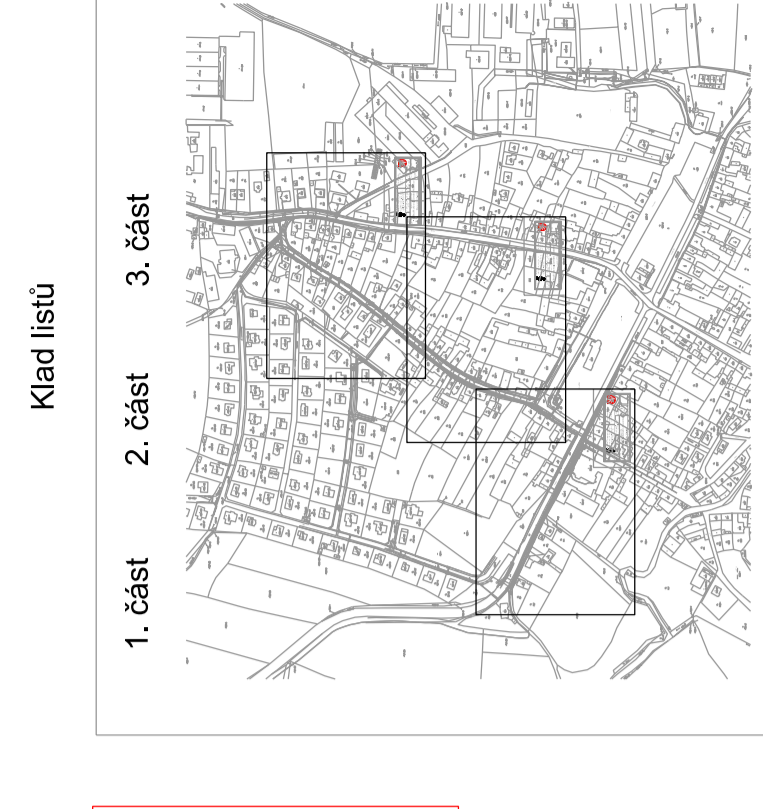
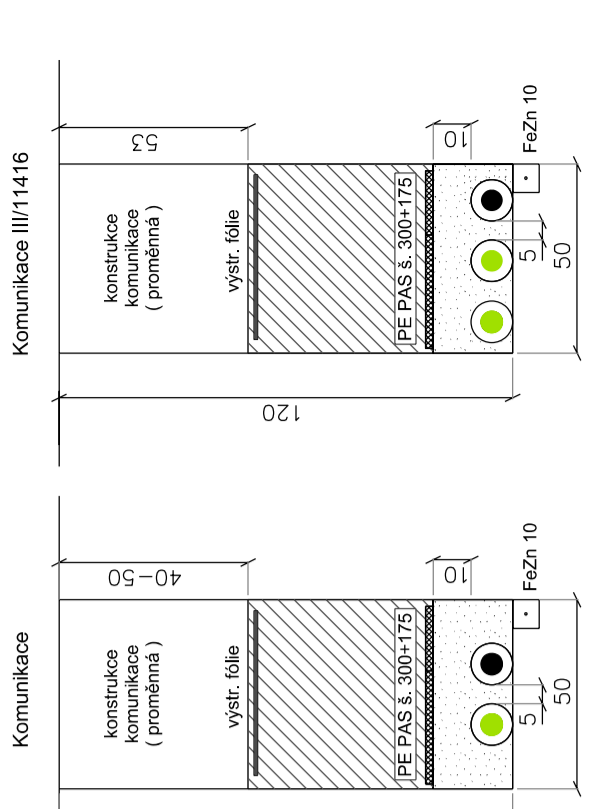
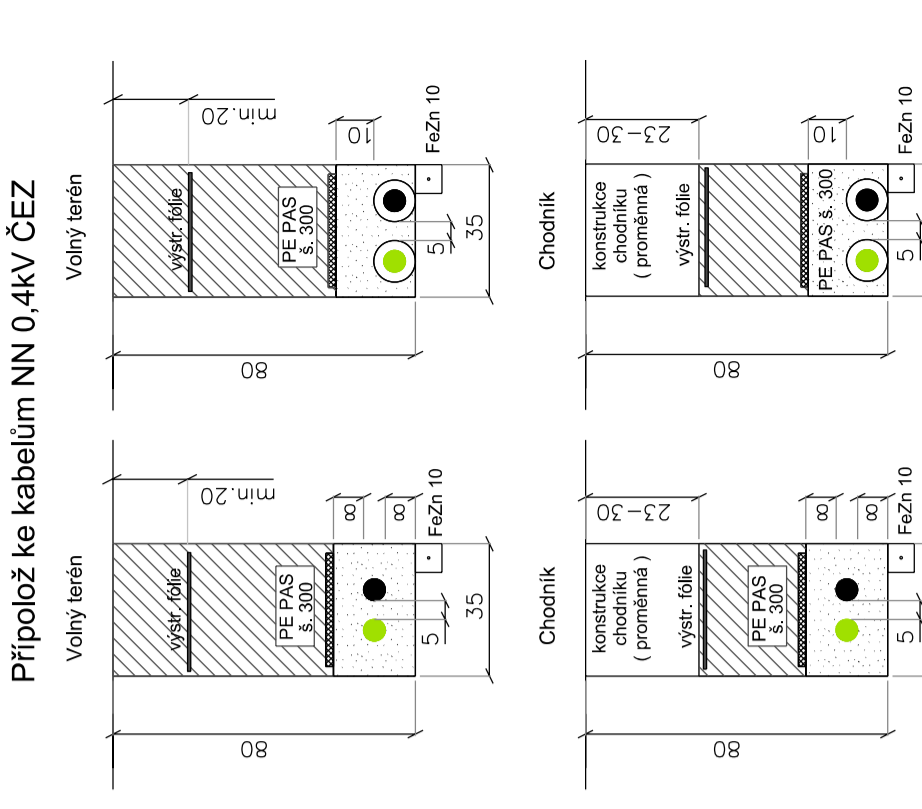
