

| Luksoforu sistēma | | | | |
|---|---|---------|-----|--|
| Luksoforu sistēmas izbūve Brīvības-Durbes ielu krustojumā | | | | |
| Darbu izmaksas | | | | |
| 1 | Kabeļlīnijas trases nospraušana | m | 212 | |
| 2 | Esošo komunikāciju atšurfešana | gab. | 10 | |
| 3 | Bedres rakšana sadales pamatnei | gab. | 1 | |
| 4 | Sadales montāža ar pamatni | kompl. | 1 | |
| 5 | Zemējuma izbūve, pievienojums sadalei | gab. | 1 | |
| 6 | Zemējuma izbūve, pievienojums balstam | gab. | 2 | |
| 7 | Tranšejas rakš. līdz 1m dziļumam un aizbēršana divām caurulēm ar meh. | m | 23 | |
| 8 | Tranšejas rakš. līdz 1m dziļumam un aizbēršana divām caurulēm ar rok.instr. | m | 10 | |
| 9 | Tranšejas rakš. līdz 1m dziļumam un aizbēršana trīs caurulēm ar meh. | m | 27 | |
| 10 | Tranšejas rakš. līdz 1m dziļumam un aizbēršana trīs caurulēm ar rok.instr. | m | 30 | |
| 11 | Tranšejas rakš. līdz 1m dziļumam un aizbēršana zemējumam | m | 5 | |
| 12 | Gultnes sagatavošana caurulei | m | 237 | |
| 13 | Aizsargcauruļu guldīšana tranšejā Ø110, 750N | m | 165 | |
| 14 | Kabelis (NYY-J 10x1,5) tranšejā, caurulē | m | 330 | |
| 15 | Kabelis (NYY-J 10x1,5) esošā caurulē | m | 94 | |
| 16 | Kabelis (NYY-J 10x1,5) sadalē | m | 30 | |
| 17 | Kabelis (NYY-J 10x1,5) balstā, caurulē | m | 30 | |
| 18 | Kabelis (NYY-J 21x1,5) balstā | m | 90 | |
| 19 | Horizontālā zemētāja montāža tranšejā | m | 10 | |
| 20 | Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5m montāža | gab. | 4 | |
| 21 | Signāļentas uzklāšana, MBN | m | 165 | |
| 22 | Balsta marķēšana ar atstarojošo lenti | balsts | 5 | |
| 23 | Bedres rakšana balsta pamatnei | gab. | 5 | |
| 24 | Balsta uzstādīšana ar pamatni(l=6m; metāla, cinkots, Ø 110/80) | gab. | 5 | |
| 25 | Transporta luksofora pamatnes ekrāna montāža | gab. | 6 | |
| 26 | Transporta luksofora montāža uz balstiem(3xØ210mm; LED) | kompl. | 6 | |
| 27 | Gājēju luksofora montāža uz balstiem(2xØ210mm; LED) | kompl. | 4 | |
| 28 | Akustisko signālu izsaukuma pogas ar kronšteinu montāža | kompl. | 4 | |
| 29 | Videodetektora montāža | gab. | 3 | |
| 30 | Kabeļu sadales klemju montāža balstos | gab. | 6 | |
| 31 | Kabeļu dzīslu pievienošana/atvienošana | dzīslas | 492 | |
| 32 | Izolācijas pretestības mērījumi | gab. | 12 | |
| 33 | Zemējuma pretestības mērījums | gab. | 1 | |
| 34 | Satiksmes aprīkojuma parametrizēšana un programmēšana | gab. | 1 | |
| 35 | Digitālo izpildmērījumu izstrāde | m | 212 | |
| 36 | Liekās grunts izvešana uz Pasūtītāja norādīto atbērti: Saules iela 143, Ventspils | m3 | 12 | |
| 37 | Grunts pārstrādes izdevumi atbērtņē | m3 | 12 | |
| 38 | Grunts uzbēršana un planēšana - ar atvesto grunti | m3 | 2 | |
| Materiālu izmaksas | | | | |
| 1 | Luksofora balsts ar pamatni un blīvumiju, l=6m; metāla, cinkots, Ø 110/80 un gala aizbāznis | gab. | 5 | (Lst7---Lst11) Balsti paredzēti luksoforu, gājēju izsaukuma pogas, gaismekļa un ceļa zīmju uzstādīšanai |
| 2 | 3-sekciju luksofors ar kronšteinu, 3xØ210mm; LED; 230V, saskaņā ar LVS 370:2010 | gab. | 6 | |
| 3 | 2-sekciju luksofors ar kronšteinu, 2xØ210mm; LED; 230V; gājēja simboli, saskaņā ar LVS 370:2010 | gab. | 4 | |
| 4 | Gājēju signāla izsaukuma poga ar akustisko signālu un vajredzīgo simboliem Braila rakstā, Prisma daps, 2000L ar kronšteinu, saskaņā ar LVS 370:2010 | gab. | 4 | |
| 5 | Transporta luksofora pamatnes ekrāns, 3-sekciju Ø210mm luksoforam, saskaņā ar LVS 370:2010 | gab. | 6 | |
| 6 | Luksoforu vadības sadalne 1000x500x320, IP65, IK10, RAL 7035, plastmasas, slēdzama, ar komplektā iekļautu pārsprieguma aizsardzību, sadalnes apsildi, sadalnes apgaismojumu, pievienojuma klemmēm | kompl. | 1 | atbilstoši shēmai |
| 7 | Sadalnes pamatne, 900x500x320, RAL7035, plastmasas, ierakšanas dziļums 400mm | gab. | 1 | |
| 8 | Luksoforu kontrolers, ITC-3 komplektā ar 24 ievadu bloku | kompl. | 1 | atbilstoši shēmai |
| 9 | Video detektors Traficam 2 | gab. | 3 | |
| 10 | Video detektora interfeisa karte 4TI ETH | gab. | 1 | |
| 11 | Aizsargcaurule D110(750N) | m | 165 | |
| 12 | Kabelis ar Cu dzīslām, NYY-J 10x1.5 | m | 504 | |
| 13 | Kabelis ar Cu dzīslām, NYY-J 21x1.5 | m | 90 | |
| 14 | Kabeļu sadales klemmes | gab. | 6 | |
| 15 | Zemējuma tērauda plakandzelzs 40x4mm | m | 10 | |
| 16 | Zemējuma elektrods (vertikālais), 16mm/2000mm | gab. | 6 | |
| 17 | Zemējuma komplekts kabeļu komutācijas sadalnei(zem. elektrods 2m ar 2.7m izvadu) | gab. | 3 | |
| 18 | Zemējuma komplekta pievienojuma spaiļe | gab. | 2 | |
| 19 | Zemējuma pievienojuma spaiļe kabeļu kanālam | gab. | 2 | |
| 20 | Zemējuma vads Cu 35mm2 | m | 2 | |
| 21 | Kabeļa kanāls ar vākiem, cinkots LKM 60150FS(ārējā izpildījumā) | m | 6 | |
| 22 | Kabeļa kanāla savienotājs LKM SV60 | gab. | 6 | |
| 23 | Kabeļa kanāla ārējais stūris LKM A60150FS | gab. | 1 | |
| 24 | Kabeļa kanāla gala elements LKM E60150FS | gab. | 1 | |
| 25 | Kabeļa kanāla malu drošības gredzens KSR 60150 | gab. | 1 | |
| 26 | Signāllenta, MBN | m | 165 | |
| 27 | Atstarojoša lēta balsta marķēšanai | balsts | 5 | |
| 28 | Celtniecības smiltis | m3 | 10 | |
| 29 | Keramzīts | l | 25 | |
| 30 | Atvesta grunts | m3 | 2 | |
| 31 | Neuzskaitītie palīgmateriāli | objekts | 1 | |