

VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. JUDr. KRPATY - KANALIZACE A VODOVOD IO 02 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	11/2020
			Číslo zakázky	794-19
			Počet formátů	
VÝPIS MATERIÁLU			Měřítko:	Číslo přílohy: D.2.05

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PŘÍPOJKY	CELKEM
TVÁRNÁ LITINA			
Potrubí z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochranou DN 100 mm	123,0 m		123,0 m
Trouba přírubová TP 100 - 500 - proveden F 150 odříznutím příruby	2 ks		2 ks
Tvarovka přírubová s hrdlem E 100	1 ks		1 ks
T kus 100/80	1 ks		1 ks
T kus 100/100	1 ks		1 ks
Přírubové koleno s patkou N 80	1 ks		1 ks
Waga spojka hrdlo-hrdlo DN 100/100	3 ks		3 ks
ARMATURY + PŘÍSLUŠENSTVÍ			
Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80, výšky 1,5 m	1 ks		1 ks
Hydrantový poklop	1 ks		1 ks
Podkladová deska hydrantová	1 ks		1 ks
Hydrantová drenáž	1 ks		1 ks
Šoupátko na zemní soupravu DN 80	1 ks		1 ks
Zemní souprava teleskopická pro DN 80 pro krytí 1,3- 1,80 m	1 ks		1 ks
Šoupátko na zemní soupravu DN 100	3 ks		3 ks
Zemní souprava teleskopická pro DN 100 pro krytí 1,3- 1,80 m	3 ks		3 ks
Šoupátkový poklop	4 ks		4 ks
Podkladová deska šoupátková	4 ks		4 ks
Navrtávací pas DN 100/1"	23 ks		23 ks
Šoupátko pro dom. příp. DN 32/1" s vnějším zavítem 1" a ISO hrdlem De 32	23 ks		23 ks
Zemní souprava ventilová teleskopická pro krytí 1,30-1,80 m	23 ks		23 ks
Ventilový poklop pro přípojky	23 ks		23 ks
Podkladová deska ventilová	23 ks		23 ks
Mosazná spojka ISIFLO D 32/32 mm		20 ks	20 ks
Mosazná spojka ISIFLO D 32/1" mm		3 ks	3 ks
POLYETYLÉN			

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PŘÍPOJKY	CELKEM
Potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 32x3,0		69,0 m	69,0 m
OSTATNÍ			
Vodící identifikační drát CU 6mm ²	170,0 m	110,0 m	280,0 m
Výstražná fólie šířky 340 mm	123,0 m	69,0 m	192,0 m
Orientační tabulky do zdiva	3 ks	23 ks	26 ks

Specifikace trub

Trouby z tvárné litiny dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s dvoukomorovým hrdlem.

Délka trub: 6m. Tlaková třída trubek K9/C100 pro DN 100,

Vnější povrch trub:

Aktivní zinko-hliníková vrstva (Zn/Al-85/15) v množství 400 g/m² a krycí epoxidový nátěr o síle min. 70-120 mikro.m.

Vnitřní povrch trub:

Stříkaná odstředivě nanášená polyuretanová vrstva dle EN15655, síla 1,2 mm

továrně nanesená po celé ploše trouby. Přilnavost min. 12 MPa.

Specifikace tvarovek

Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednokomorovým hrdlem.

Vnější a vnitřní povrch tvarovek dle ČSN EN 545 a ČSN EN 14901: krycí modrý, příp. černý

epoxidový povlak o síle min. 250 µm.