


ELEKTROTECHNIKOS DALIS  
DARBŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	TECH. SPEC.
1	2	3	4	5
	<b>1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI</b>			
1.1	Augalinio sluoksniu (h=15 cm) pašalinimas, sustumiant į krūvas	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	2,5/0,5	
	<b>2. 0,4 kV ELEKTROS KABELIS</b>			
2.1	Tranšėjos kasimas ir užkasimas vienam kabeliui	m	1328	
2.2	Tranšėjos kasimas ir užkasimas dviem kabeliams	m	679	
2.3	Tranšėjos kasimas ir užkasimas trimis kabeliams	m	92	
2.4	Tranšėjos kasimas ir užkasimas keturiems kabeliams	m	8	
2.5	Tranšėjos kasimas ir užkasimas penkiems kabeliams	m	64	
2.6	Duobių kasimas apšvietimo atramų pastatymui iki 1,5 m gylio	m <sup>3</sup>	87	
2.7	Vamzdžio d-75/62,7 mm paklojimas į tranšėją	m	2617	2.4.1; 2.4.2
2.8	Signalinės juostos „Kabelis“ paklojimas	m	2617	2.3
2.9	El. kabelio 600/1000 V; aliuminio gyslomis XLPE izoliacija, monolitinio 4 x35 mm <sup>2</sup> paklojimas vamzdyje	m	2617	2.2.1
2.10	El. kabelio 600/1000 V; aliuminio gyslomis XLPE izoliacija, monolitinio 4 x35 mm <sup>2</sup> atramos cokoliu	m	267	2.2.1
2.11	Kabelio 300/500 V; Cu 3x1,5mm <sup>2</sup> montavimas atramoje	m	624	2.2.2
2.12	Galinės movos Al- 4x35 mm <sup>2</sup> kabeliui montavimas	Vnt.	178	2.5
2.13	Atsišakojimo gnybtų montavimas	Kompl.	90	2.7
2.14	Gatvių apšvietimo atramų h-5,5 m montavimas	Vnt.	66	2.10;
2.15	Gatvių apšvietimo atramų h-8,6 m montavimas	Vnt.	21	2.11;
2.16	Pamatų gatvių apšvietimo atramai VGAP-2 montavimas	Vnt.	66	2.13
2.17	Pamatas gatvių apšvietimo atramai VGAP-4 montavimas	Vnt.	21	2.12
2.18	1P 1F6A „B“ automatinio jungiklio montavimas	Vnt.	104	2.8
2.19	3P 3F6A „B“ automatinio jungiklio, montavimas	Vnt.	5	2.9
2.20	Parkinio 16W LED šviestuvo takų apšvietimui montavimas	Vnt.	69	2.15
2.21	Parkinio 37W LED šviestuvo montavimas	Vnt.	11	2.16
2.22	Parkinio 78W LED šviestuvo montavimas	Vnt.	2	2.17
2.23	Parkinio 78W LED šviestuvo aikštelių apšvietimui montavimas	Vnt.	22	2.18
2.24	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	Kompl.	24	
2.25	Įžeminimo 10 omų varžai įrengimas	Kompl.	87	2.6
2.26	Įžeminimo kontūro varžos matavimas	Vnt.	87	

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB "ŽELDYNAI"</b> Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR., SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9) STATYBOS PROJEKTAS	
A 1847	PV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS	
12232	PDV	N. MASIULIONIENĖ	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			DARBŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS	
			Laida	0
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO ZEL-2022-03-TP-ET-DŽ	Lapas 1
			Lapų 2	

2.27	Cinkuotos plieno juostos 40 mm x 4 mm tiesimas atramos cokoliu įžeminimo pajungimui	m	174	2.1
------	---	---	-----	-----

PASTABOS:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai. Techninio projekto etape šių darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą, vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
2. Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai, vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
3. Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos su įvertintomis pataisomis dėl objektyviai susidarancių gamybos atliekų ar natūralių netekčių, vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
4. Medžiagų kiekiai gali keistis atidengus esamas konstrukcijas.
5. Statybos metu išardytos ir apgadintos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį.
6. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – pilnas įrengimas. Rekonstruoto, remontuoto statinio dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Turi būti atlikti ne tik visi darbai aprašyti techninėse specifikacijose, brėžiniuose, aiškinamajame rašte, reikalavimuose darbams ir medžiagoms, bet ir visi atsitiktiniai komponentai, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

ZEL-2022-03-TP-ET-DŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0