


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, OHRAZENICE UL. FRIČOVA II. ETAPA - VODOVOD IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	04/2023
			Číslo zakázky	839–23
			Počet formátů	
VÝPIS MATERIÁLU			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.07

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PROPOJENÍ 1	PROPOJENÍ 2	PŘEPOJENÍ 1	PŘEPOJENÍ 2	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	CELKEM
POLYETHYLEN							
Potrubí PE 100 RC typ 2, SDR 11 - De 110x10,0 mm	84,0 m	14,0 m	8,0 m	5,0 m			111,0 m
Potrubí PE 100 RC typ 2, SDR 11 - De 90x8,2 mm					1,0 m		1,0 m
Potrubí PE 100 RC typ 2, SDR 11 - De 50x4,6 mm						3,0 m	3,0 m
Potrubí PE 100 RC typ 2, SDR 11 - De 32x3,0 mm						6,0 m	6,0 m
Elektrospojka PE 100, SDR 11 - d 90	1 ks				3 ks		4 ks
Elektrospojka PE 100, SDR 11 - d 110	20 ks	6 ks	5 ks	1 ks			32 ks
Oblouk K90°, PE 100, SDR 11, d 90					2 ks		2 ks
Oblouk K30°, PE 100, SDR 11, d 110	2 ks						2 ks
Oblouk K45°, PE 100, SDR 11, d 110		2 ks	2 ks				4 ks
Lemový nákržek PE 100 SDR 11, d 90	1 ks				1 ks		2 ks
Lemový nákržek PE 100 SDR 11, d 110	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks			5 ks
Otočná příruba PP - ocel DN 80	1 ks				1 ks		2 ks
Otočná příruba PP - ocel DN 100	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks			5 ks
Navrt. T-kus odboč. s uzavíracím ventilem d 110x32 mm, PE 100-SDR 11	2 ks						2 ks
Navrt. T-kus odboč. s uzavíracím ventilem d 110x63 mm, PE 100-SDR 11	1 ks						1 ks
Zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočný	3 ks						3 ks
T kus reduk. s prodlouž. hrdly 110/90	1 ks						1 ks
Elektroredukce 63/50	1 ks						1 ks
LITINA							
Přírubové koleno s patkou N 80	1 ks			1 ks			2 ks
Přírubové koleno s patkou N 100			1 ks				1 ks
Přírubové koleno PP 100			1 ks				1 ks
TP 100/150			2 ks				2 ks
T kus 100/50			1 ks				1 ks
T kus 100/80	1 ks			1 ks			2 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PROPOJENÍ 1	PROPOJENÍ 2	PŘEPOJENÍ 1	PŘEPOJENÍ 2	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	CELKEM
T kus 100/100	1 ks						1 ks
Tvarovka ISO spojka DN 32-32, PE-PE						2 ks	2 ks
Tvarovka ISO spojka DN 50-50, PE-PE						1 ks	1 ks
WAGA spojka 90/90 hrdlo-hrdlo					1 ks		1 ks
WAGA spojka 110/100 hrdlo-hrdlo		1 ks	1 ks	1 ks			3 ks
ARMATURY + PŘÍSLUŠENSTVÍ							
Hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80, výšky 1,5 m	1 ks			1 ks			2 ks
Hydrantový poklop	1 ks			1 ks			2 ks
Podkladová deska hydrantová	1 ks			1 ks			2 ks
Hydrantová drenáž	1 ks			1 ks			2 ks
Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava DN 50, výšky 0,75 m			1 ks				1 ks
Uliční víčko pro zavzdušňovací a odvzdušňovací soupravu , obj. č. 1790			1 ks				1 ks
Šoupátko na zemní soupravu DN 80	1 ks			1 ks	1 ks		3 ks
Zemní souprava šoupátková teleskopická pro DN 80 pro krytí 1,3-1,8m	1 ks			1 ks	1 ks		3 ks
Šoupátko na zemní soupravu DN 100	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks			5 ks
Zemní souprava šoupátková teleskopická pro DN 100 pro krytí 1,3-1,8m	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks			5 ks
Šoupátkový poklop	3 ks	1 ks	1 ks	2 ks	1 ks		8 ks
Podkladová deska šoupátková	3 ks	1 ks	1 ks	2 ks	1 ks		8 ks
Ventilový poklop	3 ks						3 ks
Podkladová deska pod ventilový poklop	3 ks						3 ks
OSTATNÍ							
Orientační tabulky do zdiva	6 ks		1 ks	1 ks		3 ks	11 ks
Vodící identifikační drát CU 6mm ²	90,0 m	16,0 m	10,0 m	10,0 m	3,0 m	9,0 m	138,0 m
Výstražná fólie šířky 340 mm	84,0 m	14,0 m	8,0 m	5,0 m	1,0 m	9,0 m	121,0 m

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PROPOJENÍ 1	PROPOJENÍ 2	PŘEPOJENÍ 1	PŘEPOJENÍ 2	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	CELKEM
-------	------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------------	--------

POZNÁMKA:

U přírubových spojů budou použity nerezové šrouby.

Přírubové spoje budou obaleny izolační bandáží.