


VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

ARMATURA	DN		Počet [ks]
BLOK	►	BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK	3ks
KGEA	150/100/45°	HRDLOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC – ŠIKMÁ ODBOČKA 45° DN150/100, SDR12	1ks
PE – BR	110/63	PE TVAROVKA – REDUKCE DLOUHÉ PROVEDENÍ PE100, SDR 11, d110mm NA d63mm	1ks
EL	63	ELEKTROSPOJKA PŘÍMÁ – d63mm, PE100, SDR 11	1ks
EL-K90/	63	ELEKTROKOLENO W90°, d63mm, PE100, SDR11	1ks
FE	80	LEMOVÝ NÁKRUŽEK 90mm + TOČIVÁ PŘÍRUBA DN 80 (PLASTOVÁ S OCELOVÝM JÁDREM)	2ks
PR	100/80	TV. LITINA – PŘÍRUBOVÁ REDUKCE DN 100/80, PN10	1ks
PK90	80	TV. LITINA – PŘÍRUBOVÉ KOLENO DN 80, PN10	1ks
WAGA S PŘÍR.	100	HRDLOVÁ SPOJKA JISTĚNÁ PROTI POSUNU S PŘÍRUBOU DN100, HRDLO NA LITINOVÉ POTRUBÍ DN125 (PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO OVĚŘIT VNĚJŠÍ PRŮMĚR KOPANOU SONDOU)	1ks
WAGA S PŘÍR.	80	HRDLOVÁ SPOJKA JISTĚNÁ PROTI POSUNU S PŘÍRUBOU DN80, HRDLO NA LITINOVÉ POTRUBÍ DN100 (PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO OVĚŘIT VNĚJŠÍ PRŮMĚR KOPANOU SONDOU)	1ks
		MONTÁŽNÍ (POZINK) A TĚSNÍCÍ MATERIÁL (TĚSNĚNÍ S OCELOVOU VLOŽKOU), PN10 NA PŘÍRUBOVÉ SPOJE DN100, VODĚ ODOLNÁ PASTA,	1ks
		MONTÁŽNÍ (POZINK) A TĚSNÍCÍ MATERIÁL (TĚSNĚNÍ S OCELOVOU VLOŽKOU) , PN10 NA PŘÍRUBOVÉ SPOJE DN80, VODĚ ODOLNÁ PASTA,	3ks
		PE 63/5.8; PE100RC; SDR11, PN10, BAREVNÉ OZNAČENÍ "KANALIZACE"	4m
		PE 90/8.2; PE100RC; SDR11, PN10 – !DĚLKU OVĚŘIT BAREVNÉ OZNAČENÍ "vodovod"	3m
		VÝTYČOVACÍ VODIČ CY6	5m
		VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY (KANALIZACE)	3m

POZNÁMKA

- U POTRUBÍ PŘÍTOKŮ Z PRAMENIŠTĚ JE NUTNO OVĚŘIT KOPANOU SONDOU DIMENZI, MATERIÁL A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY:  
SO 02 - ČERPAČÍ STANICE

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email:EKOEKO@EKOEKO.CZ web: WWW.EKOEKO.CZ</div>	
ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL			
INVESTOR	Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				ZAK.Č. 1565–51	
KRAJ	Plzeňský kraj	OBEC Sušice			ARCH. Č.	
AKCE	Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 08/2018	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO –	
	OBSAH	KLADEČSKÉ SCHÉMA – PODCHYCENÍ PŘÍTOKU Z PRAMENIŠTĚ, VÝTLAK PROSÁKLÉ VODY				VÝKR. Č. 13