

Elektrotechnikos darbai

Eil. Nr.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
1	Paskirstymo skydas PS-01, 72modulių IP30, paviršinis	vnt	1,0
2	Įleidžiamas lubinis šviestuvas 3100 lm 22W	vnt	124,0
3	Sieninis LED šviestuvas 21W, 2300lm IP54 lauko	vnt	2,0
4	PROJ. LŪBINIS LED ŠVIESTUVAS 2200LM, 19W, IP54	vnt	14,0
5	Vieno klavišo jungiklis IP20 paslėptai instaliacijai, su rėmeliu	vnt	28,0
6	PROJ. VIENO KLAVIŠO PERJUNGIKLIS	vnt	4,0
7	PROJ. BŪVIO JUTIKLIS	vnt	20,0
8	Kištukinis lizdas 16A, 230V, IP30 su įžeminimo kontaktu, paslėptai instaliacijai, su rėmeliu	vnt	92,0
9	Behalogeniai balti instaliaciniai kabeliai Cca XPJ-HF C Pro 500V 5G10 RE T250, pak.250 m	m	50,0
10	Behalogeniai balti instaliaciniai kabeliai Cca XPJ-HF C Pro 500V 3G2,5 R100/3600, pak.100	m	490,0
11	Behalogeniai balti instaliaciniai kabeliai Cca XPJ-HF C Pro 500V 3G1,5 T500, pak.500 m	m	1100,0
12	1kV galios variniai kabeliai NYY-O 1x6RE	m	120,0
13	Potencialų išlyginimo šyna	vnt	1,0
14	Kabelinis lovys 300x42, cinkuota skarda, 0,75-1,0 mm storis, C1-C2	m	50,0
15	Kabelinės kopėčios 100x42 C4	m	85,0
16	Elektros instaliacijos vamzdis iš savaime gęstančio PVC d-25mm	m	800,0
17	Kabelių instaliacinis kanalas kištukiniams lizdams 120x55	m	200,0
	Montavimo darbai		
1	Modulių paskirstymo virštinkinių skydelių surinkimas ir montavimas, tvirtinant medsraigčiais, kai skydelyje (modulių 72 vnt)	vnt.	1,0
2	Vamzdelinių šviesos diodų lempų šviestuvų vidaus apšvietimui montavimas pakabinamų lubų konstrukcijose (lempų kiekis 1-2 vnt)	vnt.	124,0
3	Lauko šviestuvų, tvirtinamų prie sienos, montavimas nuo kopėčių	vnt.	2,0
4	Interjerinių kompaktinių liuminescencinių lempų šviestuvų, tvirtinamų prie lubų, sienų montavimas	vnt.	14,0
5	Lizdų gręžimas potinkinėms elektros instaliacijos dėžutėms žiediniais grąžtais mūro sienose	100vnt	1,24
6	Potinkinių elektros instaliacinių dėžučių įstatymas į paruoštus lizdus, kai dėžutės apvalios d iki 100 mm	100vnt	1,24
7	Jungiklių montavimas potinkinėse dėžutėse (vieno klavišo)	100vnt	0,32
8	Kištukinių lizdų montavimas potinkinėse dėžutėse (vieno lizdo)	100vnt	0,92

9	Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos/būvio jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	20,0
10	Vagų iškirtimas paslėptai elektros instaliacijai vagotuvu tinkuotose sienose	100m	0,8
11	Vagų užtaisymas (tinkavimas), nutiesus apšvietimo tinklo laidus sienų paviršiuose	100m	0,8
12	Pirmų laidų, kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius, kai laidų skerspjūvio plotas iki 6 mm ²	100m	8,0
13	Elektros instaliacijos laidų, kabelių iki 16 mm ² skerspjūvio ploto tiesimas plastikiniuose kanaluose	100m	3,6
14	Elektros instaliacijos laidų, kabelių iki 16 mm ² skerspjūvio ploto tiesimas paruoštose vagose (po tinku)	100m	0,8
15	Elektros instaliacijos laidų, kabelių iki 16 mm ² skerspjūvio ploto tiesimas metaliniais kanalais (kopėčiomis)	100m	5,2
16	Metalinių lovių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų	100m	0,5
17	Metalinių kopėčių kabeliams montavimas, kai kopėčių plotis iki 300 mm (kopėčių ilgis)	100m	0,85
18	Plastikinių elektros instaliacijos kanalų montavimas, tvirtinant prie mūro sienos (kanalų skerspjūvio plotas daugiau 60 cm ²)	100m	2,0
19	Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	8,0
20	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	1,0
21	Grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų (100 prijungimo taškų)	100vnt	0,92
22	Iki 0,4 kV įtampos elektros instaliacijos pereinamosios varžos matavimas (taškas)	10 vnt	14,0
23	Skylių pramušimas mūrinėse pertvarose laidų pravedimui	100vnt	0,7
24	Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas ugniai atspariomis mastikomis (sienose)	vnt.	70,0