



SANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

6 lentelė. Medžiagų kiekių žiniaraštis

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
GAMINIAI					
1.1.	Esamame IP1-2 2 el. skydo viduje sumontuota el. aparatūra pagal schemą lape E.B-01: įvadinis tripolis modulinis galios kirtiklis, 400 V, 80 A – 1 vnt.; vienpolis modulinis automatinis jungiklis, 230 V, 10-16A – 3 vnt.; tripolis modulinis automatinis jungiklis, 400 V, 32 A – 2 vnt.; dvipolis skirtuminės srovės jungiklis, 230 V, 0,03 A, 16 A – 2 vnt. Turi būti įvertinti visi el. skydai surinkti ir tinkamai veikti reikalingi įrenginiai, medžiagos, armatūra, tokie kaip DIN bėgeliai, laikikliai, N ir PE kontaktai, gnybtai, jungiamieji srovėlaidžiai, tvirtinimo varžtai ir t. t.	esam. IP1-2 2	kompl.	1	TS.p. 2 Kirtikliai – p.2.3; Aut. jung. – p.2.1; Srovės nuot. jungiklis – p.2.2;
1.2.					
APŠVIETIMO ARMATŪRA					
2.1.	Evakuacinis krypties ženklas, LED (1 – 2 W), IP44 apsaugos, 1 val. akum.		kompl.	4	TS.p.3.2
2.2.	Sieninis LED ≤ 20 W panelio šviestuvas, ≥IP54 apsaugos, jungiamas prie 230 V el. tinklo, su stiklu, tiesioginio jungimo, įvairioms atmosferos sąlygoms atsparus šviestuvas, apšvietimo kampas plataus spindulio, spalvinė temperatūra 3500-4500 K (dienos šviesa) su tvirtinimo, montažiniais elementais, dizainą ir spalvą derinti su architektu, su integruotu tamsos detektoriumi. Šviestuvo šviesos srautas ≥ 2600 lm.		kompl.	2	TS.p.3.1
2.3.					
MEDŽIAGOS					
3.1.	Paskirstymo dėžutė su dangteliu, pagaminta iš nepalaikančios degimo arba sunkiai degios medžiagos, IP44 apsaugos		kompl.	4	TS.p.
3.2.	Apyvalus/plokščias vidaus kabelis LST 2010, C _{ca} ; 300/500 V (arba 450/750 V trifaziams kabeliams): Cu3x2,5 mm ²		m	110	TS.p.5.1
3.3.	Taip pat, Cu 5 x 6 mm ²		m	100	TS.p.5.1
3.4.	Taip pat, Cu 5 x 25 mm ²		m	20	TS.p.5.1
3.5.	Ugniai atsparus (E60) kabelis LST EN 50200, ≥60 min., 300/500 V: Cu 3x1,5 mm ²		m	100	TS.p.5.3
3.6.	0,4 kV galinių movų komplektas kabeliui su terminiais vamzdeliais: Cu 5x25 mm ²		kompl.	2	TS.p.7
3.7.	Kabelių apsaugos vamzdis, Ø20 mm, su tvirtinimo ir sujungimo elementais		m	110	TS.p.6.1
3.8.	Taip pat, Ø32 mm		m	100	TS.p.6.1
3.9.	Taip pat, Ø50 mm		m	20	TS.p.6.1
3.10.	Kabelių kanalas 50/40 mm, komplektuojamas su tvirtinimais prie lubų ar sienos elementais		m	20	TS.p.4.2
3.11.	Metalinis cinkuotas perforuotas kabelinis lovelis 100/60 mm su dangčiu, komplektuojamas su lovelio sujungimo ir pakabinimo prie lubų elementais		m	5	TS.p.4
3.12.	Įžeminimo laidas varine daugiavieše gysla su vienguba geltona-žalia izoliacija, skersp.: 4 mm ²		m	40	TS.p.5.4
3.13.	16 mm ²		m	20	TS.p.5.4
3.14.					

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

7 lentelė. Darbų kiekių žiniaraštis

Nr.	Darbų kiekių pavadinimas ir aprašymas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
VIDAUS DARBŲ KIEKIAI					
1.1.	Skydų komplektavimo darbai		kompl.	1	TS.p.8
1.2.	Šviestuvų, panelių montavimas, tvirtinimas, komplektavimas		kompl.	6	TS.p.8.3
1.3.	Dėžučių montavimas, kiaurymių paruošimas		vnt.	4	TS.p.8
1.4.	Vidaus kabelių movų montavimo darbai		vnt.	2	TS.p.8.2
1.5.	Kabelių (kabelių vamzdziose), laidų, laidininko tiesimo, tvirtinimo darbai		m	390	TS.p.8.1
1.6.	Apsauginių vamzdžių montavimas		m	230	TS.p.8
1.7.	Kabelių montavimo sistemų tvirtinimo, montavimo darbai		m	25	TS.p.8.5
1.8.	Vagų iki 30 mm gylio ir iki 50 mm pločio iškirtimas tinkuotose sienose, glaistymas ir sienos dažymas		m ²	2	TS.p.8

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO ĮSTAIGOS PASTATO (1094-0244-5027), NAUGARDUKO G. 24, VILNIUJE, PASTATO PRITAIKYMO ŽMONĖMS SU NEGALIA PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS			
A1132/0869	PV	2024	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24656/A0521	PDV	2024	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VILNIAUS UNIVERSITETAS Imonės kodas 211950810, Universiteto g. 3, LT-01131, Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO SP-0817-24-TDP-E-SŽ		LAPAS LAPŲ 1 2



PRIEDAI

1. Priedas:

Skrydžių komplektaciją tikslinti pagal projekte pateiktas schemas. Šviestuvai komplekte su balastais, tvirtinimo elementais, lempomis. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui, pastato elementui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes pastato (jo dalies) ar patalpų arba inž. sistemų fizines, technines ir eksploatacines savybes.

3. Jeigu nenurodyta kitaip, sąnaudų žiniaraščiuose nurodyti Rangovo kiekiai, įkainiai ir kainos turi apimti visą reikiamą Rangovo įrangą bei mechanizmus darbams atlikti, montavimą, nužymėjimą, skylių gręžimą ir užtaisymą, Rangovo personalo darbą, medžiagas (išskyrus pateikiamas užsakovo), montazines-tvirtinimo medžiagas, atrėmimo konstrukcijas bei pagrindus, darbų kontrolę ir priežiūrą, paleidimą, derinimą, bandymus, netiesiogines išlaidas, Rangovo mokamus mokesčius, pilną kartu su pagrįstai numatoma Rangovo rizika, prievoles ir įsipareigojimus apibrėžtus Sutartyje ar atsirandančius ją vykdant. Rangovo nurodyti įkainiai ir kainos taikytinos ir darbui žiemą ar naktį (jei pasitaikytų).



SP-0817-24-TDP-E-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0