



LEGENDA

Stávající inženýrské sítě

- kanalizace VAK
- kanalizace SÚS
- kanalizace VAK/SÚS
- kanalizace VAK (orientační trasa)
- vodovod
- plynovod
- sčítací kabely
- kabely NN, VO

Navrhované objekty:

- Vodohospodářské objekty (SO 30)
- Dešťová kanalizace
- Objekty pozemních komunikací (SO 10, SO 20)
- projektované komunikace
- Veřejné osvětlení (SO 40)
- vedení VO
- rušení kabely

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- PLANOVANÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- AREÁLU HZS (NAPojENÍ NA ŠACHTU S6-4)

SOŘADNICOVÝ 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:	Hlavní inženýr projektu:	Investor:
Ing. Tomáš Vrzák	Ing. Dušan Merta	
Odpovědný projektant:	Výrobní ředitel:	Městys Velké Poříčí Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí
Ing. Richard Kuk	Ing. Jan Viček	
Číslo zakázky:	Ředitel společnosti:	Datum:
D-16-042	Ing. Martin Höfler	
Akce:		Měřítko:
II/303 Velké Poříčí – Hronov		1 : 500
ČÁST MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ		Formát:
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		7 x A4
Situace SO 35 – Řad 6		Stupeň:
		PDPS
		Číslo přílohy:
		D.3.2.2