváno k účelům, pro něž byly zamýšleno, z důvodu vady nebo poškození.

- 15.5. Uvedené Záruční doby se nevztahují na vady vzniklé použitím věcí předaných Objednatелеm, u nichž Zhotovitel nemohl zjistit jejich nevhodnost ani při vynaložení odborné péče, na vady způsobené Objednatелеm neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které Objednatel od Zhotovitele obdržel (např. návody, záruční podmínky) nebo o kterých pracovníky Objednatatele prokazatelně poučil (např. zaškolení pracovníků Objednatatele). Záruční doba se rovněž nevztahuje na vady způsobené úmyslně anebo hrubou nedbalostí jinými osobami než pracovníky Zhotovitele.

- 15.6. V průběhu Záruční doby bude Zhotovitel provádět pravidelné servisní prohlídky stavebních prvků, výrobků a technologických zařízení v souladu s podmínkami stanovenými jejich výrobcí. Náklady na plnění této povinnosti Zhotovitele jsou obsaženy v Ceně díla a Zhotoviteli v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku Smlouvy nevzniká žádný nárok na úhradu odměny či nákladů. Zjištěné vady je Zhotovitel povinen neprodleně nahlásit Objednateli a současně je povinen uplatnit práva z vad vůči výše uvedeným výrobcům.

15.7. **Uplatnění vady**

Jakákoli vada Díla musí být Objednatелеm uplatněna u Zhotovitele písemně; Objednatel je oprávněn, dle své volby a bez újmy jeho práv vůči Zhotoviteli, reklamovat konkrétní vady též přímo u výrobce či poddodavatele Zhotovitele. Jakékoli vady budou Zhotovitelem odstraněny na jeho vlastní náklady a odpovědnost.

- 15.8. Zhotovitel v rámci záruky za jakost Díla hradí veškeré náklady a provádí veškeré výkony nezbytné či potřebné pro opravu vadné části Díla, zejména pak práci, dopravní náklady, poskytnuté náhradní díly, vyměněná zařízení a další související náklady, včetně nákladů na likvidaci veškerého odpadu. Zhotovitel je povinen při předání Díla s opravenými vadami vydat Objednateli dokumentaci související s touto opravou.

- 15.9. Neodstraní-li Zhotovitel takové vady v nejkratším možném, technicky zajistitelném termínu, je Objednatel oprávněn odstranit vady sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady a odpovědnost Zhotovitele. Zhotovitel uhradí Objednateli s tím související vzniklé náklady ve lhůtě deseti (10) dnů poté, kdy Objednatel doručí Zhotoviteli příslušnou fakturu. Ustanovení § 2605 odst. 2 Občanského zákoníku se neuplatní. Bude-li následně prokázáno (důkazní břemeno nese výlučně Zhotovitel), že reklamacie byla neoprávněná, zaplatí Objednatel Zhotoviteli náklady vynaložené na odstranění neoprávněně uplatněné a Zhotovitelem opravené závady.
- 15.10. V případě neodstranitelné vady Díla se Zhotovitel zavazuje poskytnout přiměřenou slevu z celkové Ceny díla odpovídající rozsahu reklamovaných škod nebo v jiných případech na základě dohody Stran.
- 15.11. **Lhůty pro odstranění vad**
- Zhotovitel bezplatně odstraní řádně oznámené vady Díla (tj. vady oznámené v Záruční době, a/nebo uvedené v jakémkoliv zápisu o převzetí (části) Díla) v těchto lhůtách:
- (a) u vad bránících provozu a užívání Díla je Zhotovitel povinen zahájit opravu do dvanácti (12) hodin od oznámení a odstranit vady v co nejkratším čase, nejpozději však do dvaceti čtyř (24) hodin od oznámení, nebo v termínu po dohodě s Objednatel;
 - (b) u vad nebránících provozu a užívání Díla je Zhotovitel povinen zahájit opravu do tří (3) dnů od oznámení, pokud se Strany v konkrétním případě nedohodnou jinak s tím, že datum odstranění vady bude dohodnuto Stranami, nebo pokud se Strany nedohodnou, bude stanoveno Objednatel podle jeho uvážení s přihlédnutím k proveditelnosti a jeho potřebám.
- 15.12. Pokud Zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách podle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn (dle vlastního uvážení):
- (a) provést příslušné Práce sám nebo je nechat provést jinou osobou na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je pak povinen uhradit Objednateli přiměřené náklady vzniklé při odstraňování vad nebo poškození zvýšené o 25 % těchto nákladů, které budou představovat smluvní pokutu za porušení této povinnosti, a to do dvaceti jedna (21) dnů od doručení žádosti Objednatele Zhotoviteli. V případě, kdy ze záručních podmínek příslušné části Díla vyplývá, že záruční opravy mohou být prováděny pouze autorizovanou osobou pod ztrátou práv ze záruky, je Objednatel oprávněn přizvat k odstranění vad pouze takovouto osobu;
 - (b) jestliže vada nebo poškození zbavuje Objednatele v podstatném rozsahu prospěchu (užitné hodnoty anebo uživatelnosti) z Díla nebo části Díla, odstoupit od Smlouvy.
- 15.13. **Úpadek Zhotovitele**
- Pokud bude v průběhu insolvenčního řízení vedeného se Zhotovitelem zjištěn úpadek Zhotovitele, je Objednatel oprávněn místo uplatnění svých práv z vadného plnění dle tohoto článku 15 Smlouvy požadovat po Zhotoviteli úhradu finanční kompenzace ve výši Bankovní záruky za provedení díla, jakožto kompenzaci za to, že Zhotovitel nebude moci splnit svoje povinnosti v podobě odstraňování vad Díla a nedodělků a svoje povinnosti ze záruky za jakost. Nárok Objednatele na úhradu finanční kompenzace vzniká právní mocí rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení úpadku Zhotovitele. Objednatel je oprávněn tuto finanční kompenzaci čerpat z Bankovní záruky za provedení díla nebo z Bankovní záruky za záruky. Jestliže Objednatel využije tohoto svého práva, zanikají okamžikem připsání odpovídající platby od vystavující banky na účet Objednatele povinnosti Zhotovitele v podobě odstraňování vad Díla a nedodělků a jeho povinnosti ze záruky za jakost.
- 15.14. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo relativními ani absolutními právy třetích osob. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu vzniklou v důsledku uplatnění práva třetí osoby.
- 16. OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST**
- 16.1. Okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku se rozumí výlučně zásah Vyšší moci a Nepředvídatelné fyzické podmínky.

- 16.2. Strana dotčená okolnostmi vylučujícími odpovědnost není v prodlení s plněním svých povinností v rozsahu a po dobu trvání těchto okolností, pokud jejich existenci bez zbytečného odkladu oznámí druhé Straně.
- 16.3. Každá ze Stran vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala negativní důsledky Nepředvídatelných fyzických podmínek, případně zásahu Vyšší moci.
- 16.4. Další postup prací se v případě zásahu Vyšší moci nebo Nepředvídatelných fyzických podmínek řídí pokyny Objednatele. Pokud tyto pokyny představují Změnu, použije se na dotčené činnosti ustanovení článku 8 této Smlouvy. V případě, že okolnosti vylučující odpovědnost povedou ke Změně, půjde případné navýšení Ceny díla k tíži Objednatele.
- 16.5. Pokud v souvislosti s okolnostmi vylučujícími odpovědnost dojde k přerušení Prací, pak náklady s tím spojené včetně zabezpečení Staveniště nese ve vztahu k Pracím na Stavbě Objednatel.
- 16.6. Každá ze Stran si nese své náklady způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost sama a nemá nárok na úhradu či kompenzaci od druhé Strany, pokud tato Smlouva nestanoví výslovně jinak.
- 16.7. V případě, že některá Strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku Vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou Stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je Strana, jež byla Vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou Stranu o této skutečnosti.

17. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

17.1. Pojištění Díla

Zhotovitel před podpisem této Smlouvy uzavřel a předložil Objednateli pojistnou smlouvu na majetkové pojištění stavebních a montážních rizik Díla typu "all risk" (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození), součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu ("**Pojištění díla**") s pojistným plněním ve výši Ceny díla. Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do vystavení zápisu o převzetí Díla Objednatелеm. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel. Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

17.2. Pojištění proti zranění osob a škodám na majetku

Zhotovitel před podpisem této Smlouvy uzavřel a předložil Objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše 50 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen

nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému Objednatelem.

- 17.3. Kdykoli v průběhu doby pojištění je Zhotovitel povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o jakékoli případné změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) dnů uvést pojištění do souladu se Smlouvou. Pojištění musí krýt i případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním Díla na majetku sousedních nemovitostí, příjezdových cest atd.
- 17.4. Zhotovitel je povinen kdykoli na žádost Objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů od výzvy Objednatele, předložit Objednateli platnou pojistnou smlouvu a doklady o zaplacení pojistného.
- 17.5. Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 17.6. Jestliže Zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat účinné některé z uvedených pojištění, může takové pojištění, poté co upozorní Zhotovitele, sjednat Objednatel a započítávat placené pojistné na jakékoliv platby požadované Zhotovitelem nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Zhotovitele.

18. UKONČENÍ SMLOUVY

18.1. Tato Smlouva může být ukončena pouze:

- (a) splněním povinností Stran dle této Smlouvy;
- (b) dohodou Stran;
- (c) odstoupením od Smlouvy kteroukoli ze Stran z důvodů stanovených v této Smlouvě.

18.2. V případě ukončení Smlouvy odstoupením ze strany Zhotovitele je Zhotovitel povinen identifikovat, v jaké části uplatňuje nárok na předčasné ukončení Smlouvy.

18.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- (a) písemně upomenul Zhotovitele, že neplní některou povinnost podle Smlouvy a Zhotovitel nepřijal nápravná opatření v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem v písemné výzvě, jež však nesmí být kratší než čtrnáct (14) dní;
- (b) Zhotovitel nezahájí provádění Díla do deseti (10) pracovních dnů od uplynutí Lhůty pro převzetí Staveniště;
- (c) prodlení Zhotovitele s Harmonogramem prací u jednotlivých dílčích milníků trvá po dobu delší než třicet (30) pracovních dnů a Zhotovitel nepřijal nápravná opatření v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem v písemné výzvě, jež však nesmí být kratší než čtrnáct (14) dní;
- (d) bez oprávněného důvodu Zhotovitel řádně nepokračuje v Díle po dobu delší než čtrnáct (14) dnů nebo jinak zřetelně projeví svůj záměr nepokračovat v plnění svých povinností vyplývajících z této Smlouvy;
- (e) bylo vydáno zákonné či úřední nařízení nebo podmínky neumožňují provedení Díla nebo v jejichž důsledku nesmí být Dílo prováděno;
- (f) je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady Díla déle než třicet (30) dnů;
- (g) se Zhotovitel dostal do Platební neschopnosti;
- (h) Zhotovitel prokazatelně přestal plnit své splatné peněžité dluhy vůči Poddodavatelům;
- (i) Zhotovitel postoupí tuto Smlouvu bez požadovaného souhlasu Objednatele;
- (j) v insolvenčním rejstříku bude zveřejněno usnesení, kterým byl zjištěn úpadek Zhotovitele; a/nebo
- (k) z dalších důvodů stanovených Právními předpisy.

18.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy výlučně v případě, že:

- (a) Objednatel je v prodlení s jakoukoli platbou vůči Zhotoviteli po dobu delší než třicet (30) dnů od data splatnosti a neuhradí takovouto platbu ani v přiměřené dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než šedesát (60) dnů, uvedené v písemné výzvě Zhotovitele doručené Objednateli; a/nebo
 - (b) Objednatel je v Platební neschopnosti.
- 18.5. Kterákoli ze Stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy, pokud okolnosti vylučující odpovědnost (Vyšší moc a Nepředvídatelné fyzické podmínky) brání v pokračování Prací déle než sto dvacet (120) dnů.
- 18.6. Kterákoli ze Stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy, pokud Objednatel neučiní Výzvu k zahájení nejpozději ve lhůtě šesti (6) měsíců po uzavření Smlouvy. Odstoupí-li Zhotovitel od Smlouvy dle tohoto článku z důvodu neučinění Objednatelům Výzvy k zahájení ve lhůtě šesti (6) měsíců, nemá Zhotovitel nárok na jakékoliv plnění od Objednatelů; pro vyloučení pochybností a z důvodu právní jistoty se Zhotovitel vzdává práva vůči Objednateli na náhradu újmy vzniklé v důsledku takového odstoupení nebo v souvislosti s ním.
- 18.7. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé Straně učiněno v písemné listinné formě. Účinky odstoupení vůči příslušné Straně nastávají dnem, kdy bude písemné listinné oznámení odstupující Strany o odstoupení doručeno Straně druhé.
- 18.8. V případě předčasného zániku závazku ze Smlouvy z jakéhokoli důvodu je Zhotovitel povinen v přiměřené lhůtě dohodnuté mezi Stranami, avšak v žádném případě nepřekračující čtrnáct (14) dnů:
- (a) zastavit veškeré Práce, vyjma prací, k nimž dal Objednatel pokyn v zájmu ochrany života a majetku nebo bezpečnosti Díla;
 - (b) předat Objednateli Dokumentaci Zhotovitele, materiály, za něž Zhotovitel obdržel platbu, a předat Objednateli Dílo ve stavu, v jakém se nacházelo v okamžiku účinnosti odstoupení;
 - (c) vyklidit Staveniště a odstranit ze Staveniště veškeré vybavení Zhotovitele, vyjma vybavení nezbytného k zajištění bezpečnosti; a
 - (d) opustit Staveniště.

Strany jsou následně povinny provést finanční vyrovnání; za tím účelem prověří dosud provedené Práce a dodávky, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré výkony a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu se Smlouvou a které tudíž Objednatel převezme a Zhotoviteli uhradí, a výkony a dodávky, které mají vady a které Objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě (Objednatel za tím účelem umožní Zhotoviteli omezený přístup na Staveniště). O odstranění vad vyhotoví zápis. Nebudou-li vady výkonů a dodávek odstraněny ve lhůtě sjednané mezi Stranami, ztrácí Zhotovitel právo na jejich úhradu. Zhotovitel má nárok pouze na rozdíl mezi (i) prokázanými a TDS uznanými účelně vynaloženými náklady na nedokončené Dílo (s tím, že ceny budou určeny dle Rozpočtu) a (ii) veškerými náklady vynaloženými v této souvislosti Objednatel, zejména pak částky na provedení, dokončení a odstranění veškerých vad a škod vzniklých zpožděním při dokončování (pokud bude Dílo dokončováno Objednatel či třetí osobou).

Neposkytne-li Zhotovitel Objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného Díla, je Objednatel oprávněn počínaje patnáctým (15.) dnem po odstoupení od Smlouvy na náklady a nebezpečí Zhotovitele vstoupit na Staveniště, zajistit jeho vyklizení a umožnit mu na něj vstup třetí osobě (novému zhotoviteli) za účelem provedení úkonů dle tohoto článku Smlouvy, když v daném případě převládá zájem Objednatel na včasném dokončení Díla (byť i třetí osobou) nad zájmem Zhotovitele na předání nedokončeného Díla. Objednatel v takovém případě zajistí přiměřenou dokumentaci stavu Staveniště tak, aby mohly být následně vypořádány nároky Stran v souvislosti s nedokončením díla Zhotovitelem.

Pro vyloučení pochybností se uvádí, že povinnosti Zhotovitele související s ukončením Smlouvy přetrvávají i po zániku závazku ze Smlouvy a zanikají teprve jejich splněním.

- 18.9. V případě předčasného ukončení Smlouvy Objednatel dle článku 18.3 této Smlouvy je Objednatel účinností odstoupení od Smlouvy oprávněn:
- (a) uplatnit u Zhotovitele náhradu za všechny škody, které utrpěl Objednatel, a veškeré mimořádné náklady na dokončení Stavby po započtení všech částek splatných Zhotoviteli podle článku 18.8

této Smlouvy. Po obdržení náhrady za všechny tyto škody a mimořádné výdaje vyplatí Objednatel zůstatek Zhotoviteli;

- (b) odmítnout další platby Zhotoviteli podle této Smlouvy, dokud nejsou stanoveny ceny provedených Prací, určeny případné dodatečné náklady na dokončení Díla, náklady na odstranění případných vad, náhrady škod vyplývajících z případného zpoždění dokončení Díla a veškeré další přiměřené náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstoupením od této Smlouvy.

- 18.10. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva Stran na úhradu smluvní pokuty ani na náhradu škody ani jiná práva, která mají podle své povahy přetrvat po odstoupení od Smlouvy.

19. SMLUVNÍ POKUTY, ÚROKY Z PRODLENÍ

- 19.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každý započatý den prodlení s úplným dokončením Díla oproti Lhůtě pro úplné dokončení.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každý započatý den prodlení s dokončením Díla ve stavu způsobilém k předání dle článku 13.1 této Smlouvy oproti Lhůtě pro dokončení, jež vzniklo v důsledku porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele při provádění Díla.
- 19.3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady Díla nebránící řádnému užívání Díla a za každou neodstraněnou vadu nebránící řádnému užívání Díla, oproti lhůtě uvedené v článku 15.11 písm. (b) této Smlouvy.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním vady Díla, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí vzniku škody značného rozsahu (havárie), a to za každou vadu Díla reklamovanou Objednatel v Záruční době, oproti lhůtě uvedené v článku 15.11 písm. (a) této Smlouvy.
- 19.5. Pokud Zhotovitel neodstraní vady Díla zjištěné při předání a převzetí Díla ve lhůtě stanovené dle článku 13.6 písm. (b) nebo (c) této Smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním vady Díla, a to ve vztahu ke každé vadě Díla, u níž je Zhotovitel v prodlení.
- 19.6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli pokutu ve výši 0,01 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každý den prodlení se splněním povinnosti Zhotovitele dle článku 17 této Smlouvy předložit a udržovat v platnosti pojistné smlouvy v souladu se Smlouvou.
- 19.7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením Staveniště podle článku 10 nebo 18.8 této Smlouvy.
- 19.8. V případě, že Zhotovitel, respektive jeho pracovníci a Poddodavatelé poruší nařízení stanovené na úseku požární ochrany, plánem BOZP nebo Koordinátorem BOZP, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení a každý i započatý den trvání porušení. V případě, že by z důvodu porušení této povinnosti bylo nutné přerušit provádění Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ přerušení Díla a každý byt i jen započatý den trvání přerušení Díla, k němuž došlo v důsledku porušení nařízení stanoveného na úseku požární ochrany, plánem BOZP nebo Koordinátorem BOZP. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele hradit veškeré náklady spojené s přerušением Díla.
- 19.9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, pokud poruší svou povinnost zaškolit pracovníky Objednatele v souladu s článkem 6.4 této Smlouvy.
- 19.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, pokud neposkytne Objednateli dokumenty podle článku 6.6 Smlouvy nebo nevrátí Objednateli dokumenty dle článku 6.7 této Smlouvy.
- 19.11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, pokud poruší svou povinnost vést Stavební deník dle článku 9 této Smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

- 19.12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení jeho povinností ve vztahu k zajištění a užívání Staveniště v souladu s článkem 10 této Smlouvy.
- 19.13. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace Objednateli poskytl za účelem realizace Díla dotační prostředky.
- V případě, že bude Objednatel povinen dotaci poskytnoutou pro účely realizace Díla nebo její část vracet v důsledku toho, že Zhotovitel poruší své povinnosti dle této Smlouvy, vznikne Objednateli nárok vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvní pokuty ve výši rozdílu mezi maximální částkou jakékoli přidělené dotace a částkou skutečně vyplacené dotace (resp. částky dotace která Objednateli zůstane po odečtení vratky), a to i opakovaně, až do maximální výše odpovídající Ceně díla. V případě, že bude Objednateli uložen odvod za porušení rozpočtové kázně v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši takto Objednateli uloženého odvodu za porušení rozpočtové kázně, a to až do výše Ceny díla.
- 19.14. Poruší-li Zhotovitel povinnost ve smyslu článku 6.9 této Smlouvy provádět Dílo prostřednictvím Kvalifikovaných osob tak, aby jednotlivé Kvalifikované osoby, kterými Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v rámci Zadávacího řízení, prováděly činnosti na pozici dle jejich odbornosti (kvalifikace), které odpovídají tomu, pro jakou pozici prokazovaly kvalifikaci v rámci Zadávacího řízení (aniž by zajistil náhradu za Kvalifikovanou osobu), zaplatí Objednateli za započatý den porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH. Tím nejsou žádným způsobem dotčena práva Objednatele z vadného plnění. Porušení této povinnosti je Objednatelem považováno za závažné porušení smlouvy ve smyslu § 48 odst. 5 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 19.15. Poruší-li Zhotovitel povinnost zajistit a prokázat Objednateli, že Náhradní kvalifikovaná osoba splňuje alespoň kvalifikační předpoklady stanovené pro Kvalifikovanou osobu, kterou nahrazuje (včetně případu, kdy Zhotovitel vůbec nezajistí a neprokáže náhradu za Kvalifikovanou osobu), zaplatí Objednateli za započatý den porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH. Tím nejsou žádným způsobem dotčena práva Objednatele z vadného plnění. Porušení této povinnosti je Objednatelem považováno za závažné porušení smlouvy ve smyslu § 48 odst. 5 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 19.16. Nesplní-li Zhotovitel svoji povinnost dle článku 6.15 této Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každé jednotlivé porušení své povinnosti. Za jednotlivé porušení takové povinnosti se považuje také každý den porušení povinnosti zajistit součinnost Kvalifikované osoby či její účast na požadované poradě (jednání) se Zástupci Objednatele.
- 19.17. V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout a předat Objednateli Bankovní záruku za provedení díla nebo neudrží v platnosti Bankovní záruku v rozsahu vyžadovaném touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každý den neplnění této povinnosti.
- 19.18. V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout a předat Objednateli Bankovní záruku za záruky nebo neudrží v platnosti Bankovní záruku za záruky v rozsahu vyžadovaném touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z Ceny díla ke dni podpisu Smlouvy bez DPH za každý den neplnění této povinnosti.
- 19.19. Smluvní pokuty dle tohoto článku 19 této Smlouvy jsou splatné do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k jejímu zaplacení Zhotoviteli. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčena povinnost Zhotovitele k náhradě škody za porušení povinnosti dle této Smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 19.20. Objednatel je oprávněn uplatňovat smluvní pokuty dle tohoto článku 19 Smlouvy, s výjimkou smluvní pokuty dle článku 19.13 této Smlouvy, do maximálního součtu všech nárokovaných smluvních pokut ve výši odpovídající 10 % Ceny díla.
- 19.21. V případě prodlení kterékoli Strany s úhradou peněžitého dluhu na základě této Smlouvy je prodlévající Strana povinna zaplatit druhé Straně úrok z prodlení ve výši stanovené Právními předpisy, ne však nižší než 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení. Úhradou úroku z prodlení není dotčen nárok druhé Strany na náhradu škody.

- 19.22. Strany tímto dále prohlašují, že pokud je v této Smlouvě referováno na škodu, rozumí se tím škoda ve smyslu újmy na jmění i újma nemajetková.

20. PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY

- 20.1. Zhotovitel prohlašuje a zaručuje k datu podpisu této Smlouvy a po celou dobu jejího trvání, že:

- (a) tato Smlouva byla Zhotovitelem řádně schválena a podepsána a zakládá platný a právně závazný závazek Zhotovitele, vynutitelný vůči němu v souladu s podmínkami v ní uvedenými;
- (b) podpisem ani plněním této Smlouvy Zhotovitel neporuší žádné ustanovení svých zakladatelských dokumentů ani žádnou jinou smlouvu nebo ujednání, jehož je Zhotovitel stranou, nebo kterým je Zhotovitel nebo jeho majetek vázán, ani žádný zákon či jiný právní předpis nebo rozhodnutí státního orgánu;
- (c) Zhotovitele ví a je seznámen s tím, co je vyžadováno pro účely zhotovení Díla, má veškeré dovednosti, vzdělání, profesní předpoklady, zkušenosti i prostředky umožňující mu plnění povinností v souladu s touto Smlouvou a získal veškerá povolení, oprávnění a souhlasy potřebné pro výkon funkce Zhotovitele a plnění veškerých závazků vyplývajících z této Smlouvy;
- (d) podle nejlepšího vědomí Zhotovitele neprobíhá proti Zhotoviteli žádné soudní, rozhodčí ani správní řízení, které by mohlo negativně ovlivnit platnost, účinnost nebo vynutitelnost této Smlouvy nebo plnění jakýchkoliv povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, ani nehrozí zahájení žádného takového řízení.

21. SPOLEČNÉ A NEDÍLNÉ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

- 21.1. Je-li Zhotovitel představován právně samostatnými osobami, jejichž společná nabídka podaná v Zadávacím řízení byla Objednatelům vybrána jako nejvýhodnější, pak platí, že všechny osoby podepisující tuto Smlouvu na straně Zhotovitele jsou z této Smlouvy, jakož i všech práv a závazků s ní souvisejících, vůči Objednateli oprávněny a zavázány společně a nerozdílně.
- 21.2. Za všechny osoby podepisující tuto Smlouvu na straně Zhotovitele ve vztahu k Objednateli na základě této Smlouvy jedná a vystupuje pouze a výlučně osoba uvedená v článku 22 této Smlouvy. Žádná z osob podepisujících na straně Zhotovitele není oprávněna se z této Smlouvy vyvázat bez předchozího písemného souhlasu Objednatelů a ostatních osob stojících na straně Zhotovitele.

22. ZÁSTUPCI STRAN

- 22.1. Strany se dohodly, že pro účely této Smlouvy jmenují následující osoby svými zástupci:

a) Zástupce Objednatelů ve věcech obchodních:

Jméno: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Adresa pro doručování:

[DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Telefon: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

E-mail: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Rozsah zastupování: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

b) Zástupce Objednatelů ve věcech technických:

Jméno: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Adresa pro doručování:

[DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Telefon: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

E-mail: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Rozsah zastupování: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

c) Technický dozor stavebníka a Koordinátor BOZP:

Jméno: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPISEM]

Adresa pro doručování:
[DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
Telefon: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
E-mail: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
Rozsah zastupování: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]

d) Autor Projektové dokumentace:

Jméno: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
Adresa pro doručování:
[DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
Telefon: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
E-mail: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]
Rozsah zastupování: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘED PODPÍSEM]

e) Zástupce Zhotovitele ve věcech obchodních:

Jméno: Ing. Pavel Štindl
Adresa pro doručování:
Rudolfovska tř. 461/95, 37001 České Budějovice
Telefon: 387 006 611
E-mail: info@edikt.cz
Rozsah zastupování: předseda představenstva

f) Zástupce Zhotovitele ve věcech technických:

Jméno: Radek Pasovský
Adresa pro doručování:
Rudolfovska tř. 461/95, 37001 České Budějovice
Telefon: 387 006 611
E-mail: info@edikt.cz
Rozsah zastupování: ředitel divize 22 – pozemní stavby

- 22.2. Zástupce TDS a/nebo Koordinátora BOZP je oprávněn jmenovat a odvolat pouze Objednatel. Jmenování a odvolání Zástupce Objednatele ve věcech technických a TDS a/nebo Koordinátora BOZP musí být provedeno písemným oznámením doručeným Zástupci Zhotovitele ve věcech technických. Jmenování a odvolání Zástupce Objednatele ve věcech technických, TDS /nebo Koordinátora BOZP nabude účinnosti vůči Zhotoviteli okamžikem doručení takového písemného oznámení Zhotoviteli. Obdobné se uplatní i v případě změny Zástupce Zhotovitele ve věcech technických, kdy je ovšem Stranami ujednáno, že Zástupce Zhotovitele ve věcech technických může být změněn pouze v ojedinělých a výjimečných případech. V každém případě je Zhotovitel povinen předem informovat Objednatele o úmyslu změnit Zástupce Zhotovitele ve věcech technických, přičemž Objednatel je oprávněn s dostatečným odůvodněním odmítnout navrženého nového Zástupce Zhotovitele ve věcech technických; v takovém případě je Zhotovitel povinen navrhnout jiného Zástupce Zhotovitele ve věcech technických a tohoto poskytnout Objednateli k odsouhlasení.
- 22.3. Osoby jmenované ve Smlouvě jako zástupci Stran ve věcech technických jsou oprávněny jednat a podepisovat jménem Objednatele a Zhotovitele v rámci plnění podle Smlouvy ve věcech týkajících se provedení a placení Díla (předání Staveniště, zápisy ve Stavebním deníku, předání a převzetí Díla, podklady pro placení, změnové listy apod.), nikoli však disponovat Smlouvou samotnou, zejména Smlouvu měnit nebo činit úkony přímo vedoucí k jejímu ukončení, což přísluší toliko Zástupcům Stran ve věcech obchodních. Jmenování a odvolání Zástupců Stran ve věcech obchodních musí být provedeno písemným oznámením doručeným Zástupci druhé Strany ve věcech obchodních. Jmenování a odvolání Zástupce ve věcech obchodních nabude účinnosti vůči druhé Straně okamžikem doručení takového písemného oznámení.

23. OZNÁMENÍ

- 23.1. Veškerá oznámení dle této Smlouvy nebo jakákoliv jiná komunikace týkající se této Smlouvy musí být činěna písemně (pokud tato Smlouva nestanoví výslovně jinak) v českém jazyce („**Oznámení**“) a doručena Straně, jíž má být oznámení doručeno, a to na adresu uvedenou v článku 22 této Smlouvy. Není-li ve Smlouvě stanoven výslovně požadavek na písemnou listinnou formu doručení, postačuje doručování v prosté elektronické podobě, včetně e-mailu.
- 23.2. Následující Oznámení: (i) jakékoliv právní jednání, kterým má být ukončena či vypovězena či jinak jednostranně ukončena tato Smlouva, a související komunikace, (ii) jakékoliv oznámení či komunikace týkající se porušení této Smlouvy, (iii) jakékoliv oznámení či komunikace týkající se újmy způsobené v důsledku porušení této Smlouvy, včetně výzvy k odstranění protiprávního stavu, nebo (iv) jakákoliv komunikace jež vyžaduje písemnou listinnou formu dle této Smlouvy nebo Právních předpisů, budou doručena druhé Straně buď v listinné podobě formou doporučené pošty na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, nebo datovou zprávou doručenu do datové schránky.
- 23.3. Strana oznámí druhé Straně bez zbytečného odkladu veškeré změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy a změny adres a jiných kontaktních údajů.

24. DŮVĚRNÉ INFORMACE

- 24.1. Strany jsou povinny utajit veškeré informace, které se dozvěděly v rámci uzavírání a plnění Smlouvy, a informace, které si vzájemně sdělily nebo které vyplynou z plnění Smlouvy („**Důvěrné informace**“).
- 24.2. Strany nesdělí Důvěrné informace třetí osobě a přijmou taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na Důvěrné informace:
- (a) které byly v době jejich zveřejnění všeobecně známými;
 - (b) které se staly nebo stanou všeobecně známými či dostupnými jinak než porušením povinností Stran, jejich zaměstnanců, poradců nebo konzultantů vyplývajících ze Smlouvy;
 - (c) které byly zveřejněny na základě povinnosti dané obecně závaznými právními předpisy nebo na základě pravomocného soudního rozhodnutí nebo pravomocného rozhodnutí orgánů státní správy;
 - (d) k jejichž zveřejnění dala druhá Strana výslovný souhlas.
- 24.3. Strany smí Důvěrné informace poskytnout svým spolupracovníkům (tedy zaměstnancům a Poddodavatelům či poradcům a společnostem tvořícím spolu se Stranou koncern) jen tehdy, jestliže tito spolupracovníci budou vázáni, ať už na základě smlouvy či zákona, povinností zachovávat důvěrnost Důvěrných informací, a to přinejmenším v rozsahu dle Smlouvy. Strany plně odpovídají za porušení této povinnosti ze strany svých spolupracovníků tak, jako by Smlouvu porušily samy.
- 24.4. Zjistí-li Strana, že došlo nebo může dojít k prozrazení, resp. získání Důvěrných informací neoprávněnou osobou, zavazuje se neprodleně informovat o této skutečnosti druhou Stranu a podniknout veškeré kroky potřebné k zabránění vzniku škody nebo k jejímu maximálnímu omezení.
- 24.5. Strany se zavazují vrátit si na jejich žádost neprodleně veškeré materiály obsahující Důvěrné informace včetně všech případných kopií nebo písemně či e-mailem potvrdit, že tyto materiály, resp. kopie byly zničeny.
- 24.6. Zhotovitel bere na vědomí, že Smlouva včetně jejich Příloh a související dokumenty (zejména její Přílohy) budou v rámci schvalovacího procesu dostupné veřejnosti. Strany pro odstranění pochybností současně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv.

25. VLASTNICTVÍ, LICENCE A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 25.1. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel, a to nejpozději do třiceti (30) dní od uzavření Smlouvy a plně v souladu s požadavky Zákona o registru smluv.
- 25.2. Objednatel je již od počátku vlastníkem Díla. Vlastnické právo Objednatele k příslušné části plnění vzniká již vytvořením každé způsobilé součásti Díla. Všechny materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví příslušného Objednatele vždy okamžikem, kdy jsou do Stavby zabudovány, nebo kdy budou ze strany Objednatele uhrazeny, dle toho, co nastane dříve. Pro účely tohoto článku Smlouvy se "uhrazením" rozumí úhrada snižená o případné smluvní pokuty, náhrady škod a další platby splatné ve prospěch Objednatele podle této Smlouvy. Přechodem vlastnictví k příslušné části Díla přechází na Objednatele rovněž nebezpečí škody na věci.
- 25.3. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel bezúplatně poskytuje Objednateli nevypověditelnou, převoditelnou výhradní a neomezenou licenci k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám jakýchkoliv dokumentů, zejména pak Dokumentů Zhotovitele, listin, náčrtů, návrhů, změn jakýchkoli dokumentů, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Zhotovitelem v souvislosti s touto Smlouvou, jež podle Právních předpisů představují autorská díla, včetně práva upravovat a měnit taková autorská díla, a to za účelem výstavby, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice Díla nebo jeho jednotlivých částí. Tato licence zůstane v platnosti během celé životnosti příslušných částí Díla a bude opravňovat jakoukoli osobu, která bude řádným vlastníkem nebo uživatelem příslušné části Díla, vytvářet kopie, využívat a zpřístupnit dalším osobám taková autorská díla za účelem dokončení, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice Díla nebo jeho jednotlivých částí. Objednatel není povinen takové licence využít.
- 25.4. Tato Smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s právním řádem České republiky, konkrétně Občanským zákoníkem a dalšími příslušnými právními předpisy České republiky. Strany tímto prohlašují, že v právním vztahu založeném touto Smlouvou se ve smyslu § 558 odst. 2 Občanského zákoníku nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a tedy obchodní zvyklosti nemají přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
- 25.5. Strany se pokusí vyřešit smírně a v dobré víře veškeré spory, které mohou vzniknout v souvislosti s touto Smlouvou. Pokud Strany nevyřeší jakýkoli spor vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní do třiceti (30) dnů, pak:
- a) spor týkající se technických otázek souvisejících se způsobem vlastního provádění Stavby, který nastane v průběhu provádění Stavby, bude předložen k posouzení a rozhodnutí znalci určeného Objednatelem. Náklady na znalce bude hradit ta Strana, k jejíž tíži bude znalec rozhodnuto. Nebude-li takový spor rozhodnut znalcem ve lhůtě do jednoho (1) měsíce, nebo pokud s posouzením znalce některá ze Stran nesouhlasí, je kterákoli Strana oprávněna předložit věc příslušnému soudu ČR. Současně jsou však Strany povinny postupovat dle rozhodnutí znalce do doby pravomocného rozhodnutí příslušného soudu ČR. Pro vyloučení pochybností znalec nemá postavení rozhodce a toto ustanovení nepředstavuje rozhodčí doložku ani rozhodčí smlouvu. Pokud určený znalec nebude schopen z jakéhokoli důvodu vykonávat svoji funkci (důvod pro ukončení funkce znalce), určí osobu nového znalce Objednatel, a to ve lhůtě patnácti (15) dnů od okamžiku, kdy se Objednatel o důvodu pro ukončení funkce znalce dověděl;
 - b) ostatní spory budou s konečnou platností vyřešeny příslušnými soudy ČR.
- 25.6. Strany se tímto zavazují jednat v souladu s oprávněnými zájmy druhé Strany a účelem této Smlouvy a učinit veškeré právní úkony nezbytné pro plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 25.7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakákoliv práva a závazky z této Smlouvy nebo postoupit či jinak převést veškerá svá práva a své povinnosti vyplývající z této Smlouvy (tedy Smlouvu), na kteroukoli třetí osobu, a to ani prostřednictvím smlouvy o převodu závodu či části závodu, nebo obdobnou formou.
- 25.8. Objednatel je oprávněn jednostranně započítávat své pohledávky na pohledávky Zhotovitele související s touto Smlouvou.
- 25.9. Ceny díla, způsob placení Ceny díla včetně placení DPH, změny Ceny díla jsou upraveny komplexně ve Smlouvě. Pro vyloučení pochybností Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2610, § 2611, § 2620 odst. 2 a § 2622 Občanského zákoníku.

- 25.10. Zhotovitel je povinen provést dílo osobně. Strany vylučují možnost Zhotovitele provést dílo prostřednictvím třetích osob pod vedením Zhotovitele ve smyslu § 2589 Občanského zákoníku. Tím není vyloučena možnost Zhotovitele provést část Díla Poddodavatelem (Poddodavatelem) za podmínek uvedených v článku 7 Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení § 2595 Občanského zákoníku.
- 25.11. Veškerá práva a povinnosti Stran z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce Stran a jsou pro ně závazná.
- 25.12. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 Občanského zákoníku (svépomocný prodej).
- 25.13. Provádění, dokončení a předání Díla jsou upraveny komplexně ve Smlouvě, zejména v článku 13 Smlouvy (který je odchýlný od dispozitivních ustanovení Občanského zákoníku). Pro vyloučení pochybností Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2605 (dokončení díla a důsledky převzetí díla bez výhrad), § 2606 (postupné předání), § 2608 a § 2628 (povinnost objednatele převzít dílo s drobnými vadami) Občanského zákoníku.
- 25.14. Okolnosti vylučující odpovědnost, zejména Nepředvídatelné fyzické podmínky a jejich důsledky jsou upraveny komplexně ve Smlouvě zejména v článku 16 Smlouvy. Pro vyloučení pochybností Strany vylučují aplikaci § 2627 (skryté překážky) Občanského zákoníku.
- 25.15. Vzdání se práva na nápravu porušení kteréhokoliv ustanovení Smlouvy jakož i jiných souvisejících smluv nezakládá ani nepůsobí jako vzdání se práva na nápravu jakéhokoliv jiného porušení takového ustanovení nebo jakéhokoliv jiného ustanovení, ani nezakládá ani nepůsobí jako vzdání se práva na plnění výslovných rozvazovacích podmínek nebo lhůt nebo dob podstatného významu, a nevymáhání kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nepůsobí jako vzdání se práva na plnění takového ustanovení nebo jakéhokoliv jiného ustanovení.
- 25.16. Bude-li jakékoliv ustanovení této Smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem zdánlivým, neplatným, nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné ze Smlouvy a ostatní ustanovení této Smlouvy budou nadále trvat, pokud lze předpokládat, že by Strany tuto Smlouvu uzavřely i bez takového ustanovení, pokud by zdánlivost, neplatnost nebo nevymahatelnost rozpoznaly včas (oddělitelné ujednání). Strany v takovém případě bez zbytečného odkladu uzavřou takové dodatky k této Smlouvě, které umožní dosažení výsledku stejného, a pokud to není možné, pak co nejbližšího tomu, jakého mělo být dosaženo zdánlivým, neplatným, nebo nevymahatelným ustanovením.
- 25.17. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Stranami ve výše upravených záležitostech a nahrazuje veškeré předchozí ústní nebo písemná prohlášení, úmluvy, smlouvy a dohody.
- 25.18. V případě, že Smlouva bude podepsána Stranami v listinné podobě, bude vyhotovena a podepsána ve třech (3) vyhotoveních v českém jazyce s platností originálu. Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno (1) vyhotovení. Pokud bude Smlouva uzavřena v elektronické podobě, bude vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě.
- 25.19. Tuto Smlouvu lze doplňovat, měnit či upravovat výhradně ve formě písemných ujednání podepsaných Objednatелеm a Zhotovitelem.
- 25.20. Následující Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
 - Příloha č. 2 – Rozpočet
 - Příloha č. 3 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 5 – Platební kalendář
 - Příloha č. 6 – Seznam Kvalifikovaných osob
 - Příloha č. 7 – Povolení, včetně Stavebního povolení

**Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích**

EDIKT a.s.

Jméno: Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.
Funkce: rektor

Jméno: Ing. Pavel Štindl
Funkce: předseda přestavenstva

PŘÍLOHA Č. 1
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

[OBSAHUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI DÍLA, KTERÁ TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU TÉTO SMLOUVY O
DÍLO]

PŘÍLOHA Č. 2

ROZPOČET

[OBSAHUJE OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR PŘEDLOŽENÝ V NABÍDCE POSKYTOVATELE
NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU – BUDE DOPLNĚNO PŘED PODPISEM SMLOUVY JAKO JEJÍ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA]

PŘÍLOHA Č. 3
HARMONOGRAM PRACÍ

[OBSAHUJE HARMONOGRAM PRACÍ ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM A ODSOUHLASENÝ OBJEDNATELEM PŘED
UZAVŘENÍ TÉTO SMLOUVY, KTERÝ BUDE ZOHLEDŇOVAT NÁSLEDUJÍCÍ TERMÍNY PLNĚNÍ SMLOUVY:]

(a)	Lhůta pro převzetí Staveniště	do jednoho měsíce ode dne doručení Výzvy k zahájení
(b)	Den zahájení plnění	do deseti (10) pracovních dnů od uplynutí Lhůty pro předání Staveniště
(c)	Dílčí milníky ve vztahu k Stavebním pracím ¹ :	do [DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY]
(d)	Lhůta pro dokončení	do [DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY]
(e)	Lhůta pro úplné dokončení	08/2023

¹ Vymezení dílčích milníků je na návrhu Zhotovitele (např. základová deska, dokončení fasád, dokončení vnitřních povrchů atd.).

PŘÍLOHA Č. 4

SEZNAM PODDODAVATELŮ

[Zhotovitel doplní před podpisem Smlouvy seznam jeho Poddodavatelů, které plánuje využít při provádění Díla dle této Smlouvy. Zároveň uvede, pro které části předmětu plnění Smlouvy, resp. části Díla využije příslušné Poddodavatele. - V RÁMCI NÁVRHU SMLOUVY DODAVATEL (DLE ZZVZ) TUTO POZNÁMKU ODSTRANÍ.]

Zhotovitel poskytuje Objednateli předmět plnění dle této Smlouvy sám.

/

Zhotovitel provádí Dílo se zapojením následujících Poddodavatelů:

Obchodní firma Poddodavatele, sídlo, IČO	Definice části plnění, kterou Zhotovitel bude plnit prostřednictvím Poddodavatele	Věcný popis části plnění zadaného Poddodavateli	Zhotovitel uvede, zda Poddodavatelem prokazoval kvalifikaci (ANO/NE) a zároveň uvede, kterou kvalifikaci prokazoval jeho prostřednictvím
DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY
DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPISEM SMLOUVY

[Zhotovitel musí uvést všechny Poddodavatele, kterým bude zadáno plnění části této Smlouvy. - V RÁMCI NÁVRHU SMLOUVY ZHOTOVITEL (DLE ZZVZ) TUTO POZNÁMKU ODSTRANÍ.]

PŘÍLOHA Č. 5
PLATEBNÍ KALENDÁŘ

[OBSAHUJE PLATEBNÍ KALENDÁŘ ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM DLE ČL. 14.4 SMLOUVY]

PŘÍLOHA Č. 6
SEZNAM KVALIFIKOVANÝCH OSOB

Kvalifikované osoby Zhotovitele dle čl. 6.9 Smlouvy:

	Jméno a příjmení	Kontaktní telefon	Kontaktní email
Stavbyvedoucí	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY
Držitel osvědčení o autorizaci dle čl. 12.3 zadávací dokumentace v oboru Pozemní stavby²	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY	DOPLNÍ DODAVATEL PŘED PODPÍSEM SMLOUVY

² Zhotovitel uvede, pokud se jedná o osobu odlišnou od osoby zastávající pozici Stavbyvedoucího dle čl. 12.4 B. Zadávací dokumentace.

PŘÍLOHA Č. 7
POVOLENÍ

Seznam povolení:

- Rozhodnutí – stavební povolení č. j. SU/2733/2018-8 ze dne 6. 11. 2018 s doložkou právní moci ze dne 14. 12. 2018
- Žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení ze dne 4. 11. 2020

[KONKRÉTNÍ POVOLENÍ UVEDENÁ V SEZNAMU TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU TÉTO SMLOUVY]

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021/063_2 Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa**

Zadavatel	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Okružní 517/10 37001 České Budějovice-České Budějovice 4	IČO: 75081431 DIČ: CZ75081431
-----------	--	--

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			62 890 336,37
PSV			32 877 731,97
MON			17 590 314,26
Vedlejší náklady			660 000,00
Ostatní náklady			719 394,40
Celkem			114 737 777,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	114 737 777,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem bez DPH **114737777,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Ostatní a vedlejší náklady		0,00	1 379 394,40		1 379 394,40	1
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 379 394,40		1 379 394,40	1
Stavební objekt						
01	Příprava území	0,00	129 284,99		129 284,99	0
1	Příprava území	0,00	129 284,99		129 284,99	0
02	Stavební část	0,00	72 432 315,51		72 432 315,51	63
1	Stavební část	0,00	72 432 315,51		72 432 315,51	63
03	TZB	0,00	10 181 702,85		10 181 702,85	9
1	TZB	0,00	10 181 702,85		10 181 702,85	9
04	Elektroinstalace	0,00	18 196 929,26		18 196 929,26	16
01	Vedlejší náklady	0,00	1 780 709,00		1 780 709,00	2
1	Silnoproud	0,00	6 307 194,89		6 307 194,89	5
2	Slaboproud	0,00	9 548 067,12		9 548 067,12	8
3	Bleskosvod	0,00	338 296,25		338 296,25	0
4	Zemní práce EI	0,00	222 662,00		222 662,00	0
05	Klimatizace	0,00	7 563 125,00		7 563 125,00	7
1	Klimatizace	0,00	7 563 125,00		7 563 125,00	7
06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy	0,00	4 855 024,99		4 855 024,99	4
01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy	0,00	4 855 024,99		4 855 024,99	4
Celkem za stavbu					114 737 777,00	100

Popis rozpočtu: 1 - Příprava území

Kácení stromů vč. likvidace již provedeno.

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Při zpracování cenové nabídky je nutné dodržet postupy a materiály specifikované v technických a užitných standartech.

Popis rozpočtu: 01 - Zpevněné plochy a venkovní úpravy

Sadové úpravy nejsou součástí této etapy.

Popis stavby: 2021/063_2 - Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 764 030,20	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 355 663,64	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 235 456,07	9
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			759 262,52	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 671 507,62	13
460	ZEMNÍ PRÁCE EI	HSV			222 662,00	0
5	Komunikace	HSV			2 354 575,62	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			4 906 673,97	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 797 211,78	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 927 455,54	3
64	Výplně otvorů	HSV			52 323,00	0
8	Trubní vedení	HSV			2 484 665,00	2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			187 846,40	0
900	HZS	HSV			84 000,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			384 885,56	0
93	Doplňující práce inženýrských staveb	HSV			195 040,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			509 288,64	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			369 733,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			80 280,99	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 972 696,82	2
K101	Zař. č. 1NP.1 : Klimatizace 1. patro část 1	HSV			892 620,00	1
K102	Zař. č. 1NP.2 : Klimatizace 1. patro část 2	HSV			1 753 788,00	2
K103	Zař. č. 2NP.3 : Klimatizace 2. patro část 3	HSV			1 166 119,00	1
K104	Zař. č. 3NP.4 : Klimatizace 3. patro část 4	HSV			2 052 554,00	2
K105	Zař. č. 3NP.5 : Klimatizace 3. patro část 5 - server záloha+zimní provoz	HSV			717 860,00	1
K106	Zař. č. 6: Společné položky pro shora uvedená zařízení	HSV			980 184,00	1
R1	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1	HSV			95 832,00	0
R1.1	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.1	HSV			39 837,00	0
R1.2	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.2	HSV			45 483,00	0
R1.3	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.3	HSV			46 385,00	0
R1.4	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.4	HSV			51 913,00	0
R1.5	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.5	HSV			77 220,00	0
R1.6	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.6	HSV			93 450,00	0
R2	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2	HSV			35 225,00	0
R2.1	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.1	HSV			107 294,00	0
R2.2	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.2	HSV			26 600,00	0
R2.3	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.3	HSV			44 792,00	0
R3	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3	HSV			34 296,00	0
R3.1	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.1	HSV			39 625,00	0
R3.2	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.2	HSV			27 855,00	0

R3.3	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.3	HSV			33 200,00	0
R3.4	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.4	HSV			60 258,00	0
RKL	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RKL	HSV			26 353,00	0
RP1	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP1	HSV			30 130,00	0
RP2	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP2	HSV			70 645,00	0
RS	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS	HSV			25 560,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 444 924,72	1
712	Povlakové krytiny	PSV			2 442 847,45	2
713	Izolace tepelné	PSV			3 902 575,02	3
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			533 646,51	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			1 026 886,90	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			259 829,85	0
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			79 000,00	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			818 127,43	1
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			140 080,00	0
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			229 503,25	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			926 681,26	1
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			112 892,12	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			1 166 904,00	1
751	Vzduchotechnika	PSV			1 094 301,23	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			55 163,72	0

764	Konstrukce klempířské	PSV			190 162,09	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 682 612,40	1
766C	Otvorové prvky z plastu a hliníku	PSV			7 675 924,01	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 939 861,18	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 252 629,90	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 042 420,39	1
781	Obklady keramické	PSV			728 807,51	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			143 515,05	0
783	Nátěry	PSV			147 510,89	0
784	Malby	PSV			818 635,09	1
7997	Ostatní výrobky	PSV			1 022 290,00	1
M21000	Ostatní a vedlejší náklady EI	MON			1 780 709,00	2
M2101	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			2 104 805,30	2
M2102	MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			1 997 205,83	2
M2103	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoprout	MON			1 193 230,76	1
M2201	ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY	MON			4 521 614,50	4
M2202	MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY	MON			5 026 452,62	4
M230	ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD	MON			187 289,00	0
M231	MATERIÁL - BLESKOSVOD	MON			151 007,25	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			628 000,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			660 000,00	1

ON	Ostatní náklady	ON			719 394,40	1
Cena celkem					114 737 777,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				660,000.00		
1	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 21/ II
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby + inženýrská činnost.						
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1.00000	600,000.00	600,000.00		RTS 21/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 21/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 21/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
Díl: ON		Ostatní náklady				719,394.40		
5	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1.00000	60,000.00	60,000.00		RTS 21/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem, které jsou pro provedení díla nezbytné.						
6	0008	Zajištění podkladů ke kolaudaci	soub	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1.00000	50,000.00	50,000.00		RTS 21/ II
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.						
8	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1.00000	50,000.00	50,000.00		RTS 21/ II
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.						
9	004200	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1.00000	50,000.00	50,000.00		Vlastní
		Dílenská a výrobní dokumentace (truhlářské výrobky, zámečnické výrobky atd.)						
10	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1.00000	320,000.00	320,000.00		RTS 21/ II

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
11	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1.00000	10,000.00	10,000.00		RTS 21/ II
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
12	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1.00000	10,000.00	10,000.00		RTS 21/ II
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1.00000	105,000.00	105,000.00		RTS 21/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1.00000	5,394.40	5,394.40		RTS 21/ II
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
15	999	Průběžný a závěrečný úklid komunikací a prostranství dotčeného realizací díla	soub	1.00000	49,000.00	49,000.00		Vlastní
Celkem						1,379,394.40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	01	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				129,284.99		
1	111101102R00	Odstranění travin při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	0.15507	27,000.00	4,186.89	800-1	RTS 21/ II
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, PD - kácení stromů : (1033,65+360+157)/10000		0.15507				
2	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	517.00000	59.00	30,503.00	800-1	RTS 21/ II
		s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, PD - kácení stromů : 360+157		517.00000				
3	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu	m2	517.00000	10.00	5,170.00	800-1	RTS 21/ II
		Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. PD - kácení stromů : 360+157		517.00000				
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	1,052.06000	85.00	89,425.10	800-1	RTS 21/ II
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením č.v. C3 : pod objektem : 0,2*1033,65 zpevněné plochy : Začátek provozního součtu		206.73000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1		167.10000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5		16.50000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6		99.60000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8		41.80000				
		č.v.C3 - přídlažba : 80,25		80.25000				
		č.v.C3 - gabiony : 49,8		49.80000				
		silniční obrubníky : 285,6*0,3		85.68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	01	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		parkové obrubníky : 128,1*0,2		25.62000				
		Konec provozního součtu						
		1796,95*0,2		359.39000				
		zatravněné plochy : (1885+544,7)*0,2		485.94000				

Celkem	129,284.99
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1,336,799.42		
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m_x000D_ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	300.00000	100.00	30,000.00	800-1	RTS 21/ II
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.								
odhad - bude upřesněno dle skutečnosti : 300				300.00000				
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m_x000D_ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	150.00000	50.00	7,500.00	800-1	RTS 21/ II
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.								
odhad - bude upřesněno dle skutečnosti : 150				150.00000				
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	200.00000	250.00	50,000.00	800-1	RTS 21/ II
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
ruční dokopávky a začistištění - odhad : 200				200.00000				
4	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,462.65600	102.00	149,190.91	800-1	RTS 21/ II
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
č.v.D.1.1.5,10,11 : 1,2*(17,4*18,1+8,7*9,5+15,3*18,3+14,3*21,4+8,9*22,2+4*5)				1,441.41600				
výtah. šachta : 0,9*(3,9*4)+0,5*2,3*2,2				16.57000				
revizní šachta : 0,9*2,3+2,6				4.67000				
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	731.32800	25.00	18,283.20	800-1	RTS 21/ II
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
1462,656/2				731.32800				
6	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	52.07960	220.00	11,457.51	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro základy : č.v.D1.1.5 : 0,78*0,6*(6,7+6,4+6,4+6,7+2,5*2+2,4*2+7,4+7,4+7,4+1,1+2+2,9) 0,6*0,6*(9,6+9+0,9+8+6,7+5+1,4+1,5+1,4+5,9) 0,6+0,4*(2+6,6) 0,75*0,4*0,7			30.04560 17.78400 4.04000 0.21000			
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	26.03980	120.00	3,124.78	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 52,0796/2		26.03980				
8	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	107.65200	120.00	12,918.24	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro základy : č.v.D1.1.5 : 0,78*0,8*(8,7+7,8) 0,6*0,8*(17,8+12,7+1,3+6+22,3+5,1+5,7+2,2+1,1+1,4+13,3+7,5+3,4+1,8+8,3*2+6,4+19,6) 0,6*1,2*3 0,6*1*0,9 0,6*1*(27,1+13,3) 0,75*0,8*2			10.29600 69.21600 2.16000 0.54000 24.24000 1.20000			
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	53.78100	25.00	1,344.53	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 107,562/2		53.78100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3_x000D_ do 100 m3	m3	23.74200	1,200.00	28,490.40	800-1	RTS 21/ II

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

pro základy - patky :

č.v.D1.1.5 : 0,78*1,5*1,5*3

5.26500

0,78*1,8*1,8

2.52720

0,78*2*2

3.12000

0,78*(1,1*0,9)*3

2.31660

0,78*1,2*0,9

0.84240

0,78*1,4*0,9

0.98280

0,6*2*2*2

4.80000

0,6*1,8*1,8*2

3.88800

11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3_x000D_ příplatek za lepivost horniny	m3	11.87100	35.00	415.49	800-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	------------

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

23,742/2

11.87100

12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,646.12960	220.00	362,148.51	800-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

přebyt. výkopek : 1462,656+52,0796+107,652+23,742

1,646.12960

13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4	m3	8,230.64800	17.00	139,921.02	800-1	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

předpoklad 15km : 1646,1296*5

8,230.64800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	1,646.12960	12.00	19,753.56	800-1	RTS 21/ II
15	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	19.40000	800.00	15,520.00	800-1	RTS 21/ II

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,

výtah. šachta - č.v.K24 : 1*(4*2+2,2*2)

12.40000

revizní šachta : 1*(2,3*2+1,2*2)

7.00000

16	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1,201.18000	10.00	12,011.80	800-1	RTS 21/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		č.v.D.1.1.5,10,11 : (17,4*18,1+8,7*9,5+15,3*18,3+14,3*21,4+8,9*22,2+4*5)						
			1,201.18000					
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,646.12960	282.00	464,208.55	800-1	RTS 21/ II
		přebyt. výkopek : 1462,656+52,0796+107,652+23,742						
			1,646.12960					
18	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	T	34.92000	301.00	10,510.92	SPCM	RTS 21/ II

výtah. šachta - č.v.K24 : 1*(4*2+2,2*2)*1,8

22.32000

revizní šachta : 1*(2,3*2+1,2*2)*1,8

12.60000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	4,355,663.64					
19	273323411R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	1.97800	4,782.00	9,458.80	801-1	RTS 21/ II

bez dodávky a uložení výztuže

výtah. šachta - č.v.K24 : 0,4*2,3*2,15

1.97800

20	273321117R00	Základové desky ze železobetonu beton C 25/30,	m3	288.91710	3,357.00	969,894.70	821-1	RTS 21/ II
		ve výkopu zapáženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem,						
		pro základy - č.v.D1.1.5 :						
		P4.1 : 0,33*(7,4*7,7+0,2*1,7+7,9*7,4+8*7,4+3,6*7,6+0,25*1,7+9,1*10,7)						
			99.04455					
		P4.2 : 0,31*(5,5*7,6+0,4*1,7+6*10)						
			31.76880					
		P1-P3,4.3 : 0,15*(11,2*13,9+0,6*(3+9+1))+2,9*2,9+3,6*8,7+1,1*0,5+0,3*2,2+13*16,5+8*20,8)						
			87.79800					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P4.1,4.2 : 0,15*(16,5*16,8+7,2*8,4+2,6*6,8+10*11,2+0,2*2+0,525*1,8)		70.30575				
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, pro základy - č.v.D1.1.5 : P4.1,4.2 : 0,15*(16,8*2+16,1*2+7*2+11*2+10*2+11,1*2) 0,15*(11+14+9+14+29,9+20,9+0,2+8+7,8+16,4+10+9+6,2+11,2) 0,15*(2,6*2+2,45*2+2,3*2+2,15*2) výtah. šachta - č.v.K24 : 0,4*(2,3*2+2,15*2)	m2	53.15000	645.00	34,281.75	801-1	RTS 21/ II
				21.60000				
				25.14000				
				2.85000				
				3.56000				
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	53.15000	124.00	6,590.60	801-1	RTS 21/ II
23	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků pro základy - č.v.D1.1.5 : Začátek provozního součtu P4.1 : 0,33*(7,4*7,7+0,2*1,7+7,9*7,4+8*7,4+3,6*7,6+0,25*1,7+9,1*10,7) P4.2 : 0,31*(5,5*7,6+0,4*1,7+6*10) Konec provozního součtu č.v.K26 : 130,81335*0,08*1,1 výtah. šachta - č.v.K24 : 0,4*2,3*2,15*0,1*1,1	t	11.72915	65,000.00	762,394.75	801-1	RTS 21/ II
				99.04455				
				31.76880				
				11.51157				
				0.21758				
24	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu P1-P3,4.3 : (11,2*13,9+0,6*(3+9+1))+2,9*2,9+3,6*8,7+1,1*0,5+0,3*2,2+13*16,5+8*20,8) P4.1,4.2 : (16,5*16,8+7,2*8,4+2,6*6,8+10*11,2+0,2*2+0,525*1,8)	t	9.68491	65,000.00	629,519.15	801-1	RTS 21/ II
				585.32000				
				468.70500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		1054,025*0,00799*1,15		9.68491				
25	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, výtah. šachta - č.v.K24 : 1,4*(2,6*2+2,2*2)	m2	13.44000	1,583.00	21,275.52	801-1	RTS 21/ II
				13.44000				
26	274272130RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 250 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, výtah. šachta - č.v.K24 : 1,2*(2,3*2+1,65*2)	m2	9.48000	1,676.00	15,888.48	801-1	RTS 21/ II
				9.48000				
27	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 pro základy : č.v.D1.1.5 : 1,03*0,6*(6,7+6,4+6,4+6,7+2,5*2+2,4*2+7,4+7,4+1,1+2+2,9) 1,03*0,8*(8,7+7,8+7+6,8) 1,03*1*10,7 0,4*0,45*(8,3+15,2+16,8+7,8+7+6,8+10,7) 0,78*0,8*(10+14,3+0,5+2,9+8,3*2+19,6+6,4+16,4) 0,78*1*(0,9+1) 0,5*0,65*(10+14,3+0,5+2,9+8,3*2+19,6+6,4+16,4) 0,5*0,8*(0,9+1) 1,28*0,6*(9,6+9+0,9+4,1+1,4+1,5+1,4+8+6,7+5,2) 1,28*0,4*(2+6,6) 1,4*0,4*0,7 1,28*0,8*(5,1+5,7+2,2+1,1+1,4+7+6,7+21,5+7,5+3,4+2,4) 1,4*0,8*0,75*2 1,28*1,2*3 1,28*1*12,4 0,15*1*0,5	m3	305.52370	3,357.00	1,025,643.06	801-1	RTS 21/ II
				39.67560				
				24.96720				
				11.02100				
				13.06800				
				54.10080				
				1.48200				
				28.17750				
				0.76000				
				36.71040				
				4.40320				
				0.39200				
				65.53600				
				1.68000				
				4.60800				
				15.87200				
				0.07500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sokl pro výškové vyrovnání pod zdivo : 0,25*0,4*(12,3+1,9)		1.42000				
		0,25*0,2*(3,5+1,1+0,6)		0.26000				
		0,25*0,25*(5,1+0,9+8,1+0,7)		0.92500				
		0,25*0,3*(2,1+2,2)		0.32250				
		0,25*0,15*(0,9*2)		0.06750				
28	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	453.20000	607.00	275,092.40	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		č.v.D1.1.5,10 :						
		zákl. pasy : 0,7*(7,7+16,3+17,1+7,8+17,8+14,3+14+29,9+21,2+8,3+7,8+27,1)		132.51000				
		0,5*(7*4+0,5*4+7,3*4+7,2*2+7,9*2+0,5*2+7,4*4+3,4*2+0,5*2+4*2+0,6*2)		68.50000				
		0,4*(7,9+15,2+15,8+7,8+17,8+14,3+1,3+3,8+8,3*2+21,2+7,8+27,5)		62.80000				
		0,5*(6,6+5,6+9,6*3+9,9*2+5,7*2+4,3*2+4,6*2+13,5+1,8+1,1+1,4+13,9+22,3+11,5+4,2+2+2,4+6+1,4+1,5+1,4+4,1)		89.25000				
		0,5*(6+1,4+8+10,5+7,5+8+7,5+1,5+1,4+5,9+4,6+3,4+2,7+2+3,4+4+5,2+1,8+6,6*6+1+0,5*2+9*2+1*2)		73.20000				
		1,4*(0,8*6+0,3)		7.14000				
		sokl pro výškové vyrovnání pod zdivo :		19.80000				
		0,25*(12,3*2+1,9*2+0,4*2+3,5*2+1,2*2+0,6*2+0,2*2+5,1*2+0,9*2+0,25*2+8,1*2+0,7+2,2*2+2,2+0,3*2+0,9*2+0,15*4)						
29	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	453.20000	124.00	56,196.80	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
30	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	3.00000	558.00	1,674.00	801-1	RTS 21/ II
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		pro základy - č.v.D1.1.5 : 3		3.00000				
31	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	50.00000	682.00	34,100.00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bedněni. Včetně dodávky trouby. pro základy - č.v.D1.1.5 : 12+6+2 pro odvětrání : 30			20.00000 30.00000			
32	274361214R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr do 12 mm, ocel 10 505 výtah. šachta - č.v.K24 : 1,2*38*0,000617*1,1	t	0.03095	65,000.00	2,011.75	821-1	RTS 21/ II
					0.03095			
33	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže pro základy - patky : č.v.D1.1.5 : 1,03*1,5*1,5*3 1,03*1,8*1,8 1,03*2*2 1,03*(1,1*0,9)*3 1,03*1,2*0,9 1,03*1,4*0,9 1,28*2*2*2 1,28*1,8*1,8*2	m3	38.41340	3,048.00	117,084.04	801-1	RTS 21/ II
					6.95250 3.33720 4.12000 3.05910 1.11240 1.29780 10.24000 8.29440			
34	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění pro základy - patky : č.v.D1.1.5 : 0,6*1,5*4*3 0,6*1,8*4 0,6*2*4 0,6*(1,1*2+0,9*2)*3 0,6*(1,2*2+0,9*2) 0,6*(1,4*2+0,9*2) 0,6*2*4*2 0,6*1,8*4*2	m2	50.64000	607.00	30,738.48	821-1	RTS 21/ II
					10.80000 4.32000 4.80000 7.20000 2.52000 2.76000 9.60000 8.64000			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění	m2	50.64000	124.00	6,279.36	821-1	RTS 21/ II
36	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	1.21818	65,000.00	79,181.70	801-1	RTS 21/ II

včetně distančních prvků

č.v. K23 :

K001 : 3*8*2*0,00247	0.11856
3*(0,55*2+0,45*2)*6*0,000222	0.00799
K002 : 8*2*0,00247	0.03952
0,45*4*6*0,000222	0.00240
K003 : 3*8*2*0,00247	0.11856
3*(0,55*2+0,7*2)*6*0,000222	0.00999
K004 : 5*8*2*0,00158	0.12640
5*(0,55*2+0,65*2)*6*0,000222	0.01598
K005 : 8*2*0,00158	0.02528
0,7*4*6*0,000222	0.00373
K006 : 2*10*2*0,00158	0.06320
2*(0,55*2+1,35*2)*12*0,000222	0.02025
K007 : 10*2*0,00158	0.03160
(0,55*2+1,35*2)*12*0,000222	0.01012
K008 : 2*8*2*0,00247	0.07904
2*(0,55*2+0,45*2)*6*0,000222	0.00533
K009 : 10*2*0,00247	0.04940
(0,45*2+0,55*2)*6*0,000222	0.00266
K010 : 8*2*0,002	0.03200
0,55*4*6*0,000222	0.00293
K011 : 10*8*2*0,00158	0.25280
10*(0,55*2+0,45*2)*6*0,000222	0.02664

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K012 : 8*2*0,00158		0.02528				
		0,55*4*6*0,000222		0.00293				
		K013 : 8*2*0,00158		0.02528				
		(0,45*2+0,55*2)*6*0,000222		0.00266				
		K014 : 8*2*0,00158		0.02528				
		0,55*4*6*0,000222		0.00293				
		K015 : 12*2*0,00158		0.03792				
		(0,95*2+0,45*2)*12*0,000222		0.00746				
		K016 : 2*8*2*0,00121		0.03872				
		2*(0,55*2+0,45*2)*6*0,000222		0.00533				
37	275361921RT8	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0.62078	65,000.00	40,350.70	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků						
		pro základy - patky :						
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.5 : 1,5*1,5*3		6.75000				
		1,8*1,8		3.24000				
		2*2		4.00000				
		(1,1*0,9)*3		2.97000				
		1,2*0,9		1.08000				
		1,4*0,9		1.26000				
		2*2*2		8.00000				
		1,8*1,8*2		6.48000				
		Konec provozního součtu						
		33,78*2*0,00799*1,15		0.62078				
38	27003	D+M dilatace základových konstrukcí, antivibrační izol., trvale pružné pásy na bázi PUR+smykové trny	m2	67.54300	500.00	33,771.50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.5 :		189.40000				
		7,9*2+7,4*2+7,9*2+7,4*2+8*2+7,4*2+3,9*2+7,6*2+6*2+10*2+9,1*2+0,3*2+1,1*2+10,7*2						
		0,4*2+0,54*2+0,5*2+0,35*2		3.58000				
		Konec provozního součtu						
		svisle : 0,35*192,98		67.54300				
39	2742700	Příplatek za výplň bednicích tvarnic vodostavebním betonem 25/30	m3	2.72640	3,667.00	9,997.71		Vlastní
		výtah. šachta - č.v.K24 : 13,44*0,09		1.20960				
		9,48*0,16		1.51680				
40	2743600	D+M ocel kesonu výtahové šachty z ocel. plechu tl. 5mm	m2	15.41800	2,500.00	38,545.00		Vlastní
		výtah. šachta - č.v.K24 : 0,4*2,3*2,15		1.97800				
		1,4*(2,6*2+2,2*2)		13.44000				
41	27535111	Bednění základových prostupů z prken	m2	2.32000	744.00	1,726.08		Vlastní
		Včetně případně nutného přepažování a odstranění bednění.						
		pro základy - č.v.D1.1.5 :						
		bednění prostupů : 0,6*(0,4*2+0,6*2)		1.20000				
		0,8*(0,3*2+0,4*2)		1.12000				
42	63131916	Příplatek za konečnou úpravu ŽB desek - vyhlazením	m3	130.81335	1,177.00	153,967.31		Vlastní
		pro základy - č.v.D1.1.5 :						
		P4.1 : 0,33*(7,4*7,7+0,2*1,7+7,9*7,4+8*7,4+3,6*7,6+0,25*1,7+9,1*10,7)		99.04455				
		P4.2 : 0,31*(5,5*7,6+0,4*1,7+6*10)		31.76880				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9,850,749.99		
43	311237430R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,35$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	319.12000	1,942.00	619,731.04	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,5*(6,5+4,7+2,1+1,3+6,7+6,2+3+7)		131.25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,8*2*3+0,7*2+0,9*2*2)		-9.80000				
		2.NP : 3,5*(6,5+4,7+2,6+6,7+6,2+3+3,5)		116.20000				
		-(0,8*2*3+0,7*2+3,5*2,48)		-14.88000				
		3.NP : 3,5*(6,5+4,7+2,6+6,7+6,2+3)		103.95000				
		-(0,8*2*3+0,7*2*2)		-7.60000				
44	311237463R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,28$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	98.26000	2,068.00	203,201.68	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,10,11 :						
		1.NP : 3,5*(7,4+8,1+9,1+2,8*2)		105.70000				
		-(1,7*2,48+1,3*2,48)		-7.44000				
45	311237468R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,70$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,23$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	20.95000	2,100.00	43,995.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 1,5*0,5		0.75000				
		3,25*(0,9+2,5)		11.05000				
		-1,75*3		-5.25000				
		2.NP : 1,5*0,5		0.75000				
		3.NP : 1,5*(0,5+0,7*2+0,5*5)+2,2*0,5*5+3,1*0,5		13.65000				
46	311237493R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,70$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,16$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	1,015.18700	3,620.00	3,674,976.94	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,25*(8,4+0,5+1,6+9,4+0,5+1+8,3+0,7+4+14+6,7+2,8+7,9+0,7+1,1+3+3+0,5+1,3+9,5+2)		282.42500				
		3,5*12		42.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(2,8*2,13*4+1,4*1,5+6,1*1,5+1,4*2,2+2,8*2,75+1,6*1,85)		-48.84600				
		-(3*2,48+3,3*2,48)		-15.62400				
		1,5*(2,8*2)		8.40000				
		0,9*(2,3*2+2,8*4)		14.22000				
		2.NP : 3,5*(9,5+2,4+1,6+0,5+1,5*2+7,8+0,6+3,9+14,2+6,7+2,8+8+0,7+1,1+8+0,5+13,3)		296.10000				
		-(1,6*1,18+2,8*3+1,4*1,5+6,1*1,5+1,4*2,48+3*2,48)		-32.45000				
		1,7*2,8*15+1,1*(2,3*2+2,8*4)		88.78000				
		3.NP : 3,5*(9,5+23,2+9,1+7,9+17,8+12,9+7,2+2,8+8*2+19,9*2)		511.70000				
		-		-155.31800				
		(2,8*3+1,6*3,2+6,1*1,5+6,3*1,5*2+6,1*1,5+12,7*1,5+6,1*1,5+1,4*2,48+18,1*2,1+6,1*3+1,85*2,48*2+3*2,48)						
		1,7*(2,8*5)		23.80000				
47	311239494R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených příplatek za první vrstvu z tvárnic tepelně izolačních, tepelná vodivost lambda = 0,066 W/mK, šířky 380 mm	m	110.30000	1,018.00	112,285.40	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,11 :						
		1.NP : (8,4+0,5+1,6+9,4+0,5+1+8,3+0,7+4+14+6,7+2,8+7,9+0,7+1,1+3+3+0,5+1,3+9,5+2)		86.90000				
		2,8*2+2,3*2+2,8*4		21.40000				
		0,9+0,7+0,4		2.00000				
48	311237373R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, ,	m2	610.06800	1,859.00	1,134,116.41	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,5*(7,7+8,1*2+2,2+2,1*2+1,7+7,4+2,8+13,5+1,5+10)		235.20000				
		-(1,7*2,48*3+1,2*2+1,3*2,48+1,1*2,48)		-21.00000				
		2.NP : 3,5*(13,5+1,2+5,1+2,8*3+9+8,1+2,2*2+1,8*2)		186.55000				
		-(0,9*2+1,8*2,48*3+1,2*2)		-17.59200				
		3.NP : 3,5*(8,1*3+9,1+7,5+2,8*3+2,2*2+1,8*2+13,2+1,2)		250.95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,9*2+1,8*2,48*3+1,5*2,48+1,1*2,48+1,2*2)		-24.04000				
49	311271175R00	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m ² .K	m2	2.92500	1,176.00	3,439.80	801-1	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : 0,75*(1,35*2+0,6*2)		2.92500				
50	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	30.43560	3,729.00	113,494.35	801-1	RTS 21/ II
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		č.v.K03 - 1.NP - atika : 0,78*0,2*(16+7,7*2)		4.89840				
		č.v.K05 - 3.NP - atika : 0,78*0,2*(7,75+8,5+8+17,8+13,4+14+29,6+20,3)		25.53720				
51	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení	m2	315.04200	979.00	308,426.12	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		č.v.K03 - 1.NP - atika : 0,78*(16+7,9*2+7,7*2+15,6)		48.98400				
		č.v.K05 - 3.NP - atika : 0,78*(7,8+7,8+43,5+8,9+7,8+17,8+13,8+13,8+29,6+20,6)		133.69200				
		0,78*(7,4+7,8+43,5+8,4+7,8+17,8+13,4+13,8+29,6+20,2)		132.36600				
52	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění	m2	315.04200	162.00	51,036.80	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
53	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	3.84821	65,000.00	250,133.65	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků						
		č.v.K03 - 1.NP - atika : 0,78*0,2*(16+7,7*2)*0,16		0.78374				
		č.v.K05 - 3.NP - atika : 0,78*0,2*(7,75+8,5+8+17,8+13,4+14+29,6+20,3)*0,12		3.06446				
54	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou	m	276.30000	274.00	75,706.20	801-1	RTS 21/ II
		nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry)						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP - propojení nosného zdiva s ŽB kcmi : 3,5*24+1,7*3+1,1*10		100.10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - propojení nosného zdiva s ŽB kcemí : 3,5*18+1,7*21+1,1*10		109.70000				
		3.NP - propojení nosného zdiva s ŽB kcemí : 3,5*19		66.50000				
55	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	25.00000	366.00	9,150.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - 1.NP : 8+5		13.00000				
		č.v.K04 - 2.NP : 6		6.00000				
		č.v.K05 - 3.NP : 6		6.00000				
56	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	18.00000	499.00	8,982.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - 1.NP : 7		7.00000				
		č.v.K04 - 2.NP : 6		6.00000				
		č.v.K05 - 3.NP : 5		5.00000				
57	317167128R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1.00000	1,044.00	1,044.00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně:						
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,						
		- dodávky překladů.						
		č.v.K03 - 1.NP : 1		1.00000				
58	317167131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	6.00000	432.00	2,592.00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně:						
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,						
		- dodávky překladů.						
		č.v.K03 - 1.NP : 2		2.00000				
		č.v.K04 - 2.NP : 2		2.00000				
		č.v.K05 - 3.NP : 2		2.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	30.00000	714.00	21,420.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - B : 12		12.00000				
		č.v.K04 - B : 9		9.00000				
		č.v.K05 - B : 9		9.00000				
60	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	26.00000	831.00	21,606.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - C : 14		14.00000				
		č.v.K04 - C : 6		6.00000				
		č.v.K05 - C : 6		6.00000				
61	317167213R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	41.00000	1,045.00	42,845.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - D : 18		18.00000				
		č.v.K04 - D : 10		10.00000				
		č.v.K05 - D : 13		13.00000				
62	317167215R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	50.00000	1,514.00	75,700.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - F : 18		18.00000				
		č.v.K04 - F : 9		9.00000				
		č.v.K05 - F : 23		23.00000				
63	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2.00000	1,885.00	3,770.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - G : 2		2.00000				
64	317167217R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10.00000	2,015.00	20,150.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K05 - H : 10		10.00000				
65	317167219R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	145.00000	2,315.00	335,675.00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.K03 - J : 35		35.00000				
		č.v.K04 - J : 15		15.00000				
		č.v.K05 - J : 95		95.00000				
66	317998120R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm	m	122.75000	149.00	18,289.75	801-1	RTS 21/ II
		č.v.K03 - 1.NP : 1,5+1,75*2+3,25*7		27.75000				
		č.v.K04 - 2.NP : 1,75*2+3,25*5		19.75000				
		č.v.K05 - 3.NP : 1,75*2+2,25*2+2,75*2+3,25*19		75.25000				
67	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	4.85730	5,500.00	26,715.15	801-4	RTS 21/ II
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
		č.v. K03 - 101 : 3,25*0,5*0,18		0.29250				
		č.v. K03 - 102 : 1,4*0,25*0,1		0.03500				
		č.v. K03 - 103 : 2,1*0,4*0,16		0.13440				
		č.v. K03 - 104 : 3,7*0,5*0,18		0.33300				
		č.v. K03 - 105 : 2,42*0,5*0,1		0.12100				
		č.v.K03 - niky a prostupy : 35*0,25*0,1		0.87500				
		č.v. K04 - 201 : 3,2*0,5*0,12		0.19200				
		č.v. K04 - 202 : 1,4*0,25*0,1		0.03500				
		č.v. K04 - 203 : 2,4*0,25*0,1		0.06000				
		č.v. K04 - 204 : 2,1*0,4*0,16		0.13440				
		č.v. K04 - 205 : 3,4*0,5*0,18		0.30600				
		č.v.K04 - niky a prostupy : 35*0,25*0,1		0.87500				
		č.v. K05 - 301 : 3,7*0,5*0,16		0.29600				
		č.v.K05 - 302 : 3,3*0,5*0,12		0.19800				
		č.v.K05 - 303 : 1,4*0,25*0,1		0.03500				
		č.v.K05 - 304 : 2,4*0,25*0,1		0.06000				
		č.v.K05 - niky a prostupy : 35*0,25*0,1		0.87500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0.08866	10,000.00	886.60	801-1	RTS 21/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		č.v.K03 - 1.NP : 0,6*2*0,00242*7		0.02033				
		č.v. K03 - 101 : 0,0091		0.00910				
		č.v. K03 - 103 : 0,0073		0.00730				
		č.v. K03 - 105 : 0,0182		0.01820				
		č.v.K04 - 2.NP : 0,6*2*0,00242*7		0.02033				
		č.v.K04 - 201 : 0,0061		0.00610				
		č.v. K04 - 204 : 0,0073		0.00730				
69	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm	t	2.63470	80,000.00	210,776.00	801-1	RTS 21/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		č.v. K03 - 102 : 0,0227		0.02270				
		č.v. K03 - 105 : 0,0588		0.05880				
		č.v. K03 - niky a prostupy : 0,81		0.81000				
		č.v. K04 - 202 : 0,0227		0.02270				
		č.v. K04 - 203 : 0,0389		0.03890				
		č.v. K04 - niky a prostupy : 0,81		0.81000				
		č.v.K05 - 303 : 0,0227		0.02270				
		č.v.K05 - 304 : 0,0389		0.03890				
		č.v.K05 - niky a prostupy : 0,81		0.81000				
70	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm	t	0.20290	80,000.00	16,232.00	801-1	RTS 21/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		č.v.K04 - 201 : 0,0999		0.09990				
		č.v.K05 - 302 : 0,103		0.10300				
71	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm	t	0.37460	80,000.00	29,968.00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L č.v. K03 - 103 : 0,0996 č.v. K04 - 204 : 0,0996 č.v. K05 - 301 : 0,1754		0.09960 0.09960 0.17540				
72	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 180 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L č.v. K03 - 101 : 0,1833 č.v. K03 - 104 : 0,2087 č.v. K04 - 205 : 0,1918	t	0.58380	80,000.00	46,704.00	801-1	RTS 21/ II
				0.18330 0.20870 0.19180				
73	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v.K10 - 1.NP : SL101 : 2,9*(0,5*0,4)*3 SL102 : 3,2*0,4*0,4 SL103 : 2,9*(0,5*0,65)*3 SL104 : 3,2*(0,5*0,65)*5 SL105 : 3,2*0,65*0,65 SL106 : 2,9*(0,5*1,3)*2 SL107 : 3,25*(0,5*1,3) SL108 : 2,9*(0,5*0,4)*2 SL109 : 3,25*(0,4*0,5) SL110 : 2,9*0,5*0,5 SL111 : 3,2*(0,5*0,4)*10 SL112 : 3,25*0,5*0,5 SL113 : 3*(0,4*0,5) SL114 : 3,25*0,5*0,5	m3	79.17475	5,215.00	412,896.32	801-1	RTS 21/ II
				1.74000 0.51200 2.82750 5.20000 1.35200 3.77000 2.11250 1.16000 0.65000 0.72500 6.40000 0.81250 0.60000 0.81250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL115 : 3,2*(0,9*0,4)			1.15200			
		SL116 : 3,2*(0,5*0,4)*2			1.28000			
		č.v.K15 - 2.NP :						
		SL201 : 2,9*(0,5*0,4)*3			1.74000			
		SL202 : 3,2*0,4*0,4			0.51200			
		SL203 : 2,9*(0,5*0,65)*3			2.82750			
		SL204 : 3,2*(0,5*0,65)*5			5.20000			
		SL205 : 3,2*0,65*0,65			1.35200			
		SL206 : 2,9*(0,5*1,3)*2			3.77000			
		SL207 : 3*(0,5*1,3)			1.95000			
		SL208 : 2,9*(0,5*0,4)*2			1.16000			
		SL209 : 3*(0,4*0,5)			0.60000			
		SL210 : 2,9*0,5*0,5			0.72500			
		SL211 : 3,2*(0,5*0,4)*11			7.04000			
		SL212 : 3,2*(0,7*0,4)*2			1.79200			
		č.v.K20 - 3.NP :						
		SL301 : 2,97*(0,5*0,4)*3			1.78200			
		SL302 : 3,2*0,4*0,4			0.51200			
		SL303 : 2,97*(0,5*0,65)*3			2.89575			
		SL304 : 3,2*(0,5*0,65)*5			5.20000			
		SL305 : 3,2*0,65*0,65			1.35200			
		SL306 : 2,97*(0,5*1,3)*2			3.86100			
		SL307 : 3,07*0,5*1,3			1.99550			
		SL308 : 2,97*(0,5*0,4)*2			1.18800			
		SL309 : 3,07*0,4*0,5			0.61400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka_x000D_zřízení	m2	588.51500	1,202.00	707,395.03	801-1	RTS 21/ II

(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření

č.v.K10 - 1.NP :

SL101 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*3 15.66000

SL102 : 3,2*0,4*4 5.12000

SL103 : 2,9*(0,5*2+0,65*2)*3 20.01000

SL104 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5 36.80000

SL105 : 3,2*0,65*4 8.32000

SL106 : 2,9*(0,5*2+1,3*2)*2 20.88000

SL107 : 3,25*(0,5*2+1,3*2) 11.70000

SL108 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*2 10.44000

SL109 : 3,25*(0,4*2+0,5*2) 5.85000

SL110 : 2,9*0,5*4 5.80000

SL111 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*10 57.60000

SL112 : 3,25*0,5*4 6.50000

SL113 : 3*(0,4*2+0,5*2) 5.40000

SL114 : 3,25*0,5*4 6.50000

SL115 : 3,2*(0,9*2+0,4*2) 8.32000

SL116 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*2 11.52000

č.v.K15 - 2.NP :

SL201 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*3 15.66000

SL202 : 3,2*0,4*4 5.12000

SL203 : 2,9*(0,5*2+0,65*2)*3 20.01000

SL204 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5 36.80000

SL205 : 3,2*0,65*4 8.32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL206 : 2,9*(0,5*2+1,3*2)*2		20.88000				
		SL207 : 3*(0,5*2+1,3*2)		10.80000				
		SL208 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*2		10.44000				
		SL209 : 3*(0,4*2+0,5*2)		5.40000				
		SL210 : 2,9*0,5*4		5.80000				
		SL211 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*11		63.36000				
		SL212 : 3,2*(0,7*2+0,4*2)*2		14.08000				
		č.v.K20 - 3.NP :						
		SL301 : 2,97*(0,5*2+0,4*2)*3		16.03800				
		SL302 : 3,2*0,4*4		5.12000				
		SL303 : 2,97*(0,5*2+0,65*2)*3		20.49300				
		SL304 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5		36.80000				
		SL305 : 3,2*0,65*4		8.32000				
		SL306 : 2,97*(0,5*2+1,3*2)*2		21.38400				
		SL307 : 3,07*(0,5*2+1,3*2)		11.05200				
		SL308 : 2,97*(0,5*2+0,4*2)*2		10.69200				
		SL309 : 3,07*(0,4*2+0,5*2)		5.52600				
75	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka_x000D_ odstranění	m2	588.51500	186.00	109,463.79	801-1	RTS 21/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření						
76	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli_x000D_ 10 505(R)	t	5.52508	65,000.00	359,130.20	801-1	RTS 21/ II
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.						
		č.v.K10 - 1.NP :						
		SL101 : 2,9*(0,5*0,4)*3*0,145		0.25230				
		SL102 : 3,2*0,4*0,4*0,18		0.09216				
		SL103 : 2,9*(0,5*0,65)*3*0,06		0.16965				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL104 : 3,2*(0,5*0,65)*5*0,06		0.31200				
		SL105 : 3,2*0,65*0,65*0,05		0.06760				
		SL106 : 2,9*(0,5*1,3)*2*0,05		0.18850				
		SL107 : 3,25*(0,5*1,3)*0,05		0.10563				
		SL108 : 2,9*(0,5*0,4)*2*0,15		0.17400				
		SL109 : 3,25*(0,4*0,5)*0,18		0.11700				
		SL110 : 2,9*0,5*0,5*0,08		0.05800				
		SL111 : 3,2*(0,5*0,4)*10*0,1		0.64000				
		SL112 : 3,25*0,5*0,5*0,08		0.06500				
		SL113 : 3*(0,4*0,5)*0,1		0.06000				
		SL114 : 3,25*0,5*0,5*0,08		0.06500				
		SL115 : 3,2*(0,9*0,4)*0,09		0.10368				
		SL116 : 3,2*(0,5*0,4)*2*0,08		0.10240				
		č.v.K15 - 2.NP :						
		SL201 : 2,9*(0,5*0,4)*3*0,1		0.17400				
		SL202 : 3,2*0,4*0,4*0,12		0.06144				
		SL203 : 2,9*(0,5*0,65)*3*0,05		0.14138				
		SL204 : 3,2*(0,5*0,65)*5*0,05		0.26000				
		SL205 : 3,2*0,65*0,65*0,05		0.06760				
		SL206 : 2,9*(0,5*1,3)*2*0,04		0.15080				
		SL207 : 3*(0,5*1,3)*0,04		0.07800				
		SL208 : 2,9*(0,5*0,4)*2*0,1		0.11600				
		SL209 : 3*(0,4*0,5)*0,1		0.06000				
		SL210 : 2,9*0,5*0,5*0,06		0.04350				
		SL211 : 3,2*(0,5*0,4)*11*0,08		0.56320				
		SL212 : 3,2*(0,7*0,4)*0,08*2		0.14336				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.K20 - 3.NP :						
		SL301 : 2,97*(0,5*0,4)*3*0,08		0.14256				
		SL302 : 3,2*0,4*0,4*0,08		0.04096				
		SL303 : 2,97*(0,5*0,65)*3*0,05		0.14479				
		SL304 : 3,2*(0,5*0,65)*5*0,05		0.26000				
		SL305 : 3,2*0,65*0,65*0,05		0.06760				
		SL306 : 2,97*(0,5*1,3)*2*0,05		0.19305				
		SL307 : 3,07*0,5*1,3*0,05		0.09978				
		SL308 : 2,97*(0,5*0,4)*2*0,08		0.09504				
		SL309 : 3,07*0,4*0,5*0,08		0.04912				
77	342247532R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	389.85500	1,044.00	407,008.62	801-1	RTS 21/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,5*(4+1,75*2+1,4+2,2+0,2*3+2+4,9+2+2,4+0,9+1,6+0,8+0,3+0,3+0,3+0,5+3,6*2+1,7)		128.10000				
		-(0,7*2*5+0,8*2*5+2,4*1,5)		-18.60000				
		2.NP :		121.27500				
		3,5*(3+1,75*2+0,7+0,15*2+1,8+0,7+0,5+0,2*2+0,8+0,15*2+2,3+0,2*3+4,9+2,1+2,2+0,9+2,3*2+1,2+0,5+0,25+0,4*2+0,3+0,8+0,4+0,6+0,2)						
		-(0,7*2*7+0,8*2)		-11.40000				
		3.NP :		190.40000				
		3,5*(3,6*2+3,4*2+3,2+4,8+3+1,75*2+2,1+0,7+5+0,15+2,2+0,2*3+5+0,2*2+0,7+0,15+4,9+2,1+2,2+0,9+2,3+2,2+0,8+0,3+5+0,25+0,6+0,25+0,4+0,2)						
		-(0,7*2*6+0,8*2*2*48*2)		-19.92000				
78	342247542R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	128.27500	1,144.00	146,746.60	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,5*(2,7+1,1+1,8+1,9+2,6+1,1+0,25)		40.07500				
		2.NP : 3,5*(2,5+2,3+1,1+0,25+2,3+2,3+0,4)		39.02500				
		3.NP : 3,5*(2,5+2,3+1,1+0,25+2+0,9+2,3*2+0,4)		49.17500				
79	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	162.30000	90.00	14,607.00	801-4	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8. :						
		1.NP : (4+1,75*2+1,4+2,2+0,2*3+2+4,9+2+2,4+0,9+1,6+0,8+0,3+0,3+0,3+0,5+3,6*2+1,7)		36.60000				
		2.NP :		34.65000				
		(3+1,75*2+0,7+0,15*2+1,8+0,7+0,5+0,2*2+0,8+0,15*2+2,3+0,2*3+4,9+2,1+2,2+0,9+2,3*2+1,2+0,5+0,25+0,4*2+0,3+0,8+0,4+0,6+0,2)						
		3.NP :		54.40000				
		(3,6*2+3,4*2+3,2+4,8+3+1,75*2+2,1+0,7+5+0,15+2,2+0,2*3+5+0,2*2+0,7+0,15+4,9+2,1+2,2+0,9+2,3+2,2+0,8+0,3+5+0,25+0,6+0,25+0,4+0,2)						
		1.NP : (2,7+1,1+1,8+1,9+2,6+1,1+0,25)		11.45000				
		2.NP : (2,5+2,3+1,1+0,25+2,3+2,3+0,4)		11.15000				
		3.NP : (2,5+2,3+1,1+0,25+2+0,9+2,3*2+0,4)		14.05000				
80	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	38.50000	80.00	3,080.00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,5		3.50000				
		2.NP : 3,5*3		10.50000				
		3.NP : 3,5*7		24.50000				
81	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	24.96000	1,100.00	27,456.00	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 1,2*(0,9*6+1,3)		8.04000				
		2.NP : 1,2*(0,9*6+1,2+1)		9.12000				
		3.NP : 1,2*(0,9*6+1,1)		7.80000				
82	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	72.76300	900.00	65,486.70	801-1	RTS 21/ II
		jakýmikoliv cihlami,						
		č.v. K03 - 101 : 3,25*(0,5+0,18*2)		2.79500				
		č.v. K03 - 102 : 1,4*(0,25+0,1*2)		0.63000				
		č.v. K03 - 103 : 2,1*(0,4+0,16*2)		1.51200				
		č.v. K03 - 104 : 3,7*(0,5+0,18*2)		3.18200				
		č.v. K03 - 105 : 2,42*(0,5+0,1*2)		1.69400				
		č.v.K03 - niky a prostupy : 35*(0,25+0,1*2)		15.75000				
		č.v.K04 - 201 : 3,2*(0,5+0,12*2)		2.36800				
		č.v. K04 - 202 : 1,4*(0,25+0,1*2)		0.63000				
		č.v. K04 - 203 : 2,4*(0,25+0,1*2)		1.08000				
		č.v. K04 - 204 : 2,1*(0,4+0,16*2)		1.51200				
		č.v. K04 - 205 : 3,4*(0,5+0,18*2)		2.92400				
		č.v.K04 - niky a prostupy : 35*(0,25+0,1*2)		15.75000				
		č.v. K05 - 301 : 3,7*(0,5+0,16*2)		3.03400				
		č.v. K05 - 302 : 3,3*(0,5+0,12*2)		2.44200				
		č.v.K05 - 303 : 1,4*(0,25+0,1*2)		0.63000				
		č.v.K05 - 304 : 2,4*(0,25+0,1*2)		1.08000				
		č.v.K05 - niky a prostupy : 35*(0,25+0,1*2)		15.75000				
83	3111012	Vytvoření prostupů pl. do 0,02 m2 v nosných zdech vč. dod. trub	m	3.00000	130.00	390.00		Vlastní
		chrliče : 0,2*15		3.00000				
84	311238R	Zdivo z keram. bloků AKU Z 17,5 P20, tl. 175 mm	m2	63.46800	1,580.00	100,279.44		Vlastní
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 3,5*(3,5*2+7)		49.00000				
		-1,7*2,48*2		-8.43200				
		3.NP : 3,5*7		24.50000				
		-0,8*2		-1.60000				
85	3170001	Příplatek za zkrácení plochého překladu	kus	5.00000	100.00	500.00		Vlastní
		č.v.K03 - 1.NP : 5		5.00000				
		č.v.K04 - 2.NP : 0						
		č.v.K05 - 3.NP : 0						
86	31731R	D+M betonový roznašecí blok 500x400/250	kus	7.00000	200.00	1,400.00		Vlastní
		č.v. K03 : 4		4.00000				
		č.v. K04 : 3		3.00000				
87	3179981R	Izolace mezi překlady polystyren tl. 40 mm	m	53.00000	95.00	5,035.00		Vlastní
		č.v.K03 - 1.NP : 1,25*4+1,5*3+1,75*2+2,25*5		24.25000				
		č.v.K04 - 2.NP : 1,25*3+1,5*2+2,25*3		13.50000				
		č.v.K05 - 3.NP : 1,25*3+1,5*2+1,75+2,25*3		15.25000				
88	13231054R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	t	0.04472	70,000.00	3,130.40	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.K03 - 1.NP : 0,6*2*0,00242*7*1,1		0.02236				
		č.v.K04 - 2.NP : 0,6*2*0,00242*7*1,1		0.02236				
89	13331634R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0.00671	70,000.00	469.70	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.K04 - 201 : 0,0061*1,1		0.00671				
90	1343244R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 120x120x10 mm, 11375	t	0.04609	70,000.00	3,226.30		Vlastní
		č.v. K03 - 101 : 0,0091*1,1		0.01001				
		č.v. K03 - 103 : 0,0073*1,1		0.00803				
		č.v. K03 - 105 : 0,0182*1,1		0.02002				
		č.v. K04 - 204 : 0,0073*1,1		0.00803				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				759,262.52		
91	342091043R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	161.42750	156.00	25,182.69	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				
		2.NP : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		1.NP - č.v.D.1.1.6 - niky : 0,57*1,05*6		3.59100				
		2.NP - č.v.D.1.1.7 - niky : 0,57*1,05*4		2.39400				
		3.NP - č.v.D.1.1.8 - niky : 0,57*1,05*5		2.99250				
92	347015136R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm,	m2	8.97750	1,080.00	9,695.70	801-1	RTS 21/ II
		Včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		1.NP - č.v.D.1.1.6 - niky : 0,57*1,05*6		3.59100				
		2.NP - č.v.D.1.1.7 - niky : 0,57*1,05*4		2.39400				
		3.NP - č.v.D.1.1.8 - niky : 0,57*1,05*5		2.99250				
93	342265132RT7	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	152.45000	1,200.00	182,940.00	801-1	RTS 21/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		1.NP : 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				
		2.NP : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
94	342265991R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	152.45000	85.00	12,958.25	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
95	41605R	D+M sádrovláknitého akustického bezesparého podhledu, tl. desek 15mm, Al rošt z CD profilů, povrchová úprava Q3, vložena parotěsná fólie+akust. izolace z kamenné vlny tl. 60mm	m2	244.66000	1,476.00	361,118.16		Vlastní
		1.NP : 98,4+87,62+58,64		244.66000				
96	41606R	D+M sádrovláknitého akustického bezesparého podhledu, tl. desek 12,5mm, Al rošt z CD profilů, povrchová úprava Q3, vložena parotěsná fólie+akust. izolace z kamenné vlny tl. 60mm	m2	126.22000	1,326.00	167,367.72		Vlastní
		3.NP : 126,22		126.22000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				14,516,468.62		
97	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	627.36500	3,432.00	2,153,116.68	801-1	RTS 21/ II
		č.v. K03 - 1.NP : 0,25*(16,1*7,85+9*7,8+12,85*35,6+7,8*20,7+13,75*13,8)		251.31375				
		-0,25*(2,2*2,3+3,2*5,65)		-5.78500				
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : -0,25*0,4*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2)		-10.36000				
		1.NP - č.v. K08 :						
		T101 : -0,25*0,5*12,85*2		-3.21250				
		T101a : -0,25*0,5*12,85		-1.60625				
		T102 : -0,25*0,5*16,4		-2.05000				
		T103 : -0,25*0,5*10,4		-1.30000				
		T104 : -0,25*0,5*16,2		-2.02500				
		č.v. K04 - 2.NP : 0,25*(8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)		219.52250				
		-0,25*(3,2*5,3+0,4*1,5+2,2*2,3)		-5.65500				
		2.NP - č.v. K13 :						
		T201 : -0,25*0,5*12,85*2		-3.21250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T201a : -0,25*0,5*12,85		-1.60625				
		T202 : -0,25*0,5*16,35		-2.04375				
		T203 : -0,25*0,5*10,4		-1.30000				
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : -0,25*0,4*(22,8+7,2+27,65+19,2+7,1+13,8)		-9.77500				
		3.NP - č.v.K05 : 0,25*(8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)		219.52250				
		T301 : -0,25*0,5*12,85*2		-3.21250				
		T301a : -0,25*0,5*12,85		-1.60625				
		T302 : -0,25*0,5*16,35		-2.04375				
		T303 : -0,25*0,5*10,4		-1.30000				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : -0,25*0,4*(22,8+7,2+19)		-4.90000				
98	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	2,761.43500	843.00	2,327,889.71	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
		č.v. K03 - 1.NP : (16,1*7,85+9*7,8+12,85*35,6+7,8*20,7+13,75*13,8)		1,005.25500				
		č.v. K04 - 2.NP : (8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)		878.09000				
		3.NP - č.v.K05 : (8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)		878.09000				
99	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	2,761.43500	124.00	342,417.94	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
100	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	552.16000	558.00	308,105.28	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením						
		č.v. K03 - 1.NP : (51,1*2+16,7+17,8+7,9*2+13,9+20,7)		187.10000				
		č.v. K04 - 2.NP : 51,3*2+34,5*2		171.60000				
		č.v. K05 - 3.NP : 51,3*2+34,5*2		171.60000				
		prostupy stropem :						
		1.NP : 1,65*2+0,7*2		4.70000				
		2.NP : 1,65*2+0,7*2		4.70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP : 2*2+0,7*2		5.40000				
		1,195*2+0,285*2		2.96000				
		1,8*2+0,25*2		4.10000				
101	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	552.16000	558.00	308,105.28	801-1	RTS 21/ II
102	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	13.00000	558.00	7,254.00	801-1	RTS 21/ II
		3.NP : 11+2		13.00000				
103	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	101.67650	65,000.00	6,608,972.50	801-1	RTS 21/ II
		č.v. K03 - 1.NP : 0,25*(16,1*7,85+9*7,8+12,85*35,6+7,8*20,7+13,75*13,8)*0,16		40.21020				
		č.v. K04 - 2.NP : 0,25*(8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)*0,16		35.12360				
		3.NP - č.v.K05 : 0,25*(8,9*7,8+13,75*13,8+12,85*35,6+7,8*20,7)*0,12		26.34270				
104	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m3	134.61700	3,927.00	528,640.96	801-1	RTS 21/ II
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : (0,4*0,5)*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2)		20.72000				
		1.NP - č.v. K08 :						
		T101 : (0,5*0,8)*12,85*2		10.28000				
		T101a : (0,5*0,8)*12,85		5.14000				
		T102 : (0,5*0,7)*16,4		5.74000				
		T103 : (0,5*0,8)*10,4		4.16000				
		T104 : (0,5*0,7)*16,2		5.67000				
		2.NP - č.v. K13 :						
		T201 : (0,5*0,8)*12,85*2		10.28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T201a : (0,5*0,8)*12,85		5.14000				
		T202 : (0,5*0,7)*16,35		5.72250				
		T203 : (0,5*0,8)*10,4		4.16000				
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : (0,4*0,5)*(22,8+7,2+35,55+19,2+7,1+13,8)		21.13000				
		3.NP - č.v.K18 :						
		T301 : (0,5*0,8)*12,85*2		10.28000				
		T301a : (0,5*0,8)*12,85		5.14000				
		T302 : (0,5*0,7)*16,35		5.72250				
		T303 : (0,5*0,8)*10,4		4.16000				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : (0,4*0,57)*(22,8+7,2+19)		11.17200				
105	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	565.66500	719.00	406,713.14	801-1	RTS 21/ II
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příclí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : (0,4+0,25*2)*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2)		93.24000				
		1.NP - č.v. K08 :						
		T101 : (0,5+0,55*2)*12,85*2		41.12000				
		T101a : (0,5+0,55*2)*12,85		20.56000				
		T102 : (0,5+0,45*2)*16,4		22.96000				
		T103 : (0,5+0,55*2)*10,4		16.64000				
		T104 : (0,5+0,45*2)*16,2		22.68000				
		2.NP - č.v. K13 :						
		T201 : (0,5+0,55*2)*12,85*2		41.12000				
		T201a : (0,5+0,55*2)*12,85		20.56000				
		T202 : (0,5+0,45*2)*16,35		22.89000				
		T203 : (0,5+0,55*2)*10,4		16.64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : (0,4+0,25*2)*(22,8+7,2+35,55+19,2+7,1+13,8)		95.08500				
		3.NP - č.v.K18 :						
		T301 : (0,5+0,55*2)*12,85*2		41.12000				
		T301a : (0,5+0,55*2)*12,85		20.56000				
		T302 : (0,5+0,45*2)*16,35		22.89000				
		T303 : (0,5+0,55*2)*10,4		16.64000				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : (0,4+0,32*2)*(22,8+7,2+19)		50.96000				
106	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	565.66500	124.00	70,142.46	801-1	RTS 21/ II
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
107	413351233R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	209.37500	397.00	83,121.88	801-1	RTS 21/ II
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : 0,4*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2)		41.44000				
		1.NP - č.v. K08 :						
		T101 : 0,5*12,85*2		12.85000				
		T101a : 0,5*12,85		6.42500				
		T102 : 0,5*16,4		8.20000				
		T103 : 0,5*10,4		5.20000				
		T104 : 0,5*16,2		8.10000				
		2.NP - č.v. K13 :						
		T201 : 0,5*12,85*2		12.85000				
		T201a : 0,5*12,85		6.42500				
		T202 : 0,5*16,35		8.17500				
		T203 : 0,5*10,4		5.20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : 0,4*(22,8+7,2+35,55+19,2+7,1+13,8)		42.26000				
		3.NP - č.v.K18 :						
		T301 : 0,5*12,85*2		12.85000				
		T301a : 0,5*12,85		6.42500				
		T302 : 0,5*16,35		8.17500				
		T303 : 0,5*10,4		5.20000				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : 0,4*(22,8+7,2+19)		19.60000				
108	413351234R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	209.37500	124.00	25,962.50	801-1	RTS 21/ II
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
109	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	15.97223	65,000.00	1,038,194.95	801-1	RTS 21/ II
		stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlív, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : ((0,4*0,5)*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2))*0,1		2.07200				
		1.NP - č.v. K08 :						
		T101 : (0,5*0,8)*12,85*2*0,15		1.54200				
		T101a : (0,5*0,8)*12,85*0,15		0.77100				
		T102 : (0,5*0,7)*16,4*0,15		0.86100				
		T103 : (0,5*0,8)*10,4*0,13		0.54080				
		T104 : (0,5*0,7)*16,2*0,15		0.85050				
		2.NP - č.v. K13 :						
		T201 : (0,5*0,8)*12,85*2*0,15		1.54200				
		T201a : (0,5*0,8)*12,85*0,15		0.77100				
		T202 : (0,5*0,7)*16,35*0,15		0.85838				
		T203 : (0,5*0,8)*10,4*0,13		0.54080				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : $((0,4*0,5)*(22,8+7,2+35,55+19,2+7,1+13,8))*0,1$		2.11300				
		3.NP - č.v.K18 :						
		T301 : $(0,5*0,8)*12,85*2*0,1$		1.02800				
		T301a : $(0,5*0,8)*12,85*0,1$		0.51400				
		T302 : $(0,5*0,7)*16,35*0,11$		0.62948				
		T303 : $(0,5*0,8)*10,4*0,08$		0.33280				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : $((0,4*0,57)*(22,8+7,2+19))*0,09$		1.00548				
110	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	1.55925	5,092.00	7,939.70	801-1	RTS 21/ II
		č.v. K22 - V101-V301 : $0,25*0,25*7,9*3$		1.48125				
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : $0,1*0,2*(1,35*2+0,6*2)$		0.07800				
111	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	12.79000	1,091.00	13,953.89	801-1	RTS 21/ II
		č.v. K22 - V101-V301 : $0,25*(2,3*2+2,2*2+1,7*2+1,8*2)*3$		12.00000				
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : $0,1*(1,35*2+1*2+0,6*2+1*2)$		0.79000				
112	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	12.79000	124.00	1,585.96	801-1	RTS 21/ II
		č.v. K22 - V101-V301 : $0,25*(2,3*2+2,2*2+1,7*2+1,8*2)*3$		12.00000				
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : $0,1*(1,35*2+1*2+0,6*2+1*2)$		0.79000				
113	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0.19287	65,000.00	12,536.55	801-1	RTS 21/ II
		Včetně distančních prvků.						
		č.v. K22 - V101-V301 : $0,25*0,25*7,9*3*0,11*1,1$		0.17923				
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : $(1,35*2+0,6*2)*4*0,000617*1,1$		0.01059				
		$(1,35*2+0,6*2)/0,25*2*(0,15+0,25)*0,000222*1,1$		0.00305				
114	43004	D+M dilatace schodišťové kce-antivibrační izolace, tl. 12 mm, trvale pružné pásy na bázi PUR	m2	2.40000	2,000.00	4,800.00		Vlastní
		č.v. K21 - SCH101, SCH201 : $0,4*1,5*4$		2.40000				
115	411320	Strop ze železobetonu beton C 25/30 tl. 25cm - dobetonování prostupů, bednění, výztuž 150 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	5.62897	3,840.00	21,615.24		Vlastní
		1.NP : $1,65*0,7$		1.15500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 1,65*0,7		1.15500				
		3.NP : 0,4*0,15		0.06000				
		0,865*0,25		0.21625				
		2*0,7		1.40000				
		1,195*0,285		0.34058				
		0,6*0,15		0.09000				
		0,27*0,185		0.04995				
		0,15*0,15		0.02250				
		0,685*0,285		0.19523				
		0,9*0,335		0.30150				
		1,8*0,25		0.45000				
		0,385*0,235		0.09048				
		0,15*0,15		0.02250				
		0,4*0,2		0.08000				
116	411002	D+M dilatace stropní desky a výtah. šachty, antivibrační izol., trvale pružné pásy na bázi PUR	m2	38.80000	500.00	19,400.00		Vlastní
		1.-3.NP : 11*2,3		25.30000				
		0,5*(2,3*2+2,2*2)*3		13.50000				
117	41101	D+M roznášecího beton. bloku 1000/500/250	kus	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
		č.v.K05 : 1		1.00000				
118	SCH101	D+M prefabrikovaného ŽB schodiště SCH101+podesty, vč. jeřábu a výrobní dokumentace	kus	1.00000	110,500.00	110,500.00		Vlastní
		č.v. K21 - SCH101 : 1		1.00000				
119	SCH201	D+M prefabrikovaného ŽB schodiště SCH201+podesty, vč. jeřábu a výrobní dokumentace	kus	1.00000	110,500.00	110,500.00		Vlastní
		č.v. K21 - SCH201 : 1		1.00000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				4,906,673.97		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	601021104R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách č.v.D1.1.6,7,8,10,11 : 1.NP : 87,78-3,18*5,25+0,5*3*2 48,88+0,5*6,9*2 8,48+0,5*2*2 103,46+0,5*7,4*2 86,86+0,5*2,5*6 2.NP : 57,67+0,5*9,1*2 351,63+0,5*(3,6+3,4+7,5+8,1)*2 121,63+0,5*(2,5*8) 3.NP : 57,67+0,5*9*2 27,49 66,96+0,5*7,5*2 122,9+0,5*2,5*8 1.NP : 92,1+20,3+8,02+4,75+2,97+59,73+70,82 2.NP : 139,89+31,16+13,19 3.NP : 45,1+23,32+62,34+7,99+31,16+125,51+12,31	m2	1,970.37500	82.00	161,570.75	801-1	RTS 21/ II
121	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách č.v.D1.1.6,7,8,10,11 : 1.NP : 92,1+20,3+8,02+4,75+2,97+59,73+70,82 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21 2.NP : 139,89+31,16+13,19 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3	m2	2,512.85500	66.00	165,848.43	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP : 45,1+23,32+62,34+7,99+31,16+125,51+12,31		307.73000				
		2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		126,22		126.22000				
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 87,78-3,18*5,25+0,5*3*2		74.08500				
		48,88+0,5*6,9*2		55.78000				
		8,48+0,5*2*2		10.48000				
		103,46+0,5*7,4*2		110.86000				
		86,86+0,5*2,5*6		94.36000				
		98,4+0,5*8*2		106.40000				
		87,62+0,5*7,4*2		95.02000				
		58,64+0,5*7,5		62.39000				
		2.NP : 57,67+0,5*9,1*2		66.77000				
		351,63+0,5*(3,6+3,4+7,5+8,1)*2		374.23000				
		121,63+0,5*(2,5*8)		131.63000				
		3.NP : 57,67+0,5*9*2		66.67000				
		27,49		27.49000				
		66,96+0,5*7,5*2		74.46000				
		122,9+0,5*2,5*8		132.90000				
122	602021104R00	Omítka stěn z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , ,	m2	713.51000	75.00	53,513.25	801-1	RTS 21/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		č.v.K10 - 1.NP :						
		SL101 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*3		15.66000				
		SL102 : 3,2*0,4*4		5.12000				
		SL103 : 2,9*(0,5*2+0,65*2)*3		20.01000				
		SL104 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5		36.80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL105 : 3,2*0,65*4		8.32000				
		SL106 : 2,9*(0,5*2+1,3*2)*2		20.88000				
		SL107 : 3,25*(0,5*2+1,3*2)		11.70000				
		SL108 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*2		10.44000				
		SL109 : 3,25*(0,4*2+0,5*2)		5.85000				
		SL110 : 2,9*0,5*4		5.80000				
		SL111 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*10		57.60000				
		SL112 : 3,25*0,5*4		6.50000				
		SL113 : 3*(0,4*2+0,5*2)		5.40000				
		SL114 : 3,25*0,5*4		6.50000				
		SL115 : 3,2*(0,9*2+0,4*2)		8.32000				
		SL116 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*2		11.52000				
		č.v.K15 - 2.NP :						
		SL201 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*3		15.66000				
		SL202 : 3,2*0,4*4		5.12000				
		SL203 : 2,9*(0,5*2+0,65*2)*3		20.01000				
		SL204 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5		36.80000				
		SL205 : 3,2*0,65*4		8.32000				
		SL206 : 2,9*(0,5*2+1,3*2)*2		20.88000				
		SL207 : 3*(0,5*2+1,3*2)		10.80000				
		SL208 : 2,9*(0,5*2+0,4*2)*2		10.44000				
		SL209 : 3*(0,4*2+0,5*2)		5.40000				
		SL210 : 2,9*0,5*4		5.80000				
		SL211 : 3,2*(0,5*2+0,4*2)*11		63.36000				
		SL212 : 3,2*(0,7*2+0,4*2)		7.04000				
		č.v.K20 - 3.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL301 : 2,97*(0,5*2+0,4*2)*3		16.03800				
		SL302 : 3,2*0,4*4		5.12000				
		SL303 : 2,97*(0,5*2+0,65*2)*3		20.49300				
		SL304 : 3,2*(0,5*2+0,65*2)*5		36.80000				
		SL305 : 3,2*0,65*4		8.32000				
		SL306 : 2,97*(0,5*2+1,3*2)*2		21.38400				
		SL307 : 3,07*(0,5*2+1,3*2)		11.05200				
		SL308 : 2,97*(0,5*2+0,4*2)*2		10.69200				
		SL309 : 3,07*(0,4*2+0,5*2)		5.52600				
		1.NP - č.v. K09 - P101-P107 : (0,25*2)*(22,8+7,2+18,4+19,2+7,1+13,7+15,2)		51.80000				
		2.NP - č.v. K14 - P201-206 : (0,25*2)*(22,8+7,2+27,65+19,2+7,1+13,8)		48.87500				
		3.NP - č.v.K19 - P301-P303 : (0,32*2)*(22,8+7,2+19)		31.36000				
123	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí_x000D_penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	4,142.33310	57.00	236,112.99	801-1	RTS 21/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		38,56+278,941+3824,8321		4,142.33310				
124	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	820.99590	25.00	20,524.90	801-1	RTS 21/ II
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 2,8*2,13*4		23.85600				
		2,8*3,03*19		161.19600				
		3*3,03*2		18.18000				
		2,8*1,5*4		16.80000				
		1,4*1,5		2.10000				
		1,4*2,48		3.47200				
		1,9*3,03		5.75700				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,225*2,13*2		9.47850				
		2,8*2,13*4		23.85600				
		1,1*3,3		3.63000				
		1,6*1,18		1.88800				
		1,6*1,3		2.08000				
		1,75*3,03*2		10.60500				
		vnitřní stěny : 3,3*2,48*2		16.36800				
		3*2,48*2		14.88000				
		2,45*2,48*2		12.15200				
		2.NP : 2,8*3,03*10		84.84000				
		1,6*1,18		1.88800				
		2,8*1,5*17		71.40000				
		1,4*1,5		2.10000				
		1,4*2,48		3.47200				
		1,9*3,03		5.75700				
		2,225*2,13*2		9.47850				
		2,8*2,13*4		23.85600				
		vnitřní stěny : 3,515*2,48*2		17.43440				
		3*2,48*2*2		29.76000				
		3.NP : 2,8*3,03*10		84.84000				
		1,6*3,2		5.12000				
		2,8*1,5*17		71.40000				
		1,4*1,5		2.10000				
		1,4*2,48		3.47200				
		1,9*3,03		5.75700				
		2,225*2,13*2		9.47850				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,8*2,13*4		23.85600				
		vnitřní stěny : 3*2,48*2*2		29.76000				
		1,8*2,48*2		8.92800				
125	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	976.94000	75.00	73,270.50	801-1	RTS 21/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : (2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		(2,8+3,03*2)*19		168.34000				
		(3+3,03*2)*2		18.12000				
		(2,8+1,5*2)*4		23.20000				
		1,4+1,5*2		4.40000				
		1,4+2,48*2		6.36000				
		1,9+3,03*2		7.96000				
		(2,225+2,13*2)*2		12.97000				
		(2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		1,1+3,3*2		7.70000				
		1,6+1,18*2		3.96000				
		1,6+1,3*2		4.20000				
		(1,75+3,03*2)*2		15.62000				
		vnitřní stěny : (3,3+2,48*2)*2		16.52000				
		(3+2,48*2)*2		15.92000				
		(2,45+2,48*2)*2		14.82000				
		2.NP : (2,8+3,03*2)*10		88.60000				
		1,6+1,18*2		3.96000				
		(2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		1,4+1,5*2		4.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4+2,48*2		6.36000				
		1,9+3,03*2		7.96000				
		(2,225+2,13*2)*2		12.97000				
		(2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		vnitřní stěny : (3,515+2,48*2)*2		16.95000				
		(3+2,48*2)*4		31.84000				
		3.NP : (2,8+3,03*2)*10		88.60000				
		1,6+3,2*2		8.00000				
		(2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		1,4+1,5*2		4.40000				
		1,4+2,48*2		6.36000				
		1,9+3,03*2		7.96000				
		(2,225+2,13*2)*2		12.97000				
		(2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		vnitřní stěny : (3+2,48*2)*4		31.84000				
		(1,8+2,48*2)*2		13.52000				
126	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	1,029.33000	532.00	547,603.56	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 92,1+20,3+8,02+4,75+2,97+59,73+70,82		258.69000				
		2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				
		2.NP : 139,89+31,16+13,19		184.24000				
		2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 45,1+23,32+62,34+7,99+31,16+125,51+12,31		307.73000				
		2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		126,22		126.22000				
127	611423135R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové žebrových nebo na pletivu (bez dodání pletiva) štukové	m2	1,483.52500	653.00	968,741.83	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 87,78-3,18*5,25+0,5*3*2		74.08500				
		48,88+0,5*6,9*2		55.78000				
		8,48+0,5*2*2		10.48000				
		103,46+0,5*7,4*2		110.86000				
		86,86+0,5*2,5*6		94.36000				
		98,4+0,5*8*2		106.40000				
		87,62+0,5*7,4*2		95.02000				
		58,64+0,5*7,5		62.39000				
		2.NP : 57,67+0,5*9,1*2		66.77000				
		351,63+0,5*(3,6+3,4+7,5+8,1)*2		374.23000				
		121,63+0,5*(2,5*8)		131.63000				
		3.NP : 57,67+0,5*9*2		66.67000				
		27,49		27.49000				
		66,96+0,5*7,5*2		74.46000				
		122,9+0,5*2,5*8		132.90000				
128	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	38.56000	598.00	23,058.88	801-1	RTS 21/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.-3.NP : 1,5*3,8*4+0,3*3,8*4+1,75*3,2*2		38.56000				
129	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	278.94100	650.00	181,311.65	801-4	RTS 21/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : (2,8+2,13*2)*4				28.24000		
		(2,8+3,03*2)*19				168.34000		
		(3+3,03*2)*2				18.12000		
		(2,8+1,5*2)*4				23.20000		
		1,4+1,5*2				4.40000		
		1,4+2,48*2				6.36000		
		1,9+3,03*2				7.96000		
		(2,225+2,13*2)*2				12.97000		
		(2,8+2,13*2)*4				28.24000		
		1,1+3,3*2				7.70000		
		1,6+1,18*2				3.96000		
		1,6+1,3*2				4.20000		
		(1,75+3,03*2)*2				15.62000		
		Konec provozního součtu						
		0,3*329,31				98.79300		
		Začátek provozního součtu						
		vnitřní stěny : (3,3+2,48*2)*2				16.52000		
		(3+2,48*2)*2				15.92000		
		(2,45+2,48*2)*2				14.82000		
		Konec provozního součtu						
		0,2*47,26				9.45200		
		Začátek provozního součtu						
		2.NP : (2,8+3,03*2)*10				88.60000		
		1,6+1,18*2				3.96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		1,4+1,5*2		4.40000				
		1,4+2,48*2		6.36000				
		1,9+3,03*2		7.96000				
		(2,225+2,13*2)*2		12.97000				
		(2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		Konec provozního součtu						
		0,3*251,09		75.32700				
		Začátek provozního součtu						
		vnitřní stěny : (3,515+2,48*2)*2		16.95000				
		(3+2,48*2)*4		31.84000				
		Konec provozního součtu						
		0,2*48,79		9.75800				
		Začátek provozního součtu						
		3.NP : (2,8+3,03*2)*10		88.60000				
		1,6+3,2*2		8.00000				
		(2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		1,4+1,5*2		4.40000				
		1,4+2,48*2		6.36000				
		1,9+3,03*2		7.96000				
		(2,225+2,13*2)*2		12.97000				
		(2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		Konec provozního součtu						
		0,3*255,13		76.53900				
		Začátek provozního součtu						
		vnitřní stěny : (3+2,48*2)*4		31.84000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(1,8+2,48*2)*2

13.52000

Konec provozního součtu

0,2*45,36

9.07200

130	612473181R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně	m2	626.89500	380.00	238,220.10	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :

pod obklady :

1.NP : 2,3*(1,75*4-0,8)

14.26000

2,3*(2,3*2+1,8*2-0,9)

16.79000

2,3*(1,6*2+1*2-0,7)

10.35000

2,3*(3,9*2+2,4*2-0,8)

27.14000

2,3*(2,1*2+2*2-0,8*2)

15.18000

2,3*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))

18.17000

2,3*(0,9*2+1,9*2-0,7)

11.27000

2,3*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)

18.86000

2,3*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))

23.00000

2,3*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3

31.74000

2,3*(0,9*2+1,35*2-0,7)

8.74000

1,7*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2

13.70000

2.NP : 2,3*(2,3*2+0,9*2-0,7)

13.11000

2,3*(1*2+1,2*2-0,7)

8.51000

2,3*(1,2*4-0,7)

9.43000

2,3*(1,9*2+2,8*2-0,8)

19.78000

2,3*(2,1*4-0,8*2)

15.64000

2,3*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))

17.02000

2,3*(2,2*2+0,9*2-0,7)

12.65000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,3*(1,7*2+0,9*2-0,7)		10.35000				
		2,3*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		21.85000				
		2,3*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		32.43000				
		2,3*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		31.74000				
		1,7*(1*2+2)		6.80000				
		3.NP : 2,3*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)		12.88000				
		2,3*(2,3*2+1,1*2-0,7)		14.03000				
		2,3*(2,8*2+1,9*2-0,8)		19.78000				
		2,3*(2,1*4-0,8*2)		15.64000				
		2,3*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		17.02000				
		2,3*(2,2*2+0,9*2-0,7)		12.65000				
		2,3*(1,7*2+0,9*2-0,7)		10.35000				
		2,3*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		21.62000				
		2,3*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		31.05000				
		2,3*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		31.74000				
		2,3*(1,8*2+0,9*2-0,7)		10.81000				
		1,7*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		9.77500				
		výtahová šachta - P19 : 1,6*(1,8*2+1,65*2)		11.04000				
131	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směrů štukové, strojně	m2	3,824.83210	480.00	1,835,919.41	801-1	RTS 21/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		1.NP : 3,48*(12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,25*4)		199.75200				
		3,48*(13,1*2+7*2+0,4*2)		142.68000				
		3,48*(7*2+2,8*2)		68.20800				
		3,48*(2,3*2+3,6*2)		41.06400				
		3,48*(1,2*2+3,6*2)		33.40800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,18*1,75*4		8.26000				
		3,48*(3,3*2+3,6*2)		48.02400				
		1,18*(2,3*2+1,8*2)		9.67600				
		1,18*(1,6*2+1*2)		6.13600				
		1,18*(3,9*2+2,4*2)		14.86800				
		1,18*(2,1*2+2*2)		9.67600				
		1,18*(2*2+2,7*2)		11.09200				
		1,18*(0,9*2+1,9*2)		6.60800				
		v.š. : 11,2*(1,8*2+1,65*2)		77.28000				
		3,48*(6,3*2+9*2)		106.48800				
		3,48*(2*2+4,3*2)		43.84800				
		3,48*(10,8*2+9,1*2+1,1*2+0,3*2)		148.24800				
		3,48*(7,7*2+11,5*2+0,5*4)		140.59200				
		3,48*(7,5*2+7,7*2+0,35*2)		108.22800				
		3,48*(7,5*2+8,1*2)		108.57600				
		3,48*(11,5*2+10*2+0,25*2+0,5*2+0,4*2)		157.64400				
		3,48*(10*2+10,3*2)		141.28800				
		3,48*(2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+5+14,1+12,6+0,25*12)		246.03600				
		1,18*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7)		10.73800				
		1,18*(4*2+2,8*2)		16.04800				
		1,18*(0,9*2+1,75*2)*3		18.76200				
		1,18*(0,9*2+1,35*2)		5.31000				
		2.NP : 3,48*(19,9*2+7*2+0,4*2)		190.00800				
		3,48*(9,7*2+8,1*2)		123.88800				
		1,18*(2,3*2+0,9*2)		7.55200				
		1,18*(1*2+1,2*2)		5.19200				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,18*(1,2*4)		5.66400				
		1,18*(1,9*2+2,8*2)		11.09200				
		1,18*(2,1*4)		9.91200				
		1,18*(2,7*2+2,1*2)		11.32800				
		1,18*(2,2*2+0,9*2)		7.31600				
		1,18*(1,7*2+0,9*2)		6.13600				
		3,48*(9,1*2+6,4*2+0,15*2)		108.92400				
		3,48*(26,5*2+21,9+0,3*2+0,5*2+0,4*2+1,3*2+0,5*2+0,3*4+1,1*2)		293.36400				
		3,48*(3,7*2+3,6*2)		50.80800				
		3,48*(3,6+14+22,4+3,5+9+0,8+15,9+13,2+1,2+2,5)		299.62800				
		1,18*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3)		12.27200				
		1,18*(5,4*2+2,8*2+0,3*2)		20.06000				
		1,18*(0,9*2+1,75*2)*3		18.76200				
		3.NP : 3,55*(9,9*2+7*2)		119.99000				
		3,55*(7*2+9,9*2)		119.99000				
		3,55*(8,1*2+9,7*2)		126.38000				
		1,25*(2,3*2+1,2*2)		8.75000				
		1,25*(2,3*2+1,1*2)		8.50000				
		1,25*(2,8*2+1,9*2)		11.75000				
		1,25*(2,1*4)		10.50000				
		1,25*(2,7*2+2,1*2)		12.00000				
		1,25*(2,2*2+0,9*2)		7.75000				
		1,25*(1,7*2+0,9*2)		6.50000				
		3,55*(9,1*2+6,4*2)		110.05000				
		3,55*(9,1*2+3,1*2)		86.62000				
		3,55*(9,1*2+7,5*2+0,3)		118.92500				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,55*(15,5*2+8,1*2+0,3*2+0,22*4)		172.81400				
		3,55*(17,3*2+10*2)		193.83000				
		3,55*(4,8*2+3*2)		55.38000				
		3,55*(3,6+14+22,4+3,5+9+0,8+15,9+13,2+1,2+2,5)		305.65500				
		1,25*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3)		12.87500				
		1,25*(5,4*2+2,8*2)		20.50000				
		1,25*(1,75*2+0,9*2)*3		19.87500				
		1,25*(1,8*2+0,9*2)		6.75000				
		otvorové prvky : -820,9959		-820.99590				
132	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) napojení různých povrchů - předpoklad 25% : (278,941+615,855+3824,8321)*0,25	m2	1,179.90702	140.00	165,186.98	801-1	RTS 21/ II
133	612409	Začištění omítek kolem soklíků a obkladu soklíky : 2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí : P9 : 24*(0,32+0,26) 3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí : P9 : 24*(0,32+0,26) 1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí : P4.2 : 11,5*2+10*2+0,25*2+0,3*6+0,15*2+0,5*2+0,4*2 -(1,7*3+1,3+2,8*2) P1 : 12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,4*14+0,2*8+0,25*2+0,65*5 -(2,8+3,3+3+2,8*3+2,5+0,8*2+0,7+0,9+1,1) 1,2*2+4*2 -(1,1+0,8*2+0,9) 3,6*2+3,3*2+0,3*2	m	601.15000	76.00	45,687.40		Vlastní
				13.92000				
				13.92000				
				47.40000				
				-12.00000				
				67.35000				
				-24.30000				
				10.40000				
				-3.60000				
				14.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(2,8+0,8*2)			-4.40000			
		5+14+12,5+2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+0,4*2+0,25*3+0,65*10+0,25*6			77.05000			
		-(1,4+2,8*3+2,7+1,9+2,45+1,1+1,7+1,1+0,9+0,8)			-22.45000			
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8			27.40000			
		-(2,8+3*2+1,1+3,2)			-13.10000			
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16			99.40000			
		-(1,4+2,8*6+2,7+1,9+3+0,7+0,8*2+1,8*3+0,9+0,8)			-35.20000			
		P8 : 1,75*2+3,18			6.68000			
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8+0,4*2			28.20000			
		-(2,8+1,8*2+3+1,1+3,2)			-13.70000			
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16			99.40000			
		-(1,4+2,8*6+3*2+0,7+0,8*2+1,8*2+1,1+1,5+1,8+0,9+0,8+0,7)			-36.90000			
		P8 : 1,75*2+3,18			6.68000			
		obklady :						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : (1,75*4-0,8)			6.20000			
		(2,3*2+1,8*2-0,9)			7.30000			
		(1,6*2+1*2-0,7)			4.50000			
		(3,9*2+2,4*2-0,8)			11.80000			
		(2,1*2+2*2-0,8*2)			6.60000			
		(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))			7.90000			
		(0,9*2+1,9*2-0,7)			4.90000			
		(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)			8.20000			
		(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))			10.00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		(0,9*2+1,35*2-0,7)		3.80000				
		2.NP : (2,3*2+0,9*2-0,7)		5.70000				
		(1*2+1,2*2-0,7)		3.70000				
		(1,2*4-0,7)		4.10000				
		(1,9*2+2,8*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		9.50000				
		(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		14.10000				
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		3.NP : (2,3*2+1,2*2-0,7*2)		5.60000				
		(2,3*2+1,1*2-0,7)		6.10000				
		(2,8*2+1,9*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		9.40000				
		(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		13.50000				
		(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		13.80000				
		(1,8*2+0,9*2-0,7)		4.70000				
134	6124731	Příplatek za zabudované kovové rohovníky, stěny	m2	4,730.66810	5.00	23,653.34		Vlastní
		278,941+626,895+3824,8321		4,730.66810				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	O24	D+M krytů rohů - akrylvinylový kryt na vnitřním Al profilu, hrana krytu 75/75mm tl. 3mm, zaoblené hrany	m	421.50000	300.00	126,450.00		Vlastní

č.v.D1.1.6,7,8. :

č.v.D1.1.6 : 1,5*115

172.50000

č.v.D1.1.7 : 1,5*79

118.50000

č.v.D1.1.8 : 1,5*87

130.50000

136	O29	D+M systémové svislé dilatační lišty - Al profil+krycí lišta	m	40.00000	1,000.00	40,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O29 : 40		40.00000				

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					3,797,211.78		
137	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	1,134.38500	388.00	440,141.38	801-1	RTS 21/ II

po jednotlivých vrstvách

stěrka na stěnách silikonsilikátová s progresivním samočisticím efektem

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :

fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5

1,471.39400

ostění : 177,971

177.97100

imitace dřeva : -514,98

-514.98000

138	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí_x000D_ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1,134.38500	25.00	28,359.63	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :

fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5

1,471.39400

ostění : 177,971

177.97100

imitace dřeva : -514,98

-514.98000

139	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	744.40620	15.00	11,166.09	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tabulky výrobků - č.v.D1.1.21 :						
		D101 : 2,8*1,5*4				16.80000		
		D102 : 2,8*2,13*7				41.74800		
		D103 : 2,225*2,13				4.73925		
		D104 : 2,225*2,13				4.73925		
		D105 : 1,4*1,5				2.10000		
		D106 : 2,8*3,03*12				101.80800		
		D107 : 2,8*3,03*2				16.96800		
		D108a : 1,6*1,18				1.88800		
		D108b : 1,6*1,3				2.08000		
		D109 : 1,75*3,03				5.30250		
		D110 : 1,75*3,03				5.30250		
		D111 : 2,8*3,03*3				25.45200		
		D112 : 1,1*3,03				3.33300		
		D113 : 1,9*3,03				5.75700		
		D114 : 1,4*3,03				4.24200		
		D115 : 2,45*2,48				6.07600		
		D116 : 3*2,48				7.44000		
		D117 : 3,3*2,48				8.18400		
		D118 : 1,2*1,5				1.80000		
		D119 : 2,8*2,13				5.96400		
		D201 : 2,8*1,5*17				71.40000		
		D202 : 2,8*3,03*9				76.35600		
		D203 : 2,8*2,13*4				23.85600		
		D204 : 2,225*2,13				4.73925		
		D205 : 2,225*2,13				4.73925		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D206 : 1,9*3,03		5.75700				
		D207 : 1,4*3,03		4.24200				
		D208 : 1,4*1,5		2.10000				
		D209 : 1,6*1,18		1.88800				
		D210 : 3*2,48		7.44000				
		D211 : 3,515*2,48		8.71720				
		D212 : 2,8*3,03		8.48400				
		D213 : 3*2,48		7.44000				
		D301 : 2,8*1,5*17		71.40000				
		D302 : 2,8*3,03*9		76.35600				
		D303 : 2,8*2,13*4		23.85600				
		D304 : 2,225*2,13		4.73925				
		D305 : 2,225*2,13		4.73925				
		D306 : 1,9*3,03		5.75700				
		D307 : 1,4*3,03		4.24200				
		D308 : 1,4*1,5		2.10000				
		D309 : 1,6*3,2		5.12000				
		D310a : 3*2,48		7.44000				
		D310b : 3*2,48		7.44000				
		D311 : (2,55+3,2)*3,35		19.26250				
		D312 : 2,8*3,03		8.48400				
		D313 : 1,85*2,48		4.58800				
140	622319510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	132.16000	495.00	65,419.20	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.						
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 0,7*(51,6*2+34,9*2+7,9*2)		132.16000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	622319119RU5	Zateplení soklu soklovým polystyrénem lepeným bitumenovým lepidlem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	56.64000	1,683.00	95,325.12	801-1	RTS 21/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 0,3*(51,6*2+34,9*2+7,9*2)

56.64000

142	622319130RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	178.57400	728.00	130,001.87	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 0,7*(3,3*2+11,7*2)+1,6*(18,1*2)+9,5*(5,2+1,8)

145.42000

-(1,6*1,18*2+1,6*1,3+1,6*3,2+1,7*2+1,7*1,8*2+2*1,1+1,7*1,5*2)

-27.79600

9,5*12,7

120.65000

-(2*6+1,5*(6,6+12,6*2))

-59.70000

143	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	920.91000	834.00	768,038.94	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :

pilířky ŽB : 2,2*0,5*14+3,2*0,5*8+1,5*0,7*2+2,1*0,5*2+1,5*0,5*6

36.90000

fasáda : 10,9*(21,9+3,6+2,2+6,5+1,3+1,7)+1,5*(3,3+11,7+18,2)

455.28000

-(6*1,5*3)

-27.00000

10,9*(1,6+2,5+2,9+2,2+1,3)+1,5*(5,2+1,8)+6,7*16,4+3,6*7,8

262.91000

-(1,7*2+1,7*3*2+6,2*1,5*4+2,8*2*2)

-62.00000

3,5*(1,2*2+7,9)+1,5*(1,8*2+12,7)+10,9*(9,2+7,8+0,5+4,5)

300.30000

-(2,8*2,1*2+6*2+5*1,5*2+1,4*1,6*3)

-45.48000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
144	622319830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	31.94000	1,163.00	37,146.22	801-1	RTS 21/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 0,7*4,3*2+0,9*(18,2+3,3+0,7+6,6)

31.94000

145	622319832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	329.47000	1,491.00	491,239.77	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :

pilířky ŽB : 1*0,5*4+3*0,5+3,2*0,5*2+1,5*0,5*8+1*0,5*2

13.70000

fasáda : 0,9*(21,9+3+2,2+6,6+1,3+1,7)

33.03000

11,8*(4,3+3,3+1,5+2,7)+1,5*5,8

147.94000

-(1,4*2,9*3+2,7*2,9*3+1,8*2,9*3)

-51.33000

0,9*(1,6+2,5+2,2+1,3+7,8)

13.86000

11,8*(4,1+5+4,3)+1,5*(12,3+16,4)

201.17000

-(1,1*2,9+2,8*2,9*9)

-76.27000

0,9*(1,2*2+9,4+1,6+7,8+0,5+4,6)

23.67000

3*0,5*2+3*1,6+1,5*10,6

23.70000

146	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	10.50000	1,685.00	17,692.50	801-1	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 3*(0,5+1,2+0,9*2)		10.50000				
147	622319853RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	177.97100	1,900.00	338,144.90	801-1	RTS 21/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

tabulky výrobků - č.v.D1.1.21 :

Začátek provozního součtu

D101 : (2,8+1,5*2)*4	23.20000
D102 : (2,8+2,13*2)*7	49.42000
D103 : 2,225+2,13*2	6.48500
D104 : 2,225+2,13*2	6.48500
D105 : 1,4+1,5*2	4.40000
D106 : (2,8+3,03*2)*12	106.32000
D107 : (2,8+3,03*2)*2	17.72000
D108a : 1,6+1,18*2	3.96000
D108b : 1,6+1,3*2	4.20000
D109 : 1,75+3,03*2	7.81000
D110 : 1,75+3,03*2	7.81000
D111 : (2,8+3,03*2)*3	26.58000
D112 : 1,1+3,03*2	7.16000
D113 : 1,9+3,03*2	7.96000
D114 : 1,4+3,03*2	7.46000
D115 : 2,45+2,48*2	7.41000
D116 : 3+2,48*2	7.96000
D117 : 3,3+2,48*2	8.26000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D118 : 1,2+1,5*2		4.20000				
		D119 : 2,8+2,13*2		7.06000				
		D201 : (2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		D202 : (2,8+3,03*2)*9		79.74000				
		D203 : (2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		D204 : 2,225+2,13*2		6.48500				
		D205 : 2,225+2,13*2		6.48500				
		D206 : 1,9+3,03*2		7.96000				
		D207 : 1,4+3,03*2		7.46000				
		D208 : 1,4+1,5*2		4.40000				
		D209 : 1,6+1,18*2		3.96000				
		D210 : 3+2,48*2		7.96000				
		D211 : 3,515+2,48*2		8.47500				
		D212 : 2,8+3,03*2		8.86000				
		D213 : 3+2,48*2		7.96000				
		D301 : (2,8+1,5*2)*17		98.60000				
		D302 : (2,8+3,03*2)*9		79.74000				
		D303 : (2,8+2,13*2)*4		28.24000				
		D304 : 2,225+2,13*2		6.48500				
		D305 : 2,225+2,13*2		6.48500				
		D306 : 1,9+3,03*2		7.96000				
		D307 : 1,4+3,03*2		7.46000				
		D308 : 1,4+1,5*2		4.40000				
		D309 : 1,6+3,2*2		8.00000				
		D310a : 3+2,48*2		7.96000				
		D310b : 3+2,48*2		7.96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D311 : (2,55+3,2)+3,35*2		12.45000				
		D312 : 2,8+3,03*2		8.86000				
		D313 : 1,85+2,48*2		6.81000				
		Konec provozního součtu						
		0,2*889,855		177.97100				
148	622319863R00	Zateplení parapetu minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	67.85200	1,575.00	106,866.90	801-1	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.22 : 0,2*167,29		33.45800				
		0,25*88,42		22.10500				
		0,5*6,64		3.32000				
		0,15*(2,8*17+1,75*2+1,1+1,4+1,9)		8.32500				
		0,23*1,4*2		0.64400				
149	622391113R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	1,471.39400	10.00	14,713.94	801-1	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5		1,471.39400				
150	622391123R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1,471.39400	5.00	7,356.97	801-1	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5		1,471.39400				
151	622391223R00	Příplatek za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 200 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polysternových nebo minerálních desek	m2	465.61000	70.00	32,592.70	801-1	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 20mm : 3*(0,9+0,7+0,4)		6.00000				
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm : 1*0,5+3*0,5+3,2*0,5*2+1*0,5*6		8.20000				
		3*0,5+3,2*0,5+1,7*0,5*8+3,2*0,4*2		12.46000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*0,5*2+1,3*10,6+1*0,5*2		17.78000				
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm : 2,2*0,5*2+3,2*0,5*4+1,2*0,5*5		11.60000				
		0,6*0,5*2		0.60000				
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm(ŽB) :		38.11000				
		1,2*4,3+1,5*(2,2+3,3+5,8)+0,3*(4,3*2+1,8*3)+0,5*(2,7*2+3,3*2+5,8*2)						
		1,2*(4,2+5,2+4,3)+1,5*12,3+0,3*(4,2*2+2,4+4,5+4,3*2+3*3)+0,5*(5*2+12,3*2)		62.06000				
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm(ŽB) :		142.33000				
		1,2*(21,9+3+6,5+21)+1,5*(3,3+13,9)+0,3*(21,9*3+6,6*2+3*2+6,5*2+18,6)+0,5*(3,8*2+13,9*2+1*2)						
		1,2*(1,6+2,5+2,9+3+17+7,8)+1,5*(4,3+2,3)+0,3*(1,6*2+2,5*2+2*3*2+0,5*3+2,1+6,6+6,7*2)+0,5*(3*2+4,3*2+3+19,4)		82.10000				
		1,5*(2,9*2)+1,2*(7,8+9,2+7,8+17,7)+0,3*(6,6+6,5+7,8*2+13,2+4*2)+0,5*(9,2*2+0,5*2)		84.37000				
152	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1÷ 2	m2	1,706.00500	395.00	673,871.98	801-1	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		sokl : 56,64		56.64000				
		fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5		1,471.39400				
		ostění : 177,971		177.97100				
153	622472361R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi_x000D_ dekorativní, imitace textury dřeva, ručně	m2	514.98000	913.00	470,176.74	801-1	RTS 21/ II
		kompletní omítkové souvrství						
		Penetrační nátěr, nanesení první vrstvy omítky tloušťky 1 mm, nanesení druhé vrstvy omítky tloušťky 2 mm a provedení fládrování povrchu (textury dřeva) v čerstvé omítce. Nátěr vyzrálého povrchu lazурou.						
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 11,8*(7,8+5,8+6,5+8,2)		333.94000				
		-1,4*2,9*3		-12.18000				
		-2*3		-6.00000				
		7,6*16,4		124.64000				
		-6,3*1,5*4		-37.80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,8*(9,2+7,9)		201.78000				
		-6*2,9		-17.40000				
		-6*1,5*2		-18.00000				
		-6*3*3		-54.00000				
154	62001	D+M nápisu na fasádě "L"	soub	2.00000	5,000.00	10,000.00		Vlastní
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 2		2.00000				
155	62002	D+M barevného loga VŠTE na fasádě	soub	2.00000	10,000.00	20,000.00		Vlastní
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 : 2		2.00000				
156	62242800	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku - složitost provedení+příplatek za sytost barev	m2	1,134.38500	5.00	5,671.93		Vlastní
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		fasáda : 178,574+920,91+31,94+329,47+10,5		1,471.39400				
		ostění : 177,971		177.97100				
		imitace dřeva : -514,98		-514.98000				
157	K1	D+M soklového profilu s okapničkou a povrch. úpravou PVC	m	221.90000	150.00	33,285.00		Vlastní
		č.v.D.1.1.24 :						
		K1 : 16,4		16.40000				
		K15 : 205,5		205.50000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2,927,455.54		
158	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	1.20960	3,705.00	4,481.57	801-1	RTS 21/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		č.v.D1.1.5 - dobetonování nad patkami :		1.20960				
		0,08*(1,5*0,55*2+0,5*1,5*2+0,35*0,5*2+0,4*0,3*2+0,45*0,3*4+1,5*1,5-0,5*0,5+1,8*1,8-0,4*0,5+2*2-1,3*0,5+2*1,5-0,5*1,1)						
159	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	29.39530	4,115.00	120,961.66	801-1	RTS 21/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65*0,06		0.17820				
		P1 : (84,78+4,75+8,8+86,86)*0,066		12.22254				
		P2 : (8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21)*0,063		3.57336				
		P3 : (92,1+20,3)*0,069		7.75560				
		P4.3 : 70,82*0,08		5.66560				
160	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	145.50828	3,835.00	558,024.25	801-1	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : (31,16+121,63)*0,093		14.20947				
		P6 : (2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3)*0,09		4.31010				
		P7 : (139,89+57,67+351,63+13,19)*0,097		54.55086				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : (31,16+122,9)*0,093		14.32758				
		P6 : (2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49)*0,09		4.28400				
		P7 : (45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31)*0,097		53.82627				
161	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	29.39530	1,100.00	32,334.83	801-1	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65*0,06		0.17820				
		P1 : (84,78+4,75+8,8+86,86)*0,066		12.22254				
		P2 : (8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21)*0,063		3.57336				
		P3 : (92,1+20,3)*0,069		7.75560				
		P4.3 : 70,82*0,08		5.66560				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem 2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí : P5 : (31,16+121,63)*0,093 P6 : (2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3)*0,09 P7 : (139,89+57,67+351,63+13,19)*0,097 3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí : P5 : (31,16+122,9)*0,093 P6 : (2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49)*0,09 P7 : (45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31)*0,097	m3	145.50828	500.00	72,754.14	801-1	RTS 21/ II
163	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny výťahová šachta - P19 : 1,8*1,65*0,06	m3	0.17820	1,507.00	268.55	801-1	RTS 21/ II
164	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí : výťahová šachta - P19 : 1,8*1,65*0,06 P1 : (84,78+4,75+8,8+86,86)*0,066 P2 : (8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21)*0,063 P3 : (92,1+20,3)*0,069 P4.3 : 70,82*0,08	m3	29.39530	411.00	12,081.47	801-1	RTS 21/ II
165	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí : P5 : (31,16+121,63)*0,093 P6 : (2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3)*0,09	m3	145.50828	206.00	29,974.71	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P7 : (139,89+57,67+351,63+13,19)*0,097		54.55086				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : (31,16+122,9)*0,093		14.32758				
		P6 : (2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49)*0,09		4.28400				
		P7 : (45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31)*0,097		53.82627				
166	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	7.39388	75,000.00	554,541.00	801-1	RTS 21/ II

včetně distančních prvků

1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :

Začátek provozního součtu

výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65

P1 : (84,78+4,75+8,8+86,86)

P2 : (8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21)

P3 : (92,1+20,3)

P4.3 : 70,82

Konec provozního součtu

428,1*0,003301*1,15

2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :

Začátek provozního součtu

P5 : (31,16+121,63)

P6 : (2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3)

P7 : (139,89+57,67+351,63+13,19)

Konec provozního součtu

763,06*0,003301*1,15

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P5 : (31,16+122,9)		154.06000				
		P6 : (2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49)		47.60000				
		P7 : (45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31)		554.91000				
		Konec provozního součtu						
		756,57*0,003301*1,15		2.87205				
167	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva_x000D_ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	386.20500	1,100.00	424,825.50	801-1	RTS 21/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		č.v.D1.1.5 :						
		násyp pod základ. deskou : 0,5*(7,3*7,3+7,3*7,3+7,2*7,9+3,4*7,4+4*7,4)		109.11000				
		0,5*(6,5*2,8+6*1,8+6,5*1,9+5,6*3,1+4,9*9,6+5,1*3,1+3,4*4,3+2,1*2,3+1,4*4,6+1,2*3+3,7*2,3+3*2,6+2,1*7,7+2,2*16)		109.36500				
		0,5*(3+8,4+2,5*3,2+2,7*2,7+4,2+2,7+4,6*2,7+2,5*1,8+4,5*4,1+5,9*8,6+10,5*8,7+6,6*12,9+6,6*2,6+6,7*3,3)		167.73000				
168	632411105RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	1,885.07000	401.00	755,913.07	801-1	RTS 21/ II

s rozprostřením a uhlazením

1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :

P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86

185.19000

P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21

56.72000

P3 : 92,1+20,3

112.40000

2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :

P5 : 31,16+121,63

152.79000

P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3

47.89000

P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19

562.38000

P8 : 1,75*3,18

5.56500

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P5 : 31,16+122,9		154.06000				
		P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31		554.91000				
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				
169	632411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m2	152.42500	583.00	88,863.78	801-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		č.v.D1.1.22 - parapety :						
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 2,8*4		11.20000				
		2,8*19		53.20000				
		3*2		6.00000				
		2,8*4		11.20000				
		1,4		1.40000				
		1,4		1.40000				
		1,9		1.90000				
		2,225*2		4.45000				
		2,8*4		11.20000				
		1,1		1.10000				
		1,6		1.60000				
		1,6		1.60000				
		1,75*2		3.50000				
		2.NP : 2,8*10		28.00000				
		1,6		1.60000				
		2,8*17		47.60000				
		1,4		1.40000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4		1.40000				
		1,9		1.90000				
		2,225*2		4.45000				
		2,8*4		11.20000				
		3.NP : 2,8*10		28.00000				
		1,6		1.60000				
		2,8*17		47.60000				
		1,4		1.40000				
		1,4		1.40000				
		1,9		1.90000				
		2,225*2		4.45000				
		2,8*4		11.20000				
		Konec provozního součtu						
		0,5*304,85		152.42500				
170	632411135R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, bez penetrace	m2	11.13000	662.00	7,368.06	801-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				
171	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	1,885.07000	85.00	160,230.95	801-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86		185.19000				
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		P3 : 92,1+20,3		112.40000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :

P5 : 31,16+121,63

152.79000

P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3

47.89000

P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19

562.38000

P8 : 1,75*3,18

5.56500

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

P5 : 31,16+122,9

154.06000

P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49

47.60000

P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31

554.91000

P8 : 1,75*3,18

5.56500

172	O28	Vyplnění dilatační spáry vč. systémové podlahové dilatační lišty - Al profil+krycí lišta - D+M	m	291.20000	360.00	104,832.00		Vlastní
-----	-----	--	---	-----------	--------	------------	--	---------

1.NP - č.v.D.1.1.6.1 : 60,5

60.50000

2.NP - č.v.D.1.1.7.1 : 129,5

129.50000

3.NP - č.v.D.1.1.8.1 : 101,2

101.20000

Díl: 64	Výplně otvorů	52,323.00						
173	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm	m	160.50000	326.00	52,323.00	801-1	RTS 21/ II

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

č.v.D1.1.22 :

P101 : 2,8*11

30.80000

P103 : 2,25*2

4.50000

P104 : 1,4

1.40000

P201 : 2,8*20

56.00000

P203 : 2,25*2

4.50000

P204 : 1,4

1.40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P301 : 2,8*20		56.00000				
		P303 : 2,25*2		4.50000				
		P304 : 1,4		1.40000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				187,846.40		
174	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs. odvodnění stvební jámy : 52*2+35*2 č.v.D1.1.5 - odvětrání : 6,5*5+2+6,5*6+6+5,6+6,5+7,6+10,5*2+5,5+5+7+10,5*4+5,7*7+11,5*6	m	462.60000	39.00	18,041.40		RTS 21/ II
175	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tlouška stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. č.v.D1.1.5 : 13,5	m	13.50000	932.00	12,582.00	800-721	RTS 21/ II
176	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. č.v.D1.1.5 : 13,5*2+23,7+5,5+20,5+18,7+13,5+2,5	m	111.40000	925.00	103,045.00	800-721	RTS 21/ II
177	7286182	Ventilační vzduchová turbína, Al hlavice - kompl. provedení vč. dod. č.v.D1.1.9 : 1	kus	1.00000	5,605.00	5,605.00		Vlastní
178	894310040RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 2,50 m3 obestavěného prostoru domovní pro vodoměry a vodovodní uzávěry se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se stěnami z betonu s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm. Bez zemních prací. č.v.D.1.1.5 : revizní šachta : 1	kus	1.00000	23,130.00	23,130.00	AP-HSV	RTS 21/ II
179	286112	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm vč. tvarovek	m	508.86000	50.00	25,443.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

odvodnění stvební jámy : (52*2+35*2)*1,1 191.40000

č.v.D1.1.5 - odvětrání : (6,5*5+2+6,5*6+6+5,6+5,7,6+10,5*2+5,5+5+7+10,5*4+5,7*7+11,5*6)*1,1 317.46000

Díl: 900	HZS	84,000.00
-----------------	------------	------------------

180	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, stavební přípomoce profesí VZT, EI, ÚT, ZTI(vč. dod. materiálu)	hod	300.00000	280.00	84,000.00		Vlastní
-----	---------	--	-----	-----------	--------	-----------	--	---------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	509,288.64
----------------	---------------------------------	-------------------

181	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2,147.10000	41.00	88,031.10	800-3	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

fasáda - č.v.D1.1.12 : 12*(51,6*2+34,9*2) 2,076.00000

4,5*7,9*2 71.10000

182	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení_x000D_ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	6,441.30000	27.00	173,915.10	800-3	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	------------

včetně kotvení

předpoklad 3 měsíce : 2147,1*3 6,441.30000

183	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2,147.10000	25.00	53,677.50	800-3	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

fasáda - č.v.D1.1.12 : 12*(51,6*2+34,9*2) 2,076.00000

4,5*7,9*2 71.10000

184	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2,412.94000	65.00	156,841.10	800-3	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	------------

1.NP - č.v.D.1.1.6 : 893.31000

84,78+92,1+20,3+8,02+4,75+2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+2,97+48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73+103,46+70,82+86,86+5,15+10,96+1,57*3+1,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP - č.v.D.1.1.7 : 139,89+31,16+2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+57,67+351,63+13,19+121,63+6,24+13,7 1+1,57*3		763.06000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8 : 45,1+23,32+62,34+7,99+31,16+2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+57,67+27,49+66,96+126,22 +125,51+12,31+122,9+6,24+11,79+1,57*3+1,49		756.57000				
185	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	32.24000	65.00	2,095.60	800-3	RTS 21/ II
		2.+3.NP : 16,12*2		32.24000				
186	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), výtahová šachta : 12*1,8*1,65	m3	35.64000	33.00	1,176.12	800-3	RTS 21/ II
				35.64000				
187	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek_x000D_ za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	106.92000	26.00	2,779.92	800-3	RTS 21/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 35,64*3		106.92000				
188	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	35.64000	20.00	712.80	800-3	RTS 21/ II
189	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2,147.10000	8.00	17,176.80	800-3	RTS 21/ II
190	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí_x000D_ z umělých vláken	m2	6,441.30000	1.00	6,441.30	800-3	RTS 21/ II
191	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2,147.10000	3.00	6,441.30	800-3	RTS 21/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				369,733.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
192	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	2,445.18000	100.00	244,518.00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6 :		893.31000				
		84,78+92,1+20,3+8,02+4,75+2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+2,97+48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73+103,46+70,82+86,86+5,15+10,96+1,57*3+1,21						
		2.NP - č.v.D.1.1.7 :		779.18000				
		139,89+31,16+16,12+2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+57,67+351,63+13,19+121,63+6,24+13,71+1,57*3						
		3.NP - č.v.D.1.1.8 :		772.69000				
		45,1+23,32+62,34+7,99+31,16+16,12+2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31+122,9+6,24+11,79+1,57*3+1,49						
193	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	15.00000	401.00	6,015.00	801-4	RTS 21/ II
		č.v. K03 - 101 : 3		3.00000				
		č.v. K03 - 103 : 3		3.00000				
		č.v. K03 - 105 : 2*2		4.00000				
		č.v.K04 - 201 : 2		2.00000				
		č.v. K04 - 204 : 3		3.00000				
194	H1	D+M přenosného hasícího přístroje práškového, s hasící schopností 21A - dle popisu H1	kus	16.00000	1,000.00	16,000.00		Vlastní
		č.v.D.1.1.26 - hasící přístroje ozn. H1 : 16		16.00000				
195	H2	D+M přenosného hasícího přístroje práškového, s hasící schopností 34A - dle popisu H2	kus	11.00000	1,200.00	13,200.00		Vlastní
		č.v.D.1.1.26 - hasící přístroje ozn. H2 : 11		11.00000				
196	H3	D+M nástěnného hydrantu 150/300(300/500) s tvarově stálou hadicí dl. 20m, kompl. dodávka dle popisu H3	kus	6.00000	15,000.00	90,000.00		Vlastní
		č.v.D.1.1.26 - hasící přístroje ozn. H3 : 6		6.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1,750,393.17		
197	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,500.78634	500.00	1,750,393.17	801-1	RTS 21/ II
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
Díl: 711		Izolace proti vodě				1,444,924.72		
198	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	1,060.39500	45.00	47,717.78	800-711	RTS 21/ II
pro základy - č.v.D1.1.5 :								
P1-P3,4.3 : (11,2*13,9+0,6*(3+9+1)+2,9*2,9+3,6*8,7+1,1*0,5+0,3*2,2+13*16,5+8*20,8)				585.32000				
P4.1,4.2 : (16,5*16,8+7,2*8,4+2,6*6,8+10*11,2+0,2*2+0,525*1,8)				468.70500				
výtah. šachta - č.v.K24 : 2,6*2,45				6.37000				
199	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	241.80000	48.00	11,606.40	800-711	RTS 21/ II
výtah. šachta - č.v.K24 : 1,6*(2,3*2+2,2*2)				14.40000				
soklová část : 1,2*(7,7+16,3+17,1+7,8+17,8+14,3+14+29,9+0,2+21,2+8,3+7,8+27,1)				227.40000				
200	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,060.39500	220.00	233,286.90	800-711	RTS 21/ II
pro základy - č.v.D1.1.5 :								
P1-P3,4.3 : (11,2*13,9+0,6*(3+9+1)+2,9*2,9+3,6*8,7+1,1*0,5+0,3*2,2+13*16,5+8*20,8)				585.32000				
P4.1,4.2 : (16,5*16,8+7,2*8,4+2,6*6,8+10*11,2+0,2*2+0,525*1,8)				468.70500				
výtah. šachta - č.v.K24 : 2,6*2,45				6.37000				
201	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	241.80000	220.00	53,196.00	800-711	RTS 21/ II
výtah. šachta - č.v.K24 : 1,6*(2,3*2+2,2*2)				14.40000				
soklová část : 1,2*(7,7+16,3+17,1+7,8+17,8+14,3+14+29,9+0,2+21,2+8,3+7,8+27,1)				227.40000				
202	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	754.32500	59.00	44,505.18	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod obklady :						
		1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)				13.02000		
		2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)				15.33000		
		2,1*(1,6*2+1*2-0,7)				9.45000		
		2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)				24.78000		
		2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)				13.86000		
		2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))				16.59000		
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)				10.29000		
		2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)				17.22000		
		2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))				21.00000		
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				28.98000		
		2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)				7.98000		
		1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2				12.12000		
		2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)				11.97000		
		2,1*(1*2+1,2*2-0,7)				7.77000		
		2,1*(1,2*4-0,7)				8.61000		
		2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)				18.06000		
		2,1*(2,1*4-0,8*2)				14.28000		
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))				15.54000		
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)				11.55000		
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)				9.45000		
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)				19.95000		
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))				29.61000		
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				28.98000		
		1,5*(1*2+2)				6.00000		
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)				11.76000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)		12.81000				
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		19.74000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		28.35000				
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)		9.87000				
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		8.62500				
		č.v.D1.1.22 :						
		P102, 202,302 : 2,8*3*0,3		2.52000				
		pod dlažby - soc. zař. :						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3		47.89000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		vytažení na stěny : 0,15*254,6		38.19000				
203	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	563.92500	519.00	292,677.08	800-711	RTS 21/ II
		dvouvrstvá						
		1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)		13.02000				
		2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)		15.33000				
		2,1*(1,6*2+1*2-0,7)		9.45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)		24.78000				
		2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)		13.86000				
		2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))		16.59000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10.29000				
		2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)		17.22000				
		2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))		21.00000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)		7.98000				
		1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2		12.12000				
		2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)		11.97000				
		2,1*(1*2+1,2*2-0,7)		7.77000				
		2,1*(1,2*4-0,7)		8.61000				
		2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		19.95000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		29.61000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				
		1,5*(1*2+2)		6.00000				
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)		11.76000				
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)		12.81000				
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		19.74000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		28.35000				
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)		9.87000				
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		8.62500				
		č.v.D1.1.22 :						
		P102, 202,302 : 2,8*3*0,3		2.52000				
204	711212002RT5	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	190.40000	966.00	183,926.40	800-711	RTS 21/ II
		jednovrstvá						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3		47.89000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		vytažení na stěny : 0,15*254,6		38.19000				
205	711212601RT5	Izolace proti vodě doplňky_x000D_ těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	254.60000	226.00	57,539.60	800-711	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : (1,75*4-0,8)		6.20000				
		(2,3*2+1,8*2-0,9)		7.30000				
		(1,6*2+1*2-0,7)		4.50000				
		(3,9*2+2,4*2-0,8)		11.80000				
		(2,1*2+2*2-0,8*2)		6.60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))				7.90000		
		(0,9*2+1,9*2-0,7)				4.90000		
		(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)				8.20000		
		(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))				10.00000		
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				13.80000		
		(0,9*2+1,35*2-0,7)				3.80000		
		2.NP : (2,3*2+0,9*2-0,7)				5.70000		
		(1*2+1,2*2-0,7)				3.70000		
		(1,2*4-0,7)				4.10000		
		(1,9*2+2,8*2-0,8)				8.60000		
		(2,1*4-0,8*2)				6.80000		
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))				7.40000		
		(2,2*2+0,9*2-0,7)				5.50000		
		(1,7*2+0,9*2-0,7)				4.50000		
		(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)				9.50000		
		(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))				14.10000		
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				13.80000		
		3.NP : (2,3*2+1,2*2-0,7*2)				5.60000		
		(2,3*2+1,1*2-0,7)				6.10000		
		(2,8*2+1,9*2-0,8)				8.60000		
		(2,1*4-0,8*2)				6.80000		
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))				7.40000		
		(2,2*2+0,9*2-0,7)				5.50000		
		(1,7*2+0,9*2-0,7)				4.50000		
		(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)				9.40000		
		(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))				13.50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		13.80000				
		(1,8*2+0,9*2-0,7)		4.70000				
206	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1,497.52425	169.00	253,081.60	SPCM	RTS 21/ II
		+ztratné 15% : (1060,395+241,8)*1,15		1,497.52425				
207	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1,497.52425	169.00	253,081.60	SPCM	RTS 21/ II
		+ztratné 15% : (1060,395+241,8)*1,15		1,497.52425				
208	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m	%	14,306.18000	1.00	14,306.18	800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712		Povlakové krytiny				2,442,847.45		
209	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	150.48000	120.00	18,057.60	800-711	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		svíslé - atika : 0,8*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		109.52000				
		0,8*(7,65*2+15,6*2)		37.20000				
		0,8*(1,35*2+1*2)		3.76000				
210	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	1,146.06000	55.00	63,033.30	800-711	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		vodorovně : 961,5		961.50000				
		svíslé - atika : 0,8*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		109.52000				
		0,8*(7,65*2+15,6*2)		37.20000				
		0,8*(1,35*2+1*2)		3.76000				
		horní hrana atiky : 0,2*(13,8+13,8+29,7+20,2+7,7+7,8+43,5+8,4+8+17,5)		34.08000				
211	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	995.58000	120.00	119,469.60	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : vodorovně : 961,5 horní hrana atiky : 0,2*(13,8+13,8+29,7+20,2+7,7+7,8+43,5+8,4+8+17,5)						
				961.50000				
				34.08000				
212	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : vodorovně P11a : 961,5*1,05 horní hrana atiky P11b : 0,5*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)	m2	1,103.17500	792.00	873,714.60	800-711	RTS 21/ II
				1,009.57500				
				93.60000				
213	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : č.v.D.1.1.24 : K5 : 32,1 K9 : 173,5	m	205.60000	388.00	79,772.80	800-711	RTS 21/ II
				32.10000				
				173.50000				
214	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : č.v.D.1.1.24 : K6 : 30,2 K10 : 153,7 K13 : 5,6	m	189.50000	177.50	33,636.25	800-711	RTS 21/ II
				30.20000				
				153.70000				
				5.60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
215	712378103RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlíč s manžetou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	15.00000	2,415.00	36,225.00	800-711	RTS 21/ II
včetně dodávek výrobků								
Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou.								
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : 15								
				15.00000				
216	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	1,146.06000	66.00	75,639.96	800-711	RTS 21/ II
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :								
vodorovně : 961,5				961.50000				
svisle - atika : 0,8*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)				109.52000				
0,8*(7,65*2+15,6*2)				37.20000				
0,8*(1,35*2+1*2)				3.76000				
horní hrana atiky : 0,2*(13,8+13,8+29,7+20,2+7,7+7,8+43,5+8,4+8+17,5)				34.08000				
217	712861703R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	94.05000	354.00	33,293.70	800-711	RTS 21/ II
na konstrukce převyšující úroveň střechy,								
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :								
svisle - atika P11c : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)				68.45000				
0,5*(7,65*2+15,6*2)				23.25000				
0,5*(1,35*2+1*2)				2.35000				
218	71237311	Krytina střešních fólií - příplatek za kotvení pro tl. izolace +10cm	m2	1,009.57500	50.00	50,478.75		Vlastní
včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.								
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :								
vodorovně P11a : 961,5*1,05				1,009.57500				
219	712378007R00	rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	204.80000	177.00	36,249.60		RTS 21/ II
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13,24 :								
K3, K7, K11 : 45,5+153,7+5,6				204.80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	7123781	Atiková propust s mřížkou a manžetou z PVC, 150x150 mm	kus	2.00000	1,700.00	3,400.00		Vlastní
Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : 2								
				2.00000				
221	71237810	Prostup pro kotvící prvky záchytného systému s manžetou PVC	kus	24.00000	3,000.00	72,000.00		Vlastní
Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. střecha - č.v.D1.1.9 : 10+2+12								
				24.00000				
222	712391171RT1	podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	1,197.22500	51.00	61,058.48		RTS 21/ II
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : vodorovně P11a : 961,5*1,05								
				1,009.57500				
horní hrana atiky P11b : 0,5*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)								
				93.60000				
svisle - atika P11c : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)								
				68.45000				
0,5*(7,65*2+15,6*2)								
				23.25000				
0,5*(1,35*2+1*2)								
				2.35000				
223	7125627	D+M utěsnění prostupů fólií - vpusti, odvětrání	kus	13.00000	101.00	1,313.00		Vlastní
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : 6+1+1+3+1+1								
				13.00000				
224	7129970	D+M atikového klínu 80/80mm z miner. vaty	m	189.50000	80.00	15,160.00		Vlastní
střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : č.v.D.1.1.24 :								
K4 : 30,2								
				30.20000				
K8 : 153,7								
				153.70000				
K12 : 5,6								
				5.60000				
225	K2	D+M ukončovacího pásu poplast. plech 50 mm	m	16.40000	500.00	8,200.00		Vlastní
Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. č.v.D.1.1.24 :								
K2 : 16,4								
				16.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
226	283221051R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 400 g/m ² ; PVC-P, výztužná mřížka; $\mu = 15\,000,0$	m2	1,376.80875	349.00	480,506.25	SPCM	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		Začátek provozního součtu						
		vodorovně P11a : 961,5*1,05		1,009.57500				
		horní hrana atiky P11b : 0,5*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)		93.60000				
		svisle - atika P11c : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		68.45000				
		0,5*(7,65*2+15,6*2)		23.25000				
		0,5*(1,35*2+1*2)		2.35000				
		Konec provozního součtu						
		1197,225*1,15		1,376.80875				
227	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1,317.96900	169.00	222,736.76	SPCM	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		Začátek provozního součtu						
		vodorovně : 961,5		961.50000				
		svisle - atika : 0,8*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		109.52000				
		0,8*(7,65*2+15,6*2)		37.20000				
		0,8*(1,35*2+1*2)		3.76000				
		horní hrana atiky : 0,2*(13,8+13,8+29,7+20,2+7,7+7,8+43,5+8,4+8+17,5)		34.08000				
		Konec provozního součtu						
		1146,06*1,15		1,317.96900				
228	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m ²	m2	144.03175	22.00	3,168.70	SPCM	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		Začátek provozního součtu						
		požárně nebezpečný prostor : 0,5*(4,25+3,7+3,8+5,8+4,1+5+4,8+12,4+16,4)		30.12500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,8*16,4		95.12000				
		Konec provozního součtu						
		125,245*1,15		144.03175				
229	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	2,495.45975	53.00	132,259.37	SPCM	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		Začátek provozního součtu						
		vodorovně : 961,5		961.50000				
		svisle - atika : 0,8*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		109.52000				
		0,8*(7,65*2+15,6*2)		37.20000				
		0,8*(1,35*2+1*2)		3.76000				
		horní hrana atiky : 0,2*(13,8+13,8+29,7+20,2+7,7+7,8+43,5+8,4+8+17,5)		34.08000				
		Konec provozního součtu						
		1146,06*1,15		1,317.96900				
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		Začátek provozního součtu						
		vodorovně P11a : 961,5		961.50000				
		horní hrana atiky P11b : 0,5*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)		93.60000				
		svisle - atika P11c : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		68.45000				
		0,5*(7,65*2+15,6*2)		23.25000				
		0,5*(1,35*2+1*2)		2.35000				
		požárně nebezpečný prostor : -0,5*(4,25+3,7+3,8+5,8+4,1+5+4,8+12,4+16,4)		-30.12500				
		-5,8*16,4		-95.12000				
		Konec provozního součtu						
		1023,905*1,15		1,177.49075				
230	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	23,473.73000	1.00	23,473.73	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 713	Izolace tepelné					3,902,575.02		
231	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2,412.94000	50.00	120,647.00	800-713	RTS 21/ II

1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :

výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65

2.97000

P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86

185.19000

P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21

56.72000

P3 : 92,1+20,3

112.40000

P4.1 : 48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73

361.75000

P4.2 : 103,46

103.46000

P4.3 : 70,82

70.82000

2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :

P5 : 31,16+121,63

152.79000

P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3

47.89000

P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19

562.38000

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

P5 : 31,16+122,9

154.06000

P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49

47.60000

P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31

554.91000

232	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	1,506.38000	67.00	100,927.46	800-713	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	---------	------------

č.v.D1.1.6,7,8,10,11 :

1.NP : (12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,25*4)

57.40000

(13,1*2+7*2+0,4*2)

41.00000

(7*2+2,8*2)

19.60000

(2,3*2+3,6*2)

11.80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,2*2+3,6*2)		9.60000				
		1,75*4		7.00000				
		(3,3*2+3,6*2)		13.80000				
		(2,3*2+1,8*2)		8.20000				
		(1,6*2+1*2)		5.20000				
		(3,9*2+2,4*2)		12.60000				
		(2,1*2+2*2)		8.20000				
		(2*2+2,7*2)		9.40000				
		(0,9*2+1,9*2)		5.60000				
		v.š. : (1,8*2+1,65*2)		6.90000				
		(6,3*2+9*2)		30.60000				
		(2*2+4,3*2)		12.60000				
		(10,8*2+9,1*2+1,1*2+0,3*2)		42.60000				
		(7,7*2+11,5*2+0,5*4)		40.40000				
		(7,5*2+7,7*2+0,35*2)		31.10000				
		(7,5*2+8,1*2)		31.20000				
		(11,5*2+10*2+0,25*2+0,5*2+0,4*2)		45.30000				
		(10*2+10,3*2)		40.60000				
		(2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+5+14,1+12,6+0,25*12)		70.70000				
		(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7)		9.10000				
		(4*2+2,8*2)		13.60000				
		(0,9*2+1,75*2)*3		15.90000				
		(0,9*2+1,35*2)		4.50000				
		2.NP : (19,9*2+7*2+0,4*2)		54.60000				
		(9,7*2+8,1*2)		35.60000				
		(2,3*2+0,9*2)		6.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1*2+1,2*2)			4.40000			
		(1,2*4)			4.80000			
		(1,9*2+2,8*2)			9.40000			
		(2,1*4)			8.40000			
		(2,7*2+2,1*2)			9.60000			
		(2,2*2+0,9*2)			6.20000			
		(1,7*2+0,9*2)			5.20000			
		(9,1*2+6,4*2+0,15*2)			31.30000			
		(26,5*2+21,9+0,3*2+0,5*2+0,4*2+1,3*2+0,5*2+0,3*4+1,1*2)			84.30000			
		(3,7*2+3,6*2)			14.60000			
		(3,6+14+22,4+3,5+9+0,8+15,9+13,2+1,2+2,5)			86.10000			
		(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3)			10.40000			
		(5,4*2+2,8*2+0,3*2)			17.00000			
		(0,9*2+1,75*2)*3			15.90000			
		3.NP : (9,9*2+7*2)			33.80000			
		(7*2+9,9*2)			33.80000			
		(8,1*2+9,7*2)			35.60000			
		(2,3*2+1,2*2)			7.00000			
		(2,3*2+1,1*2)			6.80000			
		(2,8*2+1,9*2)			9.40000			
		(2,1*4)			8.40000			
		(2,7*2+2,1*2)			9.60000			
		(2,2*2+0,9*2)			6.20000			
		(1,7*2+0,9*2)			5.20000			
		(9,1*2+6,4*2)			31.00000			
		(9,1*2+3,1*2)			24.40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(9,1*2+7,5*2+0,3)		33.50000				
		(15,5*2+8,1*2+0,3*2+0,22*4)		48.68000				
		(17,3*2+10*2)		54.60000				
		(4,8*2+3*2)		15.60000				
		(3,6+14+22,4+3,5+9+0,8+15,9+13,2+1,2+2,5)		86.10000				
		(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3)		10.30000				
		(5,4*2+2,8*2)		16.40000				
		(1,75*2+0,9*2)*3		15.90000				
		(1,8*2+0,9*2)		5.40000				
233	713121211RT4	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 100 mm, jednovrstvá	m2	56.16000	546.00	30,663.36	800-713	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		horní hrana atiky P11b : 0,3*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)		56.16000				
234	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	345.85500	88.00	30,435.24	800-713	RTS 21/ II
		Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		3.NP - zdvojená příčka : 3,5*(3,6+3,4)		24.50000				
		-2*2,48		-4.96000				
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 - podkladní izolační profily :						
		tabulky výrobků - č.v.D1.1.21 :						
		D101 : 2,8*4		11.20000				
		D102 : 2,8*7		19.60000				
		D103 : 2,225		2.22500				
		D104 : 2,225		2.22500				
		D105 : 1,4		1.40000				
		D106 : 2,8*12		33.60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D107 : 2,8*2		5.60000				
		D108a : 1,6		1.60000				
		D108b : 1,6		1.60000				
		D109 : 1,75		1.75000				
		D110 : 1,75		1.75000				
		D111 : 2,8*3		8.40000				
		D112 : 1,1		1.10000				
		D113 : 1,9		1.90000				
		D114 : 1,4		1.40000				
		D115 : 2,45		2.45000				
		D116 : 3		3.00000				
		D117 : 3,3		3.30000				
		D118 : 1,2		1.20000				
		D119 : 2,8		2.80000				
		D201 : 2,8*17		47.60000				
		D202 : 2,8*9		25.20000				
		D203 : 2,8*4		11.20000				
		D204 : 2,225		2.22500				
		D205 : 2,225		2.22500				
		D206 : 1,9		1.90000				
		D207 : 1,4		1.40000				
		D208 : 1,4		1.40000				
		D209 : 1,6		1.60000				
		D210 : 3		3.00000				
		D211 : 3,515		3.51500				
		D212 : 2,8		2.80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D213 : 3		3.00000				
		D301 : 2,8*17		47.60000				
		D302 : 2,8*9		25.20000				
		D303 : 2,8*4		11.20000				
		D304 : 2,225		2.22500				
		D305 : 2,225		2.22500				
		D306 : 1,9		1.90000				
		D307 : 1,4		1.40000				
		D308 : 1,4		1.40000				
		D309 : 1,6		1.60000				
		D310a : 3		3.00000				
		D310b : 3		3.00000				
		D311 : (2,55+3,2)		5.75000				
		D312 : 2,8		2.80000				
		D313 : 1,85		1.85000				
235	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	559.66000	183.00	102,417.78	800-713	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		svisle - atika : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45)		68.45000				
		0,5*(7,65*2+15,6*2)		23.25000				
		0,5*(1,35*2+1*2)		2.35000				
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 20mm : 3*(0,9+0,7+0,4)		6.00000				
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm : 1*0,5+3*0,5+3,2*0,5*2+1*0,5*6		8.20000				
		3*0,5+3,2*0,5+1,7*0,5*8+3,2*0,4*2		12.46000				
		3*0,5*2+1,3*10,6+1*0,5*2		17.78000				
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm : 2,2*0,5*2+3,2*0,5*4+1,2*0,5*5		11.60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*0,5*2		0.60000				
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm(ŽB) :		38.11000				
		1,2*4,3+1,5*(2,2+3,3+5,8)+0,3*(4,3*2+1,8*3)+0,5*(2,7*2+3,3*2+5,8*2)						
		1,2*(4,2+5,2+4,3)+1,5*12,3+0,3*(4,2*2+2,4+4,5+4,3*2+3*3)+0,5*(5*2+12,3*2)		62.06000				
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm(ŽB) :		142.33000				
		1,2*(21,9+3+6,5+21)+1,5*(3,3+13,9)+0,3*(21,9*3+6,6*2+3*2+6,5*2+18,6)+0,5*(3,8*2+13,9*2+1*2)						
		1,2*(1,6+2,5+2,9+3+17+7,8)+1,5*(4,3+2,3)+0,3*(1,6*2+2,5*2+2*3*2+0,5*3+2,1+6,6+6,7*2)+0,5*(3*2+4,3*2+3+19,4)		82.10000				
		1,5*(2,9*2)+1,2*(7,8+9,2+7,8+17,7)+0,3*(6,6+6,5+7,8*2+13,2+4*2)+0,5*(9,2*2+0,5*2)		84.37000				
236	713141313R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	961.50000	296.00	284,604.00	800-713	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		vodorovně - P11a : 961,5		961.50000				
237	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	2,412.94000	44.00	106,169.36	800-713	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65		2.97000				
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86		185.19000				
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		P3 : 92,1+20,3		112.40000				
		P4.1 : 48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73		361.75000				
		P4.2 : 103,46		103.46000				
		P4.3 : 70,82		70.82000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 31,16+121,63		152.79000				
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3		47.89000				
		P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19		562.38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 31,16+122,9				154.06000		
		P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49				47.60000		
		P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31				554.91000		
238	713191131R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	428.10000	66.00	28,254.60	800-713	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86				185.19000		
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21				56.72000		
		P3 : 92,1+20,3				112.40000		
		P4.3 : 70,82				70.82000		
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65				2.97000		
239	71311102	D+M kompresní pásy	m	205.60000	40.00	8,224.00		Vlastní
		atika - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		č.v.D.1.1.24 : 32,1+173,5				205.60000		
240	7131413	Izolace tepelná střeš do tl.300 mm,spád. klíny,kotvy	m2	961.50000	423.00	406,714.50		Vlastní
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		vodorovně - P11a : 961,5				961.50000		
241	283756	Deska kročejová z elastifikovaného pěnového polystyrenu 10000 N/m2 tl. 60 mm	m2	1,565.21890	281.00	439,826.51		Vlastní
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		Začátek provozního součtu						
		P5 : 31,16+121,63				152.79000		
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3				47.89000		
		P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19				562.38000		
		Konec provozního součtu						
		763,06*1,03				785.95180		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí : Začátek provozního součtu P5 : 31,16+122,9 P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49 P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31 Konec provozního součtu 756,57*1,03						
242	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	187.94925	3,130.00	588,281.15	SPCM	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : vodorovně - P11a : 961,5*0,18*1,03 Začátek provozního součtu svisle - atika - P11c : 0,5*(13,35+13,8+29,65+20,3+7,85+43,5+8,45) 0,5*(7,65*2+15,6*2) 0,5*(1,35*2+1*2) Konec provozního součtu 94,05*0,1*1,03						
243	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0.09177	2,500.00	229.43	SPCM	RTS 21/ II
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65*0,03*1,03			0.09177			
244	283759	Deska spádová EPS 100 S	m3	178.89555	3,900.00	697,692.65		Vlastní
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 : vodorovně - P11a : (7,595+15,925+21,85+29,625+27,9+0,1+0,05+67,05+2+0,69+0,9)*1,03						
245	28375950R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,780 m2K/W; U = 0,360 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	353.10000	251.00	88,628.10	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm : 2,2*0,5*2+3,2*0,5*4+1,2*0,5*5				11.60000		
		0,6*0,5*2				0.60000		
		Konec provozního součtu						
		12,2*1,1				13.42000		
		Začátek provozního součtu						
		vyrovnání podkladu - EPS F tl. 100mm(ŽB) :				142.33000		
		1,2*(21,9+3+6,5+21)+1,5*(3,3+13,9)+0,3*(21,9*3+6,6*2+3*2+6,5*2+18,6)+0,5*(3,8*2+13,9*2+1*2)						
						82.10000		
		1,2*(1,6+2,5+2,9+3+17+7,8)+1,5*(4,3+2,3)+0,3*(1,6*2+2,5*2+2+3*2+0,5*3+2,1+6,6+6,7*2)+0,5*(3*2+4,3*2+3+19,4)						
		1,5*(2,9*2)+1,2*(7,8+9,2+7,8+17,7)+0,3*(6,6+6,5+7,8*2+13,2+4*2)+0,5*(9,2*2+0,5*2)				84.37000		
		Konec provozního součtu						
		308,8*1,1				339.68000		
246	28376134R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3	m2	479.16630	803.00	384,770.54	SPCM	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		Začátek provozního součtu						
		P4.1 : 48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73				361.75000		
		P4.2 : 103,46				103.46000		
		Konec provozního součtu						
		465,21*1,03				479.16630		
247	28376255R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	437.88390	304.00	133,116.71	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		Začátek provozního součtu						
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86				185.19000		
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21				56.72000		
		P3 : 92,1+20,3				112.40000		
		P4.3 : 70,82				70.82000		
		Konec provozního součtu						
		425,13*1,03				437.88390		
248	283769934R	profil podkladní; PIR; š = 60 mm; v = 200 mm; l = 1 200 mm	kus	280.08704	769.00	215,386.93	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.D1.1.6,7,8,10,11 - podkladní izolační profily :						
		tabulky výrobků - č.v.D1.1.21 :						
		Začátek provozního součtu						
		D101 : 2,8*4				11.20000		
		D102 : 2,8*7				19.60000		
		D103 : 2,225				2.22500		
		D104 : 2,225				2.22500		
		D105 : 1,4				1.40000		
		D106 : 2,8*12				33.60000		
		D107 : 2,8*2				5.60000		
		D108a : 1,6				1.60000		
		D108b : 1,6				1.60000		
		D109 : 1,75				1.75000		
		D110 : 1,75				1.75000		
		D111 : 2,8*3				8.40000		
		D112 : 1,1				1.10000		
		D113 : 1,9				1.90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D114 : 1,4		1.40000				
		D115 : 2,45		2.45000				
		D116 : 3		3.00000				
		D117 : 3,3		3.30000				
		D118 : 1,2		1.20000				
		D119 : 2,8		2.80000				
		D201 : 2,8*17		47.60000				
		D202 : 2,8*9		25.20000				
		D203 : 2,8*4		11.20000				
		D204 : 2,225		2.22500				
		D205 : 2,225		2.22500				
		D206 : 1,9		1.90000				
		D207 : 1,4		1.40000				
		D208 : 1,4		1.40000				
		D209 : 1,6		1.60000				
		D210 : 3		3.00000				
		D211 : 3,515		3.51500				
		D212 : 2,8		2.80000				
		D213 : 3		3.00000				
		D301 : 2,8*17		47.60000				
		D302 : 2,8*9		25.20000				
		D303 : 2,8*4		11.20000				
		D304 : 2,225		2.22500				
		D305 : 2,225		2.22500				
		D306 : 1,9		1.90000				
		D307 : 1,4		1.40000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D308 : 1,4		1.40000				
		D309 : 1,6		1.60000				
		D310a : 3		3.00000				
		D310b : 3		3.00000				
		D311 : (2,55+3,2)		5.75000				
		D312 : 2,8		2.80000				
		D313 : 1,85		1.85000				
		Konec provozního součtu						
		326,315/1,2*1,03		280.08704				
249	63140150R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	6.60000	86.00	567.60	SPCM	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 20mm : 3*(0,9+0,7+0,4)*1,1		6.60000				
250	63140156R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	152.42700	374.00	57,007.70	SPCM	RTS 21/ II
		fasáda - č.v.D1.1.12,12.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm : 1*0,5+3*0,5+3,2*0,5*2+1*0,5*6		8.20000				
		3*0,5+3,2*0,5+1,7*0,5*8+3,2*0,4*2		12.46000				
		3*0,5*2+1,3*10,6+1*0,5*2		17.78000				
		Konec provozního součtu						
		38,4*1,1		42.24000				
		Začátek provozního součtu						
		vyrovnání podkladu - min. vata tl. 100mm(ŽB) :		38.11000				
		1,2*4,3+1,5*(2,2+3,3+5,8)+0,3*(4,3*2+1,8*3)+0,5*(2,7*2+3,3*2+5,8*2)						
		1,2*(4,2+5,2+4,3)+1,5*12,3+0,3*(4,2*2+2,4+4,5+4,3*2+3*3)+0,5*(5*2+12,3*2)		62.06000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		100,17*1,1		110.18700				
251	63150892R	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,300 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	20.12620	74.00	1,489.34	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		3.NP - zdvojená příčka : 3,5*(3,6+3,4)		24.50000				
		-2*2,48		-4.96000				
		Konec provozního součtu						
		19,54*1,03		20.12620				
252	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	38,260.53000	2.00	76,521.06	800-713	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 762		Konstrukce tesařské				55,163.72		
253	762361114RT3	Spádové klíny s dodávkou řeziva_x000D_ pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 10/10 cm	m	56.16000	162.00	9,097.92	800-762	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		horní hrana atiky P11b - pro kotvení desek :		56.16000				
		(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)/1*0,3						
254	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1.79712	1,500.00	2,695.68	800-762	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		horní hrana atiky P11b - pro kotvení desek :		0.56160				
		(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)/1*0,3*0,1*0,1						
		horní hrana atiky P11b : 0,3*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)*0,022		1.23552				
255	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	56.16000	291.00	16,342.56	800-762	RTS 21/ II
		střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :						
		horní hrana atiky P11b : 0,3*(14,2+13,8+29,6+20,3+8,2+7,9+27+8,3+15,6+17,2+7,8+17,3)		56.16000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
256	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	61.77600	420.00	25,945.92	SPCM	RTS 21/ II

střecha - č.v.D1.1.9, 9.1, 10,11,13 :

horní hrana atiky P11b : $0,3 \cdot (14,2 + 13,8 + 29,6 + 20,3 + 8,2 + 7,9 + 27,8 + 3 + 15,6 + 17,2 + 7,8 + 17,3) \cdot 1,1$

61.77600

257	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	540.82000	2.00	1,081.64	800-762	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------

Díl: 764			Konstrukce klempířské			190,162.09		
258	764908302R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	167.29000	695.00	116,266.55	800-764	RTS 21/ II

včetně rohů

včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.

č.v.D1.1.22 :

R102 : 6,66

6.66000

R104 : 18,21

18.21000

R202 : 12,76

12.76000

R203 : 16,06

16.06000

R204 : 18,21

18.21000

R207 : 16,06

16.06000

R209 : 1,96

1.96000

R210 : 6,16

6.16000

R302 : 12,76

12.76000

R303 : 16,06

16.06000

R304 : 18,21

18.21000

R307 : 16,06

16.06000

R309 : 1,96

1.96000

R310 : 6,16

6.16000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
259	764908303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	88.42000	744.00	65,784.48	800-764	RTS 21/ II
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		č.v.D1.1.22 :						
		R101 : 6,16		6.16000				
		R103 : 2,86*4		11.44000				
		R109 : 1,46		1.46000				
		RR201 : 6,16*4		24.64000				
		R206 : 2,86*3		8.58000				
		R211 : 1,46		1.46000				
		R301 : 6,16*4		24.64000				
		R306 : 2,86*3		8.58000				
		R311 : 1,46		1.46000				
260	76490830	D+M oplechování parapetů, rš 550 mm, z plechu tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou PE (polyester)	m	6.64000	660.00	4,382.40		Vlastní
		č.v.D1.1.22 :						
		R110 : 1,66*2		3.32000				
		R205 : 1,66		1.66000				
		R305 : 1,66		1.66000				
261	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	1,864.33000	2.00	3,728.66	800-764	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1,593,178.80		
262	T101	D+M vnitřních dveří HPL 800/1970 vč. ocel. zárubně+nátěr, kování, klik, zámku, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T101	kus	16.00000	22,912.00	366,592.00		Vlastní
		truhlářské výrobky - ozn. T101 : 16		16.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	T102	D+M vnitřních dveří HPL 900/1970 vč. ocel. zárubně+nátěr, kování, klik, zámku, okop. plechu, samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T102	kus	4.00000	24,692.00	98,768.00		Vlastní
				4.00000				
264	T103	D+M vnitřních dveří HPL 700/1970 vč. ocel. zárubně+nátěr, kování, klik, zámku, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T103	kus	18.00000	24,692.00	444,456.00		Vlastní
				18.00000				
265	T104a	D+M vnitřních dveří EW30DP3-C3 1100/1970+1100/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T104a	kus	1.00000	17,672.00	17,672.00		Vlastní
				1.00000				
266	T104b	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 1100/1970+1100/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T104b	kus	1.00000	17,672.00	17,672.00		Vlastní
				1.00000				
267	T105a	D+M vnitřních dveří EW30DP3-C3 1500/1970+1500/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T105a	kus	2.00000	26,200.00	52,400.00		Vlastní
				2.00000				
268	T105b	D+M vnitřních dveří 1500/1970+1500/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T105b	kus	4.00000	24,420.00	97,680.00		Vlastní
				4.00000				
269	T106	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 900/1970mm vč. ocel. zárubně+nátěr,kování, klik,okop. plechu,samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T106	kus	1.00000	26,532.00	26,532.00		Vlastní
				1.00000				
270	T107a	D+M vnitřních dveří EW30DP3-C3 1600/1970+1600/510 vč. Al zárubně, kování, klik, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T107a	kus	3.00000	26,200.00	78,600.00		Vlastní
				3.00000				
271	T107b	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 1600/1970+1600/510 vč. Al zárubně, kování, klik, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T107b	kus	3.00000	26,200.00	78,600.00		Vlastní
				3.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
272	T107c	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 1600/1970+1600/510 vč. Al zárubně, kování, klik, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T107bc	kus	1.00000	26,200.00	26,200.00		Vlastní
				1.00000				
273	T108	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 900/1970mm vč. ocel. zárubně+nátěr,kování, klik,okop. plechu,samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T108	kus	1.00000	20,312.00	20,312.00		Vlastní
				1.00000				
274	T109	D+M vnitřních dveří 1600/1970+1600/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T109	kus	1.00000	21,440.00	21,440.00		Vlastní
				1.00000				
275	T110	D+M vnitřních dveří EW15DP3-C3 1300/1970+1300/510 vč. Al zárubně,kování, klik,okop. plechu, samozav., kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T110	kus	1.00000	26,200.00	26,200.00		Vlastní
				1.00000				
276	T111	D+M vnitřních dveří EW15DP1 700/1970mm vč. ocel. zárubně+nátěr,kování, klik,okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T111	kus	3.00000	24,752.00	74,256.00		Vlastní
				3.00000				
277	T112	D+M vnitřních dveří HPL 700/1970 vč. ocel. zárubně+nátěr, kování, klik, zámku, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T112	kus	4.00000	22,912.00	91,648.00		Vlastní
				4.00000				
278	T113	D+M vnitřních dveří HPL 800/1970 vč. ocel. zárubně+nátěr, kování, klik, zámku, okop. plechu, kompl. dodávka dle výpisu truhlářských výrobků ozn. T113	kus	1.00000	22,912.00	22,912.00		Vlastní
				1.00000				
279	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	15,619.40000	2.00	31,238.80	800-766	RTS 21/ II
Díl: 766C		Otvorové prvky z plastu a hliníku			7,675,924.01			
280	766601211RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	1,212.97000	200.00	242,594.00	800-766	RTS 21/ II

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tabulky výrobků - č.v.D1.1.21 :						
		D101 : (2,8*2+1,5*2)*4				34.40000		
		D102 : (2,8*2+2,13*2)*7				69.02000		
		D103 : 2,225*2+2,13*2				8.71000		
		D104 : 2,225*2+2,13*2				8.71000		
		D105 : 1,4*2+1,5*2				5.80000		
		D106 : (2,8*2+3,03*2)*12				139.92000		
		D107 : (2,8*2+3,03*2)*2				23.32000		
		D108a : 1,6*2+1,18*2				5.56000		
		D108b : 1,6*2+1,3*2				5.80000		
		D109 : 1,75*2+3,03*2				9.56000		
		D110 : 1,75*2+3,03*2				9.56000		
		D111 : (2,8*2+3,03*2)*3				34.98000		
		D112 : 1,1*2+3,03*2				8.26000		
		D113 : 1,9*2+3,03*2				9.86000		
		D114 : 1,4*2+3,03*2				8.86000		
		D115 : 2,45*2+2,48*2				9.86000		
		D116 : 3*2+2,48*2				10.96000		
		D117 : 3,3*2+2,48*2				11.56000		
		D118 : 1,2*2+1,5*2				5.40000		
		D119 : 2,8*2+2,13*2				9.86000		
		D201 : (2,8*2+1,5*2)*17				146.20000		
		D202 : (2,8*2+3,03*2)*9				104.94000		
		D203 : (2,8*2+2,13*2)*4				39.44000		
		D204 : 2,225*2+2,13*2				8.71000		
		D205 : 2,225*2+2,13*2				8.71000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D206 : 1,9*2+3,03*2		9.86000				
		D207 : 1,4*2+3,03*2		8.86000				
		D208 : 1,4*2+1,5*2		5.80000				
		D209 : 1,6*2+1,18*2		5.56000				
		D210 : 3*2+2,48*2		10.96000				
		D211 : 3,515*2+2,48*2		11.99000				
		D212 : 2,8*2+3,03*2		11.66000				
		D213 : 3*2+2,48*2		10.96000				
		D301 : (2,8*2+1,5*2)*17		146.20000				
		D302 : (2,8*2+3,03*2)*9		104.94000				
		D303 : (2,8*2+2,13*2)*4		39.44000				
		D304 : 2,225*2+2,13*2		8.71000				
		D305 : 2,225*2+2,13*2		8.71000				
		D306 : 1,9*2+3,03*2		9.86000				
		D307 : 1,4*2+3,03*2		8.86000				
		D308 : 1,4*2+1,5*2		5.80000				
		D309 : 1,6*2+3,2*2		9.60000				
		D310a : 3*2+2,48*2		10.96000				
		D310b : 3*2+2,48*2		10.96000				
		D311 : (2,55*2+3,2)+3,35*2		15.00000				
		D312 : 2,8*2+3,03*2		11.66000				
		D313 : 1,85*2+2,48*2		8.66000				
281	D101	D+M plast. okna 2800/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D101	kus	4.00000	20,930.00	83,720.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D101 : 4		4.00000				
282	D102	D+M plast. okna 2800/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D102	kus	7.00000	40,674.00	284,718.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
č.v. D1.1.21 - D102 : 7				7.00000				
283	D103	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D103	kus	1.00000	29,069.00	29,069.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D103 : 1				1.00000				
284	D104	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D104	kus	1.00000	29,069.00	29,069.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D104 : 1				1.00000				
285	D105	D+M plast. okna 1400/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D105	kus	1.00000	10,250.00	10,250.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D105 : 1				1.00000				
286	D106	D+M plast. okna 2800/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D106	kus	12.00000	50,613.00	607,356.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D106 : 12				12.00000				
287	D107	D+M plast. okna 2800/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D107	kus	2.00000	50,613.00	101,226.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D107 : 2				2.00000				
288	D108a	D+M plast. okna 1600/1180 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D108a	kus	1.00000	9,632.00	9,632.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D108a : 1				1.00000				
289	D108b	D+M plast. okna 1600/1300 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D108b	kus	1.00000	10,246.00	10,246.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D108b : 1				1.00000				
290	D109	D+M plast. okna 1750/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D109	kus	1.00000	34,817.00	34,817.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D109 : 1				1.00000				
291	D110	D+M plast. okna 1750/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D110	kus	1.00000	34,815.00	34,815.00		Vlastní
č.v. D1.1.21 - D110 : 1				1.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
292	D111	D+M prosklené vstupní Al stěny 2800/3030mm s dveřmi 1200/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D111	kus	3.00000	219,640.00	658,920.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D111 : 3		3.00000				
293	D112	D+M prosklené vstupní Al stěny 1100/3030mm s dveřmi 900/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D112	kus	1.00000	89,540.00	89,540.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D112 : 1		1.00000				
294	D113	D+M prosklené vstupní Al stěny 1900/3030mm s dveřmi 1700/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D113	kus	1.00000	167,830.00	167,830.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D113 : 1		1.00000				
295	D114	D+M prosklené vstupní Al stěny 1400/3030mm s dveřmi 1200/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D114	kus	1.00000	99,570.00	99,570.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D114 : 1		1.00000				
296	D115	D+M prosklené vnitřní Al stěny 2450/2480mm s dveřmi 1600/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 15DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D115	kus	1.00000	190,240.00	190,240.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D115 : 1		1.00000				
297	D116	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3000/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 30DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D116	kus	1.00000	193,700.00	193,700.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D116 : 1		1.00000				
298	D117	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3300/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 30DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D117	kus	1.00000	200,150.00	200,150.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D117 : 1		1.00000				
299	D118	D+M Al okna 1200/1500mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D118	kus	2.00000	22,120.00	44,240.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D118 : 2		2.00000				
300	D119	D+M Al okna 2800/2130mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem fix EI 30DP1, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D119	kus	1.00000	142,720.00	142,720.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D119 : 1		1.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
301	D201	D+M plast. okna 2800/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D201	kus	17.00000	22,495.00	382,415.00		Vlastní
				17.00000				
302	D202	D+M plast. okna 2800/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D202	kus	9.00000	59,303.00	533,727.00		Vlastní
				9.00000				
303	D203	D+M plast. okna 2800/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D203	kus	4.00000	40,697.00	162,788.00		Vlastní
				4.00000				
304	D204	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D204	kus	1.00000	29,069.00	29,069.00		Vlastní
				1.00000				
305	D205	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D205	kus	1.00000	29,069.00	29,069.00		Vlastní
				1.00000				
306	D206	D+M plast. okna 1900/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D206	kus	1.00000	37,210.00	37,210.00		Vlastní
				1.00000				
307	D207	D+M prosklené vstupní Al stěny 1400/3030mm s dveřmi 1200/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D207	kus	1.00000	103,210.00	103,210.00		Vlastní
				1.00000				
308	D208	D+M plast. okna 1400/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D208	kus	1.00000	10,466.00	10,466.00		Vlastní
				1.00000				
309	D209	D+M plast. okna 1600/1180 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D209	kus	1.00000	10,466.00	10,466.00		Vlastní
				1.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	D210	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3000/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 15DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D210	kus	1.00000	193,700.00	193,700.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D210 : 1		1.00000				
311	D211	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3515/2480mm s dveřmi 900/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D211	kus	1.00000	89,570.00	89,570.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D211 : 1		1.00000				
312	D212	D+M Al okna 2800/2130mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem fix EI 30DP1, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D212	kus	1.00000	185,230.00	185,230.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D212 : 1		1.00000				
313	D213	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3000/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 30DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D213	kus	1.00000	193,700.00	193,700.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D213 : 1		1.00000				
314	D301	D+M plast. okna 2800/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D301	kus	17.00000	23,256.00	395,352.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D301 : 17		17.00000				
315	D302	D+M plast. okna 2800/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D302	kus	9.00000	59,303.00	533,727.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D302 : 9		9.00000				
316	D303	D+M plast. okna 2800/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D303	kus	4.00000	41,860.00	167,440.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D303 : 4		4.00000				
317	D304	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D304	kus	1.00000	30,234.00	30,234.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D304 : 1		1.00000				
318	D305	D+M plast. okna 2225/2130 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D305	kus	1.00000	30,234.00	30,234.00		Vlastní
		č.v. D1.1.21 - D305 : 1		1.00000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
319	D306	D+M plast. okna 1900/3030 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D306	kus	1.00000	37,210.00	37,210.00		Vlastní
				1.00000				
320	D307	D+M prosklené vstupní Al stěny 1400/3030mm s dveřmi 1200/2200mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D307	kus	1.00000	103,210.00	103,210.00		Vlastní
				1.00000				
321	D308	D+M plast. okna 1400/1500 mm zaskl. izolačním bezpečnostním trojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D308	kus	1.00000	10,466.00	10,466.00		Vlastní
				1.00000				
322	D309	D+M plast. okna 1600/3200 mm zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem, kompl. provední dle výpisu výrobků ozn. D309	kus	1.00000	22,095.00	22,095.00		Vlastní
				1.00000				
323	D310a	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3000/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 15DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D310a	kus	1.00000	193,700.00	193,700.00		Vlastní
				1.00000				
324	D310b	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3000/2480mm s dveřmi 1800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 15DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D310b	kus	1.00000	193,700.00	193,700.00		Vlastní
				1.00000				
325	D311	D+M prosklené vnitřní Al stěny 3200+2550/3350mm s dveřmi 800/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D311	kus	1.00000	118,120.00	118,120.00		Vlastní
				1.00000				
326	D312	D+M Al okna 2800/3030mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem fix EI 30DP1, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D312	kus	1.00000	185,230.00	185,230.00		Vlastní
				1.00000				
327	D313	D+M prosklené vnitřní Al stěny 1850/2480mm s dveřmi 900/1970mm zaskl. jednod. bezpeč. sklem, EI 15DP3-C3, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. D313	kus	1.00000	126,740.00	126,740.00		Vlastní
				1.00000				
328	D766601	D+M interiérových okenních žaluzií	m2	293.50425	521.00	152,915.71		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v. D1.1.21 : 2,8*1,5*3		12.60000				
		2,8*2,13*3		17.89200				
		2,225*2,13		4.73925				
		1,4*1,5		2.10000				
		2,8*3,03*2		16.96800				
		2,8*1,5*16		67.20000				
		2,8*3,03		8.48400				
		2,8*2,13*4		23.85600				
		2,225*2,13		4.73925				
		2,225*2,13		4.73925				
		1,4*1,5		2.10000				
		2,8*3,03		8.48400				
		2,8*1,5*16		67.20000				
		2,8*3,03		8.48400				
		2,8*2,13*4		23.85600				
		2,225*2,13		4.73925				
		2,225*2,13		4.73925				
		1,4*1,5		2.10000				
		2,8*3,03		8.48400				
329	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	75,254.15000	2.00	150,508.30	800-766	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3,939,861.18		
330	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob montážní lano o průměru 14 mm, délky 15 m, střecha - č.v.D1.1.9.9.2. : 1	kus	1.00000	60,000.00	60,000.00	800-767	RTS 21/ II
331	767849	D+M nerezového lana záchyt. systému vč. spoj. ok a koncovek střecha - č.v.D1.1.9.9.2. : 151	m	151.00000	100.00	15,100.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
332	KP101	D+M kotvícího prvku záchytného systému typ A - samostatný/průběžný nerez střecha - č.v.D1.1.9.9.2. : 10	kus	10.00000	500.00	5,000.00		Vlastní
				10.00000				
333	KP102	D+M kotvícího prvku záchytného systému typ A - koncový nerez střecha - č.v.D1.1.9.9.2. : 2	kus	2.00000	500.00	1,000.00		Vlastní
				2.00000				
334	KP103	D+M kotvícího prvku záchytného systému typ A - rohový nerez, kompl. provedení dle v.č. D1.1.9.2 střecha - č.v.D1.1.9.9.2. : 12	kus	12.00000	200.00	2,400.00		Vlastní
				12.00000				
335	Z101	D+M zateplených vrat el. ovládaných 2900/3030 mm, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z101 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z101 : 4	kus	4.00000	83,000.00	332,000.00		Vlastní
				4.00000				
336	Z102	D+M nerezových vstupních dvířek 600/600mm EI15DP1, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z102 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z102 : 10	kus	10.00000	6,500.00	65,000.00		Vlastní
				10.00000				
337	Z103	D+M nerezových vstupních dvířek 300/300mm EI15DP1, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z103 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z103 : 5	kus	5.00000	5,500.00	27,500.00		Vlastní
				5.00000				
338	Z104	D+M nerezových vstupních dvířek 200/300mm EI15DP1, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z104 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z104 : 1	kus	1.00000	5,500.00	5,500.00		Vlastní
				1.00000				
339	Z105	D+M střešního zatepleného poklopu výlezu 600/800 mm, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z105 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z105 : 1	kus	1.00000	8,500.00	8,500.00		Vlastní
				1.00000				
340	Z106	D+M ocelového škrabáku na obuv 1500/600/80 mm, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z106 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z106 : 6	kus	6.00000	5,000.00	30,000.00		Vlastní
				6.00000				
341	Z107	D+M ocel. žebříku s bezpeč. košem dl. 11,3 m vč. povrchové úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z107 č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z107 : 1	kus	1.00000	68,000.00	68,000.00		Vlastní
				1.00000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
342	Z108	D+M stříšky nad vstupem 1000/2700+3050mm, ocel. konzoly+bezpeč. sklo, vč. kotvení, kompl. provedení dle v.č. D1.1.14	kus	1.00000	90,000.00	90,000.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z108 : 1	1.00000			
343	Z109	D+M stříšky nad vstupem 800/3125 mm, ocel. konzoly+bezpeč. sklo, vč. kotvení, kompl. provedení dle v.č. D1.1.15	kus	1.00000	36,000.00	36,000.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z109 : 1	1.00000			
344	Z110	D+M stříšky nad vstupem 1000/15380 mm, ocel. konzoly+bezpeč. sklo, vč. kotvení, kompl. provedení dle v.č. D1.1.16	kus	1.00000	189,000.00	189,000.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z110 : 1	1.00000			
345	Z111	D+M schodišťového zábradlí dl. 16,5m z nerez. oceli s výplní z bezpeč. skla vč. kotvení a madla, kompl. provedení dle v. č. D1.1.18	kus	1.00000	149,000.00	149,000.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z111 : 1	1.00000			
346	Z112	D+M slunolamu z ocel. konzol a jechlů 1000/7120mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle č.v.D1.1.18	kus	1.00000	51,984.00	51,984.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z112 : 1	1.00000			
347	Z113	D+M slunolamu z ocel. konzol a jechlů 1000/17800mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle č.v.D1.1.18	kus	1.00000	123,789.00	123,789.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z113 : 1	1.00000			
348	Z114	D+M slunolamu z ocel. konzol a jechlů 1000/20470mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle č.v.D1.1.18	kus	1.00000	141,741.00	141,741.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z114 : 1	1.00000			
349	Z115	D+M slunolamu z ocel. konzol a jechlů 1000/19580mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle č.v.D1.1.18	kus	1.00000	135,756.00	135,756.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z115 : 1	1.00000			
350	Z116	D+M nerezového madla dl. 4000 mm vč. kotvení, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z116	kus	4.00000	6,600.00	26,400.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z116 : 4	4.00000			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
351	Z117	D+M vnějších Al slunolamů fix 16500/7230 mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z117	kus	1.00000	421,054.00	421,054.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z117 : 1	1.00000			
352	Z118	D+M vnějších Al slunolamů fix 18650/7230 mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z118	kus	1.00000	472,296.00	472,296.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z118 : 1	1.00000			
353	Z119	D+M vnějších Al slunolamů fix 19800/7230 mm vč. kotvení a povrch. úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z119	kus	1.00000	509,459.00	509,459.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z119 : 1	1.00000			
354	Z120	D+M ocel. dvoutrubkového zábradlí 1600/620mm vč. kotvení a povrchové úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z120	kus	2.00000	2,500.00	5,000.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z120 : 2	2.00000			
355	Z121	D+M ocel. dvoutrubkového zábradlí 3040/1000mm vč. kotvení a povrchové úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z121	kus	8.00000	4,680.00	37,440.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z121 : 8	8.00000			
356	Z122	D+M ocel. dvoutrubkového zábradlí 2740+1840/1000mm vč. kotvení a povrchové úpravy, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z122	kus	2.00000	6,100.00	12,200.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z122 : 2	2.00000			
357	Z123	D+M venkovního ocel. schodiště vč. ukotvení, povrch. úpravy a zábradlí, kompl. provedení dle tabulky výrobků ozn. Z123	kpl	1.00000	841,490.00	841,490.00		Vlastní
				č.v.D.1.1.23 - zámečnické výrobky ozn. Z123 : 1	1.00000			
358	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	38,626.09000	2.00	77,252.18	800-767	RTS 21/ II
Díl: 771				Podlahy z dlaždic a obklady				
				1,252,629.90				
359	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	828.05500	15.00	12,420.83	800-771	RTS 21/ II
				plocha : 758,84	758.84000			
				soklíky : 34,655	34.65500			
				schody : 72*(0,32+0,16)	34.56000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
360	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	27.84000	120.00	3,340.80	800-771	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 24*(0,32+0,26)		13.92000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 24*(0,32+0,26)		13.92000				
361	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	72.00000	150.00	10,800.00	800-771	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
362	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	72.00000	150.00	10,800.00	800-771	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
363	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	318.71000	150.00	47,806.50	800-771	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.2 : 11,5*2+10*2+0,25*2+0,3*6+0,15*2+0,5*2+0,4*2		47.40000				
		-(1,7*3+1,3+2,8*2)		-12.00000				
		P1 : 12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,4*14+0,2*8+0,25*2+0,65*5		67.35000				
		-(2,8+3,3+3+2,8*3+2,5+0,8*2+0,7+0,9+1,1)		-24.30000				
		1,2*2+4*2		10.40000				
		-(1,1+0,8*2+0,9)		-3.60000				
		3,6*2+3,3*2+0,3*2		14.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(2,8+0,8*2)		-4.40000				
		5+14+12,5+2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+0,4*2+0,25*3+0,65*10+0,25*6		77.05000				
		-(1,4+2,8*3+2,7+1,9+2,45+1,1+1,7+1,1+0,9+0,8)		-22.45000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8		27.40000				
		-(2,8+3*2+1,1+3,2)		-13.10000				
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16		99.40000				
		-(1,4+2,8*6+2,7+1,9+3+0,7+0,8*2+1,8*3+0,9+0,8)		-35.20000				
		P8 : 1,75*2+3,18		6.68000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8+0,4*2		28.20000				
		-(2,8+1,8*2+3+1,1+3,2)		-13.70000				
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16		99.40000				
		-(1,4+2,8*6+3*2+0,7+0,8*2+1,8*2+1,1+1,5+1,8+0,9+0,8+0,7)		-36.90000				
		P8 : 1,75*2+3,18		6.68000				
364	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	346.55000	120.00	41,586.00	800-771	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 24*(0,32+0,26)		13.92000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 24*(0,32+0,26)		13.92000				
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.2 : 11,5*2+10*2+0,25*2+0,3*6+0,15*2+0,5*2+0,4*2		47.40000				
		-(1,7*3+1,3+2,8*2)		-12.00000				
		P1 : 12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,4*14+0,2*8+0,25*2+0,65*5		67.35000				
		-(2,8+3,3+3+2,8*3+2,5+0,8*2+0,7+0,9+1,1)		-24.30000				
		1,2*2+4*2		10.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(1,1+0,8*2+0,9)		-3.60000				
		3,6*2+3,3*2+0,3*2		14.40000				
		-(2,8+0,8*2)		-4.40000				
		5+14+12,5+2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+0,4*2+0,25*3+0,65*10+0,25*6		77.05000				
		-(1,4+2,8*3+2,7+1,9+2,45+1,1+1,7+1,1+0,9+0,8)		-22.45000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8		27.40000				
		-(2,8+3*2+1,1+3,2)		-13.10000				
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16		99.40000				
		-(1,4+2,8*6+2,7+1,9+3+0,7+0,8*2+1,8*3+0,9+0,8)		-35.20000				
		P8 : 1,75*2+3,18		6.68000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8+0,4*2		28.20000				
		-(2,8+1,8*2+3+1,1+3,2)		-13.70000				
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16		99.40000				
		-(1,4+2,8*6+3*2+0,7+0,8*2+1,8*2+1,1+1,5+1,8+0,9+0,8+0,7)		-36.90000				
		P8 : 1,75*2+3,18		6.68000				
365	771575118RU1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	655.38000	650.00	425,997.00	800-771	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86		185.19000				
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 31,16+121,63		152.79000				
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3		47.89000				
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí : P5 : 31,16+122,9 P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49 P8 : 1,75*3,18				154.06000 47.60000 5.56500		
366	771575119RU7	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických nad 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	103.46000	680.00	70,352.80	800-771	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí : P4.2 : 103,46				103.46000		
367	771577114R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, lepením (samolepící profil), výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	61.80000	100.00	6,180.00	800-771	RTS 21/ II
		truhlářské výrobky : 0,8*16+0,9*4+0,7*18+1,1+1,1+1,5*2+1,5*4+0,9+1,6*3+1,6*3+1,6+0,9+1,6+1,3+0,7*3+0,7*4+0,8				61.80000		
368	771577131R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily hran schodů nerez, hrany schodů, upevnění do maltového lože, výška profilu 8 mm,	m	72.00000	100.00	7,200.00	800-771	RTS 21/ II
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí : P9 : 24*1,5 3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí : P9 : 24*1,5				36.00000 36.00000		
369	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	601.15000	30.00	18,034.50	800-771	RTS 21/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu. soklíky : 2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí : P9 : 24*(0,32+0,26) 3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :				13.92000		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P9 : 24*(0,32+0,26)				13.92000		
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.2 : 11,5*2+10*2+0,25*2+0,3*6+0,15*2+0,5*2+0,4*2				47.40000		
		-(1,7*3+1,3+2,8*2)				-12.00000		
		P1 : 12,1*2+9,4*2+6,7*2+0,4*14+0,2*8+0,25*2+0,65*5				67.35000		
		-(2,8+3,3+3+2,8*3+2,5+0,8*2+0,7+0,9+1,1)				-24.30000		
		1,2*2+4*2				10.40000		
		-(1,1+0,8*2+0,9)				-3.60000		
		3,6*2+3,3*2+0,3*2				14.40000		
		-(2,8+0,8*2)				-4.40000		
		5+14+12,5+2,7+15+13,6+1,5+1,3+1,9+0,4*2+0,25*3+0,65*10+0,25*6				77.05000		
		-(1,4+2,8*3+2,7+1,9+2,45+1,1+1,7+1,1+0,9+0,8)				-22.45000		
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8				27.40000		
		-(2,8+3*2+1,1+3,2)				-13.10000		
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16				99.40000		
		-(1,4+2,8*6+2,7+1,9+3+0,7+0,8*2+1,8*3+0,9+0,8)				-35.20000		
		P8 : 1,75*2+3,18				6.68000		
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 4,4*2+8,1*2+0,3*8+0,4*2				28.20000		
		-(2,8+1,8*2+3+1,1+3,2)				-13.70000		
		3,6+13,9+22,4+4+9,4+0,8+15,5+13,3+1,2+2,5+0,3*2+0,25*3+0,55*15+0,2*16				99.40000		
		-(1,4+2,8*6+3*2+0,7+0,8*2+1,8*2+1,1+1,5+1,8+0,9+0,8+0,7)				-36.90000		
		P8 : 1,75*2+3,18				6.68000		
		obklady :						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2 : (1,75*4-0,8)		6.20000				
		(2,3*2+1,8*2-0,9)		7.30000				
		(1,6*2+1*2-0,7)		4.50000				
		(3,9*2+2,4*2-0,8)		11.80000				
		(2,1*2+2*2-0,8*2)		6.60000				
		(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))		7.90000				
		(0,9*2+1,9*2-0,7)		4.90000				
		(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)		8.20000				
		(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))		10.00000				
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		(0,9*2+1,35*2-0,7)		3.80000				
		2.NP : (2,3*2+0,9*2-0,7)		5.70000				
		(1*2+1,2*2-0,7)		3.70000				
		(1,2*4-0,7)		4.10000				
		(1,9*2+2,8*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		9.50000				
		(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		14.10000				
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		3.NP : (2,3*2+1,2*2-0,7*2)		5.60000				
		(2,3*2+1,1*2-0,7)		6.10000				
		(2,8*2+1,9*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		9.40000				
		(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		13.50000				
		(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		13.80000				
		(1,8*2+0,9*2-0,7)		4.70000				
370	771001	D+M podlahových dveřních zarážek	kus	80.00000	100.00	8,000.00		Vlastní
		truhlářské výrobky : 16+4+18+1+1+2*2+2*4+1+3*2+3*2+2+1+2+2+3+4+1		80.00000				
371	594001	Dodávka keramické dlažby - otěruvzdorné, protiskluz R9, dle výběru investora, do ceníkové hodnoty 500,-/m2	m2	573.09525	500.00	286,547.63		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P1 : 84,78+4,75+8,8+86,86		185.19000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 31,16+121,63		152.79000				
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P5 : 31,16+122,9		154.06000				
		P8 : 1,75*3,18		5.56500				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24*0,16		5.76000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24*0,16		5.76000				
		soklíky : 0,1*(283,31+27,84)		31.11500				
		Konec provozního součtu						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+ztratiné 5% : 545,805*1,05		573.09525				
372	594002	Dodávka keramické velkoformátové vysoce zátěžové dlažby tl. 15mm, dle výběru investora, do ceníkové hodnoty 1200,-/m2	m2	112.35000	1,200.00	134,820.00		Vlastní
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.2 : (103,46+0,1*35,4)*1,05		112.35000				
373	594003	Dodávka keramické dlažby - otěruvzdorné, protiskluz R10, dle výběru investora, do ceníkové hodnoty 600,-/m2	m2	159.82050	600.00	95,892.30		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : 8,02+2,97+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		56.72000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,71+1,57*3		47.89000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P6 : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		Konec provozního součtu						
		+ztratiné 5% : 152,21*1,05		159.82050				
374	594004	Dodávka keramické dlažby - schodovky - otěruvzdorné, protiskluz R9, dle výběru investora, do ceníkové hodnoty 800,-/m	m	75.60000	800.00	60,480.00		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P9 : 1,5*24		36.00000				
		Konec provozního součtu						
		+ztratiné 5% : 72*1,05		75.60000				
375	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	12,371.54000	1.00	12,371.54	800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 776		Podlahy povlakové				1,042,420.39		
376	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	488.90000	105.00	51,334.50	800-775	RTS 21/ II

1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :

P3 : 7*2+13,1*2+0,4*2+0,2*4

41.80000

-(3+3,3+1,7)

-8.00000

7*2+2,8*2+0,4*2

20.40000

-(2,8+1,7+0,9)

-5.40000

2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :

P7 : 7*2+19,9*2+0,4*2+0,15*2+0,3*4

56.10000

-(3+2,8*2)

-8.60000

9,1*2+6,4*2+0,15*2

31.30000

-1,8

-1.80000

22*2+26,5*2+0,5*2+1,3*2+0,4*2+0,5*2+1,1*2+0,3*2+0,3*4

106.40000

-(1,8*2+3,5)

-7.10000

3,5*2+3,8*2

14.60000

-3,5

-3.50000

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

P7 : 7*2+9,8*2+0,15*2

33.90000

-(1,8+3+0,8)

-5.60000

9,9*2+7*2+0,3*4+0,15*2

35.30000

-(1,8+0,9+2,8*2)

-8.30000

9,1*2+6,4*2+0,15*2

31.30000

-1,8

-1.80000

3,1*2+9,1*2

24.40000

-0,9

-0.90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,5*2+9,1*2+0,3*2		33.80000				
		-1,8		-1.80000				
		15,5*2+8,3*2+0,25*2+0,3*2+0,4*2		49.50000				
		-2		-2.00000				
		17,3*2+10*2		54.60000				
		-1,8		-1.80000				
		3*2+4,8*2		15.60000				
		-(1,5+2)		-3.50000				
377	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	1,229.69000	220.00	270,531.80	800-775	RTS 21/ II
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P3 : 92,1+20,3		112.40000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19		562.38000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+27,49+66,96+126,22+125,51+12,31		554.91000				
378	28412	Podlahovina PVC pro vysoké zatížení 1500x2,0 mm, protiskluznost R9, dle výběru investora do ceníkové hodnoty 500,-/m2	m2	1,382.53000	500.00	691,265.00		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P3 : 92,1+20,3		112.40000				
		2.NP - č.v.D.1.1.7,10,11+skladby kcí :						
		P7 : 139,89+57,67+351,63+13,19		562.38000				
		3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :						
		P7 : 45,1+23,32+62,34+7,99+57,67+66,96+126,22+125,51+12,31		527.42000				
		Konec provozního součtu						
		+ztratiné 15% : 1202,2*1,15		1,382.53000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
379	776001	Dodávka PVC zátěžové antistatické, dle výběru investora do ceníkové hodnoty 600,-/m2	m2	31.61350	600.00	18,968.10		Vlastní

3.NP - č.v.D.1.1.8,10,11+skladby kcí :

P7 : 27,49*1,15

31.61350

380 998776202R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m % 10,320.99000 1.00 10,320.99 800-775 RTS 21/ II
vodorovně do 50 m

Díl: 781	Obklady keramické	728,807.51
381	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady

Začátek provozního součtu

1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)	13.02000
2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)	15.33000
2,1*(1,6*2+1*2-0,7)	9.45000
2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)	24.78000
2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)	13.86000
2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))	16.59000
2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)	10.29000
2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)	17.22000
2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))	21.00000
2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3	28.98000
2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)	7.98000
1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2	12.12000
2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)	11.97000
2,1*(1*2+1,2*2-0,7)	7.77000
2,1*(1,2*4-0,7)	8.61000
2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)	18.06000
2,1*(2,1*4-0,8*2)	14.28000
2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))	15.54000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		19.95000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		29.61000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				
		1,5*(1*2+2)		6.00000				
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)		11.76000				
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)		12.81000				
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		19.74000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		28.35000				
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)		9.87000				
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		8.62500				
		č.v.D1.1.22 :						
		P102, 202,302 : 2,8*3*0,3		2.52000				
		Konec provozního součtu						
		+ztratné 5% : 563,925		563.92500				
382	781111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	254.60000	50.00	12,730.00	800-771	RTS 21/ II
		obklady :						
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P2 : (1,75*4-0,8)		6.20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,3*2+1,8*2-0,9)		7.30000				
		(1,6*2+1*2-0,7)		4.50000				
		(3,9*2+2,4*2-0,8)		11.80000				
		(2,1*2+2*2-0,8*2)		6.60000				
		(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))		7.90000				
		(0,9*2+1,9*2-0,7)		4.90000				
		(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)		8.20000				
		(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))		10.00000				
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		(0,9*2+1,35*2-0,7)		3.80000				
		2.NP : (2,3*2+0,9*2-0,7)		5.70000				
		(1*2+1,2*2-0,7)		3.70000				
		(1,2*4-0,7)		4.10000				
		(1,9*2+2,8*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		9.50000				
		(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		14.10000				
		(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		13.80000				
		3.NP : (2,3*2+1,2*2-0,7*2)		5.60000				
		(2,3*2+1,1*2-0,7)		6.10000				
		(2,8*2+1,9*2-0,8)		8.60000				
		(2,1*4-0,8*2)		6.80000				
		(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		7.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,2*2+0,9*2-0,7)		5.50000				
		(1,7*2+0,9*2-0,7)		4.50000				
		(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		9.40000				
		(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		13.50000				
		(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		13.80000				
		(1,8*2+0,9*2-0,7)		4.70000				
383	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	8.40000	250.00	2,100.00	800-771	RTS 21/ II
		z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,						
		č.v.D1.1.22 :						
		P102 : 2,8		2.80000				
		P202 : 2,8		2.80000				
		P302 : 2,8		2.80000				
384	781475124RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 600 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	561.40500	764.00	428,913.42	800-771	RTS 21/ II
		1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)		13.02000				
		2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)		15.33000				
		2,1*(1,6*2+1*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)		24.78000				
		2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)		13.86000				
		2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))		16.59000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10.29000				
		2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)		17.22000				
		2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))		21.00000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)		7.98000				
		1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2		12.12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)		11.97000				
		2,1*(1*2+1,2*2-0,7)		7.77000				
		2,1*(1,2*4-0,7)		8.61000				
		2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)		19.95000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))		29.61000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				
		1,5*(1*2+2)		6.00000				
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)		11.76000				
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)		12.81000				
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		19.74000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		28.35000				
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)		9.87000				
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		8.62500				
385	78141900	Příplatek za rohové a ukončovací lišty	m2	563.92500	20.00	11,278.50		Vlastní

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)				13.02000		
		2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)				15.33000		
		2,1*(1,6*2+1*2-0,7)				9.45000		
		2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)				24.78000		
		2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)				13.86000		
		2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))				16.59000		
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)				10.29000		
		2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)				17.22000		
		2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))				21.00000		
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				28.98000		
		2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)				7.98000		
		1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2				12.12000		
		2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)				11.97000		
		2,1*(1*2+1,2*2-0,7)				7.77000		
		2,1*(1,2*4-0,7)				8.61000		
		2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)				18.06000		
		2,1*(2,1*4-0,8*2)				14.28000		
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))				15.54000		
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)				11.55000		
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)				9.45000		
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)				19.95000		
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))				29.61000		
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3				28.98000		
		1,5*(1*2+2)				6.00000		
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)				11.76000		
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)				12.81000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)		18.06000				
		2,1*(2,1*4-0,8*2)		14.28000				
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))		15.54000				
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)		11.55000				
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)		19.74000				
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))		28.35000				
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3		28.98000				
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)		9.87000				
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)		8.62500				
		č.v.D1.1.22 :						
		P102, 202,302 : 2,8*3*0,3		2.52000				
		Konec provozního součtu						
		+ztratiné 5% : 563,925		563.92500				

386	597002	Dodávka keram. obkladu vč. listel dle výběru investora do ceníkové hodnoty 450,-/m2	m2	592.12125	450.00	266,454.56		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 2,1*(1,75*4-0,8)		13.02000				
		2,1*(2,3*2+1,8*2-0,9)		15.33000				
		2,1*(1,6*2+1*2-0,7)		9.45000				
		2,1*(3,9*2+2,4*2-0,8)		24.78000				
		2,1*(2,1*2+2*2-0,8*2)		13.86000				
		2,1*(2*2+2,7*2-(0,8+0,7))		16.59000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10.29000				
		2,1*(2,2+2,6+1,3+1,3+1,7-0,9)		17.22000				
		2,1*(4*2+2,8*2-(0,8+0,7*4))		21.00000				
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3		28.98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(0,9*2+1,35*2-0,7)			7.98000			
		1,5*(1*2+0,9*3+1,2+1*2)+0,15*0,9*2			12.12000			
		2.NP : 2,1*(2,3*2+0,9*2-0,7)			11.97000			
		2,1*(1*2+1,2*2-0,7)			7.77000			
		2,1*(1,2*4-0,7)			8.61000			
		2,1*(1,9*2+2,8*2-0,8)			18.06000			
		2,1*(2,1*4-0,8*2)			14.28000			
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))			15.54000			
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)			11.55000			
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)			9.45000			
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,4+1,3-0,9)			19.95000			
		2,1*(5,4*2+2,8*2+0,3*2-(0,8+0,7*3))			29.61000			
		2,1*(0,9*2+1,75*2-0,7)*3			28.98000			
		1,5*(1*2+2)			6.00000			
		3.NP : 2,1*(2,3*2+1,2*2-0,7*2)			11.76000			
		2,1*(2,3*2+1,1*2-0,7)			12.81000			
		2,1*(2,8*2+1,9*2-0,8)			18.06000			
		2,1*(2,1*4-0,8*2)			14.28000			
		2,1*(2,7*2+2,1*2-(0,8+0,7*2))			15.54000			
		2,1*(2,2*2+0,9*2-0,7)			11.55000			
		2,1*(1,7*2+0,9*2-0,7)			9.45000			
		2,1*(3,2+2,3+2,2+1,3+1,3-0,9)			19.74000			
		2,1*(5,4*2+2,8*2-(0,8+0,7*3))			28.35000			
		2,1*(1,75*2+0,9*2-0,7)*3			28.98000			
		2,1*(1,8*2+0,9*2-0,7)			9.87000			
		1,5*(0,45+1+0,9+1,2*2+1)			8.62500			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.22 : P102, 202,302 : 2,8*3*0,3 Konec provozního součtu +ztrátne 5% : 563,925*1,05		2.52000				
				592.12125				
387	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1.00		0.00	800-771	RTS 21/ II
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				143,515.05		
388	R105	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 2800/150 mm	kus	17.00000	4,941.00	83,997.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R105 : 17		17.00000				
389	R106	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1750/150 mm	kus	2.00000	9,882.00	19,764.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R106 : 2		2.00000				
390	R107	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1100/150 mm	kus	1.00000	5,435.00	5,435.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R107 : 1		1.00000				
391	R108	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1400/150 mm	kus	1.00000	6,917.00	6,917.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R108 : 1		1.00000				
392	R111	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1900/150 mm	kus	1.00000	9,388.00	9,388.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R111 : 1		1.00000				
393	R208	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1400/230 mm	kus	1.00000	6,917.00	6,917.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 : R208 : 1		1.00000				
394	R308	D+M vnějšího parapetu ze žulové desky 1400/230 mm	kus	1.00000	6,917.00	6,917.00		Vlastní
		č.v.D1.1.22 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

395	998782202R00	R308 : 1 Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1.00000 1,393.35000	3.00	4,180.05	800-782	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	------------------------	------	----------	---------	------------

Díl: 783	Nátěry	147,510.89						
396	783125730R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní	m2	185.42300	41.00	7,602.34	800-783	RTS 21/ II

na vzduchu schnoucí

ocel. prvky :

1.NP :

IPE180 : (9,75+11,1)*(0,18*2+0,091*4)

15.09540

L120/120 : (0,5+0,4+1)*0,12*4

0.91200

IPE100 : (2,8+7,26+100)*(0,1*2+0,055*4)

46.22520

IPE160 : 6,3*(0,16*2+0,082*4)

4.08240

2.NP :

IPE120 : 9,6*(0,12*2+0,064*4)

4.76160

L100/100 : 0,5*0,1*4

0.20000

IPE100 : (2,8+4,8+100)*(0,1*2+0,055*4)

45.19200

IPE160 : 6,3*(0,16*2+0,082*4)

4.08240

L120/120 : 0,4*0,12*4

0.19200

IPE180 : 10,2*(0,18*2+0,091*4)

7.38480

3.NP :

IPE160 : 11,1*(0,16*2+0,082*4)

7.19280

IPE120 : 9,9*(0,12*2+0,064*4)

4.91040

IPE100 : (2,8+4,8+100)*(0,1*2+0,055*4)

45.19200

397	783824120R00	Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email	m2	14.01000	266.00	3,726.66	800-783	RTS 21/ II
		na vzduchu schnoucí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtahová šachta - P19 : 1,8*1,65		2.97000				
		1,6*(1,8*2+1,65*2)		11.04000				
398	783300	Nátěr soklu vč. dod. mat.	m	191.60000	266.00	50,965.60		Vlastní
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.1 : 9*2+6,3*2+0,3*6-(1,3+2,8*2+1,2+0,8)		23.50000				
		4,3*2+2*2-(1,2+0,8)		10.60000				
		8,1*2+10,8*2+1,1*2+0,2*2+0,3*2+0,45*6-(1,7+1,75*2+2,8)		35.70000				
		7,4*2+11,5*2+0,3*4+0,2*2+0,5*4-(2,8+3+1,7)		33.90000				
		7,7*2+7,5*2+0,35*2+0,4*4-(1,7+3+2,8)		25.20000				
		8,1*2+7,5*2+0,4*4-(1,7*2+2,8*2)		23.80000				
		P4.3 : 10,3*2+10*2-1,7		38.90000				
399	783825	Nátěr betonových povrchů 2x+1xpenetrace, vč. dod. barevného protiskluzného nátěru	m2	432.57000	197.00	85,216.29		Vlastní
		1.NP - č.v.D.1.1.6,10,11+skladby kcí :						
		P4.1 : 48,88+8,48+98,4+87,62+58,64+59,73		361.75000				
		P4.3 : 70,82		70.82000				
Díl: 784		Malby				818,635.09		
400	784161701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	532.30750	44.00	23,421.53	800-784	RTS 21/ II
		1.NP : 98,4+87,62+58,64		244.66000				
		3.NP : 126,22		126.22000				
		1.NP : 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				
		2.NP : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		1.NP - č.v.D.1.1.6 - niky : 0,57*1,05*6		3.59100				
		2.NP - č.v.D.1.1.7 - niky : 0,57*1,05*4		2.39400				
		3.NP - č.v.D.1.1.8 - niky : 0,57*1,05*5		2.99250				
401	784231101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylátová disperze, jednonásobná	m2	4,142.33310	22.00	91,131.33	800-784	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny : 38,56+278,941+3824,8321		4,142.33310				
402	784441010R00	Malby latexové v místnostech výšky do 3,8m, jednobarevné, dvojnásobné	m2	4,142.33310	84.00	347,955.98	800-784	RTS 21/ II
		stěny : 38,56+278,941+3824,8321		4,142.33310				
403	784165911R00	Malby z malířských směsí pro sádkokarton, hrubozrné, , bělost 90 %, jednonásobné	m2	1,064.61500	115.00	122,430.73	800-784	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 98,4+87,62+58,64		244.66000				
		3.NP : 126,22		126.22000				
		1.NP : 2,97+8,8+4,13+1,55+7,27+3,91+5,17+1,67+5,15+10,96+1,57*3+1,21		57.50000				
		2.NP : 2,07+1,2+1,42+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+13,17+1,57*3		47.35000				
		3.NP : 2,48+2,35+5,2+4,27+5,64+1,92+1,51+6,24+11,79+1,57*3+1,49		47.60000				
		1.NP - č.v.D.1.1.6 - niky : 0,57*1,05*6		3.59100				
		2.NP - č.v.D.1.1.7 - niky : 0,57*1,05*4		2.39400				
		3.NP - č.v.D.1.1.8 - niky : 0,57*1,05*5		2.99250				
		Konec provozního součtu						
		532,3075*2		1,064.61500				
404	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	2,512.85500	93.00	233,695.52	800-784	RTS 21/ II
		stropy : 1029,33+1483,525		2,512.85500				
Díl: 7997		Ostatní výrobky				1,022,290.00		
405	O1	D+M otočného a sklopného zrcadla pro ZTP, 600/450mm, kompl. dodávka dle popisu O1	kus	4.00000	3,500.00	14,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O1 : 4		4.00000				
406	O10	D+M zásobníku na papírové ubrousky uzamyk., kompl. dodávka dle popisu O10	kus	43.00000	1,800.00	77,400.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O10 : 43		43.00000				
407	O11	D+M zásobníku na toaletní papír uzamyk., kompl. dodávka dle popisu O11	kus	24.00000	1,800.00	43,200.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O11 : 24		24.00000				
408	O12	D+M WC závěsné nerezové soupravy, kompl. dodávka dle popisu O12	kus	20.00000	22,000.00	440,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.25 - ozn. O12 : 20		20.00000				
409	O13	D+M nerezového háčku na ručník, kompl. dodávka dle popisu O13	kus	43.00000	50.00	2,150.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O13 : 43		43.00000				
410	O14	D+M nerez. dvojháčku na odložení oděvů, kompl. dodávka dle popisu O14	kus	24.00000	50.00	1,200.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O14 : 24		24.00000				
411	O15	D+M odpadkového koše 25 l, kompl. dodávka dle popisu O15	kus	76.00000	800.00	60,800.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O15 : 76		76.00000				
412	O16	D+M dávkovače tekutého mýdla 0,5 l, kompl. dodávka dle popisu O16	kus	43.00000	1,000.00	43,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O16 : 43		43.00000				
413	O17	D+M AI tabule pro orient. systém 600/600, kompl. dodávka dle popisu O17	kus	4.00000	2,000.00	8,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O17 : 4		4.00000				
414	O18	D+M vybavení objektu bezpečnost. tabulkami, a značkami, kompl. dodávka dle popisu O18	kus	20.00000	30.00	600.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O18 : 20		20.00000				
415	O19	D+M AI štítku s označením názvu místnosti, kompl. dodávka dle popisu O19	kus	71.00000	300.00	21,300.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O19 : 71		71.00000				
416	O2	D+M zrcadla do nerez rámu 600/750, kompl. dodávka dle popisu O2	kus	26.00000	2,500.00	65,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O2 : 26		26.00000				
417	O22	D+M vnitřní čistící rohože 1500/600/12mm, kompl. doávka dle popisu O22	kus	5.00000	8,030.00	40,150.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O22 : 5		5.00000				
418	O23	D+M vnitřní čistící rohože 1100/600/12mm, kompl. dodávka dle popisu O23	kus	1.00000	7,890.00	7,890.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O23 : 1		1.00000				
419	O25	D+M informační cedulka na vstupních dveřích výtahové šachty, kompl. dodávka dle popisu O25	kus	3.00000	500.00	1,500.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O25 : 3		3.00000				
420	O3	D+M zrcadla do nerezového rámu 1600/750, kompl. dodávka dle popisu O3	kus	4.00000	3,000.00	12,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O3 : 4		4.00000				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	02	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
421	O4	D+M zrcadla do nerezového rámu 2500/750, kompl. dodávka dle popisu O4 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O4 : 3</i>	kus	3.00000 <i>3.00000</i>	3,500.00	10,500.00		Vlastní
422	O5	D+M závěsné soupravy WC pro ZTP, kompl. dodávka dle popisu O5 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O5 : 4</i>	kus	4.00000 <i>4.00000</i>	22,000.00	88,000.00		Vlastní
423	O6	D+M nerezového sklopného madla umyvadla dl. 0,6m, kompl. dodávka dle popisu O6 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O6 : 8</i>	kus	8.00000 <i>8.00000</i>	3,000.00	24,000.00		Vlastní
424	O7	D+M nerezového sklopného madla WC dl. 0,9m, kompl. dodávka dle popisu O7 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O7 : 4</i>	kus	4.00000 <i>4.00000</i>	3,000.00	12,000.00		Vlastní
425	O8	D+M nerezového madla pevného WC dl. 0,9m, kompl. dodávka dle popisu O8 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O8 : 4</i>	kus	4.00000 <i>4.00000</i>	2,500.00	10,000.00		Vlastní
426	O9	D+M el. sušáku na ruce, kompl. dodávka dle popisu O9 <i>č.v.D1.1.25 - ozn. O9 : 18</i>	kus	18.00000 <i>18.00000</i>	2,200.00	39,600.00		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				628,000.00		
427	33001	D+M bezstrojového trakčního výtahu, nosnost 630kg/8, zdvih 7,4m, kompl. dodávka a montáž dle popisu PD - technické a užité standardy	kpl	1.00000	600,000.00	600,000.00		Vlastní
428	33002	Stavební připravenost a přípomoc pro výtah, vč. dodávky kotevních a montážních prvků - dle PD	hod	80.00000	350.00	28,000.00		Vlastní
Celkem						72,432,315.51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	1,154,146.30					
1	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (štěrkový prostor 130x1,7m)	m3	221.00000	800.00	176,800.00		Vlastní
2	132100001	písek vč.dopravy (plyn,voda,kanal,UT)	m3	96.00000	400.00	38,400.00		Vlastní
3	132100002	pískové lože (plyn,voda,kanal,UT)	m3	24.00000	400.00	9,600.00		Vlastní
4	132100003	obsyp potrubí pískem (plyn,voda,kanal,UT)	m3	72.00000	124.00	8,928.00		Vlastní
5	132100004	výstražná folie (plyn,voda,kanal,UT) vč. montáže	m	400.00000	10.00	4,000.00		Vlastní
6	132100005	měděný vodič (plyn,voda,UT) vč. montáže	m	220.00000	3.00	660.00		Vlastní
7	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (plyn,voda, 0,6x1,2x65 + ut 0,6x0,9x90) + (kanalizace 0,6x2,8x245+ 1,0x2,8x110))	m3	524.90000	550.00	288,695.00		Vlastní
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1,480.00000	140.00	207,200.00		Vlastní
9	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1,480.00000	100.00	148,000.00		Vlastní
10	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (plyn,voda,kanal,UT + vsak)	m3	745.90000	100.00	74,590.00		Vlastní
11	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (plyn,voda,kanal,UT)	m3	745.90000	47.00	35,057.30		Vlastní
12	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění (plyn,voda,kanal,UT)	m3	569.40000	140.00	79,716.00		Vlastní
13	162000	Štěrk frakce 63 (80,5m3 = 150 tun)	t	150.00000	450.00	67,500.00		Vlastní
14	16200001	Štěrkový zádržný prostor , štěrk frakce 63 komplet vč.MZ	ks	1.00000	15,000.00	15,000.00		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	155,039.00					
15	R3	MZ odvodňovacích žlabů	hod	20.00000	1,500.00	30,000.00		Vlastní
16	R0	Odvodňovací žlab - V150 s mříží D400kN vč.příslušenství 27m	ks	1.00000	106,313.00	106,313.00		Vlastní
17	R1	Odvodňovací žlab - V150 s mříží D400kN vč.příslušenství 3,5m	ks	1.00000	15,750.00	15,750.00		Vlastní
18	R2	Vpust - odtok 150 vč.příslušenství	ks	2.00000	1,488.00	2,976.00		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení	2,484,665.00					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	28613924	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8 mm	m	125.00000	194.00	24,250.00		Vlastní
20	286149990A	navrtávací T-kus s 360° odbočkou, d 63	kus	2.00000	1,827.00	3,654.00		Vlastní
21	55271112	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 50/125 tl izolace 30mm vč. spojek a tvarovek + MZ, (UT)	m	180.00000	3,683.00	662,940.00		Vlastní
22	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm (plyn, voda)	m	125.00000	102.00	12,750.00		Vlastní
23	87131	Drenážní potrubí DN100 vč.MZ	m	240.00000	165.00	39,600.00		Vlastní
24	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	35.00000	1,277.00	44,695.00		Vlastní
25	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	130.00000	2,058.00	267,540.00		Vlastní
26	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	14.00000	3,578.00	50,092.00		Vlastní
27	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 315	m	20.00000	5,040.00	100,800.00		Vlastní
28	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400	m	120.00000	7,366.00	883,920.00		Vlastní
29	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600 - šachtové dno průtočné	kus	8.00000	6,673.00	53,384.00		Vlastní
30	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky do 1500 mm vč.poklopu, D400	kus	8.00000	14,362.00	114,896.00		Vlastní
31	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	8.00000	123.00	984.00		Vlastní
32	894812356	Škrťací šachta s řízeným odtokem 0,5 l/s z PP vč. poklopu D400	kus	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
33	895940001	vpust kanalizační uliční z betonových dílců vč.mříže a koše hrubých nečistot	kus	1.00000	8,408.00	8,408.00		Vlastní
34	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální vč.mříže, koše a MZ	kus	6.00000	8,408.00	50,448.00		Vlastní
35	896210001	sedimentační nádrž 2x1x2,2m vč.poklopu a montáže	kus	1.00000	50,000.00	50,000.00		Vlastní
36	87131	Komunikační kabel (laboratoř - kotelna) vč.MZ	m	90.00000	0.00	0.00		Vlastní
37	871315	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125	m	10.00000	852.00	8,520.00		Vlastní
38	894812	Šachta D1000 z prefa dílců (dno, skruže, konus, poklop D400) vč MZ (Š-Š3)	kus	4.00000	24,446.00	97,784.00		Vlastní
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				533,646.51		
39	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	142.00000	312.00	44,304.00		Vlastní
40	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	135.00000	350.00	47,250.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	45.00000	477.00	21,465.00		Vlastní
42	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	33.00000	795.00	26,235.00		Vlastní
43	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	391.00000	260.00	101,660.00		Vlastní
44	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	103.00000	294.00	30,282.00		Vlastní
45	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	44.00000	325.00	14,300.00		Vlastní
46	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	52.00000	386.00	20,072.00		Vlastní
47	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	206.00000	503.00	103,618.00		Vlastní
48	721211402	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	3.00000	1,191.00	3,573.00		Vlastní
49	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	55.00000	215.00	11,825.00		Vlastní
50	721233201	Střešní vtok boční odtok DN 110, s asfalt. manžetou a el. ohřevem, min 6 l/s, zachytný koš	kus	6.00000	4,580.00	27,480.00		Vlastní
51	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	6.00000	2,955.00	17,730.00		Vlastní
52	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8.00000	1,720.00	13,760.00		Vlastní
53	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,073.00000	32.00	34,336.00		Vlastní
54	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	78.00000	35.00	2,730.00		Vlastní
55	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1.16600	732.00	853.51		Vlastní
56	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	1.16600	553.00	644.80		Vlastní
57	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	1.16600	453.00	528.20		Vlastní
58	721174	Revizní šachta 1200x900x900mm komplet vč. MZ	ks	1.00000	11,000.00	11,000.00		Vlastní
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1,026,886.90		
59	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	23.00000	746.00	17,158.00		Vlastní
60	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	4.00000	1,062.00	4,248.00		Vlastní
61	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	750.00000	230.00	172,500.00		Vlastní
62	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	358.00000	290.00	103,820.00		Vlastní
63	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	54.00000	315.00	17,010.00		Vlastní
64	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	126.00000	480.00	60,480.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	87.00000	640.00	55,680.00		Vlastní
66	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm (tlakový vzduch)	m	95.00000	298.00	28,310.00		Vlastní
67	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm (tlakový vzduch)	m	65.00000	366.00	23,790.00		Vlastní
68	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm (tlakový vzduch)	m	163.00000	547.00	89,161.00		Vlastní
69	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm do DN22	m	750.00000	60.00	45,000.00		Vlastní
70	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	538.00000	79.00	42,502.00		Vlastní
71	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	87.00000	121.00	10,527.00		Vlastní
72	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	184.00000	80.00	14,720.00		Vlastní
73	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8.00000	322.00	2,576.00		Vlastní
74	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	ks	4.00000	128.00	512.00		Vlastní
75	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10.00000	108.00	1,080.00		Vlastní
76	722224200	Kulový kohout rohový s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/8 - 3/4"	kus	110.00000	138.00	15,180.00		Vlastní
77	722224201	Kovová hadice připojovací 40cm	kus	110.00000	120.00	13,200.00		Vlastní
78	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	124.00000	120.00	14,880.00		Vlastní
79	722230002	filtr s odkalením na výstupu z kompresoru (tlakový vzduch)	kus	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
80	722230003	filtr před rychlospojkou vč. montáže (tlakový vzduch)	kus	21.00000	3,892.00	81,732.00		Vlastní
81	722230004	rychlospojka vč. montáže (tlakový vzduch)	kus	21.00000	135.00	2,835.00		Vlastní
82	722230005	plastová pochůzí krabice (umístění rychlospojky - tlakový vzduch) vč. MZ	kus	4.00000	1,200.00	4,800.00		Vlastní
83	72223001	tlaková hadice DN32 s převlečnými maticemi (tlakový vzduch)	kus	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
84	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5.00000	229.00	1,145.00		Vlastní
85	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8.00000	356.00	2,848.00		Vlastní
86	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10.00000	556.00	5,560.00		Vlastní
87	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00000	791.00	1,582.00		Vlastní
88	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	5.00000	120.00	600.00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	8.00000	135.00	1,080.00		Vlastní
90	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	10.00000	180.00	1,800.00		Vlastní
91	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	2.00000	240.00	480.00		Vlastní
92	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	ks	6.00000	9,440.00	56,640.00		Vlastní
93	722263214	Vodoměr závitový mokroběžný do 100°C G 1 x 260 mm Qn 6 m3/h horizontální	kus	1.00000	3,376.00	3,376.00		Vlastní
94	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	ks	1.00000	2,199.00	2,199.00		Vlastní
95	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1,375.00000	32.00	44,000.00		Vlastní
96	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,375.00000	35.00	48,125.00		Vlastní
97	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2.66800	685.00	1,827.58		Vlastní
98	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	2.66800	540.00	1,440.72		Vlastní
99	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	2.66800	703.00	1,875.60		Vlastní
100	722232043a	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vñ.závit(tlak. vzduch)	kus	21.00000	267.00	5,607.00		Vlastní
101	722290000	zednická výpomoc (drážky, průrazy, ...)	hod	25.00000	600.00	15,000.00		Vlastní
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				259,829.85		
102	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 18	m	5.00000	328.00	1,640.00		Vlastní
103	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 22	m	40.00000	428.00	17,120.00		Vlastní
104	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 35	m	65.00000	768.00	49,920.00		Vlastní
105	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	1.00000	580.00	580.00		Vlastní
106	72323 R4	Zednická výpomoc	hod	5.00000	600.00	3,000.00		Vlastní
107	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1.00000	373.00	373.00		Vlastní
108	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3.00000	502.00	1,506.00		Vlastní
109	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1.00000	741.00	741.00		Vlastní
110	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1.00000	3,660.00	3,660.00		Vlastní
111	723234351	Skříňka pro regulátor plynu 500/500/250mm nerez	kus	1.00000	3,050.00	3,050.00		Vlastní
112	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0.15000	659.00	98.85		Vlastní
113	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0.15000	540.00	81.00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	72323 R1	Teplovzdušný agregát 21kW + regulace, otočná konzola, odkouření/sání prům.80 - 25m nerez, vč., montáže	kus	1.00000	73,060.00	73,060.00		Vlastní
115	72323 R2	Revize, zkouška pevnosti a tlaku	kus	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
116	72323 R3	Revize, zkouška pevnosti a tlaku STL přípojky	kus	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
117	72323 R5	Odkouření pyrolýzního reaktoru tříplášťovým komínem 20m + 10m (dle typu spotřebiče) vč.MZ	ks	1.00000	90,000.00	90,000.00		Vlastní
Díl: 724 Zdravotechnika - strojní vybavení						79,000.00		
118	724411102	Kompresor pístový 17m3/hod, 6,5-9Bar, tlak.nádoba 150 litrů (tlakový vzduch)	ks	1.00000	79,000.00	79,000.00		Vlastní
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						818,127.43		
119	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (ZTP)	ks	4.00000	6,276.00	25,104.00		Vlastní
120	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	ks	20.00000	3,068.00	61,360.00		Vlastní
121	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem a sifonem	ks	9.00000	9,770.00	87,930.00		Vlastní
122	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	ks	40.00000	1,838.00	73,520.00		Vlastní
123	725211901	Umyvadlo pro ZTP občany vč.baterie, sifonu a montáže	ks	4.00000	5,194.00	20,776.00		Vlastní
124	725211902	sada madel a držáků pro ZTP vč.montáže	ks	4.00000	21,352.00	85,408.00		Vlastní
125	725231201	Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	ks	1.00000	2,421.00	2,421.00		Vlastní
126	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	ks	3.00000	5,298.00	15,894.00		Vlastní
127	725244142	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	ks	3.00000	14,325.00	42,975.00		Vlastní
128	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	ks	6.00000	746.00	4,476.00		Vlastní
129	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	ks	24.00000	2,130.00	51,120.00		Vlastní
130	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	ks	9.00000	2,300.00	20,700.00		Vlastní
131	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm vč. baterie	ks	5.00000	8,881.00	44,405.00		Vlastní
132	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm (VL)	ks	5.00000	2,223.00	11,115.00		Vlastní
133	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	ks	44.00000	1,824.00	80,256.00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	ks	1.00000	1,822.00	1,822.00		Vlastní
135	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	ks	3.00000	2,622.00	7,866.00		Vlastní
136	725849411	Montáže ostatní	hod	50.00000	500.00	25,000.00		Vlastní
137	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	44.00000	248.00	10,912.00		Vlastní
138	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	44.00000	251.00	11,044.00		Vlastní
139	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5.00000	268.00	1,340.00		Vlastní
140	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1.00000	261.00	261.00		Vlastní
141	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	9.00000	237.00	2,133.00		Vlastní
142	725980123	Dvířka 30/30	kus	3.00000	309.00	927.00		Vlastní
143	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1.81900	800.00	1,455.20		Vlastní
144	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1.81900	572.00	1,040.47		Vlastní
145	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m	t	1.81900	1,040.00	1,891.76		Vlastní
146	725619 - B	Plynový bojler 200 litrů - turbo, vč.odkouření a MZ	kus	1.00000	124,975.00	124,975.00		Vlastní
Díl: 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				140,080.00		
147	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	ks	20.00000	7,004.00	140,080.00		Vlastní
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				229,503.25		
148	73242 R5	Měření a regulace vč.MZ (provede a dodá správce kotelny)	ks	1.00000	150,000.00	150,000.00		Vlastní
149	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV, vč. uzavíracího šroubení	ks	1.00000	4,448.00	4,448.00		Vlastní
150	732421475	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 4,0 m průtok 12,0 m3/h pro vytápění	ks	1.00000	75,000.00	75,000.00		Vlastní
151	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0.01900	1,960.00	37.24		Vlastní
152	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0.01900	948.00	18.01		Vlastní
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				926,681.26		
153	733223 R1	zednická výpmoc (drážky, průrazy, ...)	hod	20.00000	600.00	12,000.00		Vlastní
154	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	810.00000	258.00	208,980.00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	450.00000	328.00	147,600.00		Vlastní
156	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	340.00000	428.00	145,520.00		Vlastní
157	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	70.00000	560.00	39,200.00		Vlastní
158	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	120.00000	768.00	92,160.00		Vlastní
159	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	50.00000	958.00	47,900.00		Vlastní
160	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	12.00000	1,543.00	18,516.00		Vlastní
161	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1,790.00000	32.00	57,280.00		Vlastní
162	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	62.00000	35.00	2,170.00		Vlastní
163	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	1,600.00000	79.00	126,400.00		Vlastní
164	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	240.00000	100.00	24,000.00		Vlastní
165	733811243	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	12.00000	125.00	1,500.00		Vlastní
166	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1.57200	1,480.00	2,326.56		Vlastní
167	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1.57200	718.00	1,128.70		Vlastní
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				112,892.12		
168	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	24.00000	120.00	2,880.00		Vlastní
169	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2.00000	180.00	360.00		Vlastní
170	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4.00000	240.00	960.00		Vlastní
171	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	2.00000	300.00	600.00		Vlastní
172	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	4.00000	330.00	1,320.00		Vlastní
173	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4	kus	1.00000	300.00	300.00		Vlastní
174	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6.00000	290.00	1,740.00		Vlastní
175	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	94.00000	578.00	54,332.00		Vlastní
176	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	94.00000	298.00	28,012.00		Vlastní
177	734291 R2	Filtr závitový magnetický G 1 1/2 PN 16 do 130°C	kus	1.00000	1,619.00	1,619.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	24.00000	108.00	2,592.00		Vlastní
179	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00000	336.00	672.00		Vlastní
180	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4.00000	530.00	2,120.00		Vlastní
181	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00000	760.00	1,520.00		Vlastní
182	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00000	1,118.00	2,236.00		Vlastní
183	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1.00000	7,031.00	7,031.00		Vlastní
184	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	4.00000	160.00	640.00		Vlastní
185	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	6.00000	250.00	1,500.00		Vlastní
186	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2.00000	376.00	752.00		Vlastní
187	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0.12700	1,070.00	135.89		Vlastní
188	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0.12700	553.00	70.23		Vlastní
189	734421 R5	Napojení ve stávající kotelně	kus	1.00000	1,500.00	1,500.00		Vlastní
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1,166,904.00		
190	735152452	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	4.00000	6,062.00	24,248.00		Vlastní
191	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	6.00000	6,402.00	38,412.00		Vlastní
192	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	3.00000	6,750.00	20,250.00		Vlastní
193	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	17.00000	7,093.00	120,581.00		Vlastní
194	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 1005 W	kus	27.00000	7,439.00	200,853.00		Vlastní
195	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 1117W	kus	10.00000	7,776.00	77,760.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	735152536	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/900mm výkon 1094 W	kus	1.00000	8,245.00	8,245.00		Vlastní
197	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	1.00000	8,771.00	8,771.00		Vlastní
198	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100mm výkon 1597W	kus	1.00000	9,678.00	9,678.00		Vlastní
199	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	4.00000	12,397.00	49,588.00		Vlastní
200	735411 R3	regul. podlah.konvektoru - termostat, transformátor, přep.otáček, autotrasformátor + montáž	ks	32.00000	785.00	25,120.00		Vlastní
201	735411 R4	Montáž a připojení podlahového konvektoru do 1600 mm	ks	32.00000	1,200.00	38,400.00		Vlastní
202	735411201	Konvektor podlahový hloubky 110 mm šířky 280 mm délky 800 mm výkon cca 800 W	ks	2.00000	13,179.00	26,358.00		Vlastní
203	735411202	Konvektor podlahový hloubky 110 mm šířky 280 mm délky 1200 mm výkon cca 1200 W	ks	24.00000	16,546.00	397,104.00		Vlastní
204	735411203	Konvektor podlahový hloubky 110 mm šířky 280 mm délky 1600 mm výkon cca 1750 W	ks	6.00000	20,256.00	121,536.00		Vlastní
Díl: 751		Vzduchotechnika				1,094,301.23		
205	75111000a	Ax nástěnný ventilátor 200m3	kus	1.00000	1,281.60	1,281.60		Vlastní
206	75111000b	Ax nástěnný ventilátor 100m3	kus	1.00000	2,059.20	2,059.20		Vlastní
207	75111001.8	Podpěrné konstrukce VZT zařízení na střeše - komplet	kus	1.00000	19,400.00	19,400.00		Vlastní
208	751130 R3	Oblouk 1000/500 - 90° (ověřit rozměr dle jednotky)	kus	1.00000	3,166.45	3,166.45		Vlastní
209	751130 R4	Oblouk 500/1000 - 90° (ověřit rozměr dle jednotky)	kus	1.00000	3,166.45	3,166.45		Vlastní
210	751130 R5	Kyselinovzdorný oblouk PP - D250- 90°	kus	2.00000	1,556.40	3,112.80		Vlastní
211	751130 R6	Kyselinovzdorný oblouk PP - D315- 90°	kus	2.00000	1,788.00	3,576.00		Vlastní
212	751130 R7	Kyselinovzdorný oblouk PP - D355- 90°	kus	2.00000	2,458.80	4,917.60		Vlastní
213	751130 R8	Kyselinovzdorná odbočka PP 45° - D355/250	kus	2.00000	2,470.55	4,941.09		Vlastní
214	751130 R9	Kyselinovzdorná odbočka PP 45° - D355/315	kus	2.00000	2,577.96	5,155.92		Vlastní
215	751130003	Pružný tlumič vibrací vč.MZ	kus	8.00000	190.80	1,526.40		Vlastní
216	75113012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	10.00000	500.00	5,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	75132 R01	Talířový nerez ventil odvodní D 100 mm vč. zděře	kus	35.00000	129.60	4,536.00		Vlastní
218	75132 R02	Talířový nerez ventil odvodní D 125 mm vč. zděře	kus	11.00000	161.10	1,772.10		Vlastní
219	75132 R03	Talířový nerez ventil odvodní D 150 mm vč. zděře	kus	7.00000	219.60	1,537.20		Vlastní
220	75132 R04	Jednořadá obdélníková výústka 1000/400 vč. MZ	kus	2.00000	1,746.00	3,492.00		Vlastní
221	75132 R05	Regulační klapka 1200/600	kus	1.00000	4,162.00	4,162.00		Vlastní
222	75132 R06	Tlumič hluku 1200/600mm - 1m	ks	2.00000	8,670.00	17,340.00		Vlastní
223	75132 R09	Izolace tepelné 50mm vč.MZ	m2	60.00000	432.00	25,920.00		Vlastní
224	751390003	Větrací mřížka D125 na kruhové potrubí se sítinou proti hmyzu vč.MZ	kus	1.00000	321.60	321.60		Vlastní
225	751390004	Větrací mřížka 200/200 s okapničkou sítinou proti hmyzu vč.MZ	kus	1.00000	520.80	520.80		Vlastní
226	751390005	Větrací mřížka 250/250 s okapničkou sítinou proti hmyzu vč.MZ	kus	1.00000	554.40	554.40		Vlastní
227	751398001	Ventilační mřížky do dveří do 0,04 m2	kus	45.00000	427.00	19,215.00		Vlastní
228	751398031	Mtž ventilační mřížky do dveří do 0,040 m2	kus	45.00000	150.00	6,750.00		Vlastní
229	751510040	Vzduchot. potr. pozink kruhové spirálně vinuté D100 mm vč.tvarovek	bm	15.00000	327.00	4,905.00		Vlastní
230	751510041	Vzduchot. potr. pozink kruhové spirálně vinuté D125 mm vč.tvarovek	bm	12.00000	335.00	4,020.00		Vlastní
231	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 150 mm, vč.tvarovek	bm	80.00000	387.00	30,960.00		Vlastní
232	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 225 mm, vč.tvarovek	bm	13.00000	525.00	6,825.00		Vlastní
233	751510043R1	Protipožární manžeta D150 45min vč. označení	ks	4.00000	1,743.69	6,974.76		Vlastní
234	751510043R2	Protipožární manžeta D180 45min vč. označení	ks	2.00000	2,695.81	5,391.62		Vlastní
235	751514620	Závěsy vzt potrubí	kus	1.00000	13,460.97	13,460.97		Vlastní
236	751514777	Výfuk.hlavice plech potrubí kruhové bez příruby D 180mm	kus	2.00000	710.00	1,420.00		Vlastní
237	751514778	Výfuk.hlavice plech potrubí kruhové bez příruby D 225 mm	kus	1.00000	808.00	808.00		Vlastní
238	751516002	vyregulování vzduchotechniky + zkouška	kus	1.00000	15,000.00	15,000.00		Vlastní
239	751526001	El.zapojení VZT	ks	1.00000	15,000.00	15,000.00		Vlastní
240	751526002	Ostatní materiál (spojky, šrouby, ...)	kus	1.00000	16,600.45	16,600.45		Vlastní
241	751526004	Zaškolení obsluhy	hod	5.00000	450.00	2,250.00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
242	75111000	Přívodní jednotka 6000m3/hod, s el. ohřevem 45kW, s vestavěnou regulací, filtrace tř.7. Umístění na, střeše IP55 vč. stříšky	kus	1.00000	285,000.00	285,000.00		Vlastní
243	75111001	Kyselinovzdorný ventilátor, 4600m3/hod, Umístění na střeše IP55, Ex chem.odolný rad. vent. PE-EL, vč.stříšky	kus	1.00000	53,779.20	53,779.20		Vlastní
244	75111001.1	Nátrubek pro odvod kond. TYP13-45	kus	1.00000	298.08	298.08		Vlastní
245	75111001.2	Antivibrační sada	kus	1.00000	688.32	688.32		Vlastní
246	75111001.3	PV 315 Ex pružná vložka vč. spon	kus	2.00000	2,638.00	5,276.00		Vlastní
247	75111001.4	Vypínač ON/OFF Ex	kus	1.00000	4,863.60	4,863.60		Vlastní
248	75111001.5	Stříška motoru TYP40	kus	1.00000	572.40	572.40		Vlastní
249	75111001.6	Ochr. spir. skříně proti roztržení TYP40	kus	1.00000	1,935.36	1,935.36		Vlastní
250	75111001.7	Nástěnná montážní konzola L=315 mm	kus	1.00000	2,289.60	2,289.60		Vlastní
251	751122 R1	Kuchyňská digestoř nástěnná 110x45x280 zákryt nástěnný bez filtru, 2xhrdlo D315	kus	1.00000	58,070.00	58,070.00		Vlastní
252	751122 R2	Kuchyňská digestoř nástěnná 80x45x200 zákryt nástěnný bez filtru, 2xhrdlo D250	kus	1.00000	34,407.00	34,407.00		Vlastní
253	751130 R01	Přechod čtyřhranného 1200/600 na 1000/500 (ověřit rozměr dle jednotky)	kus	1.00000	1,962.00	1,962.00		Vlastní
254	751130 R02	Přechod čtyřhranného 1000/500 na 800/600 (ověřit rozměr dle jednotky)	kus	1.00000	1,962.00	1,962.00		Vlastní
255	751130 R10	Kyselinovzdorná škrticí klapka PP - D250	kus	2.00000	2,450.40	4,900.80		Vlastní
256	751130 R11	Kyselinovzdorná škrticí klapka PP - D315	kus	2.00000	2,724.00	5,448.00		Vlastní
257	751130 R12	Kyselinovzdorná škrticí klapka PP - D355, při uzavření 20% průchodnost vč. servopohonu	kus	1.00000	4,322.40	4,322.40		Vlastní
258	751130 R13	Kyselinovzdorný tlumič PP - D355 - 1m	kus	2.00000	8,478.60	16,957.20		Vlastní
259	751130 R14	Kyselinovzdorný oblouk PP - D355- 45°	kus	2.00000	1,532.40	3,064.80		Vlastní
260	751130 R3.1	Pozink.potrubí 1000/500 (ověřit rozměr a délku na stavbě)	bm	8.00000	1,300.00	10,400.00		Vlastní
261	751130 R3.2	Pozink.potrubí 800/600 (ověřit rozměr a délku na stavbě)	bm	5.00000	1,215.00	6,075.00		Vlastní
262	751130 R5.1	Kyselinovzdorné potrubí PP - D250	kus	2.00000	2,313.00	4,626.00		Vlastní
263	751130 R6.1	KKyselinovzdorné potrubí PP - D315	kus	2.00000	3,634.00	7,268.00		Vlastní
264	751130 R7.1	Kyselinovzdorné potrubí PP - D355 (ověřit délku na stavbě)	kus	12.00000	897.00	10,764.00		Vlastní
265	751130001.1	Diag ventilátor prům 100mm, 150m3/hod,(50Pa), zpětná klapka	kus	1.00000	1,816.68	1,816.68		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	03	TZB
R:	1	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
266	751130001.2	Diag ventilátor prům 150mm, 300m3/hod, (150Pa), zpětná klapka	kus	2.00000	2,317.44	4,634.88		Vlastní
267	751130001.3	Diag ventilátor prům 125mm, 400m3/hod, (150Pa), zpětná klapka	kus	4.00000	1,832.52	7,330.08		Vlastní
268	751130001.4	Diag ventilátor prům 200mm, 600m3/hod, (50Pa), zpětná klapka	kus	2.00000	2,825.16	5,650.32		Vlastní
269	751130001.5	Diag ventilátor prům 200mm, 800m3/hod, (150Pa), zpětná klapka	kus	1.00000	2,825.16	2,825.16		Vlastní
270	751130001.7	Regulace otáček diag. ventilátorů vč.MZ	kus	2.00000	5,000.00	10,000.00		Vlastní
271	75132 R10	montáž vzduchotechniky	ks	1.00000	226,182.94	226,182.94		Vlastní
272	751510042.1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 180 mm, vč.tvarovek	bm	30.00000	445.00	13,350.00		Vlastní
273	751510042.2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 200 mm, vč.tvarovek	bm	45.00000	495.00	22,275.00		Vlastní
274	751514009.1	Protidešťová stříška D100	kus	1.00000	535.00	535.00		Vlastní
275	751514009.2	Protidešťová stříška D200	kus	1.00000	731.00	731.00		Vlastní
276	751526001	Zednická výpomoc - průrazy zdí, stropem, drážky,....	hod	20.00000	350.00	7,000.00		Vlastní

Celkem	10,181,702.85
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	01	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21000		Ostatní a vedleší náklady EI				1,780,709.00		
1	M001	3% PPV	kpl	1.00000	485,806.00	485,806.00		Vlastní
2	M002	3,6% Doprava	kpl	1.00000	582,968.00	582,968.00		Vlastní
3	M003	1% Přesun	kpl	1.00000	161,935.00	161,935.00		Vlastní
4	M004	VRN	kpl	1.00000	550,000.00	550,000.00		Vlastní

Celkem						1,780,709.00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M2101		ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				2,104,805.30		
1	741 13-2143	ukončení kabelu 4x185mm ²	ks	8.00000	712.50	5,700.00		Vlastní
2	741 13-2142	ukončení kabelu 4x150mm ²	ks	4.00000	616.00	2,464.00		Vlastní
3	741 13-2142	ukončení kabelu 5x120mm ²	ks	2.00000	590.00	1,180.00		Vlastní
4	741 13-2137	ukončení kabelu 5x50mm ²	ks	6.00000	564.00	3,384.00		Vlastní
5	741 13-2136	ukončení kabelu 5x35mm ²	ks	2.00000	480.50	961.00		Vlastní
6	741 13-2135	ukončení kabelu 5x25mm ²	ks	10.00000	454.50	4,545.00		Vlastní
7	741 13-2148	ukončení kabelu 5x16mm ²	ks	22.00000	294.00	6,468.00		Vlastní
8	741 13-2147	ukončení kabelu 5x10mm ²	ks	2.00000	179.00	358.00		Vlastní
9	741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm ²	ks	18.00000	179.00	3,222.00		Vlastní
10	741 13-2146	ukončení kabelu 5x6mm ²	ks	30.00000	94.60	2,838.00		Vlastní
11	741 13-2145	ukončení kabelu 5x4mm ²	ks	1.00000	94.60	94.60		Vlastní
12	741 13-2145	ukončení kabelu 5x2,5mm ²	ks	27.00000	71.60	1,933.20		Vlastní
13	741 13-2145	ukončení kabelu 5x1,5mm ²	ks	1.00000	69.00	69.00		Vlastní
14	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm ²	ks	179.00000	69.00	12,351.00		Vlastní
15	741 13-2103	ukončení kabelu 3x1,5mm ²	ks	64.00000	69.00	4,416.00		Vlastní
16	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963.00000	34.50	33,223.50		Vlastní
17	741 11-0043	elektroinstalační trubka ohebná pr. 50 mm	m	383.00000	34.50	13,213.50		Vlastní
18	741 11-0043	elektroinstalační trubka ohebná pr. 63 mm	m	67.00000	46.00	3,082.00		Vlastní
19	741 11-0043	elektroinstalační trubka ohebná pr. 110 mm	m	134.00000	57.50	7,705.00		Vlastní
20	210 90-2021	1-NAYY 4x185	m	186.00000	345.00	64,170.00		Vlastní
21	210 90-2018	1-NAYY 4x150	m	93.00000	253.00	23,529.00		Vlastní
22	741 12-2234	1-CYKY-J 5x50mm ²	m	132.00000	138.00	18,216.00		Vlastní
23	741 12-2234	1-CYKY-J 5x35mm ²	m	32.00000	92.00	2,944.00		Vlastní
24	741 12-2234	1-CYKY-J 5x25mm ²	m	158.00000	69.00	10,902.00		Vlastní
25	741 12-2234	CYKY-J 5x16mm ²	m	294.00000	57.50	16,905.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	741 12-2233	CYKY-J 5x10mm ²	m	43.00000	57.50	2,472.50		Vlastní
27	741 12-2025	CYKY-J 4x10mm ²	m	279.00000	57.50	16,042.50		Vlastní
28	741 12-2032	CYKY-J 5x6mm ²	m	661.00000	34.50	22,804.50		Vlastní
29	741 12-2031	CYKY-J 5x4mm ²	m	15.00000	34.50	517.50		Vlastní
30	741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	638.00000	34.50	22,011.00		Vlastní
31	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	3,692.00000	34.50	127,374.00		Vlastní
32	741 12-2031	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	1,647.00000	34.50	56,821.50		Vlastní
33	741 12-2041	CYKY-J 7x1,5mm ²	m	129.00000	34.50	4,450.50		Vlastní
34	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	15,833.00000	34.50	546,238.50		Vlastní
35	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	3,467.00000	34.50	119,611.50		Vlastní
36	741 12-2015	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	649.00000	34.50	22,390.50		Vlastní
37	741 12-0001	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	1,620.00000	28.75	46,575.00		Vlastní
38	741 12-0003	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	238.00000	28.75	6,842.50		Vlastní
39	741 12-0003	H07V-U 25mm ² zž (CY)	m	1,070.00000	28.75	30,762.50		Vlastní
40	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	702.00000	51.75	36,328.50		Vlastní
41	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	40.00000	51.75	2,070.00		Vlastní
42	741 11-2104	krabice KO125	ks	21.00000	69.00	1,449.00		Vlastní
43	741 11-1002	podlahová zásuvková krabice pro min. 8 přístrojů	ks	41.00000	2,070.00	84,870.00		Vlastní
44	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž, přepět'ová ochrana SPD 3	ks	186.00000	172.50	32,085.00		Vlastní
45	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž	ks	483.00000	172.50	83,317.50		Vlastní
46	741 31-3052	zásuvka 400V/16A 3P+N+PE průběžná montáž, IP44	ks	32.00000	172.50	5,520.00		Vlastní
47	741 31-3052	zásuvka 400V/32A 3P+N+PE průběžná montáž, IP44	ks	33.00000	172.50	5,692.50		Vlastní
48	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	11.00000	115.00	1,265.00		Vlastní
49	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1, IP44	ks	1.00000	115.00	115.00		Vlastní
50	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	11.00000	115.00	1,265.00		Vlastní
51	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5, IP44	ks	3.00000	115.00	345.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	741 31-0233	spínač pod omítku, řazení 6	ks	12.00000	115.00	1,380.00		Vlastní
53	741 31-0233	spínač pod omítku, řazení 6, IP44	ks	10.00000	115.00	1,150.00		Vlastní
54	741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	18.00000	115.00	2,070.00		Vlastní
55	741 31-0239	spínač pod omítku, řazení 7	ks	1.00000	115.00	115.00		Vlastní
56	741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	16.00000	207.00	3,312.00		Vlastní
57	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	66.00000	115.00	7,590.00		Vlastní
58	742 43-0015	ovladač plátina	ks	8.00000	207.00	1,656.00		Vlastní
59	742 43-0015	spínač žaluziový	ks	24.00000	207.00	4,968.00		Vlastní
60	741 31-1034	ovladač osvětlení a žaluzií pro inteligentní ovládání	ks	1.00000	9,200.00	9,200.00		Vlastní
61	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko odchozí	ks	3.00000	115.00	345.00		Vlastní
62	741 13-2145	připojení 3f spotřebiče	ks	15.00000	517.50	7,762.50		Vlastní
63	741 13-2103	připojení 1f spotřebiče	ks	34.00000	345.00	11,730.00		Vlastní
64	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	499.00000	402.50	200,847.50		Vlastní
65	741 37-1002	montáž nouzového svítidla	ks	89.00000	402.50	35,822.50		Vlastní
66	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	2,652.00000	7.00	18,564.00		Vlastní
67	741 11-2104	svorkovnice pospojování	ks	21.00000	322.00	6,762.00		Vlastní
68	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	27.00000	575.00	15,525.00		Vlastní
69	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	10.00000	1,725.00	17,250.00		Vlastní
70	741 81-0003	zkouška a prohlídka el rozvodů – výchozí revize včetně vypracování protokolu – elektrického rozvodu, do 1 milionu Kč	ks	1.00000	25,300.00	25,300.00		Vlastní
71	741 81-0011	zkouška a prohlídka el rozvodů – výchozí revize včetně vypracování protokolu – za každých dalších, 500000,- Kč	ks	2.00000	23,000.00	46,000.00		Vlastní
72	210 20-4011	montáž stožáru osvětlovacího	ks	9.00000	2,070.00	18,630.00		Vlastní
73	210 20-2010	montáž svítidla venkovního osvětlení	ks	9.00000	517.50	4,657.50		Vlastní
74	210 20-4201	montáž stožárové svorkovnice	ks	9.00000	517.50	4,657.50		Vlastní
75	R1	geodetické zaměření – vypracování GDSP	ks	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
76	R2	vypracování DSPS	ks	1.00000	13,800.00	13,800.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	R3	protipožární utěsnění prostupů	ks	50.00000	2,000.00	100,000.00		Vlastní
78	R4	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	80.00000	220.00	17,600.00		Vlastní
Díl: M2102		MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY				1,997,205.83		
79	M1	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963.00000	12.53	12,068.32		Vlastní
80	M2	elektroinstalační trubka ohebná pr. 50 mm	m	383.00000	18.58	7,114.99		Vlastní
81	M3	elektroinstalační trubka ohebná pr. 63 mm	m	67.00000	27.43	1,837.81		Vlastní
82	M4	elektroinstalační trubka ohebná pr. 110 mm	m	134.00000	54.42	7,292.01		Vlastní
83	M5	1-NAYY 4x185	m	186.00000	318.06	59,158.79		Vlastní
84	M6	1-NAYY 4x150	m	93.00000	470.11	43,719.86		Vlastní
85	M7	1-CYKY-J 5x50mm2	m	132.00000	1,022.28	134,941.09		Vlastní
86	M8	1-CYKY-J 5x35mm2	m	32.00000	718.17	22,981.50		Vlastní
87	M9	1-CYKY-J 5x25mm2	m	158.00000	508.13	80,284.70		Vlastní
88	M10	CYKY-J 5x16mm2	m	294.00000	306.68	90,164.80		Vlastní
89	M11	CYKY-J 5x10mm2	m	43.00000	180.44	7,758.92		Vlastní
90	M12	CYKY-J 4x10mm2	m	279.00000	142.87	39,860.73		Vlastní
91	M13	CYKY-J 5x6mm2	m	661.00000	112.39	74,286.49		Vlastní
92	M14	CYKY-J 5x4mm2	m	15.00000	76.26	1,143.87		Vlastní
93	M15	CYKY-J 5x2,5mm2	m	638.00000	47.11	30,057.46		Vlastní
94	M16	CYKY-J 5x1,5mm2	m	3,692.00000	28.60	105,591.20		Vlastní
95	M17	CYKY-O 5x1,5mm2	m	1,647.00000	30.12	49,609.29		Vlastní
96	M18	CYKY-J 7x1,5mm2	m	129.00000	43.58	5,621.30		Vlastní
97	M19	CYKY-J 3x2,5mm2	m	15,833.00000	28.48	450,971.34		Vlastní
98	M20	CYKY-J 3x1,5mm2	m	3,467.00000	17.29	59,944.43		Vlastní
99	M21	CYKY-O 3x1,5mm2	m	649.00000	17.29	11,221.21		Vlastní
100	M22	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	1,620.00000	26.05	42,204.24		Vlastní
101	M23	H07V-U 16mm2 zž (CY)	m	238.00000	61.91	14,733.63		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	M24	H07V-U 25mm ² zž (CY)	m	1,070.00000	114.30	122,296.72		Vlastní
103	M25	krabice KP67/2	ks	702.00000	14.70	10,321.51		Vlastní
104	M26	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	40.00000	57.71	2,308.28		Vlastní
105	M27	krabice KO125	ks	21.00000	123.49	2,593.23		Vlastní
106	M28	podlahová zásuvková krabice pro min. 8 přístrojů	ks	41.00000	2,340.00	95,940.00		Vlastní
107	M29	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	78.00000	845.00	65,910.00		Vlastní
108	M30	zásuvka dvojnásobná 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	108.00000	942.50	101,790.00		Vlastní
109	M31	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z	ks	112.00000	146.90	16,452.80		Vlastní
110	M32	zásuvka dvojnásobná 230V/16A 2P+Z	ks	371.00000	179.40	66,557.40		Vlastní
111	M33	zásuvka 400V/16A 2P+Z, IP44	ks	32.00000	160.69	5,142.18		Vlastní
112	M34	zásuvka 400V/32A 2P+Z, IP44	ks	33.00000	212.81	7,022.73		Vlastní
113	M42	spínač pod omítku, řazení 1	ks	11.00000	162.50	1,787.50		Vlastní
114	M43	spínač pod omítku, řazení 1, IP44	ks	1.00000	191.10	191.10		Vlastní
115	M44	spínač pod omítku, řazení 5	ks	11.00000	208.00	2,288.00		Vlastní
116	M45	spínač pod omítku, řazení 5, IP44	ks	3.00000	221.00	663.00		Vlastní
117	M46	spínač pod omítku, řazení 6	ks	12.00000	169.00	2,028.00		Vlastní
118	M47	spínač pod omítku, řazení 6, IP44	ks	10.00000	195.00	1,950.00		Vlastní
119	M48	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	18.00000	260.00	4,680.00		Vlastní
120	M49	spínač pod omítku, řazení 7	ks	1.00000	221.00	221.00		Vlastní
121	M50	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	16.00000	1,456.00	23,296.00		Vlastní
122	M51	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	66.00000	175.50	11,583.00		Vlastní
123	M52	ovladač plátina	ks	8.00000	249.60	1,996.80		Vlastní
124	M53	spínač žaluziový	ks	24.00000	253.50	6,084.00		Vlastní
125	M54	ovladač osvětlení a žaluzií pro inteligentní ovládání	ks	1.00000	58,500.00	58,500.00		Vlastní
126	M55	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko odchozí	ks	3.00000	175.50	526.50		Vlastní
127	M56	svorkovnice pospojování	ks	21.00000	136.50	2,866.50		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	M57	hmoždinka HM8	ks	2,652.00000	6.05	16,044.60		Vlastní
129	M58	vrut 3,5x35	ks	2,652.00000	4.75	12,597.00		Vlastní
130	M59	3% podružný materiál	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
Díl: M2103		DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud				1,193,230.76		
131	M60	Kabelová skříň pojistková – přípojková (SP1, SP2)	ks	2.00000	4,160.00	8,320.00		Vlastní
132	M81	svítidlo A	ks	167.00000	2,769.60	462,522.87		Vlastní
133	M82	svítidlo B	ks	2.00000	1,556.17	3,112.33		Vlastní
134	M83	svítidlo C	ks	9.00000	1,556.17	14,005.49		Vlastní
135	M84	svítidlo D	ks	9.00000	1,843.31	16,589.78		Vlastní
136	M85	svítidlo E	ks	15.00000	1,435.75	21,536.19		Vlastní
137	M86	svítidlo F	ks	22.00000	1,287.55	28,326.01		Vlastní
138	M87	svítidlo G	ks	36.00000	1,028.18	37,014.59		Vlastní
139	M88	svítidlo H	ks	50.00000	1,333.85	66,692.60		Vlastní
140	M89	svítidlo I	ks	107.00000	1,658.06	177,412.31		Vlastní
141	M90	svítidlo J	ks	78.00000	2,871.49	223,976.38		Vlastní
142	M91	svítidlo K	ks	4.00000	2,862.24	11,448.94		Vlastní
143	M92	svítidlo N	ks	89.00000	1.00	89.00		Vlastní
144	M93	VO – Venkovní svítidlo pro osvětlení komunikací, hliníkový odlitek, skleněný kryt optické části, 20W, , 2900lm, 2700K, IP65	ks	9.00000	6,087.86	54,790.75		Vlastní
145	M94	stožár ocelový žár. Pozink 5,8/5,0/0,8 – 133/89/60	ks	9.00000	6,956.08	62,604.71		Vlastní
146	M95	stožárová svorkovnice jednookružová s krytem	ks	9.00000	532.09	4,788.81		Vlastní
Díl: R1		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1				95,832.00		
147	M96	OCEP ROZVODNICE PODOMÍTKOVÁ, OCEP DVEŘE, IP30, In=800A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
148	M97	Vypínač 500A	ks	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
149	M98	svodič přepětí SPD typ 1+2, třípólový, TN-C; výkonové jiskřiště + varistor	ks	1.00000	2,200.00	2,200.00		Vlastní
150	M99	jistič 250A/3	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	M100	jistič B125/3 15kA	ks	3.00000	500.00	1,500.00		Vlastní
152	M101	jistič B20/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
153	M102	jistič B10/1 10kA	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
154	M103	jistič B13/1 10kA	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
155	M104	jistič B16/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
156	M105	jistič B2/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
157	M106	jistič B16/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
158	M107	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	4.00000	800.00	3,200.00		Vlastní
159	M108	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	8.00000	1,000.00	8,000.00		Vlastní
160	M109	impulzní relé 230V/10A	ks	2.00000	240.00	480.00		Vlastní
161	M110	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	10.00000	200.00	2,000.00		Vlastní
162	M111	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
163	M112	montáž rozvaděče	ks	1.00000	58,052.00	58,052.00		Vlastní
Díl: R1.1		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.1				39,837.00		
164	M113	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
165	M114	Vypínač 50/3	ks	1.00000	400.00	400.00		Vlastní
166	M115	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
167	M116	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
168	M117	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
169	M118	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
170	M119	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
171	M120	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	18.00000	1,000.00	18,000.00		Vlastní
172	M121	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
173	M122	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
174	M123	montáž rozvaděče	ks	1.00000	7,537.00	7,537.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: R1.2		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.2				45,483.00		
175	M124	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
176	M125	Vypínač 50/3	ks	1.00000	400.00	400.00		Vlastní
177	M126	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
178	M127	jistič B10/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
179	M128	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
180	M129	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
181	M130	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
182	M131	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	7.00000	1,500.00	10,500.00		Vlastní
183	M132	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,000.00	4,000.00		Vlastní
184	M133	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,500.00	5,000.00		Vlastní
185	M134	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
186	M135	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
187	M136	montáž rozvaděče	ks	1.00000	11,883.00	11,883.00		Vlastní
Díl: R1.3		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.3				46,385.00		
188	M137	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
189	M138	Vypínač 50/3	ks	1.00000	400.00	400.00		Vlastní
190	M139	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
191	M140	jistič B10/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
192	M141	jistič B16/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
193	M142	jistič B13/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
194	M143	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		Vlastní
195	M144	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	7.00000	1,500.00	10,500.00		Vlastní
196	M145	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,000.00	4,000.00		Vlastní
197	M146	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,500.00	5,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	M147	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
199	M148	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
200	M149	montáž rozvaděče	ks	1.00000	11,785.00	11,785.00		Vlastní
Díl: R1.4		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.4	51,913.00					
201	M150	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
202	M151	Vypínač 50/3	ks	1.00000	400.00	400.00		Vlastní
203	M152	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
204	M153	jistič B10/1 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
205	M154	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
206	M155	jistič B13/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
207	M156	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
208	M157	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	5.00000	1,500.00	7,500.00		Vlastní
209	M158	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	3.00000	2,000.00	6,000.00		Vlastní
210	M159	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	3.00000	2,500.00	7,500.00		Vlastní
211	M160	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
212	M161	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
213	M162	montáž rozvaděče	ks	1.00000	16,613.00	16,613.00		Vlastní
Díl: R1.5		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.5	77,220.00					
214	M163	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
215	M164	Vypínač 80/3	ks	1.00000	600.00	600.00		Vlastní
216	M165	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
217	M166	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
218	M167	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
219	M168	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
220	M169	jistič B20/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
221	M170	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
222	M171	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,500.00	4,500.00		Vlastní
223	M172	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	5.00000	2,000.00	10,000.00		Vlastní
224	M173	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	6.00000	2,500.00	15,000.00		Vlastní
225	M174	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	8.00000	200.00	1,600.00		Vlastní
226	M175	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
227	M176	montáž rozvaděče	ks	1.00000	32,620.00	32,620.00		Vlastní
Díl: R1.6 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1.6						93,450.00		
228	M177	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 170TE, 6 řad * 33 TE modulů = 198 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
229	M178	Vypínač 125/3	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
230	M179	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
231	M180	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
232	M181	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
233	M182	jistič B13/1 10kA	ks	5.00000	200.00	1,000.00		Vlastní
234	M183	jistič C10/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
235	M184	jistič B80/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
236	M185	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	4.00000	1,000.00	4,000.00		Vlastní
237	M186	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	21.00000	1,500.00	31,500.00		Vlastní
238	M187	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	5.00000	2,000.00	10,000.00		Vlastní
239	M188	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	5.00000	2,500.00	12,500.00		Vlastní
240	M189	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	8.00000	200.00	1,600.00		Vlastní
241	M190	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
242	M191	montáž rozvaděče	ks	1.00000	17,650.00	17,650.00		Vlastní
Díl: R2 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2						35,225.00		
243	M192	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
244	M193	Vypínač 125/3	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
245	M194	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
246	M195	jistič B10/1 10kA	ks	5.00000	200.00	1,000.00		Vlastní
247	M196	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
248	M197	jistič B13/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
249	M198	jistič B40/3 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
250	M199	jistič B63/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
251	M200	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	4.00000	1,000.00	4,000.00		Vlastní
252	M201	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	6.00000	1,500.00	9,000.00		Vlastní
253	M202	impulzní relé 230V/10A	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
254	M203	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
255	M204	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
256	M205	montáž rozvaděče	ks	1.00000	2,625.00	2,625.00		Vlastní
Díl: R2.1 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.1						107,294.00		
257	M206	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
258	M207	Vypínač 80/3	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
259	M208	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
260	M209	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
261	M210	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
262	M211	jistič B13/1 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
263	M212	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		Vlastní
264	M213	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	14.00000	1,500.00	21,000.00		Vlastní
265	M214	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	8.00000	2,000.00	16,000.00		Vlastní
266	M215	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	8.00000	2,500.00	20,000.00		Vlastní
267	M216	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	8.00000	200.00	1,600.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
268	M217	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
269	M218	montáž rozvaděče	ks	1.00000	29,694.00	29,694.00		Vlastní
Díl: R2.2		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.2				26,600.00		
270	M219	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
271	M220	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
272	M221	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
273	M222	jistič B10/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
274	M223	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
275	M224	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
276	M225	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
277	M226	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	5.00000	1,500.00	7,500.00		Vlastní
278	M227	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
279	M228	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
280	M229	montáž rozvaděče	ks	1.00000	1,500.00	1,500.00		Vlastní
Díl: R2.3		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2.3				44,792.00		
281	M230	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
282	M231	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
283	M232	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
284	M233	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
285	M234	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
286	M235	jistič B13/1 10kA	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
287	M236	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		Vlastní
288	M237	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	13.00000	1,500.00	19,500.00		Vlastní
289	M2371	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
290	M2372	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	1.00000	2,500.00	2,500.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
291	M238	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	5.00000	200.00	1,000.00		Vlastní
292	M239	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
293	M240	montáž rozvaděče	ks	1.00000	4,092.00	4,092.00		Vlastní
Díl: R3		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3				34,296.00		
294	M241	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
295	M242	Vypínač 125/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
296	M243	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
297	M244	jistič B10/1 10kA	ks	5.00000	200.00	1,000.00		Vlastní
298	M245	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
299	M246	jistič B13/1 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
300	M247	jistič B40/3 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
301	M248	jistič B63/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
302	M249	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	4.00000	1,000.00	4,000.00		Vlastní
303	M250	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	5.00000	1,500.00	7,500.00		Vlastní
304	M251	impulzní relé 230V/10A	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
305	M252	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	7.00000	200.00	1,400.00		Vlastní
306	M253	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
307	M254	montáž rozvaděče	ks	1.00000	6,096.00	6,096.00		Vlastní
Díl: R3.1		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.1				39,625.00		
308	M255	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
309	M256	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
310	M257	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
311	M258	jistič B10/1 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
312	M259	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
313	M260	jistič B13/1 10kA	ks	7.00000	200.00	1,400.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
314	M261	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		Vlastní
315	M262	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	15.00000	1,000.00	15,000.00		Vlastní
316	M263	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	5.00000	1,000.00	5,000.00		Vlastní
317	M264	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
318	M265	montáž rozvaděče	ks	1.00000	3,525.00	3,525.00		Vlastní
Díl: R3.2 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.2						27,855.00		
319	M266	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
320	M267	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
321	M268	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
322	M269	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
323	M270	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
324	M271	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
325	M272	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
326	M273	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	5.00000	1,500.00	7,500.00		Vlastní
327	M274	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
328	M275	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
329	M276	montáž rozvaděče	ks	1.00000	6,655.00	6,655.00		Vlastní
Díl: R3.3 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.3						33,200.00		
330	M277	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
331	M278	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
332	M279	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
333	M280	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
334	M281	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
335	M282	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
336	M283	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
337	M284	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	9.00000	1,500.00	13,500.00		Vlastní
338	M285	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
339	M286	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
340	M287	montáž rozvaděče	ks	1.00000	6,000.00	6,000.00		Vlastní
Díl: R3.4		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3.4				60,258.00		
341	M288	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
342	M289	Vypínač 80/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
343	M290	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
344	M291	jistič B10/1 10kA	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
345	M292	jistič B16/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
346	M293	jistič B13/1 10kA	ks	5.00000	200.00	1,000.00		Vlastní
347	M294	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	3.00000	1,000.00	3,000.00		Vlastní
348	M295	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	15.00000	1,200.00	18,000.00		Vlastní
349	M296	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,000.00	4,000.00		Vlastní
350	M297	proudový chránič s nadproudovou ochranou 32/3N/B/003 10kA	ks	2.00000	2,500.00	5,000.00		Vlastní
351	M298	řídící jednotka ovládání žaluzií / rolet a osvětlení, 8 výstupů, 8 vstupů, dali brána	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
352	M299	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	8.00000	200.00	1,600.00		Vlastní
353	M300	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
354	M301	montáž rozvaděče	ks	1.00000	6,958.00	6,958.00		Vlastní
Díl: RS		SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS				25,560.00		
355	M302	Ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	6,500.00	6,500.00		Vlastní
356	M303	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
357	M304	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
358	M305	jistič B10/1 10kA	ks	3.00000	200.00	600.00		Vlastní
359	M306	jistič B16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
360	M307	jistič B13/1 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
361	M308	jistič C16/1 10kA	ks	6.00000	200.00	1,200.00		Vlastní
362	M309	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,000.00	2,000.00		Vlastní
363	M310	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	2.00000	1,500.00	3,000.00		Vlastní
364	M311	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
365	M312	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
366	M313	montáž rozvaděče	ks	1.00000	8,060.00	8,060.00		Vlastní
Díl: RKL SPECIFIKACE ROZVADĚČE RKL						26,353.00		
367	M314	Ocep rozvodnice pod omítku, pro minimálně 140TE, 6 řad * 24 TE modulů = 144 TE modulů, In=125A	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
368	M315	Vypínač 50/3	ks	1.00000	800.00	800.00		Vlastní
369	M316	svodič přepětí SPD typ 2, čtyřpólový, TN-S; varistor	ks	1.00000	2,000.00	2,000.00		Vlastní
370	M317	jistič C16/1 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
371	M318	jistič B40/3 10kA	ks	2.00000	200.00	400.00		Vlastní
372	M319	jistič B63/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
373	M320	jistič B80/3 10kA	ks	1.00000	200.00	200.00		Vlastní
374	M321	propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	ks	4.00000	200.00	800.00		Vlastní
375	M322	propojovací a podružný materiál	sada	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
376	M323	montáž rozvaděče	ks	1.00000	10,753.00	10,753.00		Vlastní
Díl: RP1 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP1						30,130.00		
377	M324	Rozvodnice plastová na omítku, 2 řady x 12TE - celkem pro 24TE, platové dveře, IP30	ks	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
378	M325	svodič bleskového proudu a přepětí SPD 1+2, dvoupólový, TN-S; výkonové jiskřiště + varistor;,, Iimp=25kA; In=30kA(8/20); Imax=60kA(8/20)	ks	2.00000	8,000.00	16,000.00		Vlastní
379	M326	svodič bleskového proudu a přepětí pro ovládací vedení, In(8/20)=10kA; Iimp(10/350)=2,5kA	ks	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
380	M327	montáž	ks	1.00000	3,130.00	3,130.00		Vlastní
Díl: RP2 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP2						70,645.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	1	Silnoprúd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
381	M328	Rozvodnice plastová pod omítku, 3 řady x 12TE - celkem pro 36TE, plastové dveře, IP30	ks	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
382	M329	svodič bleskového proudu a přepětí SPD 1+2, dvoupólový, TN-S; výkonové jiskřiště + varistor;, Iimp=25kA; In=30kA(8/20); Imax=60kA(8/20)	ks	5.00000	8,000.00	40,000.00		Vlastní
383	M330	montáž	ks	1.00000	25,645.00	25,645.00		Vlastní

Celkem	6,307,194.89							
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M2201		ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY				4,521,614.50		
1	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	m	64,420.00000	20.70	1,333,494.00		Vlastní
2	742 12-1001	VL26 (2x0,5+6x0,22)	m	4,320.00000	23.00	99,360.00		Vlastní
3	742 12-1001	VL04 4x0,22)	m	1,080.00000	23.00	24,840.00		Vlastní
4	742 12-1001	UTP Cat5e vnitřní	m	2,720.00000	20.70	56,304.00		Vlastní
5	742 12-1001	SYKFY 2x2x0,5	m	102.00000	23.00	2,346.00		Vlastní
6	742 12-1001	NO125 – stíněná dvojlinka	m	168.00000	23.00	3,864.00		Vlastní
7	742 12-1002	HDMI	m	216.00000	34.50	7,452.00		Vlastní
8	742 12-1002	OK 48 vl. 50/125 MM	m	213.00000	40.25	8,573.25		Vlastní
9	742 12-1001	TCEPKPFLE 3x4x0,6	m	213.00000	46.00	9,798.00		Vlastní
10	742 12-1002	TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	213.00000	46.00	9,798.00		Vlastní
11	742 12-1001	CYKY 2x2,5mm ²	m	213.00000	23.00	4,899.00		Vlastní
12	742 11-0001	trubka HDPE40	m	121.00000	40.25	4,870.25		Vlastní
13	742 11-0001	trubka vrapovaná 40/50mm	m	363.00000	40.25	14,610.75		Vlastní
14	742 11-0001	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	45,690.00000	46.00	2,101,740.00		Vlastní
15	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	696.00000	69.00	48,024.00		Vlastní
16	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 5e	ks	34.00000	69.00	2,346.00		Vlastní
17	742 12-2001	ukončení kabelu SYKFY	ks	34.00000	69.00	2,346.00		Vlastní
18	742 12-2001	ukončení kabelu VL26	ks	53.00000	57.50	3,047.50		Vlastní
19	742 12-2001	ukončení kabelu VL04	ks	12.00000	57.50	690.00		Vlastní
20	742 12-2001	ukončení kabelu NO125	ks	32.00000	57.50	1,840.00		Vlastní
21	742 12-2001	ukončení kabelu TCEPKPFLE 3x4x0,6	ks	2.00000	69.00	138.00		Vlastní
22	742 12-2001	ukončení kabelu TCEPKPFLE 5x4x0,6	ks	2.00000	69.00	138.00		Vlastní
23	742 12-2001	ukončení kabelu CYKY 2x2,5mm ²	ks	2.00000	46.00	92.00		Vlastní
24	742 33-0003	montáž rozvaděče optického	ks	2.00000	690.00	1,380.00		Vlastní
25	742 33-0027	montáž modulu 6x optického konektoru	ks	16.00000	172.50	2,760.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	742 33-0028	montáž konektoru MM – 50/125um	ks	96.00000	172.50	16,560.00		Vlastní
27	742 33-0031	svár optického vlákna včetně teplem smrštitelné ochrany sváru	ks	96.00000	402.50	38,640.00		Vlastní
28	742 33-0002	montáž racku 19" nad 20U (42U)	ks	4.00000	2,760.00	11,040.00		Vlastní
29	742 33-0011	switch 19"	ks	16.00000	1,725.00	27,600.00		Vlastní
30	742 33-0024	patch panel 19" Cat6A, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	32.00000	2,530.00	80,960.00		Vlastní
31	742 33-0011	komunikační GLAN karta - 100/1000 (pro 5SC R, 5P, 5PX, 9E, 9PX, 9SX)	ks	1.00000	2,070.00	2,070.00		Vlastní
32	742 33-0023	vyvazovací lišta 1U	ks	8.00000	207.00	1,656.00		Vlastní
33	742 33-0022	napájecí lišta	ks	4.00000	207.00	828.00		Vlastní
34	742 33-0021	police	ks	4.00000	207.00	828.00		Vlastní
35	742 33-0042	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	321.00000	253.00	81,213.00		Vlastní
36	742 24-0001	snímač / čtečka	ks	34.00000	207.00	7,038.00		Vlastní
37	742 24-0004	docházkový terminál	ks	24.00000	575.00	13,800.00		Vlastní
38	742 32-0001	elektrický otvírač	ks	34.00000	690.00	23,460.00		Vlastní
39	742 31-0001	montáž napájecího modulu	ks	1.00000	575.00	575.00		Vlastní
40	742 32-0011	elektromechanický otvírač s panikovu funkcí	ks	6.00000	1,380.00	8,280.00		Vlastní
41	742 32-0033	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	ks	6.00000	172.50	1,035.00		Vlastní
42	742 33-0011	UPS 230V – 3000VA / 2400W, tower provedení	ks	1.00000	920.00	920.00		Vlastní
43	742 33-0101	měření metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	682.00000	69.00	47,058.00		Vlastní
44	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	321.00000	46.00	14,766.00		Vlastní
45	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	642.00000	28.75	18,457.50		Vlastní
46	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	32.00000	28.75	920.00		Vlastní
47	742 23-0003	venkovní kamera	ks	8.00000	690.00	5,520.00		Vlastní
48	742 23-0005	kryt venkovní kamery	ks	8.00000	138.00	1,104.00		Vlastní
49	742 23-0007	konzole pro kameru	ks	8.00000	253.00	2,024.00		Vlastní
50	742 23-0004	vnitřní kamera	ks	4.00000	690.00	2,760.00		Vlastní
51	742 23-0101	licence k připojení jedné kamery k SW	ks	12.00000	575.00	6,900.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	742 23-0102	instalace a nastavení SW pro sledování kamer	ks	1.00000	9,200.00	9,200.00		Vlastní
53	742 23-0103	nastavení záběru	ks	12.00000	575.00	6,900.00		Vlastní
54	742 41-0063	reproduktor školního rozhlasu s nuceným poslechem (LAN připojení)	ks	54.00000	207.00	11,178.00		Vlastní
55	742 41-0063	aktivní reproduktor dvoupásmový 30W, nf připojení + 230V	ks	16.00000	368.00	5,888.00		Vlastní
56	742 34-0002	hodiny jednotného času – nástěnné (LAN připojení)	ks	6.00000	517.50	3,105.00		Vlastní
57	742 22-0002	ústředna PZTS	ks	1.00000	4,370.00	4,370.00		Vlastní
58	742 22-0031	koncentrátor – expander	ks	3.00000	920.00	2,760.00		Vlastní
59	742 22-0131	univerzální reléový modul	ks	4.00000	575.00	2,300.00		Vlastní
60	742 22-0141	klávesnice	ks	1.00000	517.50	517.50		Vlastní
61	742 22-0161	akumulátor	ks	1.00000	230.00	230.00		Vlastní
62	742 22-0172	komunikátor GSM	ks	1.00000	2,070.00	2,070.00		Vlastní
63	742 22-0181	napájecí zdroj	ks	1.00000	517.50	517.50		Vlastní
64	742 22-0232	detektor pohybu dualní	ks	37.00000	207.00	7,659.00		Vlastní
65	742 22-0235	magnetický kontakt dveřní	ks	12.00000	207.00	2,484.00		Vlastní
66	742 22-0232	detektor kouře stropní (optický-teplotní)	ks	1.00000	207.00	207.00		Vlastní
67	742 22-0251	tlačítko tísňové s táhlem	ks	8.00000	287.50	2,300.00		Vlastní
68	742 22-0251	tlačítko s omezeným přístupem s vmáčknutelným sklem	ks	8.00000	287.50	2,300.00		Vlastní
69	742 22-0251	tlačítko armovací – tlačítko zastřežení	ks	1.00000	287.50	287.50		Vlastní
70	742 22-0255	akusticko-optická signalizace	ks	4.00000	207.00	828.00		Vlastní
71	742 22-0401	programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1.00000	9,200.00	9,200.00		Vlastní
72	742 22-0402	programování systému na jeden detektor PZTS	ks	67.00000	69.00	4,623.00		Vlastní
73	742 22-0411	oživení systému na jeden detektor PZTS	ks	67.00000	69.00	4,623.00		Vlastní
74	742 22-0511	výchozí revize systému PZTS	ks	1.00000	6,900.00	6,900.00		Vlastní
75	742 41-0001	ústředna NZS – zesilovač	ks	1.00000	5,175.00	5,175.00		Vlastní
76	742 41-0071	evakuační svorkovnice	ks	3.00000	207.00	621.00		Vlastní
77	742 41-0111	stanice hlasatele	ks	1.00000	517.50	517.50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	742 41-0151	vytvoření hlášení / oznámení	ks	1.00000	2,530.00	2,530.00		Vlastní
79	742 41-0301	měření impedance ústředny	ks	1.00000	4,025.00	4,025.00		Vlastní
80	742 41-0302	měření srozumitelnosti systému	ks	1.00000	20,700.00	20,700.00		Vlastní
81	742 41-0201	nastavení a oživení systému	ks	1.00000	6,900.00	6,900.00		Vlastní
82	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	937.00000	5.75	5,387.75		Vlastní
83	998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	3.50000	1,725.00	6,037.50		Vlastní
84	R01	implementace všech slp zařízení do stávajícího systému VŠTE	ks	1.00000	28,750.00	28,750.00		Vlastní
85	R02	DSPS – slaboproudých rozvodů	ks	1.00000	9,200.00	9,200.00		Vlastní
86	R03	protipožární utěsnění prostupů	ks	85.00000	2,000.00	170,000.00		Vlastní
87	R04	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	48.00000	220.00	10,560.00		Vlastní
Díl: M2202		MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY				5,026,452.62		
88	S1	UTP Cat 6 vnitřní	m	64,420.00000	13.10	844,159.68		Vlastní
89	S2	VL26 (2x0,5+6x0,22)	m	4,320.00000	11.70	50,544.00		Vlastní
90	S3	VL04 4x0,22)	m	1,080.00000	6.89	7,441.20		Vlastní
91	S4	UTP Cat5e vnitřní	m	2,720.00000	9.62	26,166.40		Vlastní
92	S5	SYKFY 2x2x0,5	m	102.00000	6.89	702.78		Vlastní
93	S6	NO125 – stíněná dvojlinka	m	168.00000	31.20	5,241.60		Vlastní
94	S7	HDMI kabel 12m	ks	18.00000	1,157.00	20,826.00		Vlastní
95	S8	OK 48 vl. 50/125 MM	m	213.00000	57.20	12,183.60		Vlastní
96	S9	TCEPKPFLE 3x4x0,6	m	213.00000	32.64	6,952.96		Vlastní
97	S10	TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	213.00000	39.09	8,326.38		Vlastní
98	S11	CYKY 2x2,5mm2	m	213.00000	21.48	4,574.39		Vlastní
99	S12	trubka HDPE40	m	121.00000	44.89	5,431.57		Vlastní
100	S13	trubka vrapovaná 40/50mm	m	363.00000	18.58	6,743.45		Vlastní
101	S14	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	45,690.00000	12.53	572,587.08		Vlastní
102	S15	rozvaděč optický, optická vana	ks	2.00000	843.04	1,686.07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	S16	modul pro 6x optický konektor	ks	16.00000	312.00	4,992.00		Vlastní
104	S17	konektor MM 50/125um	ks	96.00000	88.40	8,486.40		Vlastní
105	S18	teplem smrštitelná ochrana sváru	ks	96.00000	10.40	998.40		Vlastní
106	S19	Rack 19", skříňový 42U s aktivním chlazením, ventilátory na vrchní straně rozvaděče	ks	4.00000	88,400.00	353,600.00		Vlastní
107	S20	Switch 19", 24port, 1Gb	ks	13.00000	50,700.00	659,100.00		Vlastní
108	S21	Switch 19", 24port, Poe, 1Gb	ks	3.00000	61,100.00	183,300.00		Vlastní
109	S22	patch panel 19" Cat6A, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	32.00000	2,860.00	91,520.00		Vlastní
110	S23	komunikační GLAN karta - 100/1000 (pro 5SC R, 5P, 5PX, 9E, 9PX, 9SX)	ks	1.00000	19,240.00	19,240.00		Vlastní
111	S24	vyvazovací lišta 1U	ks	8.00000	325.00	2,600.00		Vlastní
112	S25	napájecí lišta	ks	4.00000	884.00	3,536.00		Vlastní
113	S26	police	ks	4.00000	884.00	3,536.00		Vlastní
114	S27	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	321.00000	416.00	133,536.00		Vlastní
115	S28	konektor RJ45 Cat6	ks	696.00000	115.70	80,527.20		Vlastní
116	S29	konektor RJ45 Cat5e	ks	34.00000	49.40	1,679.60		Vlastní
117	S30	snímač / čtečka	ks	34.00000	11,570.00	393,380.00		Vlastní
118	S31	docházkový terminál	ks	24.00000	20,020.00	480,480.00		Vlastní
119	S32	elektrický otvírač	ks	34.00000	1,482.00	50,388.00		Vlastní
120	S33	napájecí modul	ks	1.00000	7,540.00	7,540.00		Vlastní
121	S34	elektromechanický otvírač s panikovu funkcí	ks	6.00000	27,950.00	167,700.00		Vlastní
122	S35	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	ks	6.00000	2,457.00	14,742.00		Vlastní
123	S36	UPS 230V – 3000VA / 2400W, tower provedení	ks	1.00000	62,140.00	62,140.00		Vlastní
124	S37	krabice KP67/2	ks	321.00000	14.70	4,719.66		Vlastní
125	S38	patch kabel CAT6, 1,0m	ks	32.00000	84.50	2,704.00		Vlastní
126	S39	vnitřní kamera včetně sw licence, dle zavedeného typu a standardu VŠTE, standard nutno ověřit před, zpracování nabídky	ks	4.00000	19,240.00	76,960.00		Vlastní
127	S40	venkovní kamera včetně sw licence, dle zavedeného typu a standardu VŠTE, standard nutno ověřit před, zpracování nabídky	ks	8.00000	23,010.00	184,080.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	S41	kryt venkovní kamery	ks	8.00000	1,820.00	14,560.00		Vlastní
129	S42	konzole pro kameru	ks	8.00000	624.00	4,992.00		Vlastní
130	S43	reproduktor školního rozhlasu s nuceným poslechem (LAN připojení – IP), aktivní, napájení 230V,, výkon 15W	ks	54.00000	2,327.00	125,658.00		Vlastní
131	S44	aktivní reproduktor dvoupásmový 30W, nf připojení + 230V	ks	16.00000	3,302.00	52,832.00		Vlastní
132	S45	hodiny jednotného času – nástěnné	ks	6.00000	3,640.00	21,840.00		Vlastní
133	S46	ústředna PZTS	ks	1.00000	25,740.00	25,740.00		Vlastní
134	S47	box	ks	1.00000	1,482.00	1,482.00		Vlastní
135	S48	koncentrátor – expander	ks	3.00000	5,590.00	16,770.00		Vlastní
136	S50	klávesnice	ks	1.00000	4,550.00	4,550.00		Vlastní
137	S51	akumulátor 12V/40Ah	ks	1.00000	1,664.00	1,664.00		Vlastní
138	S52	komunikátor GSM	ks	1.00000	10,920.00	10,920.00		Vlastní
139	S53	napájecí zdroj	ks	1.00000	6,240.00	6,240.00		Vlastní
140	S54	detektor pohybu dualní	ks	37.00000	1,157.00	42,809.00		Vlastní
141	S55	magnetický kontakt dveřní	ks	12.00000	312.00	3,744.00		Vlastní
142	S56	detektor kouře stropní (optický-teplotní)	ks	1.00000	2,314.00	2,314.00		Vlastní
143	S57	tlačítko tísňové s táhlem	ks	8.00000	2,314.00	18,512.00		Vlastní
144	S58	tlačítko s omezeným přístupem s vmáčknutelným sklem	ks	8.00000	754.00	6,032.00		Vlastní
145	S59	tlačítko armovací – tlačítko zastřežení	ks	1.00000	1,274.00	1,274.00		Vlastní
146	S60	akusticko-optická signalizace	ks	4.00000	1,560.00	6,240.00		Vlastní
147	S61	ústředna NZS – zesilovač	ks	1.00000	75,140.00	75,140.00		Vlastní
148	S62	evakuační svorkovnice	ks	1.00000	611.00	611.00		Vlastní
149	S63	stanice hlasatele	ks	1.00000	10,140.00	10,140.00		Vlastní
150	S64	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	6.00000	650.00	3,900.00		Vlastní
151	S65	hmoždinka HM8	ks	937.00000	1.30	1,218.10		Vlastní
152	S66	vrut 3,5x35	ks	937.00000	1.30	1,218.10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	2	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	S67	3% podružný materiál	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní

Celkem	9,548,067.12						
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	3	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M230		ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD				187,289.00		
1	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	765.00000	92.00	70,380.00		Vlastní
2	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm ² vč svorek apod	m	518.00000	69.00	35,742.00		Vlastní
3	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	267.00000	74.75	19,958.25		Vlastní
4	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	25.00000	74.75	1,868.75		Vlastní
5	741 43-0001	jímací tyč	ks	5.00000	920.00	4,600.00		Vlastní
6	741 42-0083	označení svodu	ks	20.00000	34.50	690.00		Vlastní
7	741 82-0013	měření zemnicí sítě délky pásku do 500m	ks	1.00000	8,625.00	8,625.00		Vlastní
8	741 42-0121	izolační tyč oddáleného vedení	ks	100.00000	172.50	17,250.00		Vlastní
9	741 42-0121	izolační tyč	ks	100.00000	172.50	17,250.00		Vlastní
10	741 42-0051	ochranný úhelník	ks	20.00000	322.00	6,440.00		Vlastní
11	R001	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	26.00000	172.50	4,485.00		Vlastní
Díl: M231		MATERIÁL - BLESKOSVOD				151,007.25		
12	B1	Drát AlMgSi D=8mm	m	785.00000	36.40	28,574.00		Vlastní
13	B2	Drát FeZn D=10mm	m	276.00000	75.40	20,810.40		Vlastní
14	B3	pásek FeZn 30x4mm	m	242.00000	104.00	25,168.00		Vlastní
15	B4	svorka spojovací	ks	231.00000	14.31	3,306.30		Vlastní
16	B5	svorka zkušební	ks	20.00000	48.56	971.10		Vlastní
17	B6	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	50.00000	29.32	1,465.75		Vlastní
18	B7	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	12.00000	28.87	346.48		Vlastní
19	B8	svorka jímačová	ks	5.00000	48.20	241.02		Vlastní
20	B9	svorka připojovací	ks	31.00000	18.72	580.32		Vlastní
21	B10	svorka univerzální	ks	16.00000	18.72	299.52		Vlastní
22	B11	svorka křížová	ks	5.00000	29.67	148.33		Vlastní
23	B12	podpěra vedení do zdiva	ks	405.00000	18.98	7,686.90		Vlastní
24	B13	jímací tyč délky 3,0m , pr. 16 mm	ks	5.00000	556.21	2,781.03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	3	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	B14	ochranná stříška horní	ks	5.00000	57.38	286.91		Vlastní
26	B15	izolační sklolaminátová tyč, délka 600mm	ks	100.00000	158.91	15,891.20		Vlastní
27	B16	držák oddálené soustavy / izolační tyče na jímací vodič	ks	100.00000	65.33	6,532.50		Vlastní
28	B17	tříramenný stojan pro JT3,0, pro PB 3x13kg	ks	5.00000	1,209.52	6,047.60		Vlastní
29	B18	podpěra betonová 13kg	ks	15.00000	227.77	3,416.60		Vlastní
30	B19	podpěra betonová 8,5kg	ks	100.00000	120.95	12,095.20		Vlastní
31	B20	podložka pryžová pro PB13kg	ks	15.00000	52.98	794.63		Vlastní
32	B21	podložka pryžová pro PB8,5kg	ks	100.00000	39.73	3,972.80		Vlastní
33	B22	ochranný úhelník	ks	20.00000	232.19	4,643.86		Vlastní
34	B23	držák ochranného úhelníku	ks	60.00000	37.09	2,225.34		Vlastní
35	B24	označovací štítek	ks	20.00000	3.52	70.46		Vlastní
36	B25	gumoasfalt	kg	10.00000	165.10	1,651.00		Vlastní
37	S67	3% podružný materiál	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní

Celkem	338,296.25
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	4	Zemní práce EI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 460		ZEMNÍ PRÁCE EI				222,662.00		
1	460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km celková délka výkopů 412m: 366m (35x70) + 46m (50x100) : 0,412	m	0.41200	10,000.00	4,120.00		Vlastní
				0.41000				
2	460 01-0024	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ dle skutečnosti : 1	ks	1.00000	5,000.00	5,000.00		Vlastní
				1.00000				
3	460 17-1162	VÝKOP RÝHY 35x70, 366m 0,35m(šířka výkopu) x 0,7m(hloubka výkopu) x 366m(celková délka výkopu) : 366	m	366.00000	245.00	89,670.00		Vlastní
				366.00000				
4	460 17-1292	VÝKOP RÝHY 50x100, 46m 0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 46m(celková délka výkopu) : 46	m	46.00000	400.00	18,400.00		Vlastní
				46.00000				
5	460 67-1112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka výkopu 412m + 5% prorez / překryt : 433	m	433.00000	10.00	4,330.00		Vlastní
				433.00000				
6	460 45-1172	ZÁHOZ RÝHY 35x70 VČETNĚ HUTNĚNÍ 0,35m(šířka výkopu) x 0,7m(hloubka výkopu) x 366m(celková délka výkopu) : 366	m	366.00000	120.00	43,920.00		Vlastní
				366.00000				
7	460 45-1312	ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ HUTNĚNÍ 0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 46m(celková délka výkopu) : 46	m	46.00000	200.00	9,200.00		Vlastní
				46.00000				
8	460 54-1111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU 0,35m x 366m + 0,5m x 46m : 151,1	m2	151.10000	20.00	3,022.00		Vlastní
				151.10000				
9	462	BETONOVÝ POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝŠKY 5,0m	ks	9.00000	5,000.00	45,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	04	Elektroinstalace
R:	4	Zemní práce EI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						222,662.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: K101			Zař. č. 1NP.1 : Klimatizace 1. patro část 1			892,620.00		
1	1.14	Doplnění chladiva R410A do systému	kpl	1.00000	1,430.00	1,430.00		Vlastní
2	1.15	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
3	1.16	Montáž	kpl	1.00000	26,000.00	26,000.00		Vlastní
4	1.17	Propojení s centrálním řídicím systémem	kpl	1.00000	9,000.00	9,000.00		Vlastní
5	1.19	Požární ucpávky	kpl	1.00000	20,000.00	20,000.00		Vlastní
6	1.2	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-034GTEH ; Qch=10kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	5.00000	35,000.00	175,000.00		Vlastní
7	1.7	Potrubí chladiva Cu (12,7/28,58) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	65.00000	1,222.00	79,430.00		Vlastní
8	1.8	Potrubí chladiva Cu (12,7/22,22) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	12.00000	1,080.00	12,960.00		Vlastní
9	1.9	Potrubí chladiva Cu (9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	20.00000	750.00	15,000.00		Vlastní
10	1.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF - AJY162LELBH , Qch=50kW, 400V,50 Hz, Pel = 18,52 kW., m=217 kg, chladivo R410A, max.délka potrubí 400m. Ijistící =40A, Referenční výrobek Fujitsu AIRSTAGE	ks	1.00000	381,300.00	381,300.00		Vlastní
11	1.10	Plastová lišta / uzavřený kabelový žlab pro vedení potrubí chladiva +40% tvarovky	bm	55.00000	290.00	15,950.00		Vlastní
12	1.11	Rozdělovač chladiva UTP-AX180A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	3,600.00	10,800.00		Vlastní
13	1.12	Rozdělovač chladiva UTP-AX090A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	2,900.00	2,900.00		Vlastní
14	1.13	Cu pájecí tvarovky (kolena, spojky, redukce..) + provedení sifonů	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
15	1.18	Autorizované zapojení a spuštění systému	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
16	1.3	Čerpadlo kondenzátu	ks	5.00000	4,350.00	21,750.00		Vlastní
17	1.4	Nástěnný kabelový ovladač dvoudrátový vč. kabelu, Referenční výrobek: Fujitsu UTY-RLRY	ks	2.00000	4,000.00	8,000.00		Vlastní
18	1.5	Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení vnitřních jednotek, Referenční výrobek Fujitsu	kpl	1.00000	83,100.00	83,100.00		Vlastní
Díl: K102			Zař. č. 1NP.2 : Klimatizace 1. patro část 2			1,753,788.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	2.11	Potrubí chladiwa Cu (12,7/28,58) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	26.00000	1,222.00	31,772.00		Vlastní
20	2.12	Potrubí chladiwa Cu (12,7/22,22) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	26.00000	1,080.00	28,080.00		Vlastní
21	2.13	Potrubí chladiwa Cu (12,7/19,05) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	18.00000	980.00	17,640.00		Vlastní
22	2.14	Potrubí chladiwa Cu (9,52/19,05) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	20.00000	860.00	17,200.00		Vlastní
23	2.15	Potrubí chladiwa Cu (9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	83.00000	750.00	62,250.00		Vlastní
24	2.16	Potrubí chladiwa Cu (6,35/12,7) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	59.00000	690.00	40,710.00		Vlastní
25	2.2	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-18GBCH ; Qch=5,6kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	6.00000	26,400.00	158,400.00		Vlastní
26	2.24	Doplnění chladiwa R410A do systému	kpl	1.00000	1,430.00	1,430.00		Vlastní
27	2.25	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
28	2.26	Montáž	kpl	1.00000	145,000.00	145,000.00		Vlastní
29	2.27	Propojení s centrálním řídicím systémem	kpl	1.00000	9,000.00	9,000.00		Vlastní
30	2.29	Požární ucpávky	kpl	1.00000	20,000.00	20,000.00		Vlastní
31	2.3	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-009GCGH ; Qch=2,8kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	25,500.00	76,500.00		Vlastní
32	2.4	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-012GCGH ; Qch=3,6kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	4.00000	26,200.00	104,800.00		Vlastní
33	2.5	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-034GTEH ; Qch=10kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	35,000.00	35,000.00		Vlastní
34	2.9	Potrubí chladiwa Cu (15,88/34,92) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	18.00000	1,490.00	26,820.00		Vlastní
35	2.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF - AJY198LALBH složená z AJY126LALBH + AJY-072LALBH,, Qch=62,4kW, 400V,50 Hz, Pel = 16,2 kW, m=527 kg, chladiwo R410A, max.délka potrubí 1000m. Ijistící =	kpl	1.00000	643,200.00	643,200.00		Vlastní

60A, Referenční výrobek Fujitsu AIRSTAGE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	2.17	Plastová lišta / uzavřený kabelový žlab pro vedení potrubí chladiva +40% tvarovky	bm	215.00000	290.00	62,350.00		Vlastní
37	2.18	Rozdělovač chladiva UTP-AX090A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	2,900.00	5,800.00		Vlastní
38	2.19	Rozdělovač chladiva UTP-AX180A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	3,600.00	10,800.00		Vlastní
39	2.20	Rozdělovač chladiva UTP-AX567A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	11,600.00	11,600.00		Vlastní
40	2.21	Rozdělovač chladiva UTP-CX567A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	11,600.00	11,600.00		Vlastní
41	2.22	Rozdělovač chladiva UTP-AX054A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	7.00000	2,700.00	18,900.00		Vlastní
42	2.23	Cu pájecí tvarovky (kolena, spojky, redukce..) + provedení sifonů	kpl	1.00000	26,936.00	26,936.00		Vlastní
43	2.28	Autorizované zapojení a spuštění systému	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
44	2.6	Čerpadlo kondenzátu	ks	14.00000	4,350.00	60,900.00		Vlastní
45	2.7	Nástěnný kabelový ovladač dvoudrátový vč. kabelu, Referenční výrobek: Fujitsu UTY-RLRY	ks	6.00000	4,000.00	24,000.00		Vlastní
46	2.8	Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení vnitřních jednotek, Referenční výrobek Fujitsu	kpl	1.00000	83,100.00	83,100.00		Vlastní
Díl: K103		Zař. č. 2NP.3 : Klimatizace 2. patro část 3				1,166,119.00		
47	3.10	Potrubí chladiva Cu (12,7/28,58) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	26.00000	1,222.00	31,772.00		Vlastní
48	3.11	Potrubí chladiva Cu (12,7/22,22) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	20.00000	1,080.00	21,600.00		Vlastní
49	3.12	Potrubí chladiva Cu (12,7/19,05) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	28.00000	980.00	27,440.00		Vlastní
50	3.14	Potrubí chladiva Cu (9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	67.00000	750.00	50,250.00		Vlastní
51	3.2	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-24GBCH ; Qch=7,1kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	6.00000	27,200.00	163,200.00		Vlastní
52	3.23	Doplnění chladiva R410A do systému	kpl	1.00000	1,430.00	1,430.00		Vlastní
53	3.24	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
54	3.25	Montáž	kpl	1.00000	75,000.00	75,000.00		Vlastní
55	3.26	Propojení s centrálním řídicím systémem	kpl	1.00000	9,000.00	9,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	3.28	Požární ucpávky	kpl	1.00000	20,000.00	20,000.00		Vlastní
57	3.3	Vnitřní kazetová jednotka AUXM-030GLEH ; Qch=9kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	58,500.00	175,500.00		Vlastní
58	3.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF - AJY162LELBH , Qch=50kW, 400V,50 Hz, Pel = 18,52 kW,, m=217 kg, chladivo R410A, max.délka potrubí 400m. Ijistící =40A, Referenční výrobek Fujitsu AIRSTAGE	ks	1.00000	381,300.00	381,300.00		Vlastní
59	3.16	Plastová lišta / uzavřený kabelový žlab pro vedení potrubí chladiva +40% tvarovky	bm	105.00000	290.00	30,450.00		Vlastní
60	3.17	Rozdělovač chladiva UTP-AX090A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	2,900.00	5,800.00		Vlastní
61	3.18	Rozdělovač chladiva UTP-AX180A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	3,600.00	7,200.00		Vlastní
62	3.21	Rozdělovač chladiva UTP-AX054A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	2,700.00	5,400.00		Vlastní
63	3.22	Cu pájecí tvarovky (kolena, spojky, redukce...) + provedení sifonů	kpl	1.00000	15,727.00	15,727.00		Vlastní
64	3.27	Autorizované zapojení a spuštění systému	kpl	1.00000	1,850.00	1,850.00		Vlastní
65	3.4	Dekorační panel UTG-UKYC-W 950x950 mm vnitřní kazetové jednotky AUXM-030GLEH , Referenční výrobek, Fujitsu	ks	2.00000	6,000.00	12,000.00		Vlastní
66	3.5	Čerpadlo kondenzátu	ks	6.00000	4,350.00	26,100.00		Vlastní
67	3.6	Nástěnný kabelový ovladač dvoudrátový vč. kabelu, Referenční výrobek: Fujitsu UTY-RLRY	ks	3.00000	4,000.00	12,000.00		Vlastní
68	3.7	Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení vnitřních jednotek, Referenční výrobek Fujitsu	kpl	1.00000	83,100.00	83,100.00		Vlastní
Díl: K104		Zař. č. 3NP.4 : Klimatizace 3. patro část 4				2,052,554.00		
69	4.14	Potrubí chladiva Cu (19,05/34,92) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	16.00000	1,695.00	27,120.00		Vlastní
70	4.15	Potrubí chladiva Cu (15,88/34,92) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	9.00000	14,900.00	134,100.00		Vlastní
71	4.16	Potrubí chladiva Cu (15,88/28,58) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	10.00000	1,350.00	13,500.00		Vlastní
72	4.17	Potrubí chladiva Cu (12,7/28,58) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	16.00000	1,222.00	19,552.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	4.18	Potrubí chladiwa Cu (12,7/22,22) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	52.00000	1,080.00	56,160.00		Vlastní
74	4.2	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-012GCGH ; Qch=3,6kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	26,200.00	52,400.00		Vlastní
75	4.20	Potrubí chladiwa Cu (9,52/19,05) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	21.00000	780.00	16,380.00		Vlastní
76	4.21	Potrubí chladiwa Cu (9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	83.00000	750.00	62,250.00		Vlastní
77	4.22	Potrubí chladiwa Cu (6,35/12,7) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	34.00000	690.00	23,460.00		Vlastní
78	4.3	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-18GBCH ; Qch=5,6kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	26,400.00	79,200.00		Vlastní
79	4.30	Doplnění chladiwa R410A do systému	kpl	1.00000	1,430.00	1,430.00		Vlastní
80	4.31	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
81	4.32	Montáž	kpl	1.00000	52,700.00	52,700.00		Vlastní
82	4.33	Propojení s centrálním řídicím systémem	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
83	4.35	Požární ucpávky	kpl	1.00000	20,000.00	20,000.00		Vlastní
84	4.4	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-24GBCH ; Qch=7,1kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	27,200.00	27,200.00		Vlastní
85	4.5	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA-034GTEH ; Qch=10kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	35,000.00	70,000.00		Vlastní
86	4.6	Vnitřní kazetová jednotka AUXM-012GLEH ; Qch=3,6kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	40,100.00	40,100.00		Vlastní
87	4.7	Vnitřní kazetová jednotka AUXM-024GLEH ; Qch=7,1kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	45,600.00	45,600.00		Vlastní
88	4.8	Vnitřní kazetová jednotka AUXM-030GLEH ; Qch=9kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	3.00000	58,500.00	175,500.00		Vlastní
89	4.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF - AJY270LALBH složená z AJY144LALBH + AJY-126LALBH,, Qch=85kW, 400V,50 Hz, Pel = 24 kW, m=550 kg, chladiwo R410A, max.délka potrubí 1000m. Ijistící = 80A	ks	1.00000	770,000.00	770,000.00		Vlastní
, Referenční výrobek Fujitsu AIRSTAGE								
90	4.10	Dekorační panel UTG-UFYE-W 620x620 mm vnitřní kazetové jednotky AUXM-030GLEH , Referenční výrobek, Fujitsu	ks	2.00000	2,400.00	4,800.00		Vlastní
91	4.11	Čerpadlo kondenzátu	ks	8.00000	4,350.00	34,800.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	4.12	Nástěnný kabelový ovladač dvoudrátový vč. kabelu, Referenční výrobek: Fujitsu UTY-RLRY	ks	6.00000	4,000.00	24,000.00		Vlastní
93	4.13	Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení vnitřních jednotek, Referenční výrobek Fujitsu	kpl	1.00000	83,100.00	83,100.00		Vlastní
94	4.23	Plastová lišta / uzavřený kabelový žlab pro vedení potrubí chladiva +40% tvarovky	bm	205.00000	420.00	86,100.00		Vlastní
95	4.24	Rozdělovač chladiva UTP-AX090A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	4.00000	2,900.00	11,600.00		Vlastní
96	4.25	Rozdělovač chladiva UTP-AX180A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	3,600.00	7,200.00		Vlastní
97	4.26	Rozdělovač chladiva UTP-AX567A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	8,400.00	16,800.00		Vlastní
98	4.27	Rozdělovač chladiva UTP-CX567A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	11,600.00	11,600.00		Vlastní
99	4.28	Rozdělovač chladiva UTP-AX054A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	4.00000	2,700.00	10,800.00		Vlastní
100	4.29	Cu pájecí tvarovky (kolena, spojky, redukce...) + provedení sifonů	kpl	1.00000	35,252.00	35,252.00		Vlastní
101	4.34	Autorizované zapojení a spuštění systému	kpl	1.00000	1,850.00	1,850.00		Vlastní
102	4.9	Dekorační panel UTG-UKYC-W 950x950 mm vnitřní kazetové jednotky AUXM-030GLEH , Referenční výrobek, Fujitsu	ks	3.00000	6,000.00	18,000.00		Vlastní
Díl: K105		Zař. č. 3NP.5 : Klimatizace 3. patro část 5 - server záloha+zimní provoz				717,860.00		
103	5.17	Doplnění chladiva R32 do systému	kpl	1.00000	1,430.00	1,430.00		Vlastní
104	5.18	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
105	5.19	Montáž	kpl	1.00000	22,530.00	22,530.00		Vlastní
106	5.2	Vnitřní nástěnná jednotka ASYG-36KMTA ; Qch=9,4kW, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	38,600.00	77,200.00		Vlastní
107	5.20	Propojení s centrálním řídicím systémem	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
108	5.22	Požární ucpávky	kpl	1.00000	20,000.00	20,000.00		Vlastní
109	5.8	Potrubí chladiva Cu (9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi, kaučuku (ARMAFLEX)	bm	80.00000	750.00	60,000.00		Vlastní
110	5.1	Venkovní inverter kondenzační jednotka systému SPLIT - AOYG-36KMTA, Qch=9,4kW, 230V,50 Hz, Pel = 3,6 kW, m=60 kg, chladivo R32, max.délka potrubí 50m. Ijistící = 16A, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	64,100.00	128,200.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	5.15	Gumové podstavce na střechu pod venkovní jednotku	ks	2.00000	2,000.00	4,000.00		Vlastní
112	5.21	Autorizované zapojení a spuštění systému	kpl	1.00000	6,450.00	6,450.00		Vlastní
113	5.3	Čerpadlo kondenzátu	ks	2.00000	4,350.00	8,700.00		Vlastní
114	5.4	Nástěnný kabelový ovladač dvoudrátový vč. kabelu, Referenční výrobek: Fujitsu UTY-RLRY	ks	1.00000	4,000.00	4,000.00		Vlastní
115	5.5	Komunikační převodník UTY-VTGX komunikace s VRF systémem, vzdálená správa, Referenční výrobek, Fujitsu	ks	2.00000	81,200.00	162,400.00		Vlastní
116	5.6	Komunikační kit UTY-TWRXZ2, Referenční výrobek Fujitsu	ks	2.00000	13,300.00	26,600.00		Vlastní
117	5.7	Rozhraní protokolu Modbus pro monitorování a řízení vnitřních jednotek, Referenční výrobek Fujitsu	kpl	2.00000	83,100.00	166,200.00		Vlastní
118	5.9	Plastová lišta / uzavřený kabelový žlab pro vedení potrubí chladiva +40% tvarovky	bm	35.00000	290.00	10,150.00		Vlastní
Díl: K106		Zař. č. 6: Společné položky pro shora uvedená zařízení				980,184.00		
119	6.12	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové, evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	1.00000	15,000.00	15,000.00		Vlastní
120	6.13	Revize kabelových připojení vč. komunikačních kabelů	kpl	1.00000	1,500.00	1,500.00		Vlastní
121	6.3	Montáž okenních/dveřních kontaktů	kpl	1.00000	55,000.00	55,000.00		Vlastní
122	6.5	Montáž KLM jinde nespecifikovaná	kpl	1.00000	22,000.00	22,000.00		Vlastní
123	6.6	Doprava + projekční podpora a přítomnost technika na kontrolních dnech	kpl	1.00000	61,600.00	61,600.00		Vlastní
124	6.1	Centrální řídicí dotykový panel UTY-DCGYZ1 do místnosti správce komplexu VŠTE vč. propojovacích, kabelů s centrálním rozvaděčem a řídicí a komunikační jednotkou, Referenční výrobek Fujitsu	ks	1.00000	250,000.00	250,000.00		Vlastní
125	6.10	Vrtané prostupy pro potrubí (v případě nedodání stavbou)	kpl	1.00000	10,000.00	10,000.00		Vlastní
126	6.14	Komplexní zkouška, zaregulování a zaškolení obsluhy	kpl	1.00000	5,440.00	5,440.00		Vlastní
127	6.15	Úklid pracoviště a likvidace odpadů	kpl	1.00000	2,500.00	2,500.00		Vlastní
128	6.16	Štítky a popisy zařízení	kpl	1.00000	1,670.00	1,670.00		Vlastní
129	6.2	MaR - Centrálním rozvaděč a řídicí a komunikační jednotka s: > připojením všech okenních kontaktů, celé budovy;> propojení s venkovními jednotkami;> propojení s ovladači;	kpl	1.00000	350,000.00	350,000.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	05	Klimatizace
R:	1	Klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>" MaR - Centrálním rozvaděč a řídicí a komunikační jednotka s:</p> <ul style="list-style-type: none"> › připojením všech okenních kontaktů celé budovy; › propojení s venkovními jednotkami; › propojení s ovladači; " <p>" › propojení s instalovanými čidly teploty;</p> <p>› propojení s centrálním řídicím panelem správce budov</p> <p>"</p> <p>› obsahuje logiku řízení s vazbou na kotelnu - blokace režimu chlazení při kotelně v rež. ZIMA, blokace režimu topení v režimu LÉTO s možností přitopení v přech. období i v centr. rež. LÉTO</p> <p>- tato fce umožněna pouze přes centrální řídicí dotyk. panel správce</p> <p>" › obsahuje logiku řízení teploty v serverovně, udává pokyn ke spuštění záložních systémů chlazení split-serverovna zař. č. 3NP.5 bez prodlení při výpadku systému VRF zař.č. 3NP.4 v režimu chlazení ;</p> <p>"</p> <p>› obsahuje logiku řízení teploty v serverovně, udává pokyn ke spuštění záložních systémů chlazení split-serverovna zař. č. 3NP.5 bez prodlení při centrálním zapnutí režimu ZIMA, kdy přechází VRF 3.NP.4 na režim topení;</p> <p>› obsahuje signalizaci a hlášení poruch zejména pro chlazení serveru, kde by mohlo dojít k přehřívání serverů</p>						
130	6.7	Autorský dohled projektanta DPS + koordinace s projektantem SP	kpl	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
131	6.8	Předávací dokumentace	kpl	1.00000	4,500.00	4,500.00		Vlastní
132	6.4	Náklady na dopravu, jeřábové práce + manipulační technika	kpl	1.00000	194,174.00	194,174.00		Vlastní
133	6.9	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1.00000	5,800.00	5,800.00		Vlastní

Celkem						7,563,125.00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1,143,799.49		
1	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ přes 1 000 do 10 000 m3	m3	1,054.29300	74.00	78,017.68	800-1	RTS 21/ II

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4*0,3 341.82000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1*0,2 33.42000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5*0,15 2.47500

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6*0,25 24.90000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2*0,4 36.48000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8*0,15 6.27000

č.v.C3 - přídlažba : 80,25*0,3 24.07500

č.v.C3 - gabiony : 49,8*0,3 14.94000

silniční obrubníky : 285,6*0,3*0,3 25.70400

parkové obrubníky : 128,1*0,2*0,2 5.12400

výměna podloží :

Začátek provozního součtu

č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4 1,139.40000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1 167.10000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5 16.50000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6 99.60000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2 91.20000

č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8 41.80000

č.v.C3 - přídlažba : 80,25 80.25000

č.v.C3 - gabiony : 49,8 49.80000

silniční obrubníky : 285,6*0,3 85.68000

parkové obrubníky : 128,1*0,2 25.62000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 1796,95*0,3		539.08500				
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	527.14650	30.00	15,814.40	800-1	RTS 21/ II
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1054,293/2		527.14650				
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	485.94000	74.00	35,959.56	800-1	RTS 21/ II
		č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885*0,2		377.00000				
		č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7*0,2		108.94000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,054.29300	176.00	185,555.57	800-1	RTS 21/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4	m3	5,271.46500	17.00	89,614.91	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1054,293*5		5,271.46500				
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	485.94000	60.00	29,156.40	800-1	RTS 21/ II
		ornice : č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885*0,2		377.00000				
		č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7*0,2		108.94000				
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885	m2	2,429.70000	20.00	48,594.00	823-1	RTS 21/ II
		č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7		1,885.00000				
				544.70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	180405114R00	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi ornice nebo substrátu a semene, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91.20000	90.00	8,208.00	823-1	RTS 21/ II
s doplněním ornice nebo substrátu ve vrstvě do 7 cm s utužením vodou a s případným naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,								
č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2				91.20000				
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1,796.95000	10.00	17,969.50	800-1	RTS 21/ II
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4				1,139.40000				
č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1				167.10000				
č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5				16.50000				
č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6				99.60000				
č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2				91.20000				
č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8				41.80000				
č.v.C3 - přídlažba : 80,25				80.25000				
č.v.C3 - gabiony : 49,8				49.80000				
silniční obrubníky : 285,6*0,3				85.68000				
parkové obrubníky : 128,1*0,2				25.62000				
10	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	2,429.70000	80.00	194,376.00	800-1	RTS 21/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885				1,885.00000				
č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7				544.70000				
11	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,429.70000	30.00	72,891.00	823-1	RTS 21/ II
s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,								
č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885				1,885.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7		544.70000				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,054.29300	282.00	297,310.63	800-1	RTS 21/ II
13	1002	Ruční dokopávky a drobné terénní úpravy	hod	150.00000	180.00	27,000.00		Vlastní
14	212627OA0	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ III	M	160.00000	200.00	32,000.00		RTS 21/ II
		č.v.C3+řezy : 160		160.00000				
15	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	99.01200	80.00	7,920.96	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,20/2*0,04		1.82400				
		č.v.C3 - nově zatravňované plochy : 1885*0,04		75.40000				
		č.v.C3 - úpravy po IS : 544,7*0,04		21.78800				
16	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	3.64800	935.00	3,410.88	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2/2*0,08		3.64800				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			384,706.08			
17	318216215RT2	Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí šířka 500 mm, oko 100x100 mm, včetně dodávky kameniva	m2	59.00400	6,520.00	384,706.08	801-5	RTS 21/ II
		Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.C3 : 0,6*98,34		59.00400				
Díl: 5		Komunikace			2,354,575.62			
18	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	91.20000	110.00	10,032.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
19	564851111R00	Podklad ze štěrkořdi s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,066.40000	165.00	505,956.00	822-1	RTS 21/ II
		podklad hutněn na 45MPa						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
		č.v.C3 - přídlažba : 80,25		80.25000				
		č.v.C3 - gabiony : 49,8		49.80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výměna podloží :						
		Začátek provozního součtu						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1		167.10000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5		16.50000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6		99.60000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8		41.80000				
		č.v.C3 - přídlažba : 80,25		80.25000				
		č.v.C3 - gabiony : 49,8		49.80000				
		silniční obrubníky : 285,6*0,3		85.68000				
		parkové obrubníky : 128,1*0,2		25.62000				
		Konec provozního součtu						
		1796,95		1,796.95000				
20	564851111RT2	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	16.50000	165.00	2,722.50	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5		16.50000				
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,152.08000	165.00	520,093.20	822-1	RTS 21/ II
		podklad hutněn na 50MPa						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
		č.v.C3 - přídlažba : 80,25		80.25000				
		č.v.C3 - gabiony : 49,8		49.80000				
		silniční obrubníky : 285,6*0,3		85.68000				
		výměna podloží :						
		Začátek provozního součtu						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1		167.10000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5		16.50000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6		99.60000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8		41.80000				
		č.v.C3 - přídlažba : 80,25		80.25000				
		č.v.C3 - gabiony : 49,8		49.80000				
		silniční obrubníky : 285,6*0,3		85.68000				
		parkové obrubníky : 128,1*0,2		25.62000				
		Konec provozního součtu						
		1796,95		1,796.95000				
22	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	266.70000	220.00	58,674.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1		167.10000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6		99.60000				
23	564831111VV2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, fr. 8/16 mm	m2	116.82000	110.00	12,850.20		Vlastní
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
		parkové obrubníky : 128,1*0,2		25.62000				
24	564851112VV1	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm, fr. 8/16 mm	m2	41.80000	175.00	7,315.00		Vlastní
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8		41.80000				
25	564861111TV2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, fr. 16/32 mm	m2	91.20000	220.00	20,064.00		Vlastní
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
26	564922105RT1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 50 mm,	m2	16.50000	55.00	907.50	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.2 : 16,5		16.50000				
27	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	91.20000	28.00	2,553.60	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
28	57713111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	1,139.40000	358.00	407,905.20	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
29	577142122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	1,139.40000	417.00	475,129.80	822-1	RTS 21/ II
		podklad hutněn na 80MPa						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.1 : 1139,4		1,139.40000				
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	167.10000	320.00	53,472.00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 167,1		167.10000				
31	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	161.10000	120.00	19,332.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí : 128,1		128.10000				
		5*2+2,2+3,5+4+8,5+0,4*12		33.00000				
32	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	141.40000	205.00	28,987.00	822-1	RTS 21/ II
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6		99.60000				
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8		41.80000				
33	596921112R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 100 m2	m2	91.20000	290.00	26,448.00	822-1	RTS 21/ II
		zřízení podkladního lože, položení tvárnic.						
		č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2		91.20000				
34	591050031RA0	Komunikace z dlažby zámkové, podklad šterkopísek přírodní , tloušťky 80 mm, celková tloušťka 430 mm bez zemních prací	m2	35.30000	972.00	34,311.60	AP-HSV	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikosti 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou.</p> <p>Skladba:</p> <p>podklad ze štěrkopísku 15 cm</p> <p>podklad z drceného kameniva 25 cm</p> <p>lože z kameniva 5 cm</p> <p>dlažba zámková, betonová 8 cm</p> <p>celkem 53 cm</p> <p>č.v.C3 - opravy po překopecích : 35,3</p> <p style="text-align: right;">35.30000</p>						
35	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	7.00000	7,000.00	49,000.00	AP-HSV	RTS 21/ II
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
		<p>č.v.C3 : 7</p> <p style="text-align: right;">7.00000</p>						
36	592452590R	tvárnice vegetační beton; l = 600,0 mm; š = 400 mm; h = 80,0 mm; 90x90 mm; podíl otevřené plochy 37,0 %; šedá	kus	391.40000	70.00	27,398.00	SPCM	RTS 21/ II
		<p>č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2/(0,4*0,6)*1,03</p> <p style="text-align: right;">391.40000</p>						
37	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	11.61840	486.00	5,646.54	SPCM	RTS 21/ II
		<p>č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : 0,4*(5*2+2,2+3,5+4+8,5)*1,03</p> <p style="text-align: right;">11.61840</p>						
38	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	160.49460	250.00	40,123.65	SPCM	RTS 21/ II
		<p>č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.1 : (167,1-11,28)*1,03</p> <p style="text-align: right;">160.49460</p>						
39	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	102.58800	280.00	28,724.64	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6*1,03				102.58800				
40	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	43.05400	325.00	13,992.55	SPCM	RTS 21/ II
č.v.C3+skladby konstrukcí - P18 : 41,8*1,03				43.05400				
41	67352006R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	104.88000	28.00	2,936.64	SPCM	RTS 21/ II
č.v.C3+skladby konstrukcí - P17.2 : 91,2*1,15				104.88000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			384,885.56			
42	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	106.50000	25.00	2,662.50	822-1	RTS 21/ II
č.v.C3 : 16,5+5,5*7+13+5,5*7				106.50000				
43	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šípek, nápisů, přechodů apod.	m2	15.00000	465.00	6,975.00	822-1	RTS 21/ II
č.v.C3 : 5*3				15.00000				
44	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	106.50000	6.00	639.00	822-1	RTS 21/ II
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot						
45	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	15.00000	50.00	750.00	822-1	RTS 21/ II
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot						
č.v.C3 : 5*3				15.00000				
46	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	128.10000	250.00	32,025.00	822-1	RTS 21/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
č.v.C3 : 6*4+16*2+7,2*2+3,2*2+1,8*2+1				81.40000				
2,5+1+7,3+5,5+27,2+1+2,2				46.70000				
47	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu	m	285.60000	250.00	71,400.00	822-1	RTS 21/ II
		prostého, do lože z betonu prostého C 12/15						
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
č.v.C3 - silniční : 2+1,5+18,5+7,4+3,6+12,2+2,3+5,5+19,9+9,5+5,5+36+27,5+79+18				248.40000				
5,3*4+8*2				37.20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby	m	321.00000	185.00	59,385.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3 - přídlažba : 321		321.00000				
49	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	20.97900	1,900.00	39,860.10	822-1	RTS 21/ II
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
		silniční obrubníky : 285,6*0,3*0,2		17.13600				
		parkové obrubníky : 128,1*0,2*0,15		3.84300				
50	9140011	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ, včetně dodávky sloupku a značky B1+E13	kus	1.00000	1,000.00	1,000.00		Vlastní
		Výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodávkou betonu), dodávka a osazení kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení sloupku, dodávka a osazení víčka ke sloupku, dodávka a osazení 2x svislé dopravní značkové plochy do 1 m2, upínacích svorek.						
		č.v.C3 : 1		1.00000				
51	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	131.94300	100.00	13,194.30	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.C3 : 128,1*1,03		131.94300				
52	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	242.25600	135.00	32,704.56	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		celkem : 285,6		285.60000				
		nájezdový : -44		-44.00000				
		obklouk. : -8*0,8		-6.40000				
		Konec provozního součtu						
		235,2*1,03		242.25600				
53	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	45.32000	150.00	6,798.00	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.C3+skladby konstrukcí : (5*2+2,5+3+3+7,5+18)*1,03		45.32000				
54	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7.21000	425.00	3,064.25	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7*1,03		7.21000				
55	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7.21000	425.00	3,064.25	SPCM	RTS 21/ II
		7*1,03		7.21000				
56	59217495R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8.24000	435.00	3,584.40	SPCM	RTS 21/ II
		8*1,03		8.24000				
57	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	1,347.24000	80.00	107,779.20	SPCM	RTS 21/ II
		č.v.C3 - přídlažba : 327/0,25*1,03		1,347.24000				
Díl: 93		Doplňující práce inženýrských staveb					195,040.00	
58	O20	D+M lavičky s opěradlem - ŽB prefabrikát+sedák a opěradlo z dřev. prvků, vč. povrchové úpravy	kus	6.00000	8,500.00	51,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O20 : 6		6.00000				
59	O21	D+M venkovní čistící rohože 1500/600/80, kompl. provedení dle ozn. O21	kus	6.00000	13,840.00	83,040.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O21 : 6		6.00000				
60	O26	D+M venkovního odpadkového koše, vč. zabetonování	kus	6.00000	8,000.00	48,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O26 : 6		6.00000				
61	O26a	D+M venkovního popelníku, vč. zabetonování	kus	2.00000	6,500.00	13,000.00		Vlastní
		č.v.D1.1.25 - ozn. O26a : 2		2.00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí					80,280.99	
62	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár _x000D_ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	88.00000	50.00	4,400.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3 - zrušená park. stání : 5,5*8*2		88.00000				
63	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	88.00000	300.00	26,400.00	822-1	RTS 21/ II
		č.v.C3 - zrušená park. stání : 5,5*8*2		88.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/063_2	Novostavba - sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa
O:	06	Zpevněné plochy a venkovní úpravy
R:	01	Zpevněné plochy a venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek č.v.C3 : 8*2+5,5	m	21.50000	40.00	860.00	822-1	RTS 21/ II
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	83.68500	170.00	14,226.45	801-3	RTS 21/ II
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	83.68500	11.00	920.54	801-3	RTS 21/ II
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	83.68500	50.00	4,184.25	801-3	RTS 21/ II
68	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	83.68500	350.00	29,289.75	801-3	RTS 21/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	222,303.65					
69	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	3,175.76644	70.00	222,303.65	822-1	RTS 21/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	89,433.60					
70	76601	D+M terasy z dřevoplastových prken vč. podpůrné kce z dřevoplast. nosičů 50/50mm, povrchové úpravy a provedení detailů č.v.C3+skladby konstrukcí - P16.3 : 99,6	m2	99.60000	800.00	79,680.00		Vlastní
71	76602	D+M lavičky z dřevoplastových prken dl. 4+5m č.v.C3 : 1	kus	1.00000	8,000.00	8,000.00		Vlastní
72	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	876.80000	2.00	1,753.60	800-766	RTS 21/ II
Celkem						4,855,024.99		

Prohlášení dodavatele ke kvalifikaci

k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem

„VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa“

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele:	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Sídlo:	Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice
IČ:	75081431
DIČ:	CZ75081431
Statutární zástupce:	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD., rektor

Identifikační údaje dodavatele:

Název Dodavatele:	EDIKT a.s.
Sídlo:	Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ:	25172328
DIČ:	CZ25172328
Statutární zástupce:	Ing. Pavel Štindl, předseda představenstva
Kontaktní osoba:	Ing. Jaroslav Mikýška
Telefon, e-mail:	602 432 232, mikyska@edikt.cz
ID datové schránky:	p8ncd8g

(dále jen „Dodavatel“)

V souladu s § 56 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“), jako osoba oprávněná zastupovat dodavatele tímto ve vztahu k veřejné zakázce „VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa“ čestně prohlašuji, že níže uvedené údaje jsou pravdivé a bez výhrad:

1. Dodavatel splňuje základní způsobilost v souladu s § 74 zákona v návaznosti na § 75 zákona, neboť:

- nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele; podává-li nabídku pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; podává-li nabídku pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu;
- nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;

Realizováno v rámci akce:

VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa, identifikační číslo v EDS 133D22X000001

- d) nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

2. Dodavatel splňuje profesní způsobilost v souladu s § 77 odst. 1 zákona a dále v rozsahu podle požadavků zadavatele vymezených v čl. 12.3 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky:

- a) Dodavatel je zapsán v obchodním rejstříku. Pravdivost tohoto tvrzení lze ověřit z veřejně dostupných zdrojů (Veřejný rejstřík a Sbírka listin);
- b) Dodavatel je držitelem živnostenského oprávnění v oboru činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování (dodavatel je držitelem ŽO);
- c) Dodavatel disponuje autorizací pro obor pozemní stavby, podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů:

- prostřednictvím svého zaměstnance*: Pavel Petrlik

Dodavatel disponuje autorizací pro obor dopravní stavby, podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů:

- prostřednictvím svého zaměstnance: Ing. Aleš Baštář

Dodavatel disponuje autorizací pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů:

- prostřednictvím svého zaměstnance: Radek Pasovský

Dodavatel disponuje autorizací pro obor geotechnika, podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů:

- prostřednictvím svého zaměstnance: Ing. Jiří Činka

3. Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci v souladu s § 79 odst. 2 písm. a) zákona a dále v rozsahu podle požadavků zadavatele vymezených v čl. 12.4 písm. A. zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky. Čestné prohlášení se vztahuje k těmto významným stavebním pracem poskytnutých v uplynulých pěti letech, které splňují bez výhrad podmínky zadavatele:

Významná stavební práce 1	Objednatel (název, sídlo, IČO)	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ 709 94 234
	Název stavby*)	Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC
	Doba (od-do, měsíc/rok) a místo plnění	10/2018 – 6/2021
	Finanční hodnota v Kč bez DPH¹	151 638 263,- Kč
	Zakázka plněna ze 100 % Dodavatelem	ANO

¹ V případě významných stavebních prací poskytnutých v cizí měně dodavatel uvede ekvivalent ceny v Kč. Pro přepočty z cizí měny na CZK použije poslední čtvrtletní průměrný kurz devizového trhu příslušné měny k CZK stanovený a zveřejněný ČNB ke dni zahájení zadávacího řízení.

	Kontaktní osoba objednatele (email a telefon)	Josef Berkovec (berkovec@szdc.cz ; 725 349 571)
Významná stavební práce 2	Objednatel (název, sídlo, IČO)	Městská část Praha 10 Vršovická 68, Praha 10 IČ 00063941
	Název stavby*)	Rekonstrukce objektu U Vršovického nádraží 30/30 na komunitní centrum Prahy 10
	Doba (od-do, měsíc/rok) a místo plnění	8/2018 – 10/2020
	Finanční hodnota v Kč bez DPH	116, 28 mil. Kč
	Zakázka plněna ze 100 % Dodavatelem	NE, 58,14 mil. Kč bez DPH
	Kontaktní osoba objednatele (email a telefon)	Ing. Filip Koucký (filip.koucky@praha10.cz ; 267 093 209)
Významná stavební práce 3	Objednatel (název, sídlo, IČO)	Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 IČ 00063894
	Název stavby*)	Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká
	Doba (od-do, měsíc/rok) a místo plnění	12/2019 – 02/2021
	Finanční hodnota v Kč bez DPH	31,38 mil. Kč
	Zakázka plněna ze 100 % Dodavatelem	ANO
	Kontaktní osoba objednatele (email a telefon)	Ing. Stanislav Goller (gollers@praha9.cz ; 283 091 255)
Významná stavební práce 4	Objednatel (název, sídlo, IČO)	Statutární město České Budějovice Nám. Přemysla Otakara II č. 1,2 370 92 České Budějovice IČ 00244732
	Název stavby*)	Přístavba tělocvičny k ZŠ O. Nedbala, České Budějovice
	Doba (od-do, měsíc/rok) a místo plnění	10/2016 – 12/2017
	Finanční hodnota v Kč bez DPH	32,48 mil. Kč
	Zakázka plněna ze 100 % Dodavatelem	ANO
	Kontaktní osoba objednatele (email a telefon)	Ing. Zdeněk Šeda (sedaz@c-budejovice.cz ; 386 802 202)
Významná stavební práce 5	Objednatel (název, sídlo, IČO)	Městská část Praha – Štěrboholy Ústřední 527/14, 102 00 Praha 10 IČ 00231371
	Název stavby*)	Přestavba ZŠ Štěrboholy
	Doba (od-do, měsíc/rok) a místo plnění	11/2017 – 7/2019
	Finanční hodnota v Kč bez DPH	90 861 008,- Kč
	Zakázka plněna ze 100 % Dodavatelem	NE, 29 984 132,- Kč
	Kontaktní osoba objednatele (email a telefon)	František Ševít (frantisek.sevit@mcsterboholy.cz ; 725 500 951)

*) název stavební práce musí být totožný s názvem stavby uvedeným na příslušném osvědčení objednatele.
Seznam je možné dle potřeby rozšířit.

Realizováno v rámci akce:

VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapy, identifikační číslo v EDS 133D22X000001

4. Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci v souladu s požadavky zadavatele vymezenými v čl. 12.4 písm. B. zadávací dokumentace v návaznosti na § 79 odst. 2 písm. d) zákona. Čestné prohlášení dodavatele se vztahuje k této osobě:

Stavbyvedoucí	Jméno a příjmení	Pavel Petrlík
	Stavby (2) obdobného charakteru (výstavba nebo rekonstrukce budov), na kterých se osoba v pozici stavbyvedoucího podílela v pozici stavbyvedoucího (či věcně obdobné pozici jinak nazvané) ve finančním objemu min. 20 mil. Kč bez DPH/stavba: - název stavby, - popisu předmětu plnění, - finanční objem ² , - období realizace (od – do, alespoň uvedením údaje měsíc/rok), - označení objednatele stavebních prací.	1. Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS České Budějovice a provozní budova SŽDC - Vytvoření moderního areálu s veškerými provozy pro HZS Správy železnic a vybudování víceúčelové budovy pro pracovníky SŽ - 151 638 263,- Kč bez DPH - 10/2018 – 06/2021 - Objednatel: Správa železnic, státní organizace
	Autorizace v oboru pozemní stavby (číslo)	číslo autorizace: 0101786
	Praxe minimálně 5 let ve stavebním oboru, přičemž tato praxe byla vykonávána v období posledních 10 let před zahájením zadávacího řízení.	Délka praxe - 17 let
Pozice	Vztah k dodavateli (zaměstnanec/poddodavatel)	Zaměstnanec

V Českých Budějovicích dne.....

Ing. Pavel Štindl
Předseda představenstva EDIKT a.s.

² V případě stavebních prací poskytnutých v cizí měně dodavatel uvede ekvivalent ceny v Kč. Pro přepočet z cizí měny na CZK použije poslední čtvrtletní průměrný kurz devizového trhu příslušné měny k CZK stanovený a zveřejněný ČNB ke dni zahájení zadávacího řízení.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 07.04.2022

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

EDIKT a.s.

1.2. Sídlo

Rudolfovská 461/95
37001 České Budějovice
Česká republika

1.3. IČO

25172328

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Pavel Štindl	předseda představenstva
Radim Bláha	místopředseda představenstva
Radim Suchopár	člen představenstva

Způsob jednání

Společnost zastupuje každý člen představenstva samostatně, vyjma nabývání, zcizování a zatěžování nemovitostí, kdy společnost zastupují společně předseda představenstva a místopředseda představenstva společnosti.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařizována nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Licence L/2017/1222-7	Drážní úřad	Provozování drážní dopravy		29.06.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Hostinská činnost		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Kovářství, podkovářství		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Opravy silničních vozidel		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Projektová činnost ve výstavbě		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Viz poznámka 1 za tabulkou		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Viz poznámka 2 za tabulkou		04.01.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	19.01.2011	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města České Budějovice	Zámečnictví, nástrojářství		04.01.2010	

Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 3

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů

a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
 Výroba strojů a zařízení
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 Zprostředkování obchodu a služeb
 Velkoobchod a maloobchod
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
 Ubytovací služby
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 Poskytování technických služeb
 Pronájem a půjčování věcí movitých

3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení CZ1120170030	Osvědčení o bezpečnosti potvrzující uznání systému zajišťování bezpečnosti v rámci EU v souladu se směrnicí 2004/49/ES a použitelnými vnitrostátními předpisy	Drážní úřad	18.12.2017	17.12.2022
Osvědčení o autorizaci 30792	Ing. Tomáš Mráček je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	13.02.2008	
Osvědčení o autorizaci 23051	Ing. Tomáš Mráček je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci 27972	Radim Adámek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 9625	Ing. Aleš Baštář je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	07.02.1995	
Osvědčení o autorizaci 27003	Pavel Petrlík je autorizovaným technikem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 38739	Martin Tůma, Dis. je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.09.2017	
Osvědčení o autorizaci 38859	Ing. Zdeněk David je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	05.12.2017	
Osvědčení o autorizaci 32526	Milan Mareš je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 44603	Bc. Karel Turko je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	25.02.2021	
Osvědčení o autorizaci 22656	Ing. Ivan Míšek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	14.02.2001	
Osvědčení o autorizaci 13086	Pavel Dolanský je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	07.01.1997	
Osvědčení o autorizaci 32290	Ing. Stanislav Humler je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	11.03.2010	
Osvědčení o autorizaci 32748	Jiří Holeček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	09.11.2010	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 21.09.2004.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 25.03.2022.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 07.04.2022

Evidenční číslo: CP2022001527



Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem 201011_096612 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 4 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

České Budějovice 1

dne 07.04.2022 v 12:13

Podpis

Razítko:

Klímová Petra



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **201011_015542**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Petra Klímová**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**

Česká pošta, s.p. dne **07.04.2022**



147612669-93915-220407121845

DUPLIKÁT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 27003

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Pavel Petrlík

jméno a příjmení

801201/1678

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

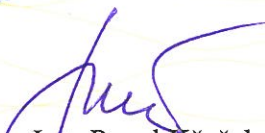
0101786

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 22.11.2005




Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS-ČP

1. Příjmení: Petrlík
2. Jméno: Pavel
4. Předpokládaná pozice při realizaci zakázky: Hlavní stavbyvedoucí
3. Datum a místo narození: 1.12.1980
4. Státní příslušnost: ČR
5. Adresa (tel/fax/e-mail): Dražejov 81, 386 01 Strakonice
Tel.: 608 268 926
email: petrlík@edikt.cz

6. Nejvyšší dosažené vzdělání:

<i>Instituce:</i>	<i>SOU Písek</i>
<i>Datum:</i>	<i>2000</i>
<i>Od (měsíc/rok)</i>	<i>1995</i>
<i>Do (měsíc/rok)</i>	<i>2000</i>
<i>Stupeň (hodnost):</i>	<i>maturita</i>

7. Jazykové znalosti (známky 1 až 5 pro stupeň, kde 5 je nejvyšší):

<i>Jazyk</i>	<i>Úroveň</i>	<i>Pasivně</i>	<i>Slovem</i>	<i>Písmem</i>
český	Mateřský jazyk	5	5	5
---	cizí jazyk	---	---	---

8. Členství v profesních organizacích: ČKAIT
9. Jiné znalosti (např. počítačová gramotnost, apod.): práce na PC
10. Současná funkce: stavbyvedoucí
11. Roky odborné praxe: 17
12. Odborná praxe:

2014 – současnost

Stavbyvedoucí
Edikt a.s.
Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice,
tel: 387 006 611, email: info@edikt.cz

Seznam významných realizovaných staveb:

- 1. Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS České Budějovice a provozní budova SŽDC** (151,6 mil. Kč, termín realizace 10/2018–06/2021)
Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí
Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný
Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
Kontaktní osoba: Josef Berkovec
Tel: 725 349 571
email: Berkovec@spravazeleznice.cz
Popis stavebních prací: Cílem rekonstrukce bylo vytvoření moderního areálu s veškerými potřebnými provozy pro Jednotku požární ochrany Hasičského záchranného sboru Správy železnic, vybavenými nejnovější technologií pro vyhledávání poplachů a řízení zásahů.
Drážní hasiči budou využívat několik budov, ve kterých se nacházejí nejenom garáže a dílny pro opravy výjezdové techniky, ale především prostory pro službukonající hasiče, místnosti pro denní a noční pohotovost a samozřejmě operační středisko a pracoviště řízení provozu.
Zároveň zde byla vybudována víceúčelová budova pro pracovníky z dalších organizačních složek Správy železnic.
- 2. VŠTE - sdružené víceúčelové laboratoře** (finanční objem 34,6 mil. Kč, termín realizace 12/2014-01/2016)
Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí
Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný
Investor: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Okružní 517/10
370 01 České Budějovice
Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.
email: vrbka@mail.vstecb.cz
Popis stavebních prací: Jedná se o přístavbu pavilonu odborných učeben, laboratoří VŠTE. Stavba byla řešena jako kombinace stěnového a sloupového nosného systému z cihelných keramických bloků příslušné tloušťky a železobetonu. Založení stavby je na pilotách
- 3. Prodejna s expozicí lovecké turistiky** (10,7 mil. Kč, termín realizace 11/2016–08/2017)
Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí
Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný
Investor: František Šubrt
Dolní Bukovsko 298
373 65 Dolní Bukovsko
Tel: 602 436 229
Popis stavebních prací: demolice stávajícího zděného objektu, provedení nových základových konstrukcí včetně přípojek, realizace horní stavby (kombinace zdiva a žb. konstrukcí), montáž pohledového vázaného krovu a střešního pláště v kombinaci s plochou střechou, vnitřní rozvody, povrchové úpravy a dokončovací práce včetně zpevněných ploch

4. Skladová hala Budějovického Budvaru České Budějovice - 2.etapa (67,7 mil. Kč, termín realizace 11/2016-12/2017)

Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí

Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný

Investor: Budějovický Budvar, n. p.

Karolíny Světlé 512/4

370 04 České Budějovice

Ing. Adam Brož, Ph.D., MBA

tel.: 387 705 199

email: info@budvar.cz

Popis stavebních prací: Jednalo se o výstavbu zakladačového skladu – skladovací prostor, meziareálového dopravníku, areálové oplocení součástí výstavby byla i protihluková stěna, kolostav a sadové úpravy

5. Rozvoj JVTP etapa IIA - dodávka chytrého energetického bodu (86,78 mil. Kč, termín realizace 6/2013 – 07/2014)

Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí

Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný

Investor: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s

Lipová 1789

370 05 České Budějovice

Ing. František Mlčák

Tel: 383 579 111

email: reditel@jvtp.cz

Popis stavebních prací: Novostavba areálu Jihočeského vědeckotechnického parku v Českých Budějovicích (etapa IIA) byla realizována v bezprostřední vazbě na areály Jihočeské univerzity a Biologického centra Akademie věd v Českých Budějovicích. Hlavním cílem realizovaného komplexu bylo vytvoření podnikatelského prostředí pro začínající firmy a společnosti vycházející z akademického prostředí nebo využívající výsledky činnosti akademických institucí.

Architektonická koncepce budovy je založena na průniku kompozice vzájemně kolmých horizontálních kvádrů, s hmotovou dominantou centrálního kubusu, tvořícího svorník obou křídel. V těžišti hmoty je situováno prosklené atrium zajišťující celodenní prosvětlení převážné části budovy.

6. Výstavba administrativní budovy KŘ-Lesy, s. p. ČR (26,5 mil. Kč, termín realizace: 10/2013-04/2015)

Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí

Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný

Investor: Lesy České Republiky s. p.

Přemyslova 1106/19

500 08 Hradec Králové

Ing. Jiří Červenka

Tel: 354 527 943

email: info@lesy-as.cz

Popis stavebních prací: stavba administrativní budovy zahrnuje zajímavou kombinaci konstrukčních systémů monolitických železobetonových stěn v suterénu a dřevěných panelů vrchní stavby. Dřevěná fasáda v kombinaci se zelenou střechou vytváří zajímavé spojení stavby s okolním prostředím, zatímco prosklení střechy i vnějších stěn tvoří příjemné uživatelské prostředí v jejím interiéru

7. Provozní zázemí pro PS Lužnice-Veselí nad Lužnicí (12,8 mil. Kč, termín realizace 02/2015–01/2017)

Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí

Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 8

150 24 Praha 5

Ing. Jiří Červenka

Tel: 354 527 943

email: info@lesy-as.cz

Popis stavebních prací: Předmětem díla je novostavba objektu provozního zázemí vč. související stavebních úprav navazujících objektů a konstrukcí včetně demolice původního objektu provozního zázemí.

8. ZŠ Novohradská 1152 - víceúčelová přístavba (4,6 mil. Kč, termín realizace 02/2016-06/2016)

Zastávaná pozice: Hlavní stavbyvedoucí

Rozsah prací: koordinace podzhotovitelů a návazností jednotlivých částí díla, řešení technických specifik s příslušnými složkami zakázky (podzhotovitel, projektant, investor, technický dozor), dohled nad realizací a výstupní kontrola díla a jeho částí, správa ekonomických a právních náležitostí díla zodpovědný

Investor: Statutární město České Budějovice

nám. Přemysla Otakara II. 1/1

370 92 České Budějovice

Ing. Zdeněk Šeda

Tel.: 386 802 202

email: sedaz@c-budejovice.cz

Popis stavebních prací: provedení nových základových konstrukcí včetně napojení na stávající rozvody ve stávajícím objektu, realizace horní stavby (kombinace zdiva a žb. konstrukcí), montáž stropní konstrukce z předpjatých panelů, která zároveň tvořila plochou střechu, vnitřní rozvody, povrchové úpravy a dokončovací práce, stavební úpravy stávajícího spojovacího krčku, který propojoval stávající objekt s realizovanou přístavbou, realizace zpevněných ploch a multifunkčního hřiště

2004 – 2014

Samostatný projektant, výkon TDI -

Náplň práce: projektování RD, výkon TDI.

2004 - 2012

Zaměstnanec na pozici stavbyvedoucího

- Novostavby RD, novostavba multifunkční sportovní haly, novostavba DPS, novostavba řadových domků,

2000 – 2004

Tesař:

- Tesař – mistr ve výrobě

V Českých Budějovicích dne 11. května 2022



.....
Pavel Petrlík

ČESKÁ REPUBLIKA

Název školy: **Střední odborné učiliště a Učiliště, Komenského 86, Písek**

Škola: Střední odborné učiliště

Studijní obor – studium (kód a název): 36-44-L/502 (36-62-4) Stavební provoz

Zaměření: -----

IZO 108054021

Třída: SD 2

Školní rok: 1999/2000

Číslo maturitního protokolu: 11

AD 0072031

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: **Pavel Petrlík**

Datum narození: 1. prosinec 1980

Rodné číslo: 801201/1678

Místo narození: Strakonice

okres: Strakonice

Národnost: česká

Státní občanství: Česká republika

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem	chvalitebným
z technologie	s prospěchem	dobrým
ze stavebního provozu	s prospěchem	dobrým
z geodézie	s prospěchem	chvalitebným
z praktické zkoušky z odborných předmětů	s prospěchem	dostatečným

Celkové hodnocení: **- prospěl -**

Dobrovolnou maturitní zkoušku vykonal(a)

z ----- s prospěchem -----

V Písku dne 23. května 2000



Václav Hanus
ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis

Mgr. Jaroslav Losos
předseda(kyně) zkušební komise
jméno, příjmení a podpis

Ing. Petr Lášovský
třídní učitel(ka)
jméno, příjmení a podpis

DUPLIKÁT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 9625

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Aleš Baštář

jméno a příjmení

600917/0948

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

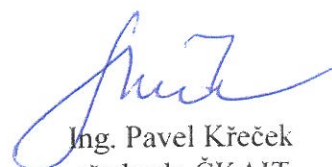
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0200606

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **7.2.1995**




Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

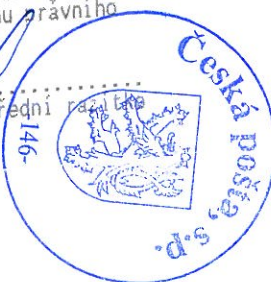
Poř.č: 37002-026-0679
Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: ČESKÉ BUDEJOVICE 2

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

ČESKÉ BUDEJOVICE 2 dne 08.10.2014
Kadlecová Ilona

Podpis: Úřední



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 24761

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Radek Pasovský

jméno a příjmení

670124/1085

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

**stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
specializace stavby zdravotnětechnické**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0101614

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 29.6.2004

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **22917**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Jiří Činka

jméno a příjmení

640215/0326

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

geotechnika

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0007840

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **26.6.2001**



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **115817858-61-19021113918**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MILAN HURAJČÍK**

Vystavil: **Městská část Praha 13**

Pracoviště: **Městská část Praha 13**

V Praze dne 11.02.2019



115817858-61-19021113918

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašovatel:

Obchodní společnost: EDIKT a.s.
Sídlo: Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ: 25172328
DIČ: CZ25172328
Jednající: Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva
Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva
Radimem Suchopárem, členem představenstva
zapsaná: v obchodním rejstříku
vedeném: Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl: B
vložka: 904
tel.: 387 006 611
fax.: 384 412 521

Obchodní společnost EDIKT a.s. s cílem podat řádné a úplné informace ve věci nabídky na veřejnou zakázku s názvem „**VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa**“ tímto vydává toto své

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ZAMĚSTANENCKÉM POMĚRU

ve kterém prohlašuje, že níže uvedené osoby jsou zaměstnanci společnosti EDIKT a.s.

- Pavel Petrlík – autorizovaný technik v oboru pozemní stavby – zaměstnanec společnosti EDIKT a.s.
Dále prohlašujeme, že p. Petrlík bude zastávat při plnění v/u zakázky pozici hlavního stavbyvedoucího.
- Ing. Aleš Baštář – autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby – zaměstnanec společnosti EDIKT a.s.
- Radek Pasovský – autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické – zaměstnanec společnosti EDIKT a.s.
- Ing. Jiří Činka – autorizovaný inženýr v oboru geotechnika - se společností EDIKT a.s. uzavřená dohoda o pracovní činnosti

Prohlašovatel uvádí, že jím uvedené údaje jsou projevem pravdivé, úplné a omylu prosté vůle učiněné na základě skutečného stavu věci, ve smyslu platné právní úpravy. Prohlašovatel si je vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých či zkreslených údajů.

V Českých Budějovicích dne:

.....
Ing. Pavel Štindl,
Předseda představenstva

Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky. *

Název zakázky:	Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC
Místo plnění:	České Budějovice
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace
Zhotovitel:**	Edikt a.s., Rudolfovska 461/95 České Budějovice
Podzhotovitel:	
Cena za dílo bez DPH:*** Podíl zhotovitele:**** Podíl podzhotovitele: <i>(uvést % z ceny a konkrétní částku v Kč)</i>	151 638 263,-Kč
Doba provádění prací: Zahájení: Dokončení:	10/2018 06/2021
Rozsah prací: (dle předmětu díla)	<p>SO 00 Přípravné práce včetně demolic</p> <p>Předmětem jsou demolice stávajících objektů, které budou předcházet stavebním pracím v areálu.</p> <p>SO 01 Provozní budova SŽDC Plzeň</p> <p>Stávající objekt, který byl zrekonstruován. Náplň zůstává zachována. V přízemí garáže, sklady či provozy dílen, v patře úpravy pro kancelářský provoz.</p> <p>SO 02 Dílny HZS</p> <p>Stávající objekt, který byl pouze zrekonstruován</p> <p>SO 03 – Služebna HZS</p> <p>Po demolici stávajícího přízemního objektu byl na jeho místě postaven objekt nový. Založení plošné za ŽB základové desce. Konstruktivní systém skeletový z keramického zdiva. Střecha plochá s vnějšími svody po fasádě objektu</p> <p>SO 04 - Kanceláře HZS</p>

	<p>Stávající objekt vjezdové vrátnice, který byl zrekonstruován</p> <p>SO 05 – Přístřešek pro techniku HZS</p> <p>Stávající objekt, který byl zrekonstruován.</p> <p>SO 06 – Areálové plochy</p> <p>SO 07 – Oplocení</p> <p>SO 08 - Přípojka vody</p> <p>SO 09 - Přípojka kanalizace</p> <p>V rámci stavby byly realizovány mj. tyto stavební práce:</p> <table> <tr> <td>- Bourací práce</td><td>7,1 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Fasáda vč. KZS</td><td>4,3 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Ploché střechy z asfaltových pásů</td><td>4,1 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Výplně otvorů – okna</td><td>1,2 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- ZTI</td><td>2,1 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Vytápění</td><td>5,2 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Elektroinstalace silnoproud</td><td>10,4 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Elektroinstalace slaboproud</td><td>10,1 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- VZT</td><td>4,1 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Přípojky</td><td>5,8 mil. Kč bez DPH</td></tr> <tr> <td>- Zpevněné plochy</td><td>5,6 mil. Kč bez DPH</td></tr> </table>	- Bourací práce	7,1 mil. Kč bez DPH	- Fasáda vč. KZS	4,3 mil. Kč bez DPH	- Ploché střechy z asfaltových pásů	4,1 mil. Kč bez DPH	- Výplně otvorů – okna	1,2 mil. Kč bez DPH	- ZTI	2,1 mil. Kč bez DPH	- Vytápění	5,2 mil. Kč bez DPH	- Elektroinstalace silnoproud	10,4 mil. Kč bez DPH	- Elektroinstalace slaboproud	10,1 mil. Kč bez DPH	- VZT	4,1 mil. Kč bez DPH	- Přípojky	5,8 mil. Kč bez DPH	- Zpevněné plochy	5,6 mil. Kč bez DPH
- Bourací práce	7,1 mil. Kč bez DPH																						
- Fasáda vč. KZS	4,3 mil. Kč bez DPH																						
- Ploché střechy z asfaltových pásů	4,1 mil. Kč bez DPH																						
- Výplně otvorů – okna	1,2 mil. Kč bez DPH																						
- ZTI	2,1 mil. Kč bez DPH																						
- Vytápění	5,2 mil. Kč bez DPH																						
- Elektroinstalace silnoproud	10,4 mil. Kč bez DPH																						
- Elektroinstalace slaboproud	10,1 mil. Kč bez DPH																						
- VZT	4,1 mil. Kč bez DPH																						
- Přípojky	5,8 mil. Kč bez DPH																						
- Zpevněné plochy	5,6 mil. Kč bez DPH																						
Hodnocení objednatele:	Stavba provedena v požadované kvalitě																						
Kontaktní osoba:	Josef Berkovec, vedoucí oddělení realizace České Budějovice																						

Datum:	16.6.2021
<i>Jméno a příjmení ředitele SSZ:</i>	Ředitel SSZ Ing. Petr Hofhanzl
<i>Podpis ředitele SSZ:</i>

- * Na každou zakázku bude vydáno na základě žádosti zhotovitele pouze jedno „Osvědčení“.
- ** V případě společnosti (sdružení) se uvede vedoucí účastník i všichni další účastníci společnosti (sdružení).
- *** Přesahuje-li plnění kalendářní rok uvést cenu plnění za každý kalendářní rok zvlášť.
- **** V případě společnosti (sdružení) se uvede objem finančního plnění každého účastníka společnosti (sdružení).

Městská část Praha 10

Vršovická 68

Praha 10

VĚC: HODNOCENÍ FIRMY – REFERENČNÍ LIST

Společnost **Edikt a.s.** se sídlem Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice jako vedoucí účastník společnosti „Komunitní centrum Praha 10“

a

Společnost **VISTORIA CZ a.s.** se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1 jako účastník společnosti „Komunitní centrum Praha 10“

realizovaly v termínu 08/2018 – 10/2020 stavbu:

„Rekonstrukce objektu U Vršovického nádraží 30/30 na komunitní centrum Prahy 10“

v celkovém objemu 116,28 mil Kč bez DPH, s tím, že každý společník se podílel na společné realizaci podílem 50%.

Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu z konce 19. století, který se nachází památkové zóně Praha Vršovice. Objekt je pavlačový dvoutraktový dům, který má 4 nadzemní podlaží, 1 podzemní podlaží a podkroví. Objekt byl zrekonstruován na komunitní centrum se zázemím pro shromažďování, vzdělávání, zájmové a pohybové činnosti a společenské akce a současně byly v objektu obnoveny ve 3. a 4. NP bytové jednotky s novými dispozicemi. Rekonstrukce probíhala v omezeném prostoru s nutností provedení náročných statických úprav při provádění výkopových prací a při bourání stávajících stropních konstrukcí a kleneb. Uvnitř bloku byla provedena nová čtyřpodlažní zděná přístavba, železobetonová konstrukce anglického dvorku s ocelovým schodištěm do suterénu a byly provedeny terénní a sadové úpravy.

V rámci stavby byly provedeny mj. tyto stavební práce a dodávky:

- Bourací práce	5,8 mil. Kč bez DPH
- Tesařské práce krovu	1,4 mil. Kč bez DPH
- Klempířské práce, krytiny	1,6 mil. Kč bez DPH
- Dřevěné pavlačové stěny	4,9 mil. Kč bez DPH
- Ateliérová okna vč. zastínění	1,7 mil. Kč bez DPH
- Rekonstrukce fasády	1,2 mil. Kč bez DPH
- Sanace zdiva	7,5 mil. Kč bez DPH
- Dodávka a montáž špaletových oken	2,2 mil. Kč bez DPH
- Repase kamenných schodišť	0,15 mil. Kč bez DPH
- Repliky interiérových dveří	2,2 mil. Kč bez DPH
- ZTI	5,4 mil. Kč bez DPH
- Výtahy vč. prosklené šachty	5,9 mil. Kč bez DPH
- Gastro	0,5 mil. Kč bez DPH
- Silnoproud	5,4 mil. Kč bez DPH
- Slaboproud	3,7 mil. Kč bez DPH
- M+R	1,9 mil. Kč bez DPH

- Vytápění	3,8 mil. Kč bez DPH
- VZT	5,2 mil. Kč bez DPH
- Přípojky	0,3 mil. Kč bez DPH
- Interiér	22 mil. Kč bez DPH

Všechny práce provedené zhotovitelem byly provedeny v dobré kvalitě, řádně a odborně, v souladu s platnými TKP a ČSN. Stavba splňuje veškeré podmínky požadované investorem i projektovou dokumentací.

V Praze dne dle el. podpisu

Ing. Filip Koucký
vedoucí odboru majetkoprávního MČ Praha 10

Tel: 267 093 209
Email: filip.koucky@praha10.cz

Městská část Praha 9

Sokolovská 14/324

180 49 Praha 9

VĚC: HODNOCENÍ FIRMY – REFERENČNÍ LIST

Společnost **Edikt a.s.** se sídlem Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice realizovala v termínu 12/2019-02/2021 stavbu:

„Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká“

v celkovém objemu 31,38 mil Kč bez DPH.

Předmětem akce byla rekonstrukce, dostavba a nástavba objektu veřejné vybavenosti s multifunkční náplní. Na střeše objektu je umístěna komunitní zahrada.

V rámci stavby byly realizovány mj. tyto stavební práce:

- Bourací práce	1,1 mil. Kč bez DPH
- Zvláštní zakládání	0,3 mil. Kč bez DPH
- Fasáda vč. KZS	1,1 mil. Kč bez DPH
- Betonové podlahy	0,5 mil. Kč bez DPH
- Pochozí ploché střechy, včetně konstrukcí dřevěných pergol	4,1 mil. Kč bez DPH
- Výplně otvorů – okna	1,1 mil. Kč bez DPH
- Výplně otvorů – dveře	0,5 mil. Kč bez DPH
- Obklady a dlažby	0,7 mil. Kč bez DPH
- Vinylové podlahy	0,8 mil. Kč bez DPH
- Sádkartonové konstrukce	0,9 mil. Kč bez DPH
- Akustická a protipožární konstrukce	0,7 mil. Kč bez DPH
- Truhlářské konstrukce	0,7 mil. Kč bez DPH
- ZTI	1,1 mil. Kč bez DPH
- Vytápění	1,6 mil. Kč bez DPH
- Elektroinstalace	2,4 mil. Kč bez DPH
- VZT	0,3 mil. Kč bez DPH
- Přípojky včetně retenční nádrže	1,0 mil. Kč bez DPH
- Zámečnické konstrukce	7,4 mil. Kč bez DPH
o Z toho mj.:	
▪ Konstrukce střechy	3,5 mil. Kč bez DPH
▪ Konstrukce schodiště	1,0 mil. Kč bez DPH
▪ Opláštění střechy zahrady a fasády tahokovem	2,1 mil. Kč bez DPH

Všechny práce provedené zhotovitelem byly provedeny ve velmi dobré kvalitě, řádně a odborně, v souladu s platnými TKP a ČSN. Stavba splňuje veškeré podmínky požadované investorem i projektovou dokumentací.

Ing. Stanislav Goller
Vedoucí oddělení investic a údržby
Oddělení technicko provozní a investiční
Odbor správy majetku

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9 -17-

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **201191_000896**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **RADKA RATAJOVÁ**

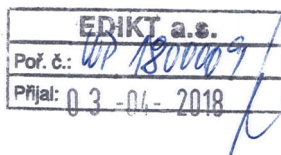
Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Hluboká nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne 18.05.2021



138452541-203916-210518152503



Statutární město České Budějovice
Náměstí Přemysla Otakara II č. 1,2
370 92 České Budějovice

VĚC: HODNOCENÍ FIRMY – REFERENČNÍ LIST

Společnost Edikt a.s. se sídlem **Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice** realizovala v termínu 10/2016-12/2017 stavbu:

„Přístavba tělocvičny k ZŠ O. Nedbala, České Budějovice“

v celkovém objemu 32,48 mil Kč bez DPH

Předmětem veřejné zakázky byly stavební práce spočívající ve výstavbě(přístavbě) nové sportovní tělocvičny o užitné ploše 900 m², zázemí tělocvičny (575 m²) a venkovních úprav (sadové úpravy, chodník, přípojky, veřejné osvětlení, oplocení).

Popis tělocvičny: vnitřní rozměry 32,21x27,6m, světlá výška 9,0m, dvě teleskopické tribuny se sezením na lavicích. Ocelová nosná konstrukce se sendvičovým opláštěním PUR panely, založená na základových pasech a patkách částečně doplněných mikropilotami. Podlaha tělocvičny bezespará s nášlapnou vrstvou z litého polyuretanu.

Všechny práce provedené zhotovitelem byly provedeny ve velmi dobré kvalitě, řádně a odborně, v souladu s platnými TKP a ČSN. Práce byly dokončeny dle schváleného harmonogramu a stavba splňuje veškeré podmínky požadované investorem i projektovou dokumentací. Oceňujeme rovněž profesionální a osobní přístup firmy Edikt a.s.

V Českých Budějovicích 28. března 2018

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
investiční odbor
2

Ing. Zdeněk Šeda
Vedoucí investičního odboru

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **201191_000921**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **HANA SCHEMEROVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Hluboká nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne 28.07.2021



140420348-152804-210728160913



*Městská část
Praha-Štěřboholy
Starosta*

OSVĚDČENÍ

Tímto potvrzujeme, že dodavatel společnost **VISTORIA CZ a.s.**, se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, IČ: 25110977, společnost **INGBAU CZ s.r.o.**, se sídlem S. K. Neumanna 2708, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí, IČ: 25941127 a společnost **EDIKT a.s.**, Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice, IČ: 25172328, jako společnost „**Přestavba ZŠ Štěřboholy**“, realizovala pro Městskou část Praha – Štěřboholy, v termínu od 24.11.2017 do 31.7.2019 stavbu:

„Přestavba ZŠ Štěřboholy“

Předmětem díla bylo provedení rekonstrukce budovy, provedení nástavby (2 podlaží učeben), přístavby (předložené vstupní schodiště, výtah) a vestavby (vlození jídelny a gymnastického sálu). V rámci realizovaných prací byla provedena demontáž nosných stropních prvků, vybourání bazénu a demontáže technologií, vybourání části nosných a nenosných konstrukcí, podchycení (zesílení únosnosti) základových konstrukcí, provedení monolitického vnitřního schodiště, přístavba chodby u výtahové šachty, dodávka a montáž osobního lanového výtahu propojující všechna 4 podlaží, úpravy související s gastroprovozem, dodávka a montáž gastrozařízení pro 420 obědů, dodávka a montáž rekuperačních jednotek (deskových výměníků).

Vestavba jídelny a gymnastického sálu do atrií objektu byla provedena jako nosná ocelová konstrukce na železobetonových základových blocích se zastřešením v kombinaci prosklených ploch a lehké jednoplášťové střechy. Nástavba je provedena z keramických zdících bloků, nosná konstrukce pláště je tvořena ocelovým roštem kotveným k obvodového zdivu se zavěšeným provětrávaným pláštěm z vláknocementových desek.

V rámci rekonstrukce byly provedeny v dotčených prostorách nové skladby podlah, veškeré nové povrchové úpravy, vnější kontaktní zateplení, nové rozvody všech instalací inž. sítí vč. kompletací a dodávek zařizovacích předmětů (ZTI – 4,468.188 Kč; ÚT - 4,324.217 Kč; silnoproud - 6,544.181 Kč; slaboproud - 1,119.012 Kč; VZT - 7,692.187 Kč a MaR). Součástí stavebních prací bylo rovněž překrytí hlavního vstupu zavěšenou oceloskleněnou stěnou, úprava oplocení, provedení podzemní retenční nádrže na dešťové kanalizaci, provedení venkovních úprav zpevněných ploch - přístupový chodník (betonová dlažba), parkoviště (asfaltový povrch), vybudování přístřešku na tříděný a směsný odpad a sadovnické práce. Hodnota bouracích prací 5,476.220 Kč.

Objekt je řešen jako plně bezbariérový (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb.). Práce a dodávky byly realizovány za plného provozu školy.

Realizovaná stavba byla provedena ve smlouvou dohodnutém termínu, v dobré kvalitě a veškeré práce byly provedeny řádně a odborně a odpovídaly platným technickým předpisům.

Místo plnění:

U školy 285, Praha 10 - Štěrboholy

Smluvní cena díla:

90 861 008,- Kč bez DPH

(podíl vedoucího společníka VISTORIA CZ a.s.: 34 %,
podíl prvního společníka INGBAU CZ s.r.o.: 33 %,
podíl druhého společníka EDIKT a.s.: 33 %)

Kontaktní osoba objednatele, tel.: František Ševít – starosta MČ, tel. 725 500 951

V Praze dne 18.09.2019



František Ševít

starosta městské části Praha - Štěrboholy



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **123427274-8225-191024140011**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA ŠPLÍCHALOVÁ**

Vystavil: **Novák Miroslav - notář**

Pracoviště: **JUDr. Novák Miroslav - notář**

V Praze dne dne 24.10.2019



123427274-8225-191024140011

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů				
Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa			Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli	% podíl na plnění veřejné zakázky
1.	Obchodní firma nebo název:			
	Sídlo:			
	IČ:			
2.	Obchodní firma nebo název:			
	Sídlo:			
	IČ:			
3.	Obchodní firma nebo název:			
	Sídlo:			
	IČ:			

Realizováno v rámci akce:

VŠTE – Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa, identifikační číslo v EDS 133D22X000001

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Obchodní společnost:	EDIKT a. s.
Sídlo:	Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ:	251 723 28
DIČ:	CZ 251 723 28
jednající:	Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva Radimem Suchopárem, členem představenstva v obchodním rejstříku Krajským soudem v Českých Budějovicích
zapsaná:	B
vedeném:	904
oddíl:	387 410 054
vložka:	387 412 521
tel.:	
fax.:	

která podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „**VŠTE - Sdružené víceúčelové laboratoře II. etapa**“ tímto čestně prohlašuje, že v tuto chvíli ji není znám poddodavatel, jejímž prostřednictvím by výše uvedenou zakázku realizovala.

V Českých Budějovicích dne:

Ing. Pavel Štindl
Předseda představenstva EDIKT a.s.