



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 DEŠTOVÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- ZATRUBNĚNÍ POTOKA
- PLYNOVOD

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- | STAV | NÁVRH | RUŠENÉ |
|------|-------|--------|
| —    | —     | ✕      |
| —    | —     | ✕      |
| —    | —     | ✕      |
| —    | —     | ✕      |
| —    | —     | ✕      |
| —    | —     | ✕      |

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

Trasy navrhovaných inženýrských sítí jsou vedeny převážně v plochách veřejné dopravní a technické infrastruktury. Ve výkrese jsou zakresleny trasy stávajících a navrhovaných 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

Pořizovatel:  
**Město 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.msgrupp.cz](http://www.msgrupp.cz)

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

Název akce:  
**Územní studie "Centrum města Milevska"**

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

Fáze:

Obsah:  
**VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Datum:  
08/2018

Formát:  
1x A3

Změny:  
-

Měřítko:  
1:1500

Paré:

Č.výkresu  
**2.7.**