



obec: Černošice
k.ú.: Černošice
okres: Praha - západ

Legenda - IS:

- odvodnění komunikace - zasakovací objekt
- odvodnění komunikace - přípojka
- odvodnění komunikace - žlab
- odvodnění komunikace - vpust
- zaměřená trasa stávajícího metalického vedení SEK (CETIN)
- rušená trasa stávajícího metalického vedení SEK (CETIN)
- nová trasa stávajícího metalického vedení SEK (CETIN)
- nezaměřená trasa stávajícího metalického vedení SEK (CETIN)
- trasa stávajícího vodovodu (AQUACONSULT)
- trasa stávajícího kanalizace (AQUACONSULT)
- trasa stávajícího STL plynovodu (GasNet)
- trasa stávajícího kabelového vedení VN 22 kV (ČEZd)
- rušená trasa stávajícího kabelového vedení VN 22 kV (ČEZd)
- nová trasa stávajícího kabelového vedení VN 22 kV (ČEZd)
- trasa stávajícího kabelového vedení NN 0,4 kV (ČEZd)
- stávající trafostanice 22/0,4 kV (ČEZd)

Legenda - plochy:

- komunikace - asfalt
- zeleň
- vjezd - betonová dlažba
- chodník - betonová dlažba
- beton

Legenda - VO:

- nové kabelové vedení VO (CYKY-J 4x10 mm2)
- stávající kabelové vedení VO
- nový stožár VO o výšce 6 m (výměna za stávající)
- demontovaný stožár VO o výšce 5 m
- nové uzemnění (drát FeZn Ø10 mm)

Poznámky:

- Pod vjezdy na parcely a v místech těsného souběhu s inženýrskými sítěmi budou kabely protaženy chráničkami nebo uloženy v kabelových žlebech.
- Zpětná výplň kabelové rýhy bude řádně po vrstvách zhutněna. Dle stávající konstrukce a provedení povrchu uvést do předchozího stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu či užívání dotčené nemovitosti.
- V trase nových kabelových rozvodů se nacházejí stávající inženýrské sítě zakreslené informativně v Koordinační situaci. Veškeré stávající inž. sítě budou před zahájením výkopových prací vyznačeny jejich správci.
- Při křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi provádět výkopy ručně se zvýšenou opatrností. Křížení a souběhy provádět dle ČSN 73 6005. Krytí jednotlivých inženýrských sítí bude upřesněno při vyznačování jejich správci.
- Vzdálenost kabelů v trasách od stavebních objektů bude dle ČSN 33 2000-5-52. Kóty vzdáleností kabelů od hranic pozemků jsou vztaženy k ose výkopu.

Napěťová soustava: TN-C, 3+PEN, 3x230 / 400V, 50Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41:
automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51: AA8, AB8, AD4, AE4, AF2, AN3, AQ3, AS2, BB2, BC2

 ELEKTROŠTIKA, s.r.o. U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4 tel: 261 214 027, 241 413 334 IČO: 48041122, DIČ: CZ48041122		Investor: Město Černošice Karlštejnská 259, 252 28 Černošice IČO: 00241121, DIČ: CZ00241121		
Odpovědný projektant: Tomáš Procházka	Vedoucí projektant: Jaroslav Šolc	Hlavní projektant: Ing. Ludvík Štika, ČKAIT 0003399	Datum: 2 / 2026	Číslo zakázky: D26004
Obsah:			Stupeň: DPZ+DPS	Objekt:
			Měřítko: 1:500	Formát výkresu: A2
			Číslo výkresu:	Paré: C.3
VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.				