

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. 6.2. (I etapas)

Projekto dalis: VANDENTIEKIO DALIS (I ETAPAS)

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Bendra kaina (EUR)	
					Vnt. kaina	Viso
1	Esamų vandentiekio šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :	-VN.TS 3.4.6p				
1.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei C250 (dviračių take)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	5	180,91	904,55
	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (žalioje vejoje)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	6	180,91	1085,46
1,2	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	-"-				
1.2.1	žiedai h-0,2m, 0,036m³	-"-	vnt	3	159,58	478,73
1.2.2	žiedai h-0,15m0,027m³	-"-	vnt	4	151,78	607,13
1.2.3	žiedai h-0,05m 0,0088m³	-"-	vnt	8	136,02	1088,17
1,3	G/B šulinio D1000 denginio plokštė, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,11m³	-"-	vnt	2	95,26	190,52
1,4	G/B šulinio D1000 žiedas h=250, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,077m³	-"-	vnt	2	66,68	133,36
1,5	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	11	48,41	532,51
1,6	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,11	400,00	44,00
1,7	Esamos šulinio D1000 denginio plokštės demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną 0,11m³	-VN.TS 3.4.3p	kompl	2	44,00	88,00
1,8	Esamo šulinio dangčio demontavimas	-"-	kompl	5	20,00	100,00
2	Esamų lietaus surinkimo šulinėlių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :	-VN.TS 3.4.6p				
2.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei C250 (dviračių take)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1	180,91	180,91
2,2	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	-"-				
2.2.1	žiedai h-0,2m 0,036m³	-"-	vnt	1	159,58	159,58
2.2.2	žiedai h-0,05m 0,0088m³	-"-	vnt	1	136,02	136,02
2,3	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,01	400,00	4,00
2,4	Esamo šulinio dangčio-grotelių demontavimas	-"-	kompl	1	20,00	20,00
3	Esamų paviršinės nuotekynės šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :	-VN.TS 3.4.6p				
3.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (pėsčiųjų take)	-"-	vnt	6	180,91	1085,46
3,2	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (žalioje vejoje)	-"-	vnt	10	180,91	1809,10
3,3	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	-"-				
3.3.1	žiedai h-0,2m 0,036m³	-"-	vnt	2	159,58	319,15
3.3.2	žiedai h-0,15m0,027m³	-"-	vnt	5	151,78	758,91
3.3.3	žiedai h-0,05m 0,0088m³	-"-	vnt	19	136,02	2584,40
3,4	G/B šulinio D1000 denginio plokštė, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,11m³	-"-	vnt	1	95,26	95,26
3,5	G/B šulinio D1000 žiedas h=500, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,154m³	-"-	vnt	1	133,36	133,36
3,6	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	16	48,41	774,56
3,7	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,12	400,00	48,00
	Esamos šulinio D1000 denginio plokštės demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną 0,11m³	-VN.TS 3.4.3p	kompl	2	44,00	88,00
3,8	Esamo šulinio dangčio demontavimas	-"-	kompl	16	20,00	320,00
4	Esamų buitinės nuotekynės šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :	-VN.TS 3.4.6p				
4.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (pėsčiųjų take)	-"-	vnt	9	180,91	1628,19

4,2	Kalaus ketaus šulinio dangtis D315, apkrovos klasei C250 (pėsčiųjų take)	-“-	vnt	1	180,91	180,91
4,3	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (žalioje vejoje)	-“-	vnt	4	180,91	723,64
4,4	Kalaus ketaus šulinio dangtis D315, apkrovos klasei C250 (smėlyje)	-“-	vnt	1	180,91	180,91
4,5	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	-“-				
4.5.1	Žiedai h-0,5m 0,098m³	-“-	vnt	1	213,27	213,27
4.5.2	Žiedai h-0,2m 0,036m³	-“-	vnt	7	159,58	1117,03
4.5.3	Žiedai h-0,05m 0,0088m³	-“-	vnt	13	136,02	1768,27
4,6	G/B šulinio D1000 denginio plokštė, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,11m³	-“-	vnt	4	95,26	381,04
4,7	G/B šulinio D1000 žiedas h=500, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,154m³	-“-	vnt	5	133,36	666,82
4,8	G/B šulinio D1000 žiedas h=250, jos sumontavimas ir hidroizoliavimas 0,049m³	-“-	vnt	2	42,43	84,87
4,9	Esamo PVC šulinio D315 (RŠF 152) pažeminimas 0,40m	-“-	vnt	1	30,00	30,00
4,1	Esamo PVC šulinio D315 (RŠF 211) pažeminimas 0,10m	-“-	vnt	1	30,00	30,00
4,11	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	15	48,41	726,15
4,12	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,2	400,00	80,00
4,13	Esamos šulinio D1000 denginio plokštės demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną 0,11m³	-VN.TS 3.4.3p	kompl	4	24,40	97,60
4,14	Esamo šulinio žiedo D1000 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną 0,154m³	-“-	kompl	1	61,60	61,60
4,15	Esamo šulinio dangčio D700 demontavimas	-“-	kompl	9	20,00	180,00
4,16	Esamo šulinio dangčio D315 demontavimas	-“-	kompl	1	20,00	20,00
5	ŽEMĖS DARBAI					
5,1	II gr. grunto kasimas 0,5m³ ekskavatoriumi sandėliuojant vietoje		m³	0,55	50,00	27,50
5,2	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu nesutvirtintose tranšėjose		m³	0,2	64,53	12,91
5,3	Užpylimas iškastu gruntu mechanizuotomis priemonėmis nesutvirtintose tranšėjose gruntą sutankinant		m³	0,75	40,00	30,00
Suma						22009,85
PVM						4622,07
Suma su PVM						26631,92

Pastabos:

1. Prieš pradedant statybos darbus patikslinti realias esamų rekonstruojamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane. Susitiksinti su projektuojamomi.
2. Prieš užsakant medžiagas ir gaminius, bei prieš pradedant 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 lan
4. Visi keičiami dangčiai turi būti transportuoti į užsakovo nurodytą vietą.

s altitudėmis.

idų aukščius.