


ELEKTROTECHNIKOS DALIS  
MEDŽIAGŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	TECH. SPEC.
1	2	3	4	5
1.1	El. kabelis 750 V; aliuminio gyslomis XLPE izoliacija, monolitinis 4x35 mm <sup>2</sup>	m	2884,0	2.2.1
1.2	El. kabelis (300/500V); su vario gyslomis 3x1,5 mm <sup>2</sup> , su triguba izoliacija	m	624	2.2.2
1.3	Signalinė juosta „Kabelis“	m	2617	2,3
1.4	Galinė mova Al-4x35 mm <sup>2</sup> kabeliui	Vnt.	178	2.5
1.5	Atsišakojimo gnybtų komplektas	Kompl.	90	2.7
1.6	Vamzdis d-75/62,7 mm, skirtas kloti grunte, atsparumas gniuždymui ne mažiau kaip 750N	m	1050	2.4.1
1.7	Vamzdis d-75/62,7 mm, skirtas kloti grunte, atsparumas gniuždymui ne mažiau kaip 450N	m	1567	2.4.2
1.8	Įžeminimo komplektas 10 omų varžai įžeminimo plieno strypas, cinkuotas Ø20mm L=1,5m-8vnt; plieninis antgalis -2 vnt.; įkalimo galvutė – 2 vnt.; antikorozinė pasta – 1vnt.	Kompl.	87	2.6
1.9	Cinkuota plieno juosta 40 mm x 4 mm	m	174	2.1
1.10	Gatvių apšvietimo atrama CYP5500-102 arba analogas, h-5,5m	Vnt.	66	2.10
1.11	Gatvių apšvietimo atrama CYP8600-102 arba analogas, h-8,6m	Vnt.	21	2.11
1.12	Pamatas gatvių apšvietimo atramai VGAP-2 arba analogas, 1-6m aukščio atramoms	Vnt.	66	2.13
1.13	Pamatas gatvių apšvietimo atramai VGAP-4 arba analogas, 5-8 m aukščio atramoms	Vnt.	21	2.12
1.13	Apsauginė guma VGAP-2 pamatui	Vnt.	66	2.15
1.14	Apsauginė guma VGAP-4 pamatui	Vnt.	21	2.15
1.15	1P 1F6A „B“ automatinis jungiklis, montuojamas apšvietimo atramoje	Vnt.	104	2.8
1.16	3P 3F6A „B“ automatinis jungiklis, montuojami esamose apšvietimo ir 2L11; 3L30 atramose	Vnt.	5	2.9
1.17	Parkiniai 16W LED šviestuvai takų apšvietimui	Vnt.	69	2.15
1.18	Parkiniai 37W LED šviestuvai	Vnt.	11	2.16
1.19	Parkiniai 78W LED šviestuvai	Vnt.	2	2.17
1.20	Parkiniai 78W LED šviestuvai aikštelių apšvietimui	Vnt.	22	2.18

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	
			PAGRINDINIŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	
			Laida	0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	Klaipėdos miesto savivaldybė	ZEL-2022-03-TP-ET-MŽ		Lapų
			1	2

1.21	Dekoratyvinė apkaba šviestuvų tvirtinimui ant 102 mm atramos arba analogas	Vnt.	104	2.14
1.22	Metaliniai tvirtinimo elementai	kg	30	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 susidarantių 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-MŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0