



LEGENDA

Hranice katastru nemovitostí
Polohopis

Stávající inženýrské sítě

- kanalizace VAK
- kanalizace SUS
- kanalizace VAK/SOS
- kanalizace VAK (orientační trasa)
- vodovod
- plynovod
- sálavací kabely
- kabely NN, VO

Navrhované objekty:

- Vodohospodářské objekty (SO 30)
- Objekty pozemních komunikací (SO 10, SO 20)
- Veřejné osvětlení (SO 40)

Veřejné osvětlení (SO 40)

- vedení VO
- rušené kabely

Navrhované objekty:

- objekty (SO 30)
- dešťové kanalizace
- objekty pozemních komunikací (SO 10, SO 20)
- projektované komunikace
- projektované osvětlení

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK VÝŠK. SYSTÉM: BpV

PUDIS 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. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Město Velké Poříčí Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-042	Datum: 05/2020	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov
ČÁST MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
Situace SO 34 – Řád 5

Metříka: 1 : 500
Stupeň: PDPS
Číslo přílohy: D.3.2.1

Formát: 10 x A4
Souprava: