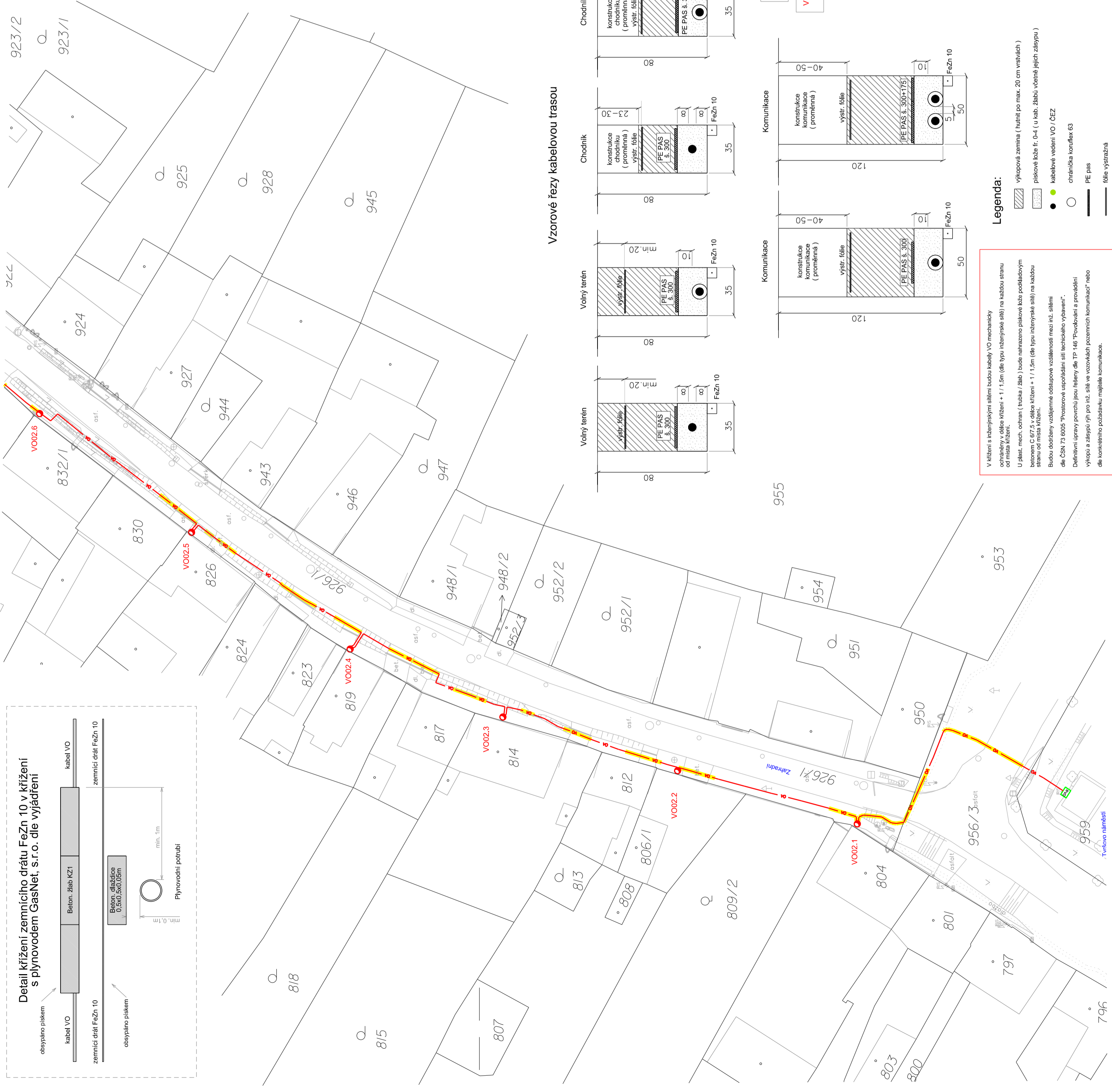
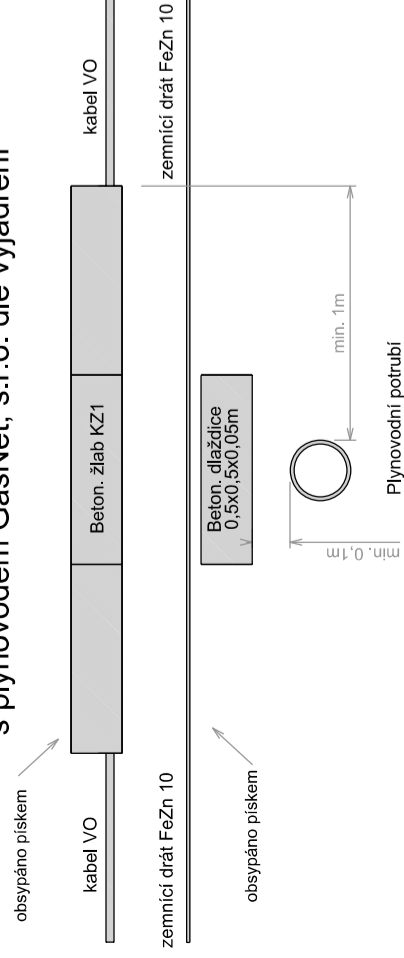
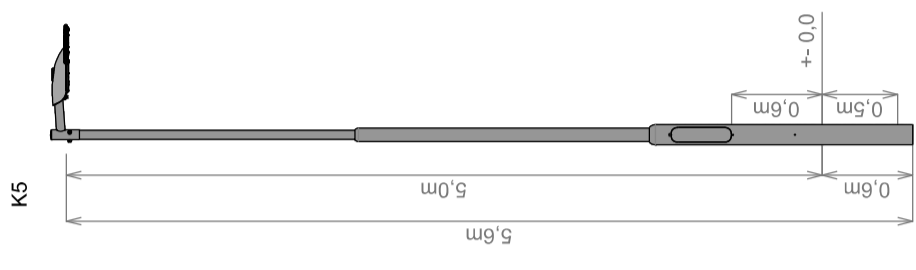


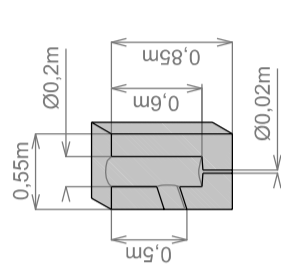
### Detail křížení zemního drátu FeZn 10 v křížení s plynovodem GasNet, s.r.o. dle vyjádření



### Ilustrační výkres stožáru VO

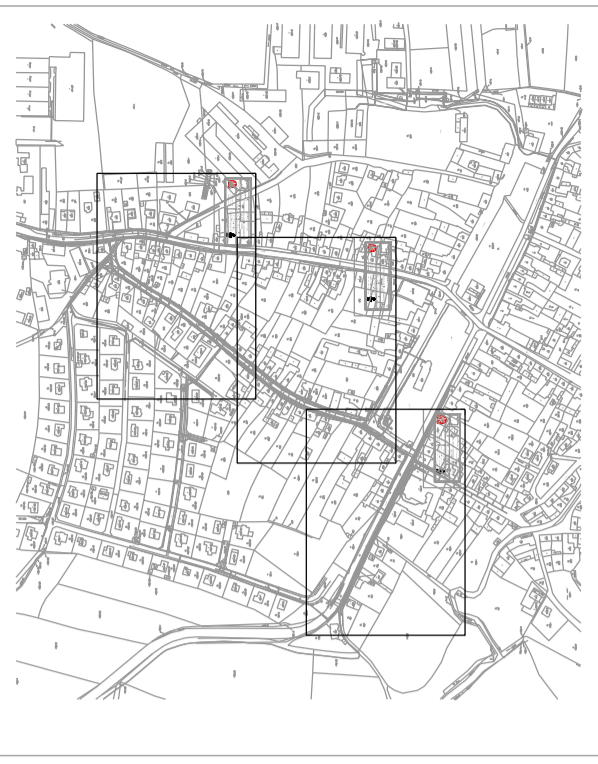


### Betonový základ stožáru K5:



### Klad listů

1. část 2. část 3. část



**Poznámka:**  
Základní pro ocelové stožáry:  
Zakládání stožárů mají tvar rovinného hranolu, zapuštěného do země. Při výstavbě betonového základu je třeba zajistit, aby stožár byl vodorovný, které jsou proloženy otvorem drátu stožáru a otvor průměru 20mm pro odvod kondenzátu, který se vytváří uvnitř stožáru.

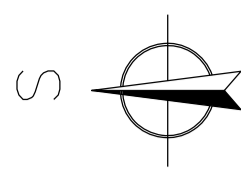
VO: stožár Kooperativa K5  
svorkovnice SV  
světlo VOLTANA 2/5102/16 LEDs 500 mA WW/356062  
výložník Kooperativa SD 1 - 300

Kabelové vedení VO:  
kabel 1-AYKY 4x16mm<sup>2</sup>  
zemnicí drát FeZn 10 + och. přechodu  
chránička koruliflex 63  
betonový žlab KZ1  
síťtek kabelový

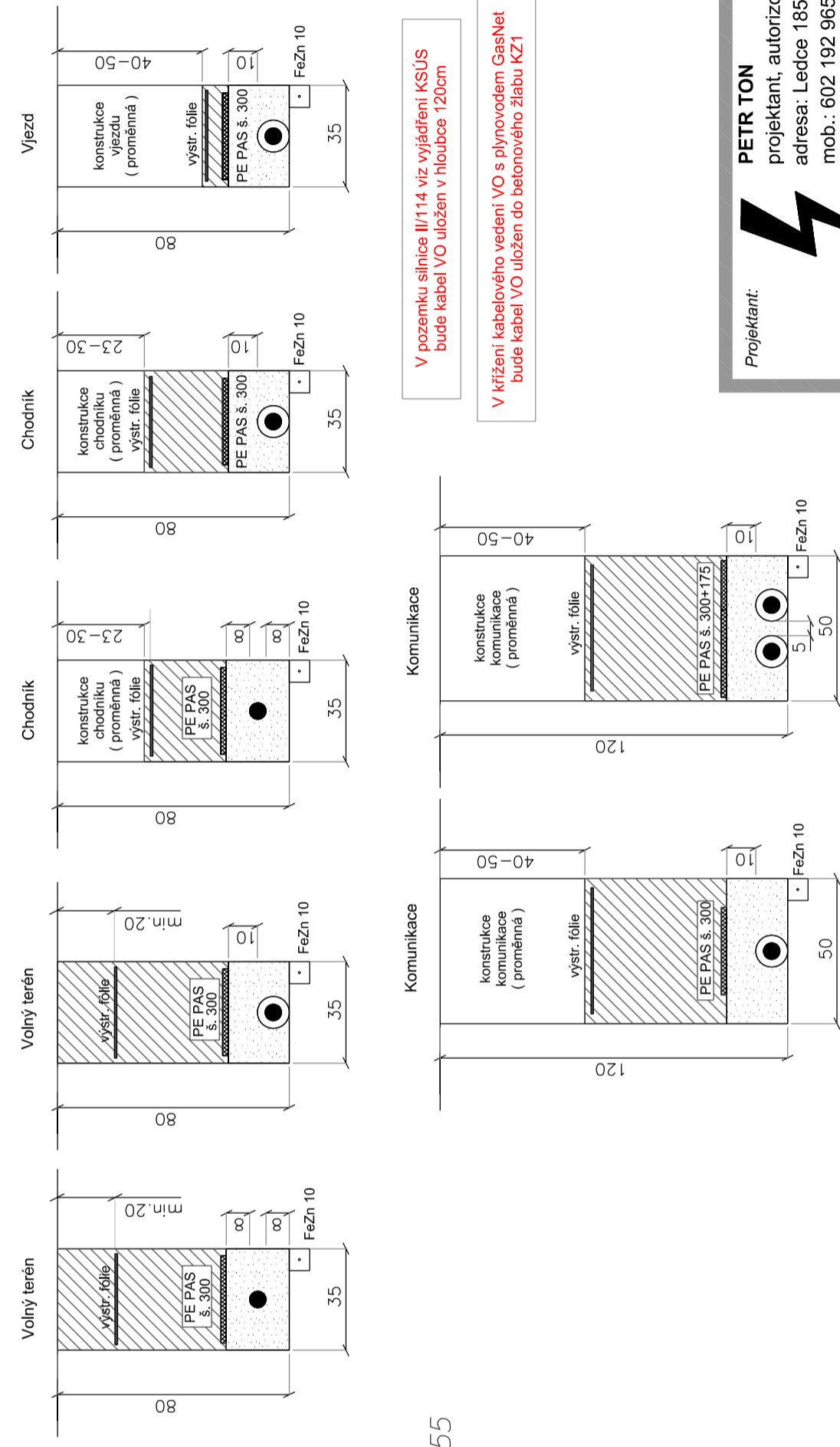
### Legenda:

- Nové kabelové vedení VO
- Nový stožár VO se svítidlem
- Stávající kabelové vedení VO
- KZ Stávající rozvaděč VO
- Stávající betonový sloup ČEZ

- Chránička koruliflex 63 / betonový žlab KZ1
- Protlak komunikace
- Hranice parcel
- Vnitřní kresba
- Zaměřený polohopis
- 1966/7 Parcelní číslo



### Vzorové řezy kabelovou trasou



V pozemku sílnice II/114 viz vyjádření KSÚS bude kabel VO uložení v hloubce 120cm

V křížení kabelového vedení VO s plynovodem GasNet bude kabel VO uložení do betonového žlabu KZ1

### Legenda:

- vykopová zemina (huťnití po max. 20 cm vrstvách)
- pískové lože fr. 0-4 (u kab. žlabů včetně jejich zástupu)
- kabelové vedení VO / ČEZ
- chránička koruliflex 63
- PE pas
- fólie výstražná

V křížení s inženýrskými sítěmi budou kabely VO mechanicky ochráněny v délce křížení + 1 / 1,5m (dle typu inženýrské sítě) na každou stranu od místa křížení.  
U plast. mech. ochrany (trubka / žlab) bude nahrazeno plátové lože podkladovým betonem C 8/7 S v délce křížení + 1 / 1,5m (dle typu inženýrské sítě) na každou stranu od místa křížení.  
Budou dodrženy vzájemné odstupové vzdálenosti mezi inž. sítěmi dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".  
Definitivní úpravy povrchu jsou řešeny dle TP 146 "Povodňová a provádění výkopů a zástupu rýh pro inž. sítě ve vozovkách pozemních komunikací" nebo dle konkrétního požadavku majitele komunikace.

<b>Projektant:</b> <b>PETR TON</b> projektant, autorizovaný technik adresa: Ledce 185, 273 05 Ledce mob.: 602 192 965, IČO 08823103 e-mail: ton.elektro@seznam.cz	<b>Investor:</b> <b>Město Hostomice</b> Týršovo náměstí 165 267 24 Hostomice	<b>Stupeň:</b> <b>DŮR</b>	<b>Datum:</b> <b>07/2023</b>
	<b>Hlavní projektant:</b> Petr Ton	<b>Měřítka:</b> 1:500	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.2.001.2</b>
<b>Odpovědný projektant:</b> Petr Ton	<b>Stavební objekt:</b> SO.01	<b>- ul. Bezdětická a ul. Zahradní, Hostomice</b> <b>Situace vedení VO - 2. část</b>	
VEŠKERÁ PRAVA VYHRÁZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.			