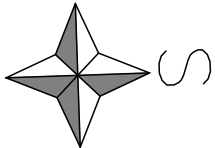


LEGENDA

- Hranice katastru nemovitostí
Polohopis
- Stávající inženýrské sítě
- kanalizace VAK
 - kanalizace SÚS
 - kanalizace VAK/SÚS
 - kanalizace VAK (orientační trasa)
 - vodovod
 - plynovod
 - sčítací kabely
 - kabely NN, VO
 - dešťová kanalizace – Řad 2 (realizace 2021)

- Navrhované objekty:
- Vodohospodářské objekty (SO 30)
- Dešťová kanalizace
- Objekty pozemních komunikací (SO 10, SO 20)
- projektované komunikace
- Veřejné osvětlení (SO 40)
- vedení VO
 - rušeny kabely
- Související investice
- projektovaná splašková kanalizace (VAK Náchod, DSP 09/2019)



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bp

 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: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 11/2022	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (KOMUNIKACE)		Měřítko: 1:500
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Situace SO 301 – Řad 1		Formát: 3 A4
		Stupeň: DUSP+PDPS
		Souprava: D.2.2