



LEGENDA:

- nový kabel rozvodu VO v chráněc v zemi – druh a protéz viz popisy ve výkresu
- - - - - dto – havířovní propojení (kabel na koncích nezapojen)
- - - - - nový zemník FeZn (délka 40mm) v zemi houbce min. 60 cm (dle hitubky výkolu v přísl. místě)
- pripojení uzemnění na stozdr. VO, můžete přezemnit ochranného vodíku
- kabely VO TS Karviná, a.s.
- sloužící ocelový sloužec VO bez rozlišení druhu
- stavující zapracovatel RVO

Upozornění:

Havířovní propojení do sloužajících složek a rozvodů může dle potřeby požadovat provozovatele VO zapojovat s ohledem na mož. provozuschopnost sloužajícího systému př. doružení podmínek automatického odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33-2000-4-41 ed. 3. Pouze, nutno zajistit, aby žádoucí čas zahájení VO nebylo napojeno z více stran!

Postup práci nutno koordinovat s postupem prací v sousedící stavob. v rámci které je řešeno výměra určených stozdrojů VO se srovnat.

Napětovod soustava 3PEN str. 50Hz 400/230V TN-C (svody INPE str. 50Hz 230V TN-S)

Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33-2000-4-41 ed. 3

Vypracoval: Ing. Petr Galovský
Kontroloval: Ing. Radim Ošes
Schválil: Ing. Alena Muchová Datum: prosinec 2024
Investor: Technické služby Karviná, a.s.
Název stavby: Zemní průce verejněho osvětlení u. Havířská
V díleku od ul. Můstekické po ul. Rudé armády
Karviná - Nové Město

Výkres:

Schéma rozvodu VO

VO-1219 D2.1