



# LEGENDA VÝKRESU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ÚZEMNÍ STUDIE 1:1000

- REGULACE NOVE 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
- 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
- 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

Část regulačního plánu: <b>ÚZEMNÍ STUDIE</b>			
Pořizovatel: <b>Město Milevsko</b> Náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko IČO: 00249831 tel: 382 504 102	Zpracovatel: <b>MS Plan, s.r.o.</b> U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 267 206 200 <a href="http://www.msgrupp.cz">www.msgrupp.cz</a>	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:	<b>Územní studie "Centrum města Milevska"</b>	Datum:	08/2018
Místo:		Formát:	1x A3
Fáze:		Změny:	-
Obsah:	<b>VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>	Měřítko:	1:1500
		Č.výkresu	2.6.