

VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, PĖSČIŲJŲ 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. 6.4. (I etapas, muziejus prie Žvejų g.)

Projekto dalis: VANDENTIEKIO DALIS (I ETAPAS)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Bendra kaina (EUR)	
					Vnt. kaina	Viso
	- V1 -					
1	Slėginiai PE80 PN10 vandentiekio vamzdžiai D50mm su reikalingomis jungtimis, fasoninėmis dalimis ir jų paklojimas tranšėjoje iki 2,0m	-VN.TS 3.2.2/3.3/3.4p	m	30,00	53,69	1610,70
2	Vandens apskaitos šulinys:					
2,1	Plastikinis hermetinis šulinys D1550x2700mm su apšiltintu dangčiu, su lipynėmis ir visomis reikalingomis jungtimis ir jo sumontavimas pagal tiekėjo rekomendacijas	-VN.TS 3.4.4p	kompl	1,00	3499,96	3499,96
2,2	Rutuliniai ventiliai D20mm	-VN.TS 3.4.4p	vnt	2,00	9,27	18,54
2,3	Filtrai D20mm	-VN.TS 3.4.4p	vnt	1,00	13,24	13,24
2,4	Debitomatis D20mm	-VN.TS 3.2.5p	vnt	1,00	77,14	77,14
2,5	Ištuštinimo ventilis D20/15mm	-VN.TS 3.4.4p	vnt	1,00	7,94	7,94
2,6	Sutankinto stambaus žvyro pasluoksnis 0,30m	-VN.TS 3.4.4p	m³	1,20	44,90	53,88
3	Ivado pajungimas prie esamo tinklo D200mm:					
3,1	Balnas su sriegine jungtimi D200/2"	-VN.TS 3.2.3p	vnt	1,00	110,08	110,08
3,2	Priežiūros sklendė D3/2"-2"	-VN.TS 3.2.4p	vnt	1,00	113,17	113,17
3,3	Reguliuojamo ilgio prailginimo velenas (H±1,80m) priežiūros sklendei	-VN.TS 3.2.4p	vnt	1,00	45,30	45,30
3,4	Srieginė jungtis – mova, PE vamzdžiams D3/2"-D50	-VN.TS 3.2.3p	vnt	1,00	42,72	42,72
3,5	Ketinė kapa priežiūros sklendei su atramine plokšte.	-VN.TS 3.2.4p	vnt	1,00	48,24	48,24
4	Linijos Ištuštinimo mazgas:					
4,1	Surenkamas g/b šulinys D700mm šlapiame grunte Hb-1,20m	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	173,65	173,65
4,2	G/b dugno plokštė D840mm	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	65,80	65,80
4,3	Ketinis dangtis D600mm, apkrova 12,5t	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	180,91	180,91
4,4	Flanšinis kaulas ketaus trišakis Dn50x50mm	-VN.TS 3.2.3p	vnt	1,00	66,65	66,65
4,5	Ketinis flanšinis adapteris Dn50mm atsparus tempimui PE vamzdžiui D50mm	-VN.TS 3.2.3p	vnt	3,00	82,44	247,32
4,6	Flanšinė kaulas ketaus sklendė Dn50mm PN16 (ilga)	-VN.TS 3.2.4p	vnt	2,00	113,17	226,34
4,7	Ketinė kapa sklendei su atramine plokšte	-VN.TS 3.2.4p	vnt	2,00	48,24	96,48
4,8	Prailginimo velenas (H±0,75m) sklendei	-VN.TS 3.2.3p	vnt	2,00	59,86	119,72
4,9	Protarpinis trumpo tipo D50mm	-VN.TS 3.2.3p	vnt	1,00	3,38	3,38
5	Sutankinto smėlio pagrindo įrengimas	-VN.TS 3.4p	m3	4,00	42,94	171,76
6	Šulinių nužymėjimo ženklai ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	vnt	2,00	48,41	96,82
7	Kapų nužymėjimo ženklai ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	vnt	3,00	48,41	145,23
8	Vamzdinis profilis stačiakampis 40/40/4mm atramoms šulinyje su reikalingais tvirtinimo varžtais	-VN.TS 3.4.3p	m	1,00	24,91	24,91
9	Tinklo hidraulinis išbandymas	-VN.TS 3.5p	kompl	1,00	51,20	51,20
10	Tinklo dezinfekavimas	-VN.TS 3.7p	kompl	1,00	54,64	54,64
11	Išardomi PE110/100 vamzdžiai elektros kabelių apsaugai L-3,0m		vnt	12,00	61,00	732,00
12	Slėginiai PE100 PN10 vandentiekio vamzdžiai D110mm su reikalingomis jungtimis ir jų paklojimas tranšėjoje iki 2,0m (dėklui)	-VN.TS 3.2.2/3.3/3.4p	m	9,00	12,33	110,97
13	Dėklo D110/50 galų užtaisymas		vnt	2,00	81,86	163,72
	NUOTEKYNĖ					
	-FS1--F1-					
1	Slėginiai PE100 PN10 vamzdžiai D63mm su reikalingomis jungtimis, fasoninėmis dalimis ir jų paklojimas tranšėjoje iki 1.85m	-VN.TS 3.2.2/3.3/3.4p	m	18,00	60,39	1087,02
2	Savitakiniai nuotekų vamzdiniai iš PVC vamzdžių D160 "N" kl. su visomis reikalingomis jungtimis ir jų paklojimas tranšėjoje iki 2.20m	-VN.TS 3.2.2/3.3/3.4p	m	7,00	56,39	394,73
3	Linijos Ištuštinimo mazgas:					
3,1	Surenkamas g/b šulinys D700mm šlapiame grunte Hb-1,20m	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	171,05	171,05
3,2	G/b dugno plokštė D840mm	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	68,40	68,40
3,3	Ketinis dangtis D600mm, apkrova 12,5t	-VN.TS 3.4.4p	vnt	1,00	180,91	180,91
3,4	Flanšinis kaulas ketaus trišakis Dn50x50mm	-VN.TS 3.2.3p	vnt	1,00	66,65	66,65
3,5	Ketinis flanšinis adapteris Dn50mm atsparus tempimui PE vamzdžiui D63mm	-VN.TS 3.2.3p	vnt	3,00	82,44	247,32
3,6	Flanšinė kaulas ketaus sklendė Dn50mm PN16 (ilga)	-VN.TS 3.2.4p	vnt	2,00	113,17	226,34
3,7	Ketinė kapa sklendei su atramine plokšte	-VN.TS 3.2.4p	vnt	2,00	48,24	96,48
3,8	Prailginimo velenas (H±0,75m) sklendei	-VN.TS 3.2.4p	vnt	2,00	59,86	119,72
3,9	Protarpinis trumpo tipo D63mm		vnt	1,00	3,38	3,38
4	Surenkamas apvalus g/b šulinys D1500mm šlapiuose gruntuose, Hb=2,15m(slėgio gesinimo) :	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	100,00	100,00
4,1	Betonas latako įrengimui C20/25	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,50	90,24	45,12
4,2	Sutankintas smėlis šulinio dugne	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,27	42,94	11,59
4,3	Plieninė plokštė 500/700/12mm	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	1173,92	1173,92
4,4	Kreivė PE100 PN10 D63mm 90°	-VN.TS 3.2.3p	vnt	3,00	224,07	672,21

4,5	Ketinis dangtis D600mm 12,5t apkrovai	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	180,91	180,91
4,6	Protarpinis trumpo tipo D63mm	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	3,38	3,38
5	Sutankinto smėlio pagrindo įrengimas	-VN.TS 3.4p	m3	3,30	42,94	141,70
6	Šulinių nužymėjimo ženklai ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	vnt	2,00	48,41	96,82
7	Kapų nužymėjimo ženklai ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	vnt	2,00	48,41	96,82
8	Pasijungimas prie esamo tinklo D1100/600mm		vnt	1,00	273,78	273,78
9	Tinklo hidraulinis išbandymas	-VN.TS 3.5p	kompl	1,00	30,72	30,72
10	Tinklo peržiūra TV kamera	-VN.TS 3.6p	kompl	1,00	24,84	24,84
11	Išardomi PE110/100 vamzdžiai elektros kabelių apsaugai L-3,0m		vnt	12,00	61,08	732,96
Suma						14619,18
PVM						3070,03
Suma su PVM						17689,21

Pastabos:

1. Prieš pradedant statybos darbus patikrinti realias esamų rekonstruojamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane. Susitikinti su projektuojamomis altitudėmis.
2. Prieš užsakant medžiagas ir gaminius, bei prieš pradedant statybos darbus patikrinti 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.