

SO 300 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ ŘADU
PE 100 (RC), SDR 11, dn 63/5,8 mm
CELKOVÁ DÉLKA 23,50 m

PE 100 (RC), SDR 11
dn 63/5,8 mm, DL. 23,5 m

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VODOVOD PE63

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VODOVOD PVC90

RUŠENÝ VODOVOD
PE63 - DL. 25,3 m

přeložka stávajícího sloupu
elektro (nadz. vedení CETIN)

LEGENDA

SOUČASNÝ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA
- POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ ČD TELEMATIKA


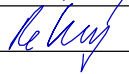
NÁVRH KOMUNIKACE

- BETONOVÁ OBRUBA ABO2-15 (šlápnutí 10cm)
- BETONOVÁ OBRUBA ABO2-15(N) (šlápnutí 2cm)
- BETONOVÁ OBRUBA ABO 8-10 (šlápnutí 6cm)
- NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. POVRCH (drážka + trvale pružná zálivka)
- ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU (2x PVC DN125)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ROZŠÍŘENÍ - VÝHYBNA (povrch ACO 11 PmB)
- OBNOVA POVRCHU STÁV. KOMUNIKACE (povrch ACO 11 PmB)
- ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV (povrch žul. kostka 160x160)
- NÁSTUPÍŠTĚ ZASTÁVKY (povrch DL-60,100x200)
- BEZBAR. ÚPRAVA (reliéfní slepecká dlažba DL-60,100x200)
- ZELEŇ (ohumusování+zastravnění)
- ULIČNÍ VPUST - ZKRÁCENÁ, VYÚSTĚNÁ ZE SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA NÁSTUPÍŠTĚ ZASTÁVKY
- PALISÁDOVÁ ZÍDKA VÝŠKY 0,5m
- HLAVNÍ/VEDLEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE á 5cm

NÁVRH TRUBNÍCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- RUŠENÝ STL PLYNOVOD

Seznam souřadnic lomových bodů		
Vrch. bod	X	Y
L1.1	1009148,08	610554,16
L1.2	1009148,50	610555,06
L1.3	1009144,09	610559,83
L1.4	1009150,15	610574,64

Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš <hr/> Žďárky 224, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: benesada@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Petr Brehm	Ing. Libor Pěkný		
				
Místo stavby: silnice III/30122				
Stavba: III/30122 ŽDÁR NAD METUJÍ VÝHYBNY A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS			Datum:	02 / 2021
			Stupeň:	DÚR+DSP
			Měřítko:	1:250
Stavební část: SO 300 - PŘELOŽKA VODOVODU SITUACE			Číslo výkresu: D.1.2.2	Číslo paré: