

Prípojka m:

Elektrická prípojka m je navrhnutá od verejného uličného distribučného rozvodu m/sťp bez čísla/ cez prípojkovú skriňu SPP-2 podzemným káblom NAYY-J4x16 ukončením v elektro-merovom rozvážači RE.

Od RE je navrhnutý vývod do hlavného rozvážača RH podzemným káblom CYKY-15x10 spolu ovládacím káblom CYKY2x2,5 uložením v zemi a v konštrukcii podľa výkresu E-2.

Prípojku do RE chrániť proti preťaženiu a skratu poisťkami 3x50 A v SPP a proti mech. namáhaniu uložením do ochrannej trubky DN 40 v celej nadzemnej výške.

Elektromerový rozvážač RE umiestniť do optenia do výšky 1,2 m /spodok/ prístupom zo strany prístupovej cesty ul. 1. Mája.

Préd zahájením zemných prác je potrebné vytyčiť podzemné inžinierske siete v celej

trase prípojky. V blízkosti podzemných sietí zemné práce previesť opatrne a ručne. Pri krížení a súbhu s inž. sieťami dodržať min. vzájomné vzdialenosti podľa STN 736005 a súvis. predpisov.

Podávateľská organizácia podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. je povinná zabezpečiť kontrolu elektrických zariadení a vykonať východiskovú odbornú prehliadku a odbornú skúšku a vydať správu, ktorá sa priloží k projektovej dokumentácii.

V Komárne : 2013

Zoznam príloh:

1. Situácia
 2. Prípojka m
 1. Rozvážač RI
 1. Rozvod m - 2.NP
 3. Rozvod m - 3. NP
 6. Tl. podlahové vykurovanie DEVI
 7. rozvážač RH
- vykř. č. E - 1
- vykř. č. E - 2
- vykř. č. E - 3
- vykř. č. E - 4
- vykř. č. E - 5
- vykř. č. E - 6
- vykř. č. E - 7