




POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 17 d 110	7+20	–
2	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO 45° SDR 17 d 110	1	–
3	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO 90° SDR 17 d 110	2	–
4	TVAROVKA Z PE 100 RC – OBLOUK SDR 17 d 110 / 60st. – SVAŘOVÁNÍ EL.TVAR.	4	–
5	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 17 d 110 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 d 110 / DN 100	2	–
6	SPOJKA PŘÍMÁ S JIŠTĚNÍM DN100 PN16 d104–132mm + 2xVÝZTUŽNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 110	1	–
7	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÁ DÉLKA DN 100 PN 10	1	–
8	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 100–150 1.05–1.75 m	1	–
9	LITINOVÝ ULIČNÍ POKLOP KLASIK ŠOUPÁTKOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA	1	–
10	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRMENU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE d63/32, SDR11 d 110–32	11	–
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM Rd 1.15–1.80 m		
	ULIČNÍ POKLOP VENTILOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA		
11	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRMENU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE d63/50, SDR11 d 110–50	4	–
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM Rd 1.15–1.80 m		
	ULIČNÍ POKLOP VENTILOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA		
12	SPOJKA ISIFLO T–100 34x32 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	11	–
13	SPOJKA ISIFLO T–100 49x50 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	4	–
14	REDUKCE ISIFLO T–135 50x40	1	–

VODOVODNÍ ŘAD–3, ČÁST 1 PE100 RC SDR17 d110x6.6mm–122.2m
DOČASNÝ PROPOJ PE 100 RC SDR 17 d110x6.6mm–2.0m
PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PE100 SDR11 d32x3.0mm–62.5m
PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PE100 SDR11 d50x4.6mm–14.0m
CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 200.7m

ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENA POMOCÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NA SLOUPCÍCH, OPOCENÍ A BUDOVÁCH. CELKEM BUDOU OSAZENY 2 TABULKY NA 2 SLOUPCÍCH.
HLOUBKY VÝKOPU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY 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 ŽDĀR 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 ŽDĀRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU ŽDĀR NAD SÁZAVOU VYSOČINA	AUTORIZACE: PARÉ: IČO: 43383513
NÁZEV AKCE: ŽDĀR NAD SÁZAVOU - REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE NA SÍDLIŠTI 7, 3. - 5. ETAPA	ČÁST: STAVEBNÍ OBJEKT: OBSAH:	D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 VODOVOD KLADEČSKÉ SCHÉMA - ULICE ŠPÁLOVA - I ETAPA	FORMÁT: DATUM: STUPEŇ: ZAKÁZKA: MĚŘÍTKO: REVIZE: VÝKRES Č.: 3 A4 01/2019 DPS 2019/BI/001 - - D.136