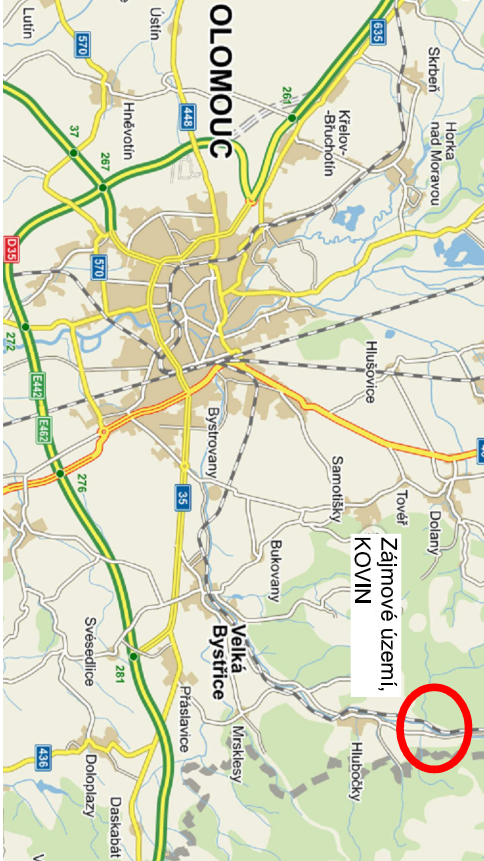


Celková situace:



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ:

- Kiosková trafostanice 22/0,4 kV
- VN skříňová rozvodna: 1x pole přívalu
1x pole měření
1x pole vývodu
- 1x USM pro fakturační měření
- - transformátor T1, 22/0,4 kV, 400 kVA, olejový, hermetizovaný
- - NN skříňová rozvodna pro vyvedení výkonu z transformátoru T1
- Na kioskové trafostanici bude zřízena ochrana před vnějšími atmosférickými vlivy (hromosvod) včetně zemnicí soustavy s vývodem k hlavní ochranné přípojnici (HOP), kam bude soustředěno veškeré ochranné pospojování trafostanice.
- Trafostanice bude vybavena stavební elektroinstalací - svítidla, vypínače, nouzové osvětlení, kabelové trasy apod.
- Pro umístění kioskové trafostanice uvažuje projekt s provedením zemních prací tak, aby byla zajištěna stavební připravenost pro jednorázové osazení kiosku.
- - Odstranění nevhodných náletových dřevin v rozsahu 270 m²
- - Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornité řt. 3 v rozsahu 225 m³
- - Vodotorné přemístění sypáníny na skládku určenou investorem v jeho areálu (na jeho pozemcích) do vzdálenosti 2 km v rozsahu 225 m³
- - Úprava u zhutnění pláně
- - Vytvoření zpevněného podkladu drceným kamenivem (např. 63-125 mm), ve vrstvě 250 mm
- Stávající podpěrný bod distribuční soustavy VN, již zrekonstruovaný distributorem se sekčním odpojovačem VN
- Navržená trasa VN kabelu pro připojení kioskové trafostanice T1
- Navržená trasa NN kabelů - vyvedení výkonu z trafostanice T1
- - naspojování stávající kabeláže NN AYKY 3x240 + 120 mm²

LEGENDA STÁVAJÍCÍH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Venkovní vedení VN (ČEZ - Distribuce, a.s.)
- Kabelové vedení VN (ČEZ - Distribuce, a.s.)
- Před začátkem zemních prací je nutné nechat vyčít všechny areálové inženýrské sítě!

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: KOVIN, družstvo invalidů, p.č. 1748/26, k.ú. Hlubočky (639524) u tamější trafostanice		Investor a zadavatel: KOVIN, družstvo invalidů Dukelských hrdinů 29, 78361 Hlubočky	
Název stavby: TRAFOSTANICE KOVIN		Dokumentace: DVZ	
Objekt: Slinoproudá elektroinstalace		Datum: 4 / 2017	
Název výkresu: Celková situace ve fotomapě a KM		Formát: A3	
		Měřítko: 1 : 500	
		Č. výkresu: 1	

