

LEGENDA

- HRANY REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE  
STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS  
STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
TRVALÝ ZÁBOR  
DOČASNÝ ZÁBOR

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 (7,967) – 3,2 (8,267)  
SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z CHODNÍKŮ A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ "ŘAD 1"  
SO 507 STRANOVÁ PŘELOŽKA CETIN

SEZNAM OBJEKTŮ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- VLASTNÍ SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP+PDPS (INVESTOR US KHK)  
SO 202 MOST EV.Č. 303–003

VLASTNÍ SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DUSP+PDPS (MĚSTO HRONOV)

- SO 12 CHODNÍKY A SADOVÉ ÚPRAVY  
SO 42.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO HRONOV  
SO 42.2 PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE

SMLUVNÍ PŘELOŽKY

- SO 503 PŘELOŽKY IS – SLABOPROUDÉ VEDENÍ CETIN  
SO 505 PŘELOŽKY IS – SILNOPROUDÉ VEDENÍ ČEZ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
TRASA SDĚL. KAB.  
VEDENÍ NN  
VEDENÍ VN  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – INVESTOR VAK NÁCHOD, a.s.

LEGENDA PLOCH

- NOVÁ KONSTRUKCE SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 (7,967) – 3,2 (8,267)  
SO 202 MOST 303–003 (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE US KHK)  
OPRAVA STÁVAJÍCÍ OBRUSNÍ VRSTVY, NÁPOJENÍ NA STÁV. STAV  
SOUVIS. INVESTICE SO 12 CHODNÍK A SADOVÉ ÚPRAVY (MĚSTO HRONOV/MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ)  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
NOVÁ ULIČNÍ VPUST

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	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: SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 (7,967) – 3,2 (8,267) KOORDINAČNÍ SITUACE		Formát: 4 A4
		Stupeň: DUSP+PDPS
		Souprava: C.3