

Paskaidrojuma raksts

1. Vispārējā informācija

Projekts izstrādāts pēc **Ventspils PPI "Komunālā pārvalde"** pasūtījuma.

Projektā paredzēts izbūvēt vājstrāvas ārējos tīklus būvobjektam **"PIEBRAUCAMĀ CEĻA REKONSTRUKCIJA UZ NEKUSTAMAJIEM ĪPAŠUMIEM RŪPNIECĪBAS 12A UN 12B, VENTSPILĒ"**.

2. Vājstrāvas ārējie tīkli

VST projekta realizācija paredzēta saskaņā ar būvdarbu organizāciju sekojošā secībā:

1. Demontēt esošo apgaismojuma līniju (skatīt ELT daļā).
2. Atšurfēt un atrakt esošos v/spr. kabelus un aizsargāt ar remontcaurulēm D160 Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā (skatīt ELT daļā).
3. Ieguldīt rezerves caurules 4xD160 Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā un 4xD160 pie nekustamā īpašuma Rūpniecības 14 perspektīvai kabeļu guldīšanai (skatīt ELT daļā).
4. Ieguldīt elektroapgādes kabeli AXMK 4x16 Rūpniecības 12c biroja ēkas elektroapgādei. Kabeli guldīt 1m dziļumā visā posmā (skatīt ELT daļā).
5. Izbūvēt sakaru kanalizāciju piebraucamā ceļa uz nekustamajiem īpašumiem Rūpniecības 12a un 12b visa garumā. Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā pieslēgt to esošai sakaru kanalizācijai.
6. Pārnest esošo sakaru skapi SIS-1 projektā norādītā vietā.
7. Ieguldīt jauno sakaru kabeli VMOHBU 20x2x0.5 no esošās akas Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā līdz kabeļu skapim SIS-1 pie nekustamā īpašuma Rūpniecības 12a.
8. Ieguldīt jauno sakaru kabeli VMOHBU 20x2x0.5 no kabeļu skapja SIS-1 līdz akai KA-4, kur savienot uzmavā ar VMOHBU 10x2x0.5 uz nekustamajam īpašumam Rūpniecības 12b un VMOHBU 10x2x0.5 uz nekustamajam īpašumam Rūpniecības 12c.
9. Kabeli uz nekustamo īpašumu Rūpniecības 12b ievadīt ēkā un pieslēgt savienojuma kārbai SK.
10. Kabeli uz nekustamo īpašumu Rūpniecības 12c ieguldīt līdz akai KA-5, kur savienot uzmavā ar esošo sakaru kabeli.
11. Ieguldīt jauno VMOHBU 10x2x0.5 kabeli no kabeļu skapja SIS-1 līdz savienojuma vietai ar esošo kabeli uz nekustamo īpašumu Rūpniecības 18.

3. Grunts darbi

- ✓ 30 cm virs caurulēm ieklāt brīdinošu signāllentu. Caurules guldīšanas dziļums 1m no virsmas plānotā līmeņa.
- ✓ Vietās, kur kanalizācija šķērso citas komunikācijas, caurules guldīt attiecīgajā attālumā no tām (skat. griezumus). Šķērsojuma vietas ar esošajām komunikācijām ir tipveida un var nesakrist ar reālajiem šķērsojumiem dabā. Tamdēļ šķērsojuma veidu precizēt katram gadījumam individuāli, atrokot esošo komunikāciju.
- ✓ Kabeļu kanalizācijas šķērsojumu un piekļāvumu vietās tuvāk par 1m, rokot tranšeju neizmantot mehāniskas ierīces un aku uzstādīšanu esošo komunikāciju tuvumā koriģēt uz vietas, saskaņojot ar komunikāciju ekspluatējošo organizāciju un projektētājiem.
- ✓ Kabeļu trasējumu ēkas iekšpusē precizēt montāžas gaitā iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju un ēkas apsaimniekotāju.

Jautājumos, kas saistīti ar projekta realizācijas tehnisko pusi, lūdzu zvanīt uz SIA "Energoprojekts" pa tālr. 63632032

Sastādīja

G.Bandenieks