

LEGENDA

- HRANY REKONSTRUOVANE KOMUNIKACE
- STAVAJICI POLOHOPIS
- STAVAJICI HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRALNIHO UZEMI

LEGENDA PLOCH

- DLAZDENY CHODNIK
- BUS ZASTAVKA - DLAZDENA
- VOZOVKA
- UPRAVY PRO NEVIDOME
- CHODNIKY SO 11
- KOMUNIKACE (SOUISEJICI INVESTICE US KH)
- VODOROVNE DOPRAVNI ZNACENI

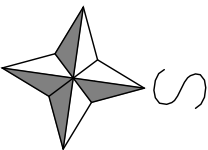
STAVAJICI INZENYRSKE SITE:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- TRASA SDL. KAB.
- PLYNOVOD-STL
- PLYNOVOD-NTL
- VEDENI NN
- VEDENI VN

NOVE INZENYRSKE SITE:

- KANALIZACE
- TRASA SLABOPROUDE VEDENI
- TRASA SILNOPROUDE VEDENI

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

Výrobní ředitel:

Ing. Jan Vlček

Investor:

Městys Velké Poříčí
Náměstí 102,
549 32 Velké Poříčí

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

Příloha:

SO 51 VYTYČOVACÍ SCHÉMA

Měřítko:

Formát:

3 A4

Stupeň:

Souprava:

PDPS

Číslo přílohy:

D.1.2.3