

## 5. SAŃAUDŲ DARBŲ IR MEDŹIAGŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

### 5.1 STATYBOS – MONTAVIMO DALIS

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Źymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	Mechanizuotas tranšėjų kasimas		m <sup>2</sup>	10,0	h=2,0m*
2.	Tranšėjų dugnų rankinis išlyginimas ir sutankinimas		m <sup>2</sup>	10,0	
3.	Pagrindo iš smėlio fr. 0/4 įrengimas ir sutankinimas (įrenginiams)		m <sup>2</sup>	10,0	h=0,2m*
4.	Naftos skirtuvas [NS]		kompl.	1	3 l/s
5.	Mėginių paėmimo šulinys [MPŠ]		kompl.	1	
6.	Inkarinė plokštė d=2000mm; h=120mm		vnt.	2	
7.	[SS] surenkamo g/b šulinys $\varnothing$ 1000: <ul style="list-style-type: none"> <li>• šulinio žiedas h=0,9m (su dugnu) [1vnt.]</li> <li>• šulinio žiedas h=0,9m (su lipynėmis) [1vnt.]</li> <li>• šulinio dangtis [1vnt.]</li> <li>• PVC trišakis su akle [3vnt.]</li> <li>• hidroizoliacija [0,6m<sup>2</sup>]</li> <li>• sandarinimo juosta [3,2m]</li> <li>• skiedinys vandens pratekėjimui stabdyti [0,4m<sup>3</sup>]</li> <li>• hermetikas vamzdžių įvadų sandarinimui [0,9l]</li> </ul>		kompl.	1	
8.	[VPŠ] surenkamo g/b šulinys $\varnothing$ 700: <ul style="list-style-type: none"> <li>• šulinio žiedas h=1,0m (su dugnu) [1vnt.]</li> <li>• šulinio žiedas h=1,0m (su lipynėmis) [1vnt.]</li> <li>• šulinio dangtis [1vnt.]</li> <li>• hidroizoliacija [0,4m<sup>2</sup>]</li> <li>• sandarinimo juosta [2,2m]</li> <li>• skiedinys vandens pratekėjimui stabdyti [0,2m<sup>3</sup>]</li> <li>• hermetikas vamzdžių įvadų sandarinimui [0,3l]</li> <li>• panardinamas siurblys 250l/min [1vnt.]</li> <li>• PVC vamzdis <math>\varnothing</math>40, l=3,0m [1vnt.]</li> </ul>		kompl.	1	
9.	Pagrindo iš smėlio fr. 0/4 įrengimas ir sutankinimas (vamzdžiams)		m <sup>2</sup>	10,0	h=0,1m*
10.	Ketaus movinių nuotekų vamzdžių DN200 montavimas		m	3,6	
11.	PVC movinių nuotekų vamzdžių DN160 montavimas		m	3,4	
12.	Tranšėjų užpylimas smėliniu gruntu, tankinimas		m <sup>2</sup>	10,0	h=3,0m*

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
13.	Plastikinis korys srauto gesinimo aikštelei.		m <sup>2</sup>	1	

**PROJEKTO DALIES AUTORIAI**

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas

0	2024 12	KONKURSUI		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIŲ T-3 IR T-4) REKONSTRAVIMO IR ELEKTROS ĮRENGINIŲ ( Š5-10 IR Š6-10 ŠYŲŲ SEKCIJŲ) ĮRENGIMO, SANDĖLIŲ G. 9, KĖDAINIUOSE PROJEKTAS
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS
				Laida 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	DOKUMENTO ŽYMUO 2024/399-XX-RTP-VN-SŽ	LAPAS 1	LAPŲ 3