

**IEKĀRTU, DARBU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS**  
**ELEKTROIEKĀRTA - PIRMSUZSKAITES TĪKLI - JAUNMUIŽAS CIEMS ŪSS**

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</b>	<b>Mērvienība</b>	<b>Skaits</b>	<b>Piezīme</b>
<b>Pirmsuzskaites tīkli USS</b>				
1	0.4 kV kabelis ar alumīnija dzīslām AXMK 4×35	m	80,00	
2	0.4 kV kabelis ar vara dzīslām NYY-J 4x6	m	15,00	
3	Piketstabiņš	gab.	2	
4	Kabeļa gala apdare EPKT 0031	kompl.	2	
5	Uzskaites sadalne UAKS-2 (40-63)	kompl.	1	
6	Slēdzenes profcilindrs	kompl.	1	
7	Drošinātāji NH-1, 50A	gab.	3	
8	Automātslēdzis 32A	gab.	1	
9	Automātslēdzis 20A	gab.	1	
10	Signāllenta AROT	m	80,00	
11	Aizsargcaurule AROT DVR 110	m	32,00	
12	Zemēšanas elektrods	gab.	2	
13	Pievienojuma spaiļes	gab.	2	
14	Vads Cu 25	m	3,00	
15	Elektroda spice	gab.	1	
<b>Darbu daudzumu kopsavilkums - pievads no ārējiem elektrotīkliem</b>				
1	Atkārtotā zemējuma montāža	kompl.	1	
2	Kabeļa izbūve “AXMK 4×35”, guldīšana tranšejā un montāža	m	70,00	
3	Kabeļa izbūve “NYY-J 4x6”, guldīšana tranšejā un montāža	m	10,00	
4	Tranšejas rakšana, aizbēršana ar mehānismu palīdzību	m	80,00	
5	Trases digitālā uzmērīšana	m	80,00	
6	Skaitītāja montāža	gab.	2	
7	Skaitītāja demontāža	gab.	1	
8	Aizsargcaurules “AROT 110” montāža	m	32,00	
9	Kabeļu gala apdares montāža	kompl.	3	
10	Sadalnes demontāža	kompl.	1	
11	Uzskaites UAKS-2 tipa montāža	kompl.	1	

**Piezīmes:**

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmai un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Sagatavoja:

K. Mucenieks