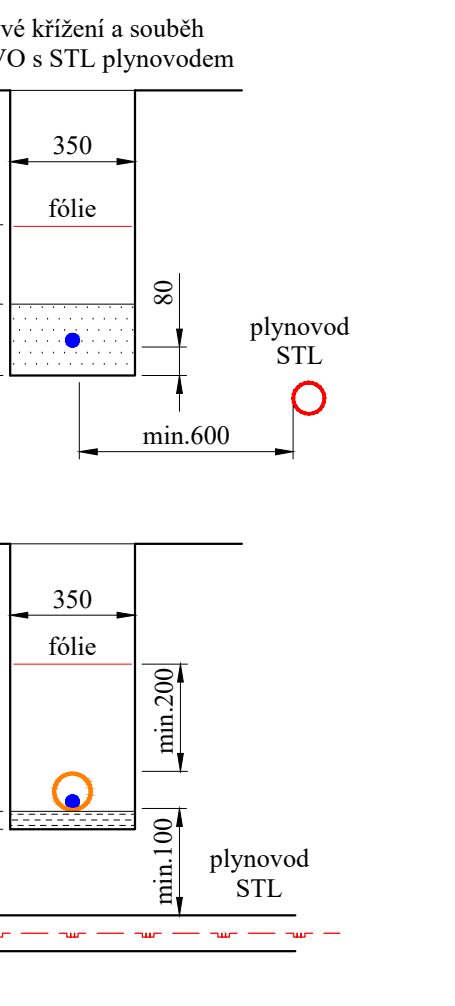
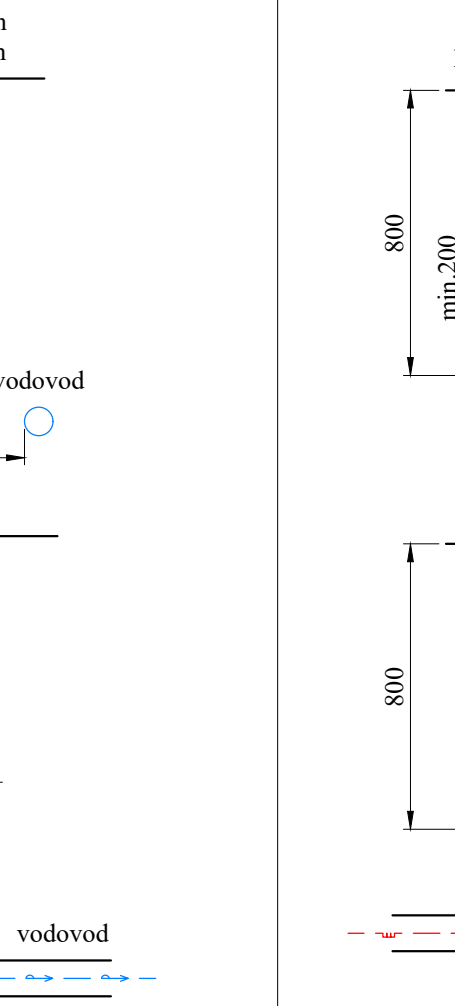
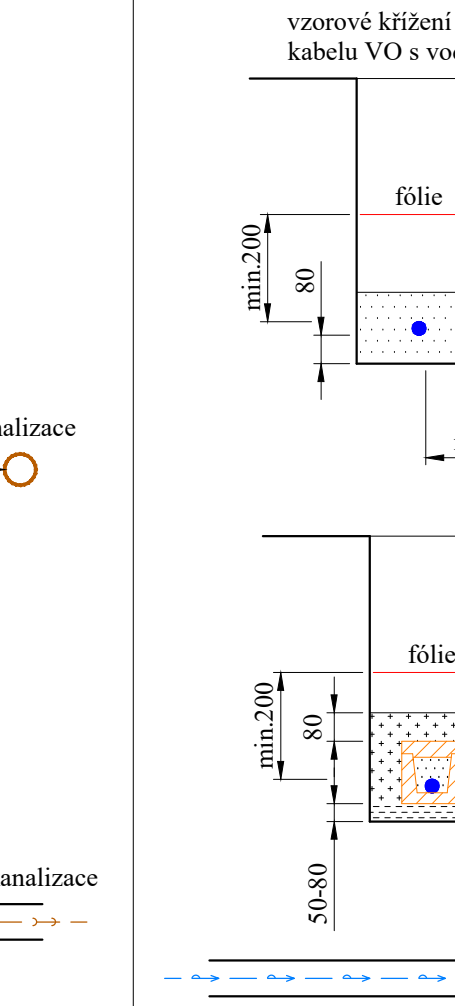
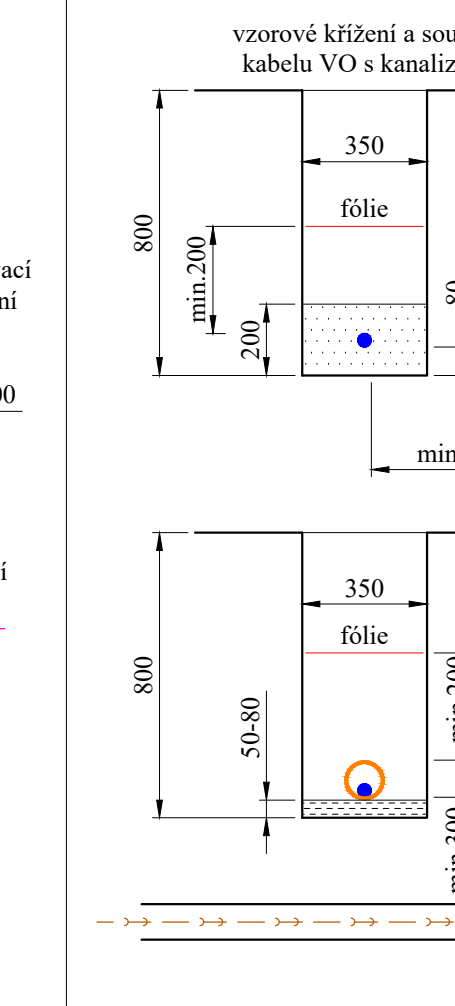
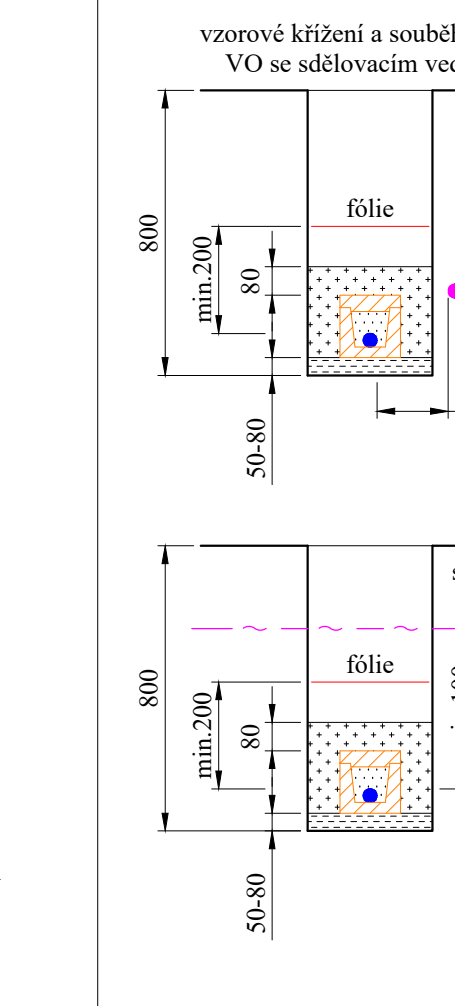
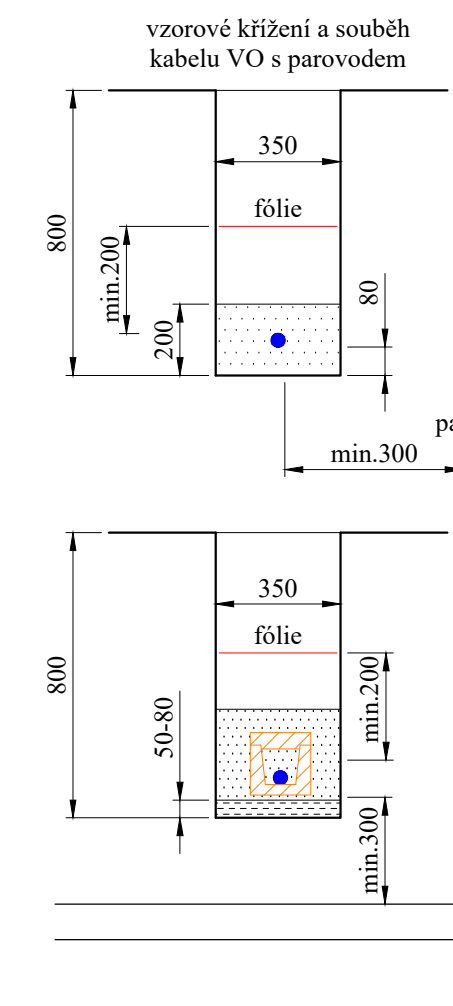
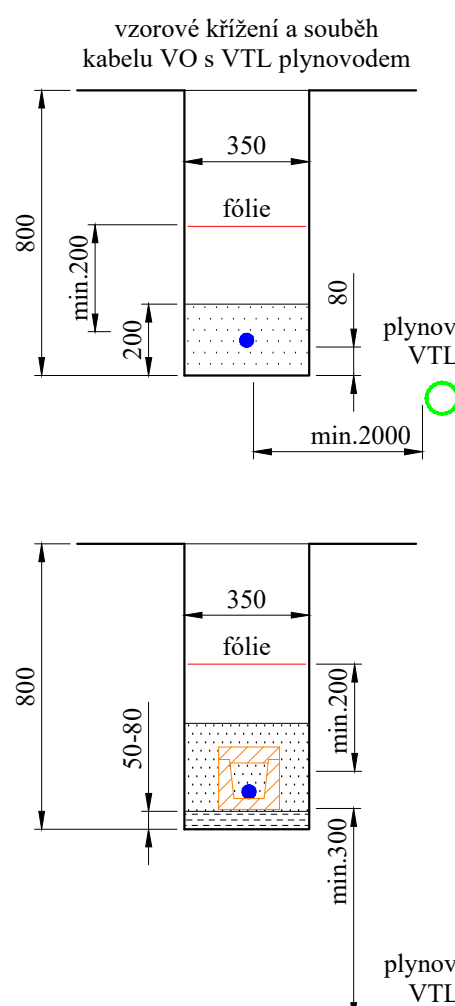
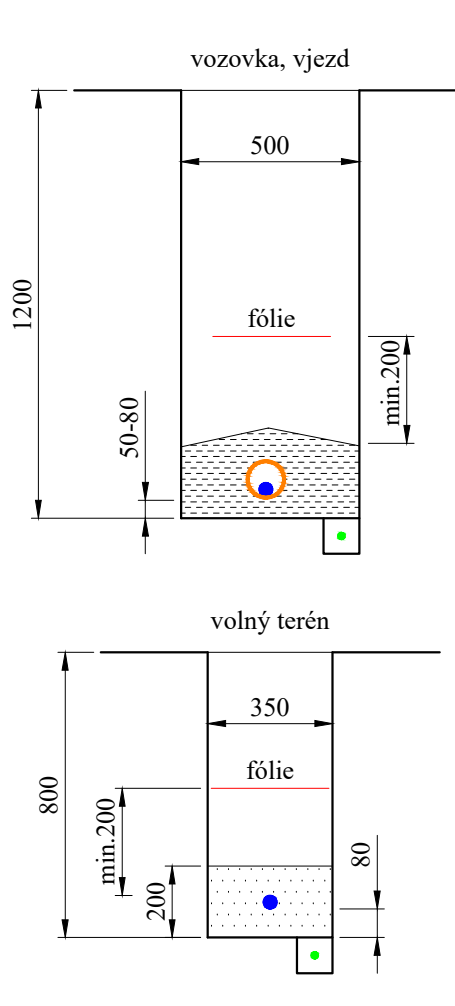
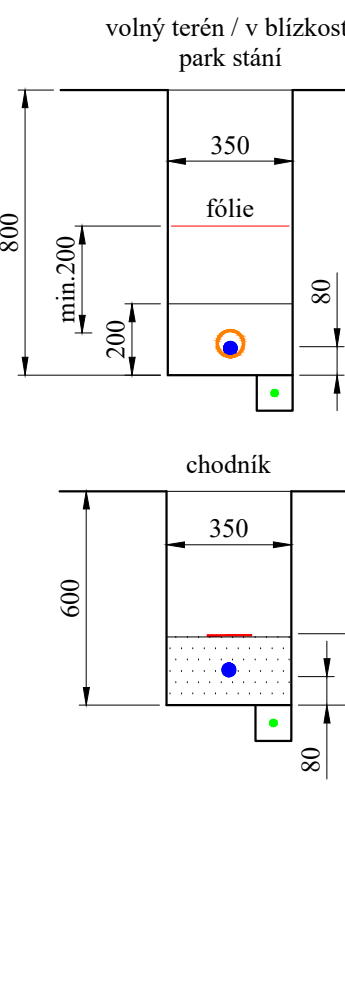


Vzorové kabelové řezy:



Poznámky:

- Nové veřejné osvětlení bude provedeno kompaktními svítlíky umístěnými na bezpečnostních ocelových stojanech typu K4, K5, K6 o výšce 4,5 a 6 m. Pro tyto stojany jsou uvažována svítidla typu Schröder AMPERA MINI. Rozměry budou provedeny kabely ČVKY 4x10mm<sup>2</sup>.
- Hranice pozemků budou před začátkem výkopových prací geodeticky vyznačeny v terénu.
- Kabely pod vjezdy na paroky, pod komunikacemi a v místech šlátného souběhu s inženýrskými sítěmi budou prošetřeny chráničemi nebo uloženy v kabelových dábách.
- Křížení a souběhy s inženýrskými sítěmi provede dle ČSN 73 0005.
- Vzáloženost kabelů v trasách od stavebních objektů bude ČSN 33 2000-5-62. Kóty vzdálenosti kabelů od hranic pozemků jsou vloženy k prvnímu kabelu v trase.

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- stávající nadzemní vedení VVN 110 kV
- stávající kabelové vedení VN 22 kV
- stávající kabelové vedení VN 0,4 kV
- stávající kabelové vedení VO - THMP
- stávající vodovod
- stávající kanalizace
- stávající VTL plynovod
- stávající STL plynovod
- stávající parovod
- stávající sdělovací kabelové vedení

Legenda:

- nové kabelové vedení VO (ČVKY-J 4x10mm<sup>2</sup>)
- stávající kabelové vedení VO
- nová kabelová chránička
- stávající stožár VO
- stožár veřejného osvětlení o výšce 4 m, LED svítidlo Ampera mini
- stožár veřejného osvětlení o výšce 5 m, LED svítidlo Ampera mini
- stožár veřejného osvětlení o výšce 6 m, LED svítidlo Ampera mini
- uzemnění (drát FeZn Ø10mm v celé trase kabelu VO)

Nápořkové soustavy: TN-C, 3-PEN, 3x230/400 V, 50 Hz  
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-81, automatickým odpojením od zdroje v síti TN  
Prostředí dle ČSN 33 2000-3: AA, AB, AD 4, AF 2, AN 3, AQ 3, BB 2, BC 2

|   |                           |   |                |
|---|---------------------------|---|----------------|
| <b>ELEKTROŠTIKA, s.r.o.</b><br>U Družby ideál 13, 140 00 Praha 4<br>tel: 261 214 027, mobil: 261 413 334<br>IČ: 48041122, DIČ: CZ48041122 |                           | investor: Městská část Praha 14<br>Bati Věrníků 1073, 198 21 Praha 9<br>IČ: 00231312, DIČ: CZ00231312 |                |
| Objednatel: Jaroslav Šolc   | Projektant: Jaroslav Šolc | Realizátor: Jaroslav Šolc   | Datum: 07/2021 |
| Název: Nové veřejné osvětlení, Bike Park Jahodnice<br>Pražka, Kyje  |                           | Stupeň: ÚP+OPS<br>Měřítko: 1:500<br>Číslo výkresu: C.3  |                |
| Koordináční situace   |                           | Číslo zakázky: D21080<br>Číslo výkresu: C.3   |                |

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRÁŽENA. SŘEZNÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.