


POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 17 d 110	1+21	–
2	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – REDUKCE SDR 17 d 110/90	1	–
3	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO 45° SDR 17 d 110	2	–
4	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 17 d 90 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 d 90 / DN 80	1	–
5	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 17 d 110 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 d 110 / DN 100	1	–
6	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY N – KUS PN 10 DN 80	1	–
7	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY FF – KUS PN 10 DN 80 DL. 200 MM	1	–
8	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÁ DÉLKA DN 80 PN 10	1	–
9	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 80 1.05-1.75 m	1	–
10	LITINOVÝ ULIČNÍ POKLOP KLASIK ŠOUPÁTKOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA	1	–
11	PODZEMNÍ HYDRANT DN80 1.50 m PN 16 – EPOXID – DVOJITÉ UZAVÍRÁNÍ + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	1	–
12	POKLOP HYDRANTOVÝ + PODKL. DESKA	1	–
13	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T-KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRMĚNU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE d63/32, SDR11 d 110-32		
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T-KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM Rd 1.15-1.80 m		
	ULIČNÍ POKLOP VENTILOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA	24	–
14	SPOJKA ISIFLO T-100 34x32 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	24	–

VODOVODNÍ ŘAD-1, ČÁST 2 PE100 RC SDR17 d110x6.6mm-128.5m  
PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PE100 SDR11 d32x3.0mm-135.0m  
CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 263.5m

ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENA POMOCÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NA SLOUPCÍCH, OPLOCENÍ A BUDOVÁCH. CELKEM BUDOU OSAZENY 2 TABULKY NA 1 SLOUPKU.

HLOUBKY VÝKOPU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, PŘI ZACHOVÁNÍ SMĚRU SPÁDOVÁNÍ.

POTRUBÍ Z PE 100 :  
TLAKOVÁ TRUBKA PRO PITNOU VODU Z HDPE PE 100 RC (RESISTANCE TO CRACK)  
S NEJVĚTŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI POMALÉMU POSTUPU TRHLIN. V TRUBCE ZAINTEGROVANÁ DESETIPROCENTNÍ BAREVNÁ VNĚJŠÍ VRSTVA, KTERÁ UMOŽŇUJE PROVÉST PŘESNÉ POSOUZENÍ POVRCHU TRUBKY DLE DVS, DVGW A KRV. OBĚ VRSTVY JSOU SPOLU PŘES KOEXTRUZY NEODDĚLITELNĚ SPOJENY.  
POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT PROJEKTANT: STAVEBNÍK: MÍSTO STAVBY: KRAJ:	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182 STANISLAV BLAHA SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽĎÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU ŽDÁR NAD SÁZAVOU VYSOČINA	AUTORIZACE: PARÉ: IČO: 43383513
NÁZEV AKCE: <b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU - REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE NA SÍDLIŠTI 7, 3. - 5. ETAPA</b>	ČÁST: STAVEBNÍ OBJEKT: OBSAH:	<b>D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 VODOVOD KLADEČSKÉ SCHÉMA - ULICE PELIKÁNOVA - III. ETAPA</b>	FORMÁT: DATUM: STUPEŇ: ZAKÁZKA: MĚŘÍTKO: REVIZE: VÝKRES Č.:
			<b>3 A4 04/2019 DPS 2019/BI/001 - - D.138</b>