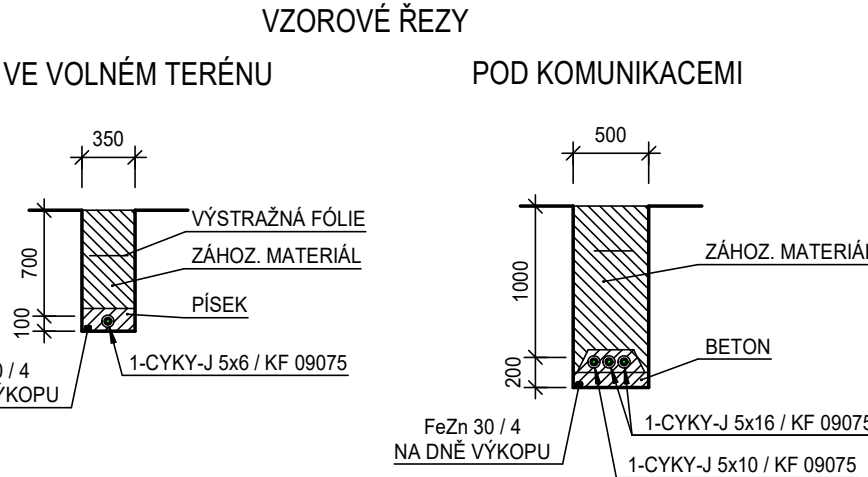


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍCH
- KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (Cetin a.s.)
  - KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (Cetin a.s.) - NEPROVOZOVANÝ
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - KABELOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ 35KV (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Štěpánský s Fišer)
  - VEŘEJNÝ VODOVOD (VaK Trutnov, a.s.)
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PLYNOVOD NTL (GasNet, s.r.o.)
  - HORKOVOD (ČEZ Teplárenská, a.s.)

- STÁVAJÍCÍCH - RUŠENÝCH A PŘEKLÁDANÝCH
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- NAVRŽENÝCH
- SO-35.1 PŘELOŽKA KABELU NN (ČEZ Distribuce a.s.) - CELKOVÁ DÉLKA \_m
  - SO-35.2 KABELOVÉ VEDENÍ NN - CELKOVÁ DÉLKA 