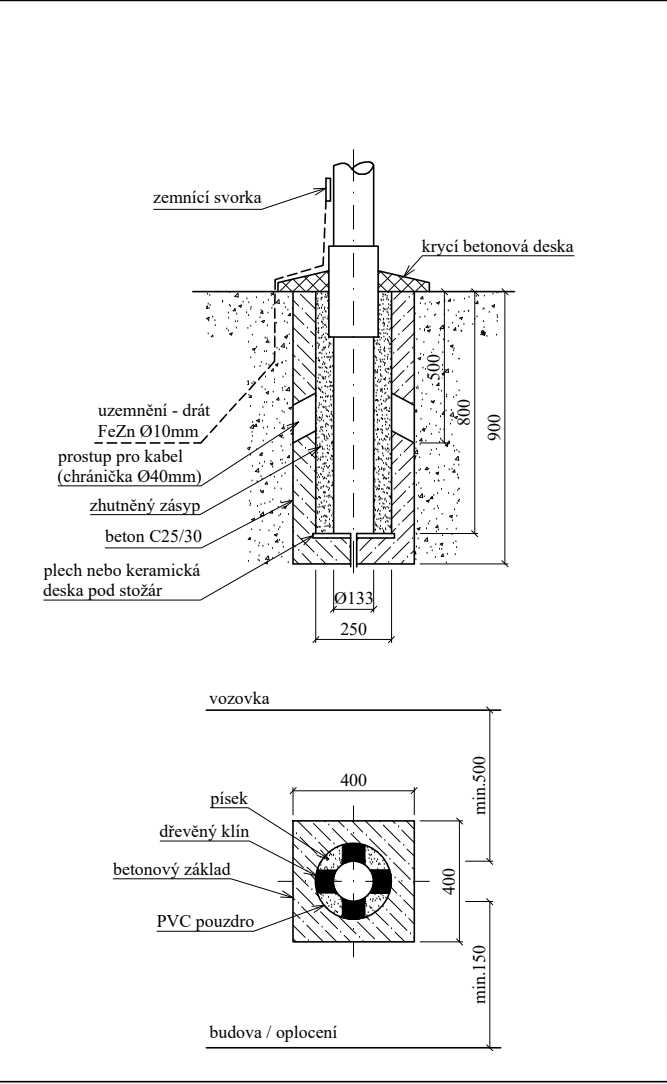




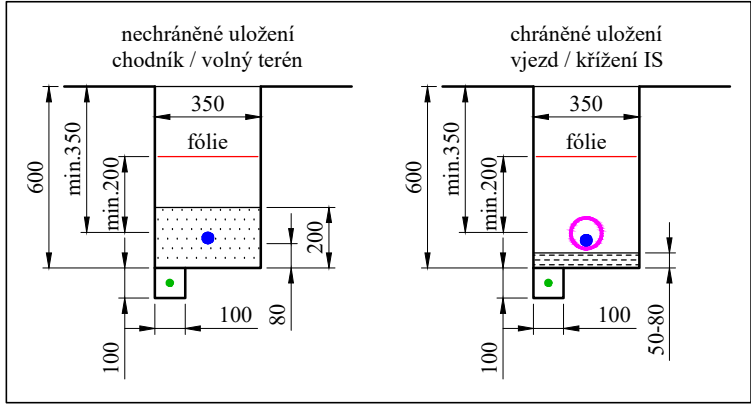
Základ stožáru VO do max. výšky 6m (M 1:25)



Poznámky:

- Pod vjezdy na parcely a v místech těsného souběhu s inženýrskými sítěmi budou kabely protaženy chráničkami nebo uloženy v kabelových žlabech.
- Zpětná výplň kabelové rýhy bude řádně po vrstvách ztlutěna. 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 vytyčeny jejich správci.
- Při křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi provádět výkopy ručně se zvýšenou opatností. Křížení a souběhy provádět dle ČSN 73 6005. Krytí jednotlivých inženýrských sítí bude upřesněno při vytyčování jejich správcí.
- Vzdálenost kabelů v trasách od stavebních objektů bude dle ČSN 33 2000-5-52. Kóty vzdálenosti kabelů od hranic pozemků jsou vztaženy k ose výkopu.

Řezy kabelovou trasou (M 1:25)



Legenda - řezy:

- ztlutěný výkopový materiál zbavený cizích ostrých předmětů a velkých kamenů
- pískové lože
- výrovnávací vrstva granulovaného materiálu (např. šterkopisku)
- fólie
- výstražná fólie
- ochranná kabelová trubka Ø50mm
- nový kabel VO
- zemní drát FeZn Ø10mm

Legenda - plochy:

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

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



Legenda - VO:

- nové kabelové vedení VO (CYKY-J 4x10mm²)
- stávající kabelové vedení VO
- nová kabelová chránička
- nový stožár VO o výšce 6m (výměna za stávající)
- demontovaný stožár VO o výšce 5m
- nové uzemnění (drát FeZn Ø10mm)

Napětová 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 |
| Obsah: | | Číslo zakázky: D26004 | |
| Černošice, Werichova - VO Situace - nový stav VO | | Stupeň: DPZ+DPS | Objekt: |
| | | Měřítko: 1:500 | Formát výkresu: A2 |
| | | Číslo výkresu: | Paré: |
| | | D.2 | |

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.