

VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ STATYBOS PROJEKTO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, NERIES KRANTINIŲ NUO ŽIRMŲŲ G.1F IKI UPĖS G.21, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO

(DEŠINYSIS NERIES KRANTAS)

Lokalinė sąmata

Sąnaudų žiniaraštis Nr. 6.6. (I etapas, PO)

Projekto dalis: VANDENTIEKIO DALIS (I ETAPAS)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Bendra kaina (EUR)	
					Vnt. kaina	Viso
	- V1 -					
1.	PE slėginiai D32mm PN10 vamzdžiai su riebokšliais, tarpinėmis, reikalingomis fasoninėmis dalimis, jungtimis ir jų paklojimas iki 2,0m	TS-1;2;3	m	29,00	54,11	1569,19
2.	PE D32 nukreipėjas 30°	TS-1;2;3	vnt	2,00	21,09	42,18
3.	PE surenkamas dėklas kabelių apsaugai D110/100	TS-1;2;3	m	6,00	20,36	122,16
4.	Vamzdyno dezinfekcija					0,00
5.	Hidraulinis tinklo išbandymas	TS-1;2;3	kompl	1,00	49,49	49,49
6.	Sutankinto smėlio pagrindo įrengimas	TS-1;2;3	m3	4,00	42,94	171,76
7.	Šulinių nužymėjimo ženklai	TS-3.3.7.3	vnt	1,00	48,41	48,41
8.	Vandentiekio tinklo dezinfekcija	TS-1;2;3	vnt	1,00	52,83	52,83
	Vandens apskaitos šulinys:					
9.	Plastikinis hermetinis šulinys D1550x2500mm su apšiltintu dangčiu, su lipnėmis ir visomis reikalingomis jungtimis ir jo sumontavimas	TS-1;2;3.3.7.2	vnt	1,00	3499,96	3499,96
10.	Rutuliniai ventiliai D20mm	TS-3.2.4	vnt	2,00	9,27	18,54
11.	Filtrai D20mm	TS-3.2.4	vnt	1,00	13,24	13,24
12.	Debitomatis D20mm geriamam vandeniui	TS-3.2.4	vnt	1,00	77,14	77,14
13.	Ištuštinimo ventilis D15mm	TS-3.2.4	vnt	1,00	7,94	7,94
14.	Sutankinto stambaus žvyro pasluoksniui 0,30m	TS-3.2.4	m3	1,20	44,90	53,88
	Įvado pasijungimas:					
15.	Balnas su sriegine jungtimi D150/1 1/4"	TS-3.2.4	vnt	1,00	103,47	103,47
16.	Priežiūros sklendė D1 1/4"	TS-3.2.4	vnt	1,00	86,69	86,69
17.	Reguliuojamo ilgio prailginimo velenas priežiūros sklendei	TS-3.2.4	vnt	1,00	45,30	45,30
18.	Srieginė jungtis – mova, PE vamzdžiui D1 1/4"-D32	TS-3.2.4	vnt	1,00	9,63	9,63
19.	Ketinė kapa priežiūros sklendei su atramine plokšte.	TS-3.2.4	vnt	1,00	48,24	48,24
20.	Kapos nužymėjimo ženklas	TS-3.3.7.3	vnt	1,00	48,41	48,41
	Linijos ištuštinimo mazgas:					
21.	G/b surenkamas šulinys Dn1000, H=1,20m komplekte su g/b elementais ir betonu atramų sudarymui šl.grunte	TS-3.3.7	vnt	1,00	1299,75	1299,75
22.	Kalaus ketaus plaukiojančio tipo, rakinamas šulinio dangtis Dn600mm, lengvo tipo, apkrovai B125	TS-3.3.7	vnt	1,00	180,91	180,91
23.	Trišalis movinis Dn25x25mm PE vamzdžiui	TS-3.2.4	vnt	1,00	21,66	21,66
24.	Ventilis movinis Dn25mm PE vamzdžiui	TS-3.2.4	vnt	2,00	25,63	51,26
25.	Šulinių nužymėjimo ženklai	TS-3.3.7.3	vnt	1,00	48,41	48,41
	NUOTEKYNĖ					
	- FS1 - F1 -					
26.	Savitakiniai nuotekų vamzdiniai iš PVC vamzdžių D 160 "N" kl. su visomis reikalingomis jungtimis ir jų paklojimas	TS-1;2;3	m	2,50	50,58	126,45
27.	PE slėginiai D63 PN10 vamzdžiai su riebokšliais, tarpinėmis, reikalingomis fasoninėmis dalimis, jungtimis ir jų paklojimas iki	TS-1;2;3	m	36,00	56,29	2026,44
28.	PE dėklas D250mm	TS-1;2;3	m	10,00	42,27	422,70
29.	Protarpiniai trumpo tipo D160mm	TS-1;2;3	vnt	1,00	9,27	9,27
30.	Tinklo peržiūra TV kamera	TS-1;2;3	kompl	1,00	8,87	8,87
31.	Nuotekų šulinių nužymėjimo ženklai	TS-3.3.7.3	vnt	3,00	48,41	145,23
32.	Pasijungimas prie esamų tinklų Dn250	TS-1;2;3	vnt	1,00	273,78	273,78
	Nuotekų apskaitos šulinys:					
33.	Plastikinis hermetinis šulinys D1550x2500mm su apšiltintu dangčiu, su lipnėmis ir visomis reikalingomis jungtimis ir jo sumontavimas	TS-1;2;3.3.7.2	vnt	1,00	3897,09	3897,09
34.	Rutuliniai ventiliai D32mm	TS-3.2.4	vnt	2,00	33,19	66,38
35.	Filtrai D32mm	TS-3.2.4	vnt	1,00	46,33	46,33
36.	Debitomatis D32mm elektromagnetinis, impulsinis nuotekoms su reikalingomis dalimis bei jungtimis	TS-3.2.4	Kompl.	1,00	2647,51	2647,51
37.	Ištuštinimo ventilis D15mm	TS-3.2.4	vnt	1,00	7,94	7,94
38.	Sutankinto stambaus žvyro pasluoksniui 0,30m	TS-3.2.4	m³	1,20	44,90	53,88
	Slėgio gėsinimo šulinys:					
39.	G/b surenkamas šulinys Dn1000, H=1,80m komplekte su g/b elementais ir betonu, latakų sudarymui šl.grunte	TS-3.3.7	vnt	1,00	1299,75	1299,75
40.	Kalaus ketaus plaukiojančio tipo, rakinamas šulinio dangtis	TS-3.3.7	vnt	1,00	180,91	180,91
41.	PE perėjimas D160/110mm	TS-1;2;3	vnt	1,00	42,26	42,26
42.	PE perėjimas D110/63mm	TS-1;2;3	vnt	1,00	27,70	27,70
43.	PE kreivė 90° D160mm	TS-1;2;3	vnt	1,00	93,89	93,89
	Linijos ištuštinimo mazgas:					
44.	G/b surenkamas šulinys Dn700, H=1,20m komplekte su g/b elementais ir betonu atramų sudarymui šl.grunte	TS-3.3.7	vnt	1,00	957,30	957,30
45.	G/B dugno plokštė D840mm	TS-3.3.7	vnt	1,00	68,30	68,30
46.	Kalaus ketaus plaukiojančio tipo, rakinamas šulinio dangtis	TS-3.3.7	vnt	1,00	180,91	180,91
47.	Kalaus ketaus flanšinis trišakis Dn50x50	TS-3.2.4	vnt	1,00	66,65	66,65
48.	Flanšinė sklendė Dn50 (ilga)	TS-3.2.4	vnt	2,00	113,17	226,34

49.	Kalaus ketaus flanšinis adapteris Dn50mm atsparus tempimui PE vamzdžiui D63	TS-3.2.4	vnt	3,00	82,44	247,32
50.	Ketinė kapa priežiūros sklendei su atramine plokšte.	TS-3.2.4	vnt	2,00	48,24	96,48
51.	Reguliuojamo ilgio prailginimo velenas priežiūros sklendei	TS-3.2.4	vnt	2,00	59,86	119,72
52.	Protarpiniai trumpo tipo D63mm	TS-1;2;3	vnt	1,00	3,38	3,38
53.	Kapos nužymėjimo ženklas	TS-3.3.7.3	vnt	2,00	48,41	96,82
54.	Nuotekų šulinių nužymėjimo ženklai	TS-3.3.7.3	vnt	1,00	48,41	48,41
Kritimo įrengimas:						
55.	savitakiniai nuotekų vamzdžiai D160 "N"kl.	TS-1;2;3	m	1,00	28,86	28,86
56.	movinė kreivė 45° D160	TS-1;2;3	vnt	2,00	93,89	187,78
57.	movinis trišakis 45° D160	TS-1;2;3	vnt	2,00	93,89	187,78
Suma						21562,88
PVM						4528,20
Suma su PVM						26091,08

Pastabos:

1. Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti realias esamų rekonstruojamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane. Susitiksinti su projektuojamomis altitudėmis
2. Prieš užsakant medžiagas ir gaminius, bei prieš pradėdant statybos darbus patikslinti rekonstruojamų šulinių landų aukščius.
3. Darbai šulinių rekonstravimui priimti pagal tuo metu turimą informaciją ir yra apytiksliai. Tikslios darbų apimtys nustatomos atidengus šulinius ir išmatavus landų aukščius.
4. Visi keičiami dangčiai turi būti transportuoti į užsakovo nurodytą vietą.

