

Darbu apjomu saraksts Nr.5

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
	Esošo elektroapgādes kabeļu aizsardzība, pārbūve saistībā ar ielas risinājumiem				
	AS "Sadales tīkls"				
	20 kV KL				
	Darbu apjoms				
5.1	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	11.00		
5.2	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā	m	380.00		
5.3	Tranšeja - bedre VS uzmavām	gab.	4.00		
5.4	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	169.00		
5.5	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm2 ieguldīšana gatavā tranšejā	m	384.00		
5.6	VS 3 dzīslu kabeļa 120 - 240 mm2 montāža caurulē	m	169.00		
5.7	VS 1 dzīslu plastmasas izolācijas kabeļa no 120 mm2 savienošanas uzmavas montāža	gab.	12.00		
5.8	Kabeļa trases uzrādītāja stabiņa uzstādīšana	gab.	4.00		
5.9	Ielu (brauktuvi) asfaltbetona seguma demontāža	m2	5.00		
5.10	Liekās grunts aizvešana	m3	1.00		
5.11	Transporta un gājēju kustības organizēšana	objekts	1.00		
5.12	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0.38		
5.13	EPL digitālā uzmērīšana	km	0.38		
	Materiālu izmaksas				
5.14	Kabelis 20kV, trīsdzīslu kopējā apvalkā 3x240/35 Al, AHXAMK-W	m	553.00		
5.15	Brīdinājuma lenta	m	553.00		
5.16	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāmā, gofrētā, lokanā 450N, Evopipes FLEX	m	17.00		
5.17	Kabeļu aizsardzības caurule d=160, zemē guldāma, cietā, paaugstinātas spiedes stiprības Evopipes STING 1250N D160	m	152.00		
5.18	Savienošanas uzmava (s/u) 20 kV viendzīslu kabelim ar lentas ekrānu (Wiski) 95-240 mm2 POLJ 24/1x120-240, kompl.	gab.	12.00		
5.19	Kabeļu marķējums (birka) zemē guldāmam kabelim 50x100 mm	gab.	4.00		
5.20	Smiltis	m ³	38.00		
5.21	Sabiņš kabeļa trases uzrādītājs.	gab.	4.00		
	TP-1342 Z-8 0.4kV KL pārbūve				
	Darbu izmaksas				
5.22	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	2.00		
5.23	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā	m	75.00		
5.24	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	32.00		
5.25	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ieguldīšana gatavā tranšejā	m	43.00		
5.26	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ievēršana caurulē	m	32.00		
5.27	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm2 savienošanas uzmavas montāža	gab.	2.00		

5.28	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0.075		
5.29	EPL digitālā uzmērīšana	km	0.075		
	Materiālu izmaksas				
5.30	Kabelis 1kV, četrdzīslu 4x70 Al, AXMK 4x70	m	75.00		
5.31	Savienošanas uzmava (s/u) līdz 1kV, četrdzīslu kabelim 70-120 mm ²	gab.	2.00		
5.32	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāma, cietā, paaugstinātas spiedes stiprības Evopipes STING 1250N D110	m	32.00		
5.33	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2.00		
5.34	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	75.00		
5.35	Smiltis	m ³	7.50		
	TP-1304 Z-10 0.4kV KL pārbūve				
	Darbu izmaksas				
5.36	Tranšēja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	2.00		
5.37	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 1m dziļumā	m	22.00		
5.38	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšējā	m	22.00		
5.39	ZS kabeļa līdz 35 mm ² ievēršana caurulē	m	22.00		
5.40	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm ² savienošanas uzmavas montāža	gab.	2.00		
5.41	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0.02		
5.42	EPL digitālā uzmērīšana	km	0.02		
	Materiālu izmaksas				
5.43	Kabelis 1kV, četrdzīslu 4x35 Al	m	22.00		
5.44	Savienošanas uzmava (s/u) līdz 1kV, četrdzīslu kabelim 16-70 mm ²	gab.	2.00		
5.45	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāma, cietā, paaugstinātas spiedes stiprības Evopipes STING 1250N D110	m	12.00		
5.46	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā, lokanā 450N	m	10.00		
5.47	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2.00		
5.48	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	20.00		
5.49	Smiltis	m ³	2.00		
				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.