



LEGENDA

- HRANY REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

LEGENDA PLOCH

- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK
- KOMUNIKACE
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- ZELEŇ
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- KOMUNIKACE (DSP)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- TRASA SDĚL. KAB.
- PLYNOVOD-STL
- PLYNOVOD-NTL
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE
- TRASA SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- TRASA SILNOPROUDÉ VEDENÍ

Pozn. technické řešení se vztahuje k související investici rekonstrukce vozovky a respektuje tedy její návrhové parametry. Geometrie směrového a výškového řešení je závislé na ose umístěné zpravidla ve středu komunikace.



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Městys Velké Poříčí Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 05/2020	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ	Měřítko: 1:400	Formát: 3 A4
	Stupeň: PDPS	
Příloha: SO 51 SITUACE	Číslo přílohy: D.1.2.2	