



Stávající kabelový rozvod CETIN majetku PDS
Úpravy smí navrhovat a provádět pouze PDS
na základě podané žádosti vyvolavatelem PDS provede:
- vytyčení
- projektovou dokumentaci
- vlastní úpravu uložení nebo návrh přeložení
- žádost nutně podat v dostatečném předstihu před realizací úprav (cca 1rok)

Stávající kabelový rozvod NN v majetku PDS (ČEZ Distribuce a.s.)
Úpravy smí navrhovat a provádět pouze PDS
na základě podané žádosti vyvolavatelem PDS provede:
- vytyčení
- projektovou dokumentaci
- vlastní úpravu uložení nebo návrh přeložení
- žádost nutně podat v dostatečném předstihu před realizací úprav (cca 1rok)

Výpis souřadnic

- 1 -1069741.377
- 2 -825503.230
- 3 -1069719.696
- 4 -825505.979
- 5 -1069703.976
- 6 -825507.958
- 7 -1069677.414
- 8 -825511.101
- 9 -1069645.925
- 10 -825514.851
- 11 -1069631.642
- 12 -825516.591
- 13 -1069625.486
- 14 -825516.659
- 15 -1069621.531
- 16 -825516.286
- 17 -1069614.752
- 18 -825515.592
- 19 -1069712.712
- 20 -825508.622
- 21 -1069718.168
- 22 -825508.930

Seznam objektů

- SO 100 Komunikace a terénní úpravy
- SO 400 Veřejné osvětlení

Stávající inženýrské sítě :

- KANALIZACE
- VODOVOD
- EL. KABEL NN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- KABEL VO
- TEPELNÉ POTRUBÍ
- KABEL VO (areálové)
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- KOLEKTOR - množství používaných a nepoužívaných inženýrských sítí bude upřesněn v průběhu stavby investorem

Navržené inženýrské sítě :

- KABEL VO

Poznámka:
Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat vytyčení.
způsob ochrany a dozor od správců stáv. inž. sítí v prostoru výstavby.

LEGENDA

- Dlažba pro nevidomé - nášlap obr. 2 cm
- Betonový chodníkový obrubník 1000/150/250 mm
- Betonový chodníkový obrubník - zapuštěný
- Betonový záhonový obrubník 500/80/250 mm
- Komunikace - asfaltový beton
- Chodník - betonová dlažba zámková tl. 6 cm
- Chodník - asfaltový beton
- Chodníkový přejezd - betonová dlažba zámková tl. 8 cm
- Vjezd - bet. dlažba tl. 8 cm
- Zeleň
- Přeskládání stávající zatravnovací dlažby
- Vpust s přípojkou
- Drenáž
- Betonové palisády
- Kácení - javor mlec (Acer platanoides)
- PD - PROJECTSTUDIO8 - Ing. Jan Běl
- Žlabová vpust

Bastl Pavel - projektování dopravních staveb				
Částková 76, 326 00 Pízeň, tel.: 734 449 893, IČO 87414627, E-mail: bastl.kom@seznam.cz				
Vedoucí projektant	Pavel Bastl			
Odpovědný projektant	Pavel Bastl			
Vypracoval	Pavel Bastl			
Objednatel - investor	SOJ elektrotechnické, Pízeň, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň			
Místo stavby	K.ú. Skvrňany 722596, Pízeň, parc.č. 2204/25 + okolí			
Stavba	Stupeň DVZ			Číslo pare
Projektová dokumentace - rekonstrukce areálové komunikace (vjezd do areálu - parkoviště)			Datum 05/2021	
			Č. zakázky	
C. Situační výkresy				
Profese	Dopravní stavby	Formáty 5 A4	Č. přílohy	
Obsah přílohy	Koordinační situační výkres	Měřítko 1 : 250	C.2	