

Darbu apjomu saraksts Nr.4

Elektroapgāde, ārējie tīkli

Objekta
nosauku Prohorova ielas pārbūve, Jelgavā
ms:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
	Pašvaldība				
	Darbs				
4.1.1	Ielu apgaismojuma balsta demontāža, nododot pasūtītājam (atbilstoši ELTA2)	gab.	9.00		
4.1.2	Esošo ielu apgaismojuma vadības sadalnes demontāža (atbilstoši ELTA2)	gab.	18.00		
4.1.3	Tranšejas rakšana ar roku darbu un mehanismiem, 1 kabelim	m	1 440.00		
4.1.4	Smilts pamatnes ierīkošana un apbēruma izveidošana vienam kabelim vai aizsargcaurulei	m	1 440.00		
4.1.5	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurules Dn 75mm montāža gatavā tranšejā	m	1 440.00		
4.1.6	Caurules 75mm guldīšana ar caurduršanas metodi	m	15.00		
4.1.7	Kabeļa AXMK 4x35 mm2 montāža dubultsienu aizsargcaurulē	m	1 455.00		
4.1.8	Kabeļa AXMK 4x35 mm2 montāža balstā, sadalnē	m	205.00		
4.1.9	Kabeļu signāllentes ieklāšana	m	1 440.00		
4.1.10	Savienojuma spaiļu montāža balstā	gab.	42.00		
4.1.11	Ielu apgaismes balsta h=8,00m (kopējais garums) ar L-veida konsoli, betona pamata, savienotājspaiļes, drošinātāja nostiprināšanas sliedes un drošinātāja (C6A) montāža	gab.	40.00		
4.1.12	Gājēju pārejas apgaismojuma balstu un armatūru montāža pilns komplekts (det. Skat. ELTA-4), zebras tipa balsts	kompl.	2.00		
4.1.13	Kabeļa PPJ 3x2,5 mm2 montāža balstā	m	420.00		
4.1.14	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm2 galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	48.00		
4.1.15	Apgaismojuma gaismas ķermeņa (LED) 72W montāža 8m balstā	gab.	40.00		
4.1.16	Projektējamo kabeļlīniju pieslēgšana esošā apgaismes balstā, sadalnē	vietas	5.00		
4.1.17	Trases digitāla nospraušana	m	1 455.00		
4.1.18	Kabeļu trases digitālā uzmērīšana	m	1 455.00		
4.1.19	Tehniskās dokumentācijas izgatavošana	kompl.	1.00		
4.1.20	Elektroapgādes kabeļa ievilkšana sakaru kanalizācijā, videonovērošanas kameru pieslēgšana	m	100.00		
	Materiāli				
4.1.21	Ielu apgaismes balsts h=8,00m (kopējais garums), ar konsoli, betona pamatu, gumijas blīvi (skat. ELTA-4)	gab.	40.00		
4.1.22	Gājēju pārejas apgaismojuma balstu un armatūru komplekts ieskaitot Gaismekli (det. ELTA-4), zebras tipa balsts		2.00		
4.1.23	Balsta atkārtotais zemējums	kompl.	42.00		
4.1.24	Armatūras vadības bloks C-Node	gab.	42.00		
4.1.25	Drošinātājs 1F C6A	gab.	40.00		
4.1.26	Savienotājspaiļe ielas apgaismojuma balstam SV-15	gab.	40.00		
4.1.27	Apgaismojuma armatūra Led 72W (skatīt pasūtītāja specif.)	gab.	39.00		
4.1.28	Apgaismojuma armatūra gājēju pārejai Led 72W (skatīt pasūtītāja specif.)		2.00		
4.1.29	Kabelis AXMK 4x35	m	1 710.00		
4.1.30	Kabelis AXMK 4x16	m	50.00		
4.1.31	Kabelis PPJ 3x2,5	m	420.00		

4.1.32	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm2 galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	48.00		
4.1.33	kabeļa signāllenta (vienam līdz tiem kabeļiem)	m	1 440.00		
4.1.34	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 75mm, 450N	m	1 440.00		
4.1.35	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 75mm, 1250N	m	15.00		
4.1.36	Smilts (pamatne un apbēruma izveidošanai)	m³	43.00		
4.1.37	Palīgmateriāli	kompl.	1.00		
4.1.38	Ārā uzstādāmās nozarkārbas viedeonovērošanas kameru elektroapgādes pieslēgšanai balstā, palīgmateriāli	kompl.	5.00		
	VAS "Latvijas dzelzceļš"				
4.2.1	Dzelzsbetona balsta demontāža, nododot pasūtītājam (atbilstoši ELTA2)	gab.	4.00		
4.2.2	Esošas uzskaites sadalnes demontāža (atbilstoši ELTA2)	gab.	1.00		
4.2.3	Tranšejas rakšana ar roku darbu un mehanismiem, 1 kabelim	m	725.00		
4.2.4	Smilts pamatnes ierīkošana un apbēruma izveidošana vienam kabelim vai aizsargcaurulei	m	725.00		
4.2.5	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurules Dn 110mm montāža gatavā tranšējā	m	582.00		
4.2.6	Kabeļa AXMK 4x70 mm2 montāža dubultsienu aizsargcaurulē	m	50.00		
4.2.7	Kabeļa AXMK 4x70 mm2 montāža balstā, sadalnē	m	30.00		
4.2.8	Kabeļu signāllentes ieklāšana	m	725.00		
4.2.9	Uzskaites sadalnes IUS-1/63 uz pamatnes ST 1 montāža, lietotāja pārslēgšana	gab.	1.00		
4.2.10	Kabeļa aizsargs pa balstu	gab.	3.00		
4.2.11	Kabeļa distancskavas	gab.	24.00		
4.2.12	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm2 galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	4.00		
4.2.13	Projektējamo kabeļlīniju pieslēgšana esošā GL balstā, sadalnē	vietas	3.00		
4.2.14	Atsaites izbūve esošam GL balstam	kompl.	1.00		
4.2.15	Trases digitāla nospraušana	m	725.00		
4.2.16	Kabeļu trases digitālā uzmērīšana	m	725.00		
4.2.17	Tehniskās dokumentācijas izgatavošana	kompl.	1.00		
	Materiāli				
4.2.18	Sadalnes atkārtotais zemējums	kompl.	1.00		
4.2.19	Kabelis AXMK 4x70	m	230.00		
4.2.20	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm2 galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	3.00		
4.2.21	kabeļa signāllenta (vienam līdz tiem kabeļiem)	m	725.00		
4.2.22	uzskaites sadalnes IUS-1/63	gab.	1.00		
4.2.23	uzskaites sadalnes statne ST-1	gab.	1.00		
4.2.24	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 110mm, 750N	m	730.00		
4.2.25	Smilts (pamatne un apbēruma izveidošanai)	m³	21.90		
4.2.26	Palīgmateriāli, neuzskaitītie materiāli	kompl.	1.00		
				Kopā:	

Piezīmes:

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.

Darbu veikšana, kuru montāža nav aprakstīta sadaļā "Specifikācijas" kā arī attēlota rasējumos, veicami atbilstoši ražotāja instrukcijām.