



VODOVODNÍ ŘAD DN100 – 34.1m
POTRUBÍ SE SPOJEM TYTON DN100 C100 400g/m2 – 6.0m – 6ks

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR11 PN16 d 63 x 5.8 – 1m (1ks)
CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÉHO VODOVODU – 35.1m

LEGENDA

- (—) JIŠTĚNÝ HRDLOVÝ SPOJ – TĚSNĚNÍ
—(—) SPOJ S JIŠTĚNÍM V TAHU U PŘÍMÝCH SPOJEK

POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY
HRDLOVÉ TLAKOVÉ TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY PODLE ČSN EN 545, S NÁSUVNÝM HRDLOVÝM SPOJEM TYTON PODLE DIN 28603, VČETNĚ TĚSNÍCÍHO KROUŽKU TYTON Z EPDM. TŘÍDA TLOUŠTKY STĚNY C100. UVNITŘ VÝSTELKA Z CEMENTOVÉ MALTY Z VYSOKOPECNÍHO CEMENTU DLE ČSN EN 545 A DIN 2880. VNĚ ZINKO – ALUMINIOVÝ POVLAK (85Zn–15Al) S MINIMÁLNÍ HMOTNOSTÍ 400 g/m2 S KRYCÍ MODROU EPOXIDOVOU VRSTVOU DLE ČSN EN 545 POPŘ. DIN 30674, ČÁST 3.
HRDLO UVNITŘ POZINKOVANÉ S EPOXIDOVÝM POVLAKEM.
+ TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY DLE ČSN EN 545 (DIN 28650) S PRUŽNÝM NÁSUVNÝM HRDLOVÝM SPOJEM TYTON DLE DIN 28603, POPŘ. S PŘÍRUBOU DLE DIN EN 1092–2 S VOLNOU NEBO PEVNOU PŘÍRUBOU VČETNĚ TĚSNĚNÍ TYTON PRO HRDLOVÉ TVAROVKY. UVNITŘ I VNĚ TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PRÁŠKOVÝM EPOXIDEM NAVRSTVOVÁNÍM EWS DLE GSK–RAL–GZ–662.

V CELÉ DÉLCE BUDOU HRDLA TRUB A TVAROVEK JIŠTĚNA PROTI PODÉLNÉMU POSUVU JIŠTĚNÝM HRDLOVÝM SPOJEM BRS, KTERÝ VZNIKÁ KOMBINACÍ HRDLA TYTON A JISTÍCÍHO TĚSNÍCÍHO KROUŽKU TYTON SIT–PLUS. KROUŽEK JE OPATŘEN ZAKUSOVACÍMI BŘITY ZE ŠLECHTĚNÉ OCELI.

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

POZ.	POPIS	KS,m	DODAV.
1	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY EU – KUS S HRDLEM TYTON PN 10 DN 100	1	–
2	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY MK – KUS S HRDLEM TYTON KOLENO 11st. DN 100	1	–
3	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY MK – KUS S HRDLEM TYTON KOLENO 30st. DN 100	1	–
4	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 11st. DN 100	1	–
5	TVAROVKA Z TVÁRNÉ LITINY MMK – KUS S HRDLY TYTON KOLENO 30st. DN 100	1	–
6	SPOJKA PŘÍMÁ JIŠTĚNÁ V TAHU PN 16 DN 100 d 104–132mm	1	–
7	NAVRTÁVACÍ PAS HOD S MOSAZNÝM ŠOUPÁTKEM 2" DN100/2" V–8513653 + ISIFLO SPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM T–110 d63x2" 2.1.110.632	1	–
8	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA PATENT PLUS–BT W–0121522.TE0000V 1.2–1.8m	1	–
9	VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP RAMBO W–8705022 + PLAST. PODKL. DESKA W–2275014	1	–
10	SPOJKA ISIFLO T–100 d63 + ADAPTÉR T 142 PRO OC. POTRUBÍ d63x2"	1	–
	TĚSNÍCÍ GUMOVÝ KROUŽEK TYTON–SIT–PLUS PRO SPOJ BRS EPDM DN100	11	–

UNIPROJEKT STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e–mail: blaha.stan@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU		
	MÍSTO STAVBY:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
NÁZEV AKCE:		NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - REKONSTRUKCE KANALIZACE UL. DROBNÉHO (ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY)		FORMÁT: 2 A4
ČÁST:		D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY		DATUM: 11/2018
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.2 SO 02 PŘELOŽKA VODOVODU		STUPEŇ: DPS
OBSAH:		KLADEČSKÉ SCHÉMA		ZAKÁZKA: 141-P-2018
				MĚŘÍTKO: -
				REVIZE: -
				VÝKRES Č.: D.2.5