

Celtniecības un montāžas materiālu specifikācija un darbu apjomi.

| Nr. | Kods | Nosaukums | Mērvienība | Skaitis | Piezīmes |
|-----|------|--|------------|---------|------------|
| | | | | | |
| | | Darbu izmaksas | | | |
| 1 | | Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blīvēšanu 3 kabelim | m | 21,0 | |
| 2 | | Kabeļa brīdinājuma lentas ieklāšana | m | 63,0 | |
| 3 | | Zālāja ierīkošana, atjaunošana ar melnzemes pievešanas | m2 | 42,0 | |
| 4 | | ZS kabeļa līdz 35 mm2 montāža tranšeja | m | 63,0 | |
| 5 | | ZS kabeļa līdz 35 mm2 montāža pa sienam, virs piekartiem griestiem | m | 105,0 | |
| 6 | | ZS kabeļa 50 līdz 150 mm2 montāža pa sienam, virs piekartiem griestiem | m | 20,0 | |
| 7 | | ZS kabeļa līdz 35 mm2 montāža pa trosem | m | 30,0 | |
| 8 | | ZS kabeļa mehāniskās aizsardzības montāža | m | 50,0 | |
| 9 | | ZS kabeļa dzīslu pievienošana sadalnē | gab. | 65,0 | |
| 10 | | ZS sausā kabeļa līdz 35 mm2 gala apdare | gab. | 4,0 | |
| 11 | | ZS sausā kabeļa 50 līdz 150 mm2 gala apdare | gab. | 4,0 | |
| 12 | | ZS kabeļa pārbaude ar paaugstinātu spriegumu | gab. | 11,0 | |
| 13 | | Savienojuma, nozares spaiļes uzlikšana montāža | gab. | 20,0 | |
| 14 | | Spēka/automātikas sadalnes montāža | gab. | 1,0 | |
| 15 | | DG betona pamatnes uzstādīšana 2,5x1,5x0.2 | gab | 1,0 | |
| 16 | | DG J66K (SILENT M128 apvalkā) uzstādīšana | gab | 1,0 | |
| 17 | | UPS līdz 1500vA | gab | 1,0 | |
| 18 | | Revīzijas uzstādīšana | gab | 2,0 | |
| 19 | | DG zemējuma montāža | gab. | 1,0 | |
| 20 | | Vieglais transports | objekts | 1,0 | |
| 21 | | Kravas transports ar celbspēju mazāku par 1,6 t | objekts | 1,0 | |
| 22 | | Trases nospraušana | objekts | 1,0 | |
| 23 | | Elektropārvades līnijas ģeodēziskā kontrolkartēšana | objekts | 1,0 | |
| 24 | | Rakšanas atļaujas saņemšana | objekts | 1,0 | |
| 25 | | Ražošanas izmaksas par darba organizāciju un pielaišanu pie darba | objekts | 1,0 | |
| 26 | | Tehniskās dokumentācijas izgatavošana | objekts | 1,0 | |
| 27 | | Objekta sagatavošana nodošanai-pieņemšanai ekspluatācijā | objekts | 1,0 | |
| | | KL 0.4kV Materiālu izmaksas | | | |
| 1 | | Kabelis AXPk 4x16mm2 | m | 10,0 | DRAKA |
| 2 | | Kabelis AXPk 4x35mm2 | m | 30,0 | DRAKA |
| 3 | | Kabelis AXPk 4x70mm2 | m | 10,0 | DRAKA |
| 4 | | Kabelis AXPk 4x95mm2 | m | 10,0 | DRAKA |
| 5 | | Kabelis NYY-J 5x16mm2 | m | 10,0 | DRAKA |
| 6 | | Kabelis NYY-J 5x4mm2 | m | 37,0 | DRAKA |
| 7 | | Kabelis NYY-J 3x4mm2 | m | 119,0 | DRAKA |
| 8 | | Kabelis NYY-J 3x1,5mm2 | m | 37,0 | DRAKA |
| 9 | | Signālanta ar uzr. "Uzmanību kabelis" pl.80mm | m | 63,0 | ---- |
| 10 | | Kabeļu gala apdare EPKT0031 | gab | 4,0 | Raychem |
| 11 | | Kabeļu gala apdare EPKT0041 | gab | 4,0 | Raychem |
| 12 | | Savienojuma spaiļe SJK1C | k-ts | 4,0 | ENSTO |
| 13 | | Savienojuma spaiļe SJK1C | k-ts | 1,0 | ENSTO |
| 14 | | Kabeļu kurpe Al 35/10 | gab | 16,0 | ---- |
| 15 | | Kabeļu kurpe Al 70/10 | gab | 4,0 | ---- |
| 16 | | Kabeļu kurpe Al 95/10 | gab | 8,0 | ---- |
| 17 | | Caurule glūda PVC EVOEL SH-UV d=25 | m | 40,0 | EVOPIPE |
| 18 | | Fe/Zn kabeļu kanāls 110x60 | m | 10,0 | OBO |
| 19 | | Plasmasas revīzijas lūka 400x400 | gab | 2,0 | ---- |
| 20 | | Betona platne 2500x1500x200 | gab | 1,0 | ind.izgat. |
| 21 | | Dizelgenerators J66K komplekta ar: virsbūvi M128 (ārējai uzstādīšanai), degvielas rezerve 8 stundu darbam, | k-ts | 1,0 | SDMO |
| 22 | | UPS iekārta NeTYS PR 1500 ar 3 baterijas moduli 7h/100W darbībai | k-ts | 1,0 | Socomec |
| 23 | | Zemējuma elektrods L=1,5m Fe/Zn | gab | 1,0 | J.Propster |
| 24 | | Apaldzelzs Fe/Zn d=10mm | m | 10,0 | J.Propster |
| 25 | | Savienojuma spaiļe zemējumam elektrods/apaldzelzs | gab | 2,0 | J.Propster |
| 26 | | Automātikas un spēka sadalne ARI (250/100A) | k-ts | 1,0 | sk. EL-4 |
| 27 | | Papildmateriāli | k-ts | 1,0 | ---- |

Sastādīja: _____