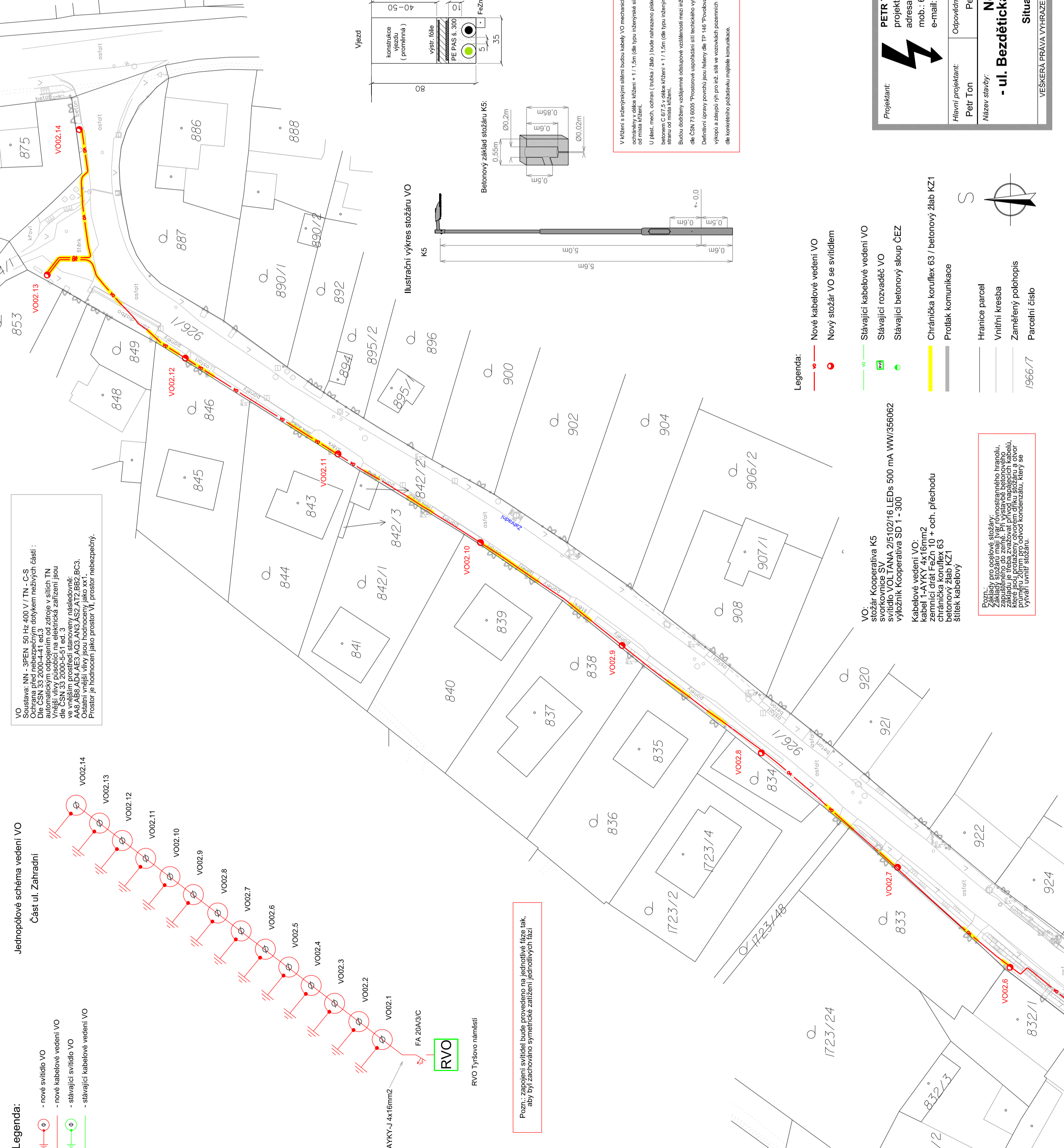


Přípolož ke kabelům NN 0,4kV ČEZ

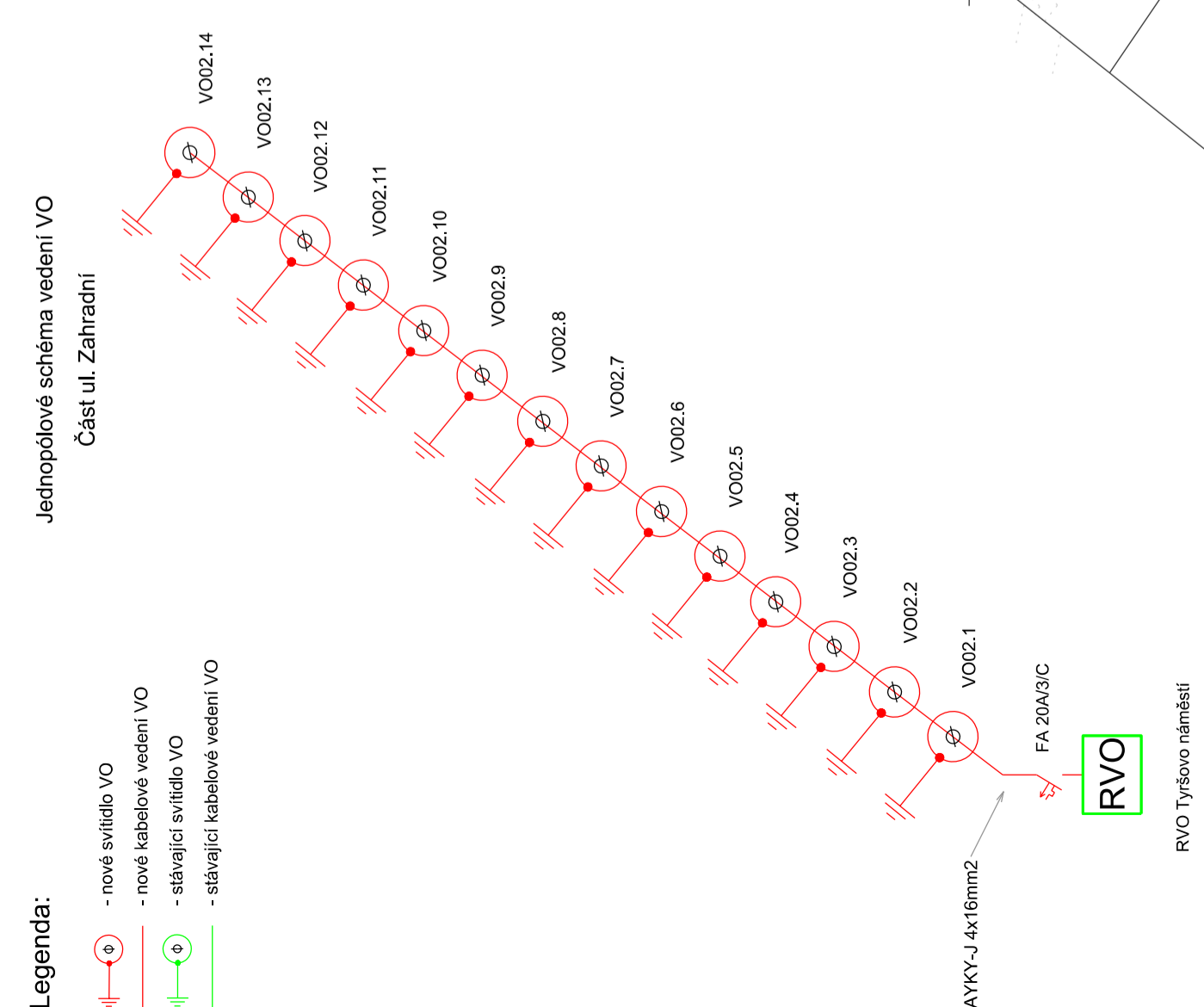


Klad listů

V řízení s inženýrskými sítěmi budou kabely VO mechanicky ochráněny v sítkce křížení + 1 / 1,5m (dle typu inženýrské sítě) na každou stranu od místa křížení.
 U plast. mech. ochrany (trubka / žlab) bude nahrazeno pískové lože podkladovým betonem C 6/8 s. u. dle křížení + 1 / 1,5m (dle typu inženýrské sítě) na každou stranu od místa křížení.
 Budou dozorány vzdáleně odstupové vzdálenosti mezi rnz. sítěmi dle ČSN 73 8005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
 Definice úpravy povrchu jsou řetězy dle TP 146 "Povrchová a provádění výkopů a zářepů rfh pro rnz. sítě ve vozovkách pozemních komunikací" nebo dle konkrétního požadavku majitele komunikace.



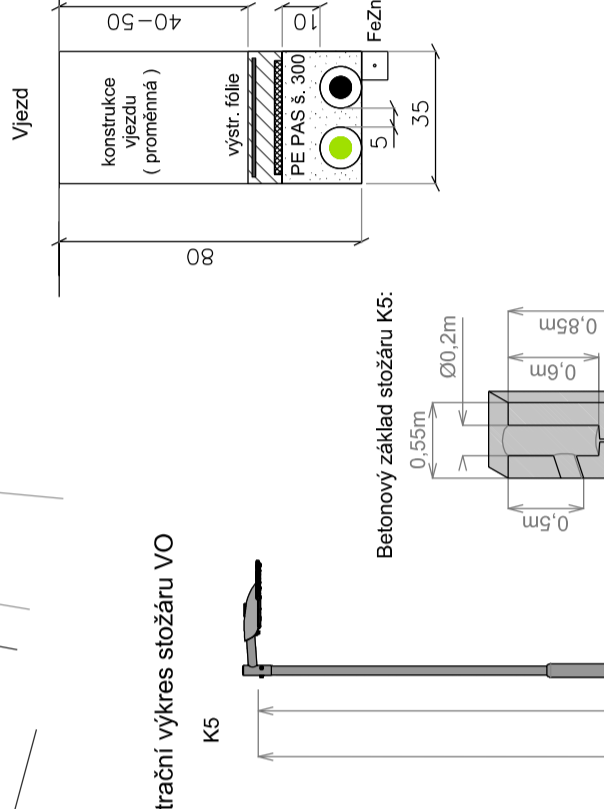
VO
 Soustava: NN - 3PEN 50 Hz 400 V / TN - C-S
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
 Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 Vnější elektrický odpojením od zdroje v sítkech TN
 Vnější elektrický odpojením od zdroje v sítkech TN
 dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
 ve vnějším prostředí stanoveny následovně:
 AA8, AB8, AD4, AE3, AC3, AN3, AS2, AT2, BB2, BC3.
 Ostatní vnější vlivy jsou hodnoceny jako xx1.
 Prostor: je hodnocen jako prostor VI, prostor nebezpečný.



Jednofázové schéma vedení VO
 Část ul. Zahradní

Legenda:
 - nové svítidlo VO
 - nové kabelové vedení VO
 - stávající svítidlo VO
 - stávající kabelové vedení VO

Pozn.: zapojení svítidel bude provedeno na jednotlivé fáze tak, aby byl zajištěn symetrické zatížení jednotlivých fází.



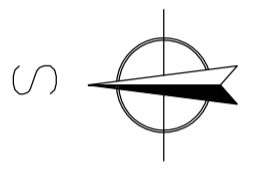
Ilustrační výkres stožáru VO

- Legenda:**
- Nové kabelové vedení VO
 - Nový stožár VO se svítidlem
 - Stávající kabelové vedení VO
 - Stávající rozvaděč VO
 - Stávající betonový sloup ČEZ
 - Chránička koruflex 63 / betonový žlab KZ1
 - Průlak komunikace
 - Hranice parcel
 - Vnitřní kresba
 - Zaměřený polohopis
 - Parcelní číslo

VO:
 stožár Kooperativa K5
 svorkovnice SV
 svítidlo VOLTANA 2/5102/16 LEDs 500 mA WM/356062
 vyložník Kooperativa SD 1 - 300

Kabelové vedení VO:
 kabel 1-AKYK 4x16mm²
 zemnicí drát FeZn 10 + och. přechodu
 chránička koruflex 63
 betonový žlab KZ1
 šířka kabelový

Pozn.:
 Základy pro ocelové stožáry:
 Základní stožáru mají tvar rovinného hranolu, který je vyztužen železnými tyčemi.
 Základní stožáru je třeba zvažovat přívod, napájecí kabely, které jsou protaženy otvorem dráku stožáru a otvor, průměru 40mm pro odvod kondenzátu, který se vytváří uvnitř stožáru.



	Projektant: PETR TON projektant, autorizovaný technik adresa: Ledce 185, 273 05 Ledce mob.: 602 192 965, IČO 08823103 e-mail: ton.elektro@seznam.cz	Investor: Město Hostomice Tyršovo náměstí 165 267 24 Hostomice	Datum: 07/2023
	Hlavní projektant: Petr Ton	Odpovědný projektant: Petr Ton	Stavební objekt: SO.01
Název stavby: - ul. Bezdětická a ul. Zahradní, Hostomice		Stupeň: DŮR	Číslo paré: D.2.001.3
Situace vedení VO - 3.část		Číslo přílohy: D.2.001.3	
VEŠKERÁ PRAVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.			