

Priloga št. 21 - popis del iz sklopa št. 7

SKLOP ŠT. 7 - Sanacija plazu na zemljiščih parc št. 1542/2 in 1572 k.o. 366 Krčevina pri Vurbergu, skladno z geomehanskim mnenjem št. 081/2025-TV, september 2025

zap. št.	Opis postavke	enota mere	količina
1.0.	PREDDELA		
1.1.	Organizacija gradbišča – postavitve začasnih objektov	kos	1,00
1.2.	Organizacija gradbišča – odstranitev začasnih objektov	kos	1,00
1.3.	Zakoličba podporno odvodnih kamnitih rebr in odvodnih vej z zavarovanjem količev izven trase	pavšal	1,00
2.0.	ZEMELJSKA DELA		
2.1.	Površinski izkop plodne zemljine – 1. kategorije – strojno z nakladanjem ter odvozom na začasno deponijo, globine 30 cm	m3	575,00
2.2.	Planiranje in ureditev območja sanacije (narivi, itd.)	m2	1.000,00
2.3.	Široki strojni izkop zemlje III. ktg skupaj s škarpiranjem notranje brežine izkopa in z nakladanjem ter odvozom materiala na začasno deponijo	m3	1.150,00
2.4.	Strojni izkop zemlje III. ktg skupaj z razpiranjem in škarpiranjem notranje brežine izkopa z nakladanjem ter odvozom materiala na začasno deponijo	m3	1.700,00
2.5.	Strojni izkop mehke kamenine IV. ktg z razpiranjem za kamnito rebro in deloma odvodnja, z nakladanjem ter odvozom materila na začasno deponijo	m3	200,00
2.6.	Dobava in vgradnja filtrskega kamnitega materiala za zasip drenaže (poraba 2m3/m - do 3m3/m)	m3	500,00
2.7.	Dobava in vgradnja finega kamnitega materiala za obsip PVC cevi	m3	120,00
2.10.	Strojni zasip s kvalitetnim materialom iz izkopa z uvaljanjem do Me = 30 MPa	m3	2.430,00
2.11.	Planiranje in ureditev območja sanacije s plodno zemljino debeline 30 cm in z ozelenitvijo brežin (sejanje travne mešanice)	m2	1.500,00
3.0.	GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA		
3.3.	Izdelava kamnito betonske izpustne glave za cev DN250	kos	1,00
4.0.	ODVODNJAVANJE		
4.1.	Dobava in vgradnja drenažne PE cevi DN 200 2/3 perforacija	m	150,00
4.2.	Dobava in vgradnja drenažne PE cevi DN 250 2/3 perforacija	m	100,00
4.3.	Dobava in izdelava revizijskih jaškov iz betonskih cevi z betonskim pokrovom in obbetoniranjem ter vsemi pripadajočimi deli		
	a) iz BC d = 100 cm, h = 5,50 m	kos	1,00
	b) iz BC d = 100 cm, h = 6,00 m	kos	1,00
	c) iz BC d = 100 cm, h = 7,50 m	kos	1,00
4.4.	Dobava in vgradnja polne PE cevi DN250 SN8	m	10,00
5.0.	TUJE STORITVE		
5.1.	Projektantski nadzor	ur	16,00
5.2.	Geotehnični nadzor	ur	48,00
5.3.	Izdelava geodetskega posnetka	kos	1,00
5.4.	Izdelava PID-a	kos	1,00