



LEGENDA VÝKRESU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ÚZEMNÍ STUDIE 1:1000

- REGULACE NOVÉ ZÁSTAVBY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
  - PARCELACE dle katastru nemovitostí
  - ULIČNÍ ČÁRA
  - STAVEBNÍ ČÁRA závazná
  - STAVEBNÍ ČÁRA nepřekročitelná
  - VJEZD NA POZEMEK, RESP. VSTUP DO PROVOZU vymezení části uliční čáry
  - OZNAČENÍ BLOKŮ identifikace
  - PODLOUBÍ o předepsaných parametrech
  - PŘEDEPSANÉ PĚŠÍ PROPOJENÍ

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- STAV NÁVRH
- C1 KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY komunikace místní - hlavní včetně vymezení pojezdu
  - C2 KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY komunikace místní - vedlejší včetně vymezení pojezdu
  - D KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY zklidněná komunikace - obytná ulice resp. pěší zóna s vymezením doporučeného pojezdu
- SP-x 5P-x PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY parkování vozidel - krátkodobá a dlouhodobá s minimálním počtem stání
- 1 podélné stání
  - 2 šikmé
  - 3 kolmé
- SMĚR JÍZDY
- DOPRAVNÍ PRAHY na začátku zvýšené komunikace
- OZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH VĚTVÍ viz. textová část

ÚZEMNÍ STUDIE

Část regulačního plánu:

Porizovatel:  
**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.msplan.cz](http://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:

Obsah:  
**VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Datum:  
08/2018

Formát:  
1xA2

Změny:  
-

Měřítko:  
1:1000

Č. výkresu:  
2.6.

Pare: