

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PŘÍPOJKY	CELKEM
TVÁRNÁ LITINA			
Potrubí z tvárné litiny s vnitřní polyuretanovou ochranou DN 100 mm	57,0 m		57,0 m
Trouba hrdlová TH DN 125	6,0 m		6,0 m
Tvarovka přírubová s hrdlem E 100	1 ks		1 ks
Tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou MMA 100/80	1 ks		1 ks
Přírubová tvarovka F 100	1 ks		1 ks
Přírubová tvarovka F 125	2 ks		2 ks
Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T 125/125	1 ks		1 ks
Redukce RP 125/100	1 ks		1 ks
Přírubové koleno s patkou N 80	1 ks		1 ks
Hrdlové koleno 11° - 100	2 ks		2 ks
Hrdlové koleno 22° - 100	1 ks		1 ks
Waga spojka příruba-hrdlo DN 125/125	1 ks		1 ks
Zámkový spoj Vi DN 100	20 ks		20 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	1 ks		1 ks
Zemní souprava teleskopická pro DN 100 pro krytí 1,3- 1,80 m	1 ks		1 ks
Šoupátko na zemní soupravu DN 125	1 ks		1 ks
Zemní souprava teleskopická pro DN 125 pro krytí 1,3- 1,80 m	1 ks		1 ks
Šoupátkový poklop	3 ks		3 ks
Podkladová deska šoupátková	3 ks		3 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PŘÍPOJKY	CELKEM
Navrtávací pas DN 100/1"	10 ks		10 ks
Navrtávací pas DN 100/1 1/4"	1 ks		1 ks
Šoupátko pro dom. příp. DN 32/1" s vnějším zavitem 1" a ISO hrdlem De 32	10 ks		10 ks
Šoupátko pro dom. příp. DN 40/1 1/4" s vnějším zavitem 1 1/4" a ISO hrdlem De 40	1 ks		1 ks
Ventilový poklop pro přípojky	11 ks		11 ks
Podkladová deska ventilová	11 ks		11 ks
Zemní souprava ventilová teleskopická pro krytí 1,30-1,80 m	11 ks		11 ks
Mosazná spojka ISIFLO D 32/32 mm	9 ks		10 ks
Mosazná spojka ISIFLO D 32/1" mm	1 ks		1 ks
Mosazná spojka ISIFLO D 5/4"/40 mm	1 ks		1 ks
POLYETYLÉN			
Potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 32x3,0		31,0 m	31,0 m
Potrubí PE 100 RC, SDR 11 - De 40x3,7		3,0 m	3,0 m
OSTATNÍ			
Vodící identifikační drát CU 6mm ²	80,0 m	50,0 m	130,0 m
Výstražná fólie šířky 340 mm	57,0 m	34,0 m	91,0 m
Orientační tabulky do zdiva	14 ks		14 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 TYTON.

VÝPIS MATERIÁLU

POPIS	VODOVODNÍ ŘAD	PŘÍPOJKY	CELKEM
-------	------------------	----------	--------

Vnější a vnitřní povrch tvarovek dle ČSN EN 545 a ČSN EN 14901: krycí modrý, příp. černý
epoxidový povlak o síle min. 250 µm.