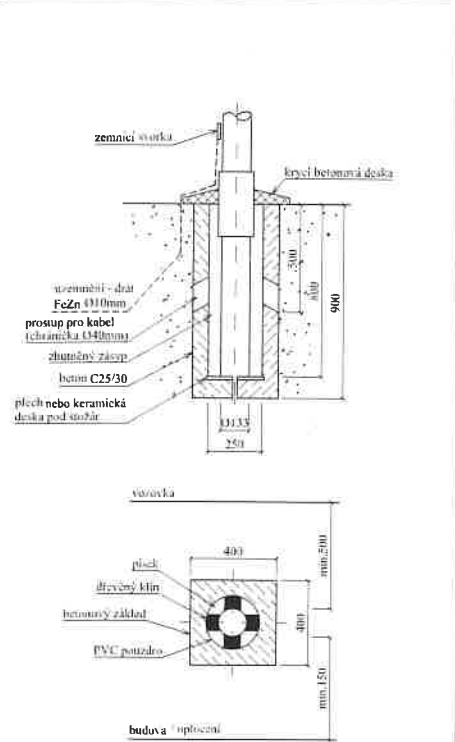
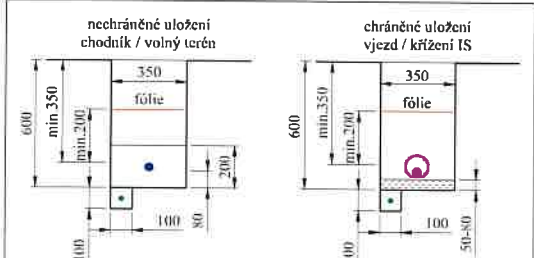


základ stožáru VO do max. výšky 6m (M 1:25)



- 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 zhutněna. Dla 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 opatrností. Křížení a souběhy provádět dle ČSN 73 6005. Krytí jednotlivých inženýrských sítí bude upřesněno při vytyčování jejich správci.
  - 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:**
- zhutněný výkopový materiál zbavený cizích ostrých předmětů a velkých kamenů
  - pískové lože
  - vyrovňovací vrstva granulovaného materiálu (např. štěrkopísku)
  - výstražná fólie
  - ochranná kabelová trubka Ø50mm
  - nový kabel VO

- Legenda - plochy:**
- komunikace - asfalt
  - zelaň
  - vjezd - betonová dlažba
  - chodník - betonová dlažba

- 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

**ELEKTROŠTIKA s.r.o.**  
**U Družstva Ideál 13, Praha 4**  
Jako budoucí správce zařízení  
veřejného osvětlení v obci  
Černošice nemám námitek proti  
technickému řešení projektu.  
v PRAZE dne 17.2.26

Napájecí 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

 <b>ELEKTROŠTIKA, s.r.o.</b> U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4 tel: 261 214 027, 241 413 334 IČO: 48041122, DIČ: CZ48041122		<i>Investor:</i> <b>Město Černošice</b> Karlštejská 259, 252 28 Černošice IČO: 00241121, DIČ: CZ00241121		
<i>Období projektant:</i> Tmář Procházka	<i>Vedoucí projektant:</i> Jaroslav Šolc	<i>Hlavní projektant:</i> Ing. Ludvík Štíka, ČKAIT 0003399	<i>Datum:</i> 2 / 2026	<i>Číslo zakázky:</i> D28004
<i>Objekt:</i>  <b>Černošice, Werichova - VO</b>  <b>Situace - nový stav VO</b>			<i>Stupet:</i> DPZ+DPS	<i>Objekt:</i>
			<i>Měřítko:</i> 1:500	<i>Formát výkresu:</i> A2
			<i>Číslo výkresu:</i>	<i>Paré:</i>
			<b>D.2</b>	