

LEGENDA

- +— STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL SVĚTLÉ Š. 1,7 m – ZACHOVÁN
—+— ÚT 2x DN125 (2x DN100), TV DN40, CÍRK DN40
- +— STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL SVĚTLÉ Š. 1,7 m – ZRUŠIT
- +— PŘELOŽKA TEPELNÉHO VEDENÍ
—+— NAVRŽENÝ TOPNÝ KANÁL SVĚTLÉ Š. 1,5 m
—+— VYTÝČOVACÍ OSA
—+— ÚT 2x DN100, TV DN40, CÍRK DN40
- +— PAŽENÝ VÝKOP PRO TOPNÝ KANÁL
—+— BOURÁNÍ A OBNOVA KONSTRUKCÍ POVRCHŮ NENÍ PŘEDMĚTEM PŘELOŽKY
- +— ŽB, ROZNAŠEČÍ DESKA A TLUMÍCÍ VLOŽKA V MÍSTĚ
—+— KRÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ VLEČKY
- +— POLOHOPIS STAV
- +— POLOHOPIS NÁVRH

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- +— TEPELOVOD
—+— KANALIZACE
—+— VODOVOD
—+— ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—+— ELEKTRO VN PODZEMNÍ
—+— ELEKTRO VN NADZEMNÍ
—+— VEŘ. OSVĚTLENÍ
—+— SDĚLOVACÍ

UPOZORNĚNÍ

ZÁKRESY JSOU ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNO JEJICH TRÁSU VYTÝČIT.

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- +— TEPELOVOD
—+— TRATIVOD
—+— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
—+— KANALIZACE
—+— VODOVOD

NAVRŽENÁ ŽELEZNIČNÍ VLEČKA


- +— HRANA DRAŽNÍHO TĚLESA NEBO KOLEJOVÉHO LŮŽE
—+— TRATIVOD
—+— HRANA PRAŽCE
—+— OSA KOLEJE
—+— HRANA PRAŽCE
—+— HRANA DRAŽNÍHO TĚLESA NEBO KOLEJOVÉHO LŮŽE

VYTÝČOVACÍ BODY PŘELOŽKY V SOUŘADNICÍCH JTSK VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

SO 511 - A. STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST SG - RD - KSÚS - SFDI



Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Zhotovitel částí PD:		
 DIGITRONIC CZ s.r.o. Símkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Vypracoval: Ing. Pavel Šalanda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Vyrobil reditel: Ing. Jan Vlček	Reditel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Dinga		
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: 1:200
Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) SITUACE TEPELOVODU – KOORDINAČNÍ		Formát: A1
		Stupeň: PDPS
		Souprava: 4