

Tehniskā specifikācija

Iecirkņa telpu elektrosistēmas nomaiņa Talsu ielā 69, Ventspils

1. Veco elektroiekārtu, kabeļu trases metālisko konstrukciju un kabeļu demontāža telpās Nr. 1, Nr. 7, Nr. 8, Nr. 9.
2. Telpā Nr. 7 (SP-3) demontāža:
 - transformatori 6/04 KV – 2gabali;
 - sadales skapi – 3gabali;
 - sadales ŠSU -1, ŠSU -2;
3. Montāžas darbi:
 - telpa Nr. 7 ievada elektroskapis – 1 gabals ar elektriskiem skaitītājiem uz katru ievadu;
 - telpa Nr. 7 sadales skapis – 2 gabali (sadaļu ŠSU -1, ŠSU -2 vietā)
 - telpa Nr. 7 nedemontētas vecas elektroiekārtas pārnest uz jauniem sadalēm ŠSU -1, ŠSU -2;
 - telpa Nr. 7 dienas gaismas gaismeklis 2x36 – 6 gabali;
 - telpa Nr. 7 apgaismojuma sadales skapis (ASS);
 - telpa Nr. 1 sadale – 1gabals (sadaļu SS-3, SS-4 vietā), ar 20 vietām un ievada automātisko slēdzi 80A, C klase;
 - telpa Nr. 1 uz betona balsta D3 sadale pieslēgšanai: elektrotelferis, virpas darbagalds, auto apskates bedres apgaismojums un 2 ligzdas 220V, 1 ligzda 380V(16A) uz balsta D3;
 - telpa Nr. 1 uz betona balsta B5 sadale pieslēgšanai: frēzes darbagalds, urbja darbagalds, preses iekārta, siltummezgla elektroapgāde, uz balsta B5 ligzda 380/220V(16A);
 - telpa Nr. 1 uz betona balsta C9 sadale pieslēgšanai: metināšanas aparāts, slīpēšanas darba galds, ventilators, uz balsta C9 ligzda 380/220V(16A); uz balsta B5 no āra puses ligzda 380/220V(16A);
 - telpa Nr. 9 uz sienas sadale pieslēgšanai: virpas galds, ligzda 380/220V(16A) – 2 gabali, gaismekli 2x36 – 2 gabali;
 - telpa Nr. 8: ligzda 380/220V(16A) – 1 gabals, gaismekli 2x36 – 4 gabali ar barošanu no skapja ASS, telpa Nr.7;
 - telpa Nr.1 apgaismojums: dienas gaismas gaismekli 2x58 – 21 gabali;
 - kabeļu trases metāla konstrukcijas no balsta B2 līdz balstam B9 viens plaukts 300 mm, no balsta A9 līdz balstam D9 viens plaukts 300mm, no balsta B2 līdz balstam E3 divi plaukti 300mm, no balsta B2 līdz balstam C1 divi plaukti 200mm.
4. Ir obligāta nepieciešamo darbojošos sertifikātu esamība tiešiem darbu izpildītājiem.
5. Visus darbus veikt saskaņā ar LEK, MP, DIN normām.
6. Pēc darbu nobeigšanas būs abpusēji parakstīti pieņemšanas-nodošanas dokumentācija ar visu darba shēmu un veikto nepieciešamo mērījumu protokolu nodošanu daru pasūtītājam.
7. Darba veikšanas termiņš - 1 mēnesis no darbu izpildes līguma parakstīšanas datuma.
8. **Ir obligāta darba vietas apskate un darba apjoma un nepieciešamo materiālu saskanošana ar darbu pasūtītāja pārstāvjiem.**

Kontakta tālrunis 29351900 (elektroinženieris Sergejs Poļakovs).