

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství dle Quantity to		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Mezisoučty Subtotals
			Projekta nt Designer	Dodavatel Contracto r	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4,0	5	6	7	8	9	11
	DEŠTOVÁ KANALIZACE								
	Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN8 spojovaného hrdly, pro splaškovou kanalizaci, včetně všech potřebných tvarovek (odbočky, oblouky, redukce, čistící tvarovky, přechodů na jiné materiály, atd.), prořezu, spojovacích materiálů a podbetonování kolen. dodat a montovat								
1.	Trubky KG DN125	m	2,0						
2.	Trubky KG DN150	m	1,0						
3.	Trubky KG DN200	m	60,0						
4.	Zkouška vnitřní kanalizace, skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí	m	63,0						
	Kanalizační šachta z prefabrikovaných dílů , prům. 1000 mm, přechodová skruž, betonové dno s plastovým žlábkem, litinový poklop pro zatížení D400 kN prům.625 mm, s rámem, stupadla, podbetonovaná								
5.	Š1 hl. 1,23 m plastová prům.400mm, poklop litinový prům.400mm, podbetonována, vtok/odtok DN200	ks	1,0						
6.	Liniový prefabrikovaný žlab šířky 400 mm, spádovaný, pro zatížení D400, litinový odnímatelný rošt pro zatížení D400 kN, čelo s odtokem DN200 podbetonován.	m	10,5						
7.	Lapač střešních splavenin, s vybíracím košem								
8.	dtto DN125	ks	2,0						
9.	Proplach stávající kanalizace tlakovou vodou, revize kamerou DN300	m	20,0						
10.	Pročištění stávající vpusti , doplnění koše hrubých nečistot	ks	1,0						
11.	Napojení na stávající potrubí , vysazení odbočky (DN300/200)	ks	1,0						
	Zemní práce- kanalizace								
12.	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm, s urovnáním dna, tř.4 - soudržné , 63 x 1,1 x 0,8	m3	55,4						
13.	příplatek za lepivost horniny, tř.4	m3	55,4						
14.	Svislé přemístění výkopku bez naložení, tř.1-4 z hloubky 1-2,5 m	m3	55,4						
15.	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, tř.1-4 do 5000 m	m3	15,1						
16.	Nakládání, skládání a překládání výkopku tř.4	m3	15,1						
17.	Uložení sypaniny na skládku	m3	15,1						
18.	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhuťněním	m3	40,3						
19.	Obsyp potrubí s prohozením zeminy	m3	40,3						
20.	Příplatek za prohození zeminy	m3	40,3						

KANALIZACE

Národní zemědělské museum Čáslav, rekonstrukce haly "K"

		pískové lože , štěrkopísek nebo prohozená zemina, hutnění po vrstvách									
21.	63 x 0,3 x 0,8	m3	15,1								
22.	Vytyčení stávajících inž. sítí, jejich ochrana	hod	5,0								
23.	Vyspravení podkladu a povrchu asphalt.po překopech pro inž.sítě	m2	48,0								
	KANALIZACE součet										
