



LEGENDA VÝKRESU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚZEMNÍ STUDIE 1:1000

REGULACE NOVÉ ZÁSTAVBY

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- PARCELACE
dle katastru nemovitostí
- ULIČNÍ ČÁRA
- STAVEBNÍ ČÁRA
závazná
- STAVEBNÍ ČÁRA
nepřekročitelná
- OZNAČENÍ BLOKŮ
identifikace
- PODLOUBÍ
o předepsaných parametrech
- PŘEDEPSANÉ PĚŠÍ PROPOJENÍ

HMOTOVÉ SYSTÉMY

STAV	NÁVRH	RUŠENÉ

VODOVODNÍ POTRUBÍ
KANALIZACE JEDNOTNÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
ZATRUBNĚNÍ POTOKA
PLYNOVOD

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

STAV	NÁVRH	RUŠENÉ

SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO VN
SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO NN
ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SÍŤOVÉ ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE

Trasy navržených inženýrských sítí jsou vedeny převážně v plochách veřejné dopravní a technické infrastruktury. Ve výkrese jsou zakresleny trasy stávajících a navržených inženýrských sítí bez ochranného pásma. Nejsou v něm zachyceny stávající ani navrhované přípojky jednotlivých objektů.

Ochranná pásma inženýrských sítí jsou pro:

- podzemní vedení elektrické soustavy do 110 kV
- elektrická stanice - zděná
- podzemní komunikační vedení
- podzemní vedení plynovodu NTL a STL v zastavěném území
- podzemní vedení vodovodu s DN do 500 mm včetně
- podzemní vedení vodovodu s DN nad 500 mm
- podzemní vedení kanalizace s DN do 500 mm včetně
- podzemní vedení kanalizace s DN nad 500 mm

- 1 m po obou stranách krajního kabelu
- 2 m od hranice objektu
- 1,5 m po obou stranách krajního kabelu
- 1 m na obě strany stěny potrubí
- 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí
- 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí
- 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí
- 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí

OP podzemního vedení kanalizace s DN nad 200 mm, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se zvyšuje o 1m.

Část regulačního plánu:

ÚZEMNÍ STUDIE

Projizovatel:
Místo Milevsko
Náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO: 00249831
tel: 382 504 102

Zpracovatel:
MS Plan, s.r.o.
U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5
IČO: 16190513
tel: 267 206 200
www.msplan.cz

Architektonické a urbanistické řešení:
Ing. arch. Michal Šourek, Akad. arch. Pavel Hřebecký
Ing. arch. Milan Ševčík, Ing. arch. Kateřina Holotová
Ing. Richard Labano, Bc. Tomáš Velek

Název akce:
Územní studie "Centrum města Milevska"

Místo:
Náměstí E. Beneše, k.ú. Milevsko

Fáze:

Datum: 08/2018

Formát: 1xA2

Změny: -

Měřítko: 1:1000

Obsah: **VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Č. výkresu: **2.7.**