

CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 586.6m

ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENA POMOCÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNÝ NA SLOUPCÍCH, OPLOCENÍ A BUDOVÁCH. CELKEM BUDE OSAZENO 7 TABULEK NA 7 SLOUPCÍCH.

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 POMALEMU POSTUPU TRHLIN. V TRUBCE ZAJISTĚNÁ
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

POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 11 d 90	8	–
2	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 11 d 110	7+53	–
3	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – SPOJKA SDR 11 d 160	3+9	–
4	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – T-KUS REDUKOVANÝ SDR 11 d 160 / 90	1	–
5	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – REDUKCE SDR 11 d 110 / 90	1	–
6	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – REDUKCE SDR 11 d 160 / 110	1	–
7	TVAROVKA Z PE 100 – REDUKCE SDR 11 d 160 / 90	1	–
8	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 90 / 45°	3	–
9	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 90 / 90°	4	–
10	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 110 / 45°	5	–
11	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 160 / 30°	1	–
12	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 160 / 45°	3	–
13	ELEKTROTVAROVKA Z PE 100 – ELEKTROKOLENO SDR 11 d 160 / 90°	2	–
14	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 d 90 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 16 d 90 / DN 80	1	–
15	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 d 110 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 16 d 110 / DN 100	7	–
16	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100 SDR 11 d 160 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 16 d 160 / DN 150	4	–
17	TVAROVKA Z PE 100 RC – OBLOUK SDR 11 d 90 / 22st. – SVAŘOVÁNÍ EL.TVAR.	1	–
18	TVAROVKA Z PE 100 RC – OBLOUK SDR 11 d 110 / 1st. – SVAŘOVÁNÍ EL.TVAR.	1	–
19	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY TP – KUS PN 16 DN 80 DL 200 MM	2	–
19a	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY TP – KUS PN 16 DN 80 DL 300 MM	1	–
20	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY TP – KUS PN 16 DN 80 DL 400 MM	1	–
21	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY FFR – KUS PN 16 DN 80/DN 100	1	–
22	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY FFR – KUS PN 16 DN 80/DN 150	1	–
23	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY T – KUS REDUKOVANÝ PN 16 DN 100/DN 80	1	–
24	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY T – KUS PN 16 DN 100	2	–
25	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY T – KUS PN 16 DN 150	2	–
26	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY N – KUS PN 16 DN 80	3	–
27	SPOJKA REDUKOVANÁ S JISTĚNÍM DN65/DN80 PN16 d63–90mm/d84–105mm + SVÝŽITUJNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 90	1	–
28	SPOJKA PŘÍMA S JISTĚNÍM DN80 PN16 d84–105mm + ZAVÝŽITUJNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 90	3	–
29	SPOJKA PŘÍMA S JISTĚNÍM DN80 PN16 d84–105mm + SVÝŽITUJNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 90	1	–
30	SPOJKA PŘÍMA S JISTĚNÍM DN80 PN16 d84–132mm + ZAVÝŽITUJNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 110	1	–
31	SPOJKA S PŘÍRUBOU S JISTĚNÍM DN50 PN16 d84–192mm + SVÝŽITUJNÁ VLOŽKA PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ d 160	1	–
32	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÁ DELKA DN 80 PN 16	3	–
33	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÁ DELKA DN 100 PN 16	6	–
34	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÁ DELKA DN 150 PN 16	1	–
35	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 80 1,05–1,75 m	1	–
36	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 80 1,70–2,90 m	2	–
37	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 100–150 1,05–1,75 m	8	–
38	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ DN 100–150 1,70–2,90 m	4	–
40	LITINOVÝ ULČNÍ POKLOP KLASK SOUPÁTKOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA	15	–
41	PODZEMNÍ HYDRANT DN80 PN 16 DL 150 mm – DVUJTE UZAVÍRÁNÍ + HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	3	–
42	POKLOP HYDRANTOVÝ+ PLAST. PODKL. DESKA	3	–
43	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/32, SDR11 d 90–32	3	–
44	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/40, SDR11 d 90–40	1	–
45	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/50, SDR11 d 90–50	1	–
46	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/50, SDR11 d 90–63	1	–
47	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/32, SDR11 d 110–32	12	–
48	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/40, SDR11 d 110–40	1	–
49	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAV. VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TĚMĚNÍ, PRODLOUŽENÉHO VSTUPNÍHO HŘÍDLA A ELEKTROREDUKCE d63/40, SDR11 d 110–63	1	–
50	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM R4 135–180 m	18	–
51	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRŤÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM R4 155 – 2,55 m	2	–
52	ULČNÍ POKLOP VENTILOVÝ + PLAST. PODKL. DESKA	20	–
53	SPOJKA ISIFLO T–100 34x32 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	12	–
54	SPOJKA ISIFLO T–100 42x40 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	1	–
55	SPOJKA ISIFLO T–100 49x50 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE	1	–
56	SPOJKA ISIFLO T–100 60x63 – SPOJENÍ NOVÉHO A STARÉHO PE, PVC	2	–
57	ISIFLO ZÁSLEPKA T–145 d32 + ISIFLO SPOJKA T–100 d32	1	–

LEGENDA

—①— SPOJ S JIŠTĚNÍM V TAHU U PŘÍMÝCH SPOJEK

SÍŤ BUDOVANÉ NA NÁKLADY
VLASTNÍKŮ JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

	ZODP. PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA IČO: 15251982		AUTORIZACE:	PŘE:
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA			
STUPNĚNOST 1:33 591 01 ŽDAR NAD SAZÁVOU tel. 56662100, 65442190 e-mail: blaha.star@kraj.cz	STAVEBNÍ: SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽOÁRSKÓ, VODÁŘENSKÁ 2, 591 01 ŽDAR NAD SAZÁVOU	IČO: 43383519		
	MÍSTO STAVBY: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VYSOČINA			
NÁZEV AKCE:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - VODOVOD A KANALIZACE ULICE LEŠNÍ			
ČÁST:	D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY	FORMÁT:	A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.1 VODOVOD	DATUM:	10/2020	
OBSAH:	KLADECKÉ SCHÉMA	STUPEŇ:	DP3	
		ZAKÁZKA:	2020/08/26	
		MĚŘÍTKO:		
		REVIZE:	-	
		VÝKRES Č.:	D.17	