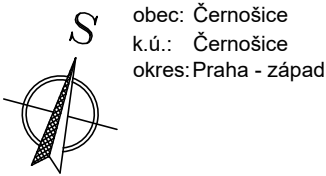
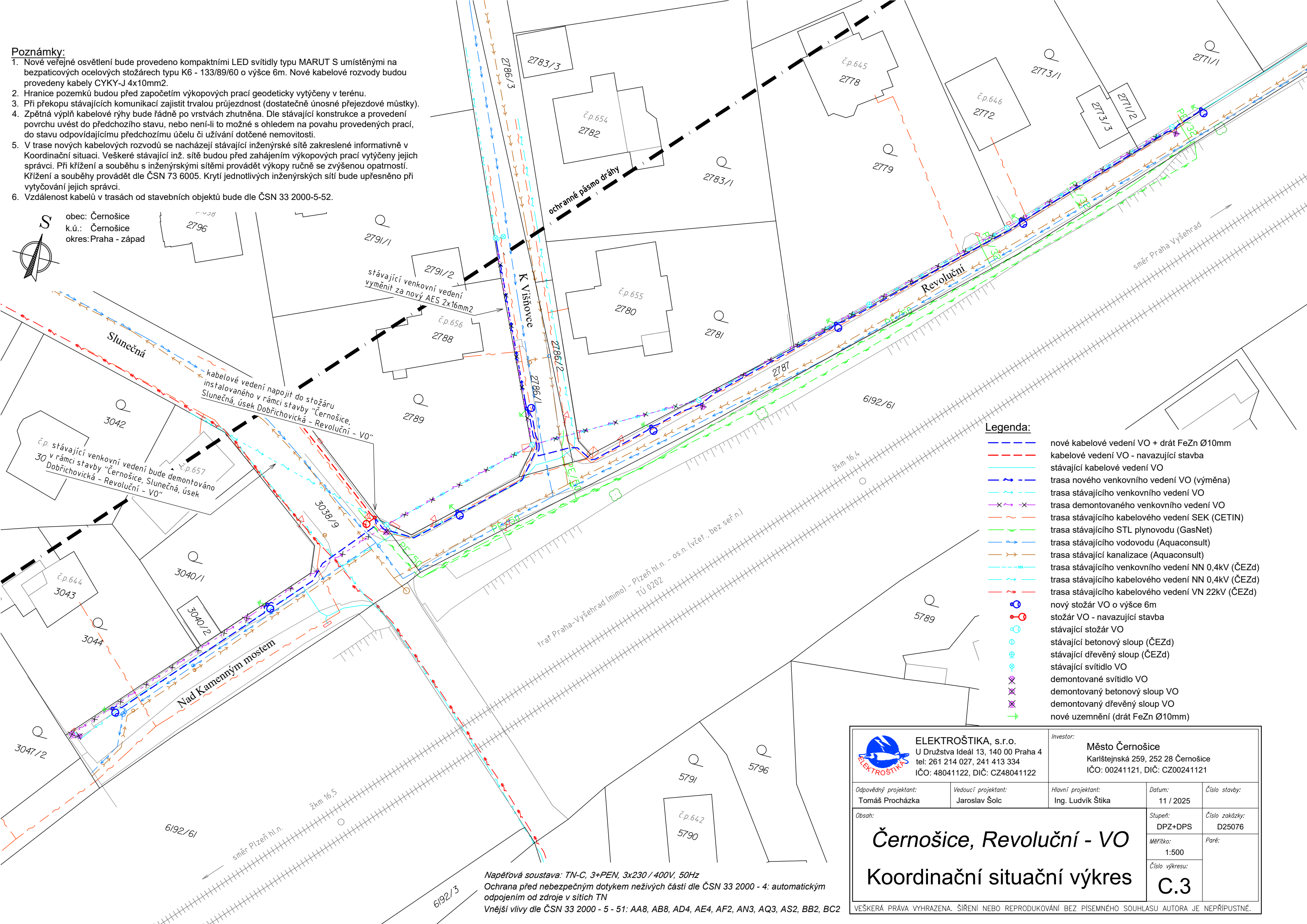


Poznámky:

- Nové veřejné osvětlení bude provedeno kompaktními LED svítidly typu MARUT S umístěnými na bezpaticových ocelových stožárech typu K6 - 133/89/60 o výšce 6m. Nové kabelové rozvody budou provedeny kabely CYKY-J 4x10mm².
- Hranice pozemků budou před započítím 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



Legenda:

- nové kabelové vedení VO + drát FeZn Ø10mm
- kabelové vedení VO - navazující stavba
- stávající kabelové vedení VO
- trasa nového venkovního vedení VO (výměna)
- trasa stávajícího venkovního vedení VO
- trasa demontovaného venkovního vedení VO
- trasa stávajícího kabelového vedení SEK (CETIN)
- trasa stávajícího STL plynovodu (GasNet)
- trasa stávajícího vodovodu (Aquaconsult)
- trasa stávající kanalizace (Aquaconsult)
- trasa stávajícího venkovního vedení NN 0,4kV (ČEZd)
- trasa stávajícího kabelového vedení NN 0,4kV (ČEZd)
- trasa stávajícího kabelového vedení VN 22kV (ČEZd)
- nový stožár VO o výšce 6m
- stožár VO - navazující stavba
- stávající stožár VO
- stávající betonový sloup (ČEZd)
- stávající dřevěný sloup (ČEZd)
- stávající svítidlo VO
- demontované svítidlo VO
- demontovaný betonový sloup VO
- demontovaný dřevěný sloup VO
- nové uzemnění (drát FeZn Ø10mm)



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:

Obsah:

Černošice, Revoluční - VO
Koordinační situační výkres

Stupeň:
DPZ+DPS

Číslo zakázky:
D25076

Měřítko:
1:500

Paré:

Číslo výkresu:

C.3

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

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