

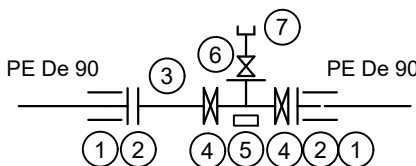
KLADĚČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU V1

PROSTUP VIZ. VZOROVÁ ŠACHTA VÝTLAKU

NAPOJENÍ VÝTLAKU NA STOKU "A"
Š41(B-1000) – 1,464
V4 – km 0,170
NV 2

MONTÁŽNÍ OTVOR 350 x 350
– PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZABETONOVAT
OTVOR ZATĚSNĚN BENTONITOVÝM BUTYLKAUČUKOVÝM PÁSKEM, VČETNĚ UPEVNŮV. MŘÍŽKY
POTRUBÍ ZATĚSNĚNO BENTONITOVÝM BUTYLKAUČUKOVÝM PÁSKEM

VYSTROJENÍ KONTROLNÍ ŠACHTY
1 ks



- 1 ELEKTROSPOJKA PE 100, d 90, SDR 11
- 2 LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100, d 90, SDR 11 + OTOČNÁ PŘÍRUBA PP/OCEL PN 16
- 3 MONTÁŽNÍ VLOŽKA, L=200 mm, DN 80, PN 16 - TVÁRNÁ LITINA
- 4 DESKOVÉ (NOŽOVÉ) ŠOUPÁTKO DN 80, PN 16+RUČNÍ KOLO
- 5 PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S ODBOČKOU - T 80/80, PN 16 - TVÁRNÁ LITINA
- 6 ŠOUPÁTKO S RUČNÍM KOLEM DN80
- 7 PŘÍRUBA S NAŠROUBOVANOU HASIČSKOU PŮSPOJKOU (BAJONET) TYP A110+BAJON. ZÁSLEPKA

ŠV1(B) – km 0,110

(VIZ. VZOROVÁ ŠACHTA VÝTLAKU)
ELEKTROOBJÍMKA PE SDR 11 D 90
PE T-KUS D 90/90 SDR 11
ZÁTKA PE D 90
NV 2

V4 – km 0,095

PROTLAK POD VLEČKOU ČD – km 0,140
SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV PRAHA
PE CHRÁNIČKA DN 150 – dl. cca 20 m
UVNITŘ KANALIZAČNÍ VÝTLAK – PE DN 80

V3 – km 0,059

PE OBLOUK D90 – LOM 12°

PROTLAK POD VLEČKOU ČD – km 0,251
PE CHRÁNIČKA DN 150 – dl. cca 46 m
UVNITŘ KANALIZAČNÍ VÝTLAK – PE DN 80

PROTLAK POD TRATÍ ČD – km 127,061
PE CHRÁNIČKA DN 150 – dl. cca 46 m
UVNITŘ KANALIZAČNÍ VÝTLAK – PE DN 80

PROSTUP VIZ. VZOROVÁ ŠACHTA VÝTLAKU

V2 – km 0,014
PE OBLOUK D90 – LOM 12°

V1 – km 0,000
NV 2

ČERPACÍ STANICE ČS1

MONTÁŽNÍ OTVOR 350 x 350
– PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZABETONOVAT
OTVOR ZATĚSNĚN BENTONITOVÝM BUTYLKAUČUKOVÝM PÁSKEM, VČETNĚ UPEVNŮV. MŘÍŽKY
POTRUBÍ ZATĚSNĚNO BENTONITOVÝM BUTYLKAUČUKOVÝM PÁSKEM

VÝPIS MATERIÁLU

Potrubí	m	170,0	PE 100 RC , 90 x 8,2 mm, SDR 11 (tyče 12 m)
Tvar.tv. litina	ks	1	MONTÁŽNÍ VLOŽKA, L=200 mm, DN 80, PN 16
		1	PŘÍRUBOVÝ T 80/80, PN 16
Tvar.PE 100	ks	2	OBLOUK 11° SDR 11 d 90
		2	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100, SDR 11, d 90
		2	OTOČNÁ PŘÍRUBA PP-OCEL d 90 PN 16
		20	ELEKTROSPOJKA SDR 11 d 90
Armatury	ks	2	DESKOVÉ (NOŽOVÉ) ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU, DN 80, PN 10
		1	Šoupátko s ručním kolem DN80
Ostatní	ks	7	Přírubový spoj včetně matic a těsnění pro DN 80, PN 16 nerez úprava
		1	Příruba s našroubovanou hasičskou půlspojkou (bajonet) typ A1110 + bajon. záslepka
		1	Opěrný (podkladní) betonový blok včetně betonových bloků v šachtě
	m	340	Měděný vodič 4 mm2
		170	Várovná páska - modrá barva

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů



709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz

Investor :		Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov	
Akce :		Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov	
Objekt :		IO 04 ČERPACÍ STANICE ČS1		Vypracoval : Ing. Rafael Kohut	
		Název přílohy :		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov	
Zakázkové číslo :		3317/DPS-2019		Číslo přílohy :	
Archivní číslo :		3317/01		D.1.4-b.6	
		Měřítko :		-	
				Stupeň :	
				Datum :	
				DPS	
				11/2019	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM