

1.2.5. KANALIZACE - VÝPIS MATERIÁLU

Akce: Obnova povrchů v zámeckém příkopu na parc.č. 2568 v k.ú. v Kostelci nad Černými lesy

Pol.	Název	M.j.	Počet
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			
	dno kanalizační šachty pr.1000mm (nutné ověření tvaru na místě)		
1.	dno PP KG 200 přímé	ks	1
2.	dno PP KG 200 90st	ks	2
3.	dno PP KG 200 30st	ks	1
4.	dno pod úhlem 45° – typ Y + 2x ucpávka do dna	ks	1
5.	kanalizační šachta vrchní část zahrnující: těsnění, korugovaná šachtová roura Ø 1000 z PP, těsnění, přechodový konus, těsnění plastový konus PAD, nebude dodán litinový poklop A15-D400- bude stávající	ks	5
6.	Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1
7.	Stavební přípomoc, výkopy, zásypy, bourací práce, zazdívání apod.	kpl	1
8.	Demontáž stávajících šachet	ks	5

Pol.	Název	M.j.	Počet
KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
	dno kanalizační šachty pr.1000mm (nutné ověření tvaru na místě)		
1.	dno PP KG 200 přímé	ks	3
2.	dno PP KG 200 90st	ks	1
3.	dno PP KG 200 30st	ks	1
4.	dno pod úhlem 45° – typ Y + 1x ucpávka do dna	ks	1
5.	kanalizační šachta vrchní část zahrnující: těsnění, korugovaná šachtová roura Ø 1000 z PP, těsnění, přechodový konus, těsnění plastový konus PAD, nebude dodán litinový poklop A15-D400- bude stávající	ks	6
5a.	litinový poklop A15-D400- nový polymerbetonový žlab š.200mm vč příslušenství a čelní stěny, Připojení DN 160.	ks	1
6.	součástí žlabu litinový rošt, nutná aretace roštu, řezání žlabu na přesný rozměr dvorní vpusť půdorysu 300x300mm s litinovým roštem a stavební výšky 452mm; B 125, Vpusť je včetně roštů s kalovým košem, zápachovým uzávěrem a možností napojení	m	4
7.	DN100. Kanalizační potrubí KG-EM, vč.tvarovek a uchycení	ks	16
8.	DN110	m	60
9.	DN160	m	3
10.	Drenážní trubky z polyethylénu dle normy DIN 4262-1. Typ R1, STO-AO 224-6/2008, DN100	m	260
11.	spojky	ks	10
12.	odbočky 90st,	ks	9
13.	výpusti	ks	4
14.	návlečná textilie-geotextilie 300 g/m2	m	260
15.	čisticí šachty DN 300 podle DIN 4095, výška 800 mm	ks	12
16.	Demontáž stávajících šachet	ks	5
19.	Vrtání do šachtové roury, vrták – pro spojku IN-SITU	ks	9
20.	Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety DN110	ks	9
21.	Vrtání do stávajícího ležatého rozvodu	ks	7
22.	Spojka IN-SITU – včetně pryžové těsnicí manžety	ks	7

Dokumentace byla ověřena ve stavu
vešním řízení a je podkladem pro
provedení stavby podle stav. povol.
z 04.11.2024 ze dne 6.11.2024

Zpracoval: Ing.arch. Tomáš Kužel, atelier 322

