



VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR11 d32x3.0mm–207.1m

POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 11 d 90	13+39	–
2	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – T-KUS SDR 11 d 90	2	–
3	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO SDR 11 d 90 / 45st.	4	–
4	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – KOLENO SDR 11 d 90 / 30st.	3	–
5	TVAROVKA Z PE 100 RC SDR 11 – OBLOUK d 90 / 11st. – SVAŘOVÁNÍ EL.TVAR.	3	–
6	TVAROVKA Z PE 100 RC SDR 11 – OBLOUK d 90 / 22st. – SVAŘOVÁNÍ EL.TVAR.	1	–
7	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 d 90 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 16 d 90 / DN 80	8	–
8	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY N – KUS PN 16 DN 80	3	–
9	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY T – KUS PN 16 DN 80 / DN 80	3	–
10	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY TP – KUS PN 16 DN 80 – 100 mm	1	–
11	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY TP – KUS PN 16 DN 80 – 200 mm	3	–
12	SPOJKA PŘÍMA S JISTĚNÍM Č. 9.4.4.80 DN80 PN16 d82–106mm + 2 x NEREZOVÁ PODPŮRNÁ VSVUKA PRO PE d 90	2	–
13	SPOJKA S PŘÍRUBOU S JISTĚNÍM Č. 9.4.5.80 DN80 PN16 d82–106mm + 1 x NEREZOVÁ PODPŮRNÁ VSVUKA PRO PE d 90	2	–
14	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA F4 3.180 DN 80 PN 16	9	–
15	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 7.5.5.1050 DN 80 1.05–1.75 m	9	–
16	LITINOVÝ ULIČNÍ POKLOP KLASIK ŠOUPÁTKOVÝ 7.2.4 + PLAST. PODKL. DESKA 7.2.10	9	–
17	PODZEMNÍ HYDRANT DN80 1.00 m PN 16 – EPOXID – DVOJITÉ UZAVÍRÁNÍ 12.1.4.801000 + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ 12.21	1	–
18	PODZEMNÍ HYDRANT DN80 1.25 m PN 16 – EPOXID – DVOJITÉ UZAVÍRÁNÍ 12.1.4.801250 + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ 12.21	1	–
19	PODZEMNÍ HYDRANT DN80 1.50 m PN 16 – EPOXID – DVOJITÉ UZAVÍRÁNÍ 12.1.4.801500 + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ 12.21	1	–
20	POKLOP HYDRANTOVÝ KLASIK 7.2.7 + PODKL. DESKA 7.2.17	3	–
21	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T-KUS ODBOČKOVÝ S UZAV.VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRMENU, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE, SDR11 d 90–32, Č.193–155–054	25	–
22	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T-KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM Rd 1.15–1.80 m Č. 160–050–522	25	–
23	LITINOVÝ ULIČNÍ POKLOP KLASIK VENTILOVÝ 7.2.5 + PLAST. PODKL. DESKA 7.2.10	25	–
24	ISIFLO SPOJKA T–100 2.1.100.32 d32xd32 + ISIFLO ZÁSLEPKA T–145 2.1.145.32 d32	25	–

 STUPENSKÁ 1133 591 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU tel: 566651892, 605407950 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA IČO: 15281182	AUTORIZACE:		PARÉ:
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA			
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO:	00294900	
	MÍSTO STAVBY: POHLEDEC			
KRAJ: VYSOČINA				
NÁZEV AKCE: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVEHO MĚSTA N.M. - ETAPA "A"				
FORMÁT: 6 A4				
DATUM: 04/2022				
STUPEŇ: DPS				
ZAKÁZKA: 2021/BI/48				
MĚŘÍTKO: -				
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT: D.302 PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE	REVIZE: -			
OBSAH: KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘÍPOJEK VODOVODU	VÝKRES Č.: D.302.6			