

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>
<i>český</i>	<i>Mateřský jazyk</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>---</i>	<i>cizí jazyk</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>

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@spravazeleznic.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 MIČÁK
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

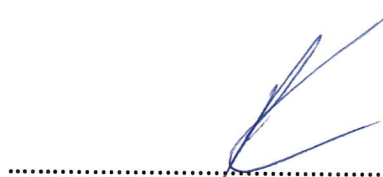
- Novostavby RD, novostavba multifunkční sportovní haly, novostavba DPS, novostavba řadových domků,

2000 – 2004

Tesař:

- Tesař – mistr ve výrobě

V Českých Budějovicích dne 11. května 2022



Pavel Petrlík

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **203416_001298**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PETRA PETROVKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Třeboň**

Česká pošta, s.p. dne **06.06.2022**



149298936-21519-220606115318