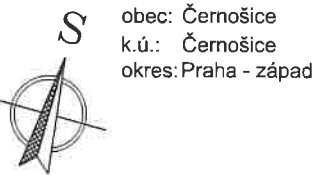
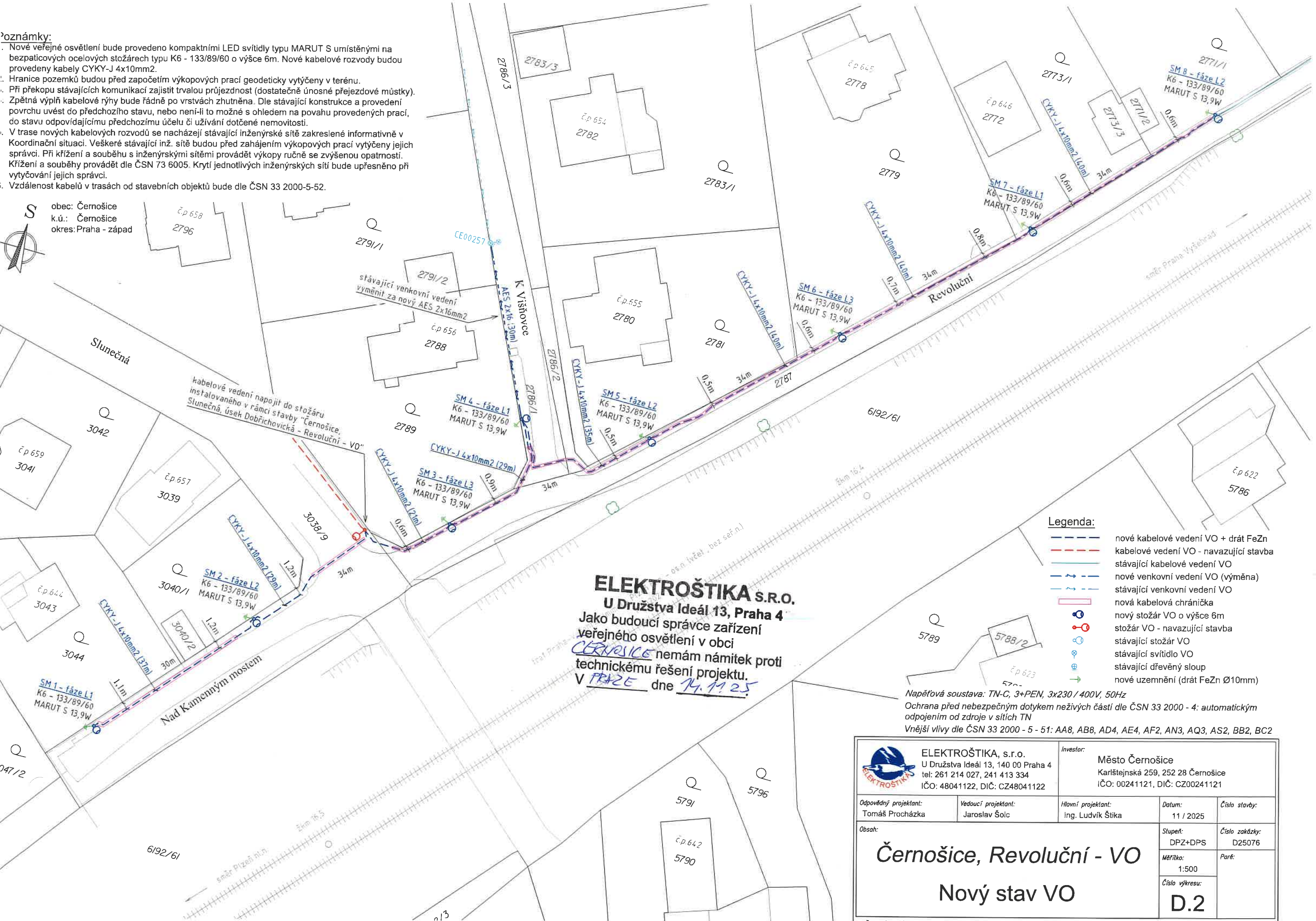


- poznámky:
- Nové veřejné osvětlení bude provedeno kompaktními LED svítidly typu MARUT S umístěnými na bezpečnostních ocelových stožárech typu K6 - 133/89/60 o výšce 6m. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabely CYKY-J 4x10mm².
 - Hranice pozemků budou před započatím výkopových prací geodeticky vytyčeny v terénu.
 - Při překopu stávajících komunikací zajistit trvalou průjezdnost (dostatečně únosné přejezdové můstky).
 - 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 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.




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



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 PRÁZE dne 14.11.25

- Legenda:**
- nové kabelové vedení VO + drát FeZn
 - kabelové vedení VO - navazující stavba
 - stávající kabelové vedení VO
 - nové venkovní vedení VO (výměna)
 - stávající venkovní vedení VO
 - nová kabelová chránička
 - nový stožár VO o výšce 6m
 - stožár VO - navazující stavba
 - stávající stožár VO
 - stávající svítidlo VO
 - stávající dřevěný sloup
 - nové uzemnění (drát FeZn Ø10mm)

Napěťová soustava: TN-C, 3+PEN, 3x230 / 400V, 50Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000 - 4: 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 Karlštejská 259, 252 28 Černošice IČO: 00241121, DIČ: CZ00241121		
Odpovědný projektant: Tomáš Procházka	Vedoucí projektant: Jaroslav Šolc	Hlavní projektant: Ing. Ludvík Štika	Datum: 11 / 2025	Číslo stavby:
Černošice, Revoluční - VO Nový stav VO			Stupeň: DPZ+DPS	Číslo zakázky: D25076
			Měřítko: 1:500	Paré:
			Číslo výkresu: D.2	