

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. 6.1. (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	<i>Esamų vandentiekio šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :</i>	-VN.TS 3.4.6p				
1.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei D400 (gatvėje)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	1,00	180,91	180,91
1,2	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei C250 (dviračių take)	„-“	vnt	2,00	180,91	361,82
1,3	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	„-“				
1.3.1	<i>Žiedai h-0,2m, 0,036m³</i>	„-“	vnt	2,00	159,58	319,15
1.3.2	<i>Žiedai h-0,1m 0,018m³</i>	„-“	vnt	3,00	143,99	431,96
1.3.3	<i>Žiedai h-0,05m 0,0088m³</i>	„-“	vnt	6,00	136,02	816,12
1,4	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	3,00	48,41	145,23
1,5	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,18	400,00	72,00
1,6	Esamo šulinio dangčio demontavimas	„-“	kompl	3,00	20,00	60,00
2	<i>Esamų drenazo šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :</i>	-VN.TS 3.4.6p				
2.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (pėsčiųjų take)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	3,00	180,91	542,73
2,2	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	„-“				
2.2.1	<i>Žiedai h-0,2m, 0,036m³</i>	„-“	vnt	1,00	159,58	159,58
2.2.2	<i>Žiedai h-0,1m 0,018m³</i>	„-“	vnt	1,00	143,99	143,99
2.2.3	<i>Žiedai h-0,05m 0,0088m³</i>	„-“	vnt	7,00	136,02	952,15
2,3	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	3,00	48,41	145,23
2,4	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,12	400,00	48,00
2,5	Esamo šulinio dangčio demontavimas	„-“	kompl	3,00	20,00	60,00
3	<i>Esamų lietaus surinkimo šulinėlių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :</i>	-VN.TS 3.4.6p				
3.1	Kalaus ketaus šulinėlio dangtis –grotelės D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei D400 (gatvėje)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	4,00	214,01	856,04
3,2	Kalaus ketaus šulinėlio dangtis –grotelės D400, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei D400 (gatvėje) su teleskopiniu vamzdžiu	„-“	kompl	2,00	214,01	428,02
3,3	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	„-“				
3.3.1	<i>Žiedai h-0,1m 0,018m³</i>	„-“	vnt	1,00	144,00	144,00
3.3.2	<i>Žiedai h-0,05m 0,0088m³</i>	„-“	vnt	8,00	136,03	1088,25
3,4	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,10	400,00	40,00
3,5	Esamo šulinio dangčio-grotelių demontavimas	„-“	kompl	6,00	20,00	120,00
4	<i>Esamų paviršinės nuotekynės šulinių aukščio pritaikymas prie naujai įrengiamo tako dangos aukščio :</i>	-VN.TS 3.4.6p				
4.1	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei D400 (gatvėje)	-VN.TS 3.4.3p	vnt	2,00	180,91	361,82
4,2	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, plaukiojančio tipo, rakinamas, apkrovos klasei C250 (dviračių take)	„-“	vnt	1,00	180,91	180,91
4,3	Kalaus ketaus šulinio dangtis D700, apkrovos klasei C250 (pėsčiųjų take)	„-“	vnt	2,00	180,91	361,82
4,4	Naujos šulinio landos D700 aukščio reguliavimo žiedai ir hidroizoliavimas:	„-“				
4.4.1	<i>Žiedai h-0,1m 0,018m³</i>	„-“	vnt	3,00	144,00	431,99
4.4.2	<i>Žiedai h-0,05m 0,0088m³</i>	„-“	vnt	13,00	136,03	1768,40
4,5	Šulinio nužymėjimo informacinė lentelė ant stulpelio	-VN.TS 3.4.5p	kompl	6,00	48,41	290,46
4,6	Esamos šulinio landos D700 demontavimas ir išvežimas į statybinio laužo sąvartyną	-VN.TS 3.4.3p	m3	0,20	400,00	80,00
4,7	Esamo šulinio dangčio demontavimas	„-“	kompl	5,00	20,00	100,00
4,8	Betonas landos antžeminės dalies apibetonavimui	„-“	m3	0,03	160,06	4,80
NAIKINAMI ŠULINIAI						
PROJEKTAS NUO ŽIRMŲŲ G. 1F IKI ŽALIOJO TILTO (DEŠINYS NERIES KRANTAS)						
5	<i>Esamo lietaus surinkimo šulinėlio (grotelių) NŠL-163a naikinimas</i>	-VN.TS 3.4.6 p				

5.1.1	Šulinio žiedo D400, h=0,5m demontavimas ir išvežimas į statybinio lauko sąvartyną		kompl.	1,00	160,00	160,00
5.1.2	Esamo KL d200 vamzdžio iki šulinio nr. 162a užpildymas betonu		m	3,00	6,40	19,20
5.1.3	Likusios šulinio dalies užpildymas smėliu gruntu (h~0,5m)		vnt.	1,00	42,00	42,00
Suma						10916,58
PVM						2292,48
Suma su PVM						13209,06

Pastabos:

1. Prieš pradedant statybos darbus patikslinti realias esamų rekonstruojamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėti plane. Susitiksinti su projektuojamomis altitudėmis.
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 landų aukščius.
4. Visi keičiami dangčiai turi būti transportuoti į užsakovo nurodytą vietą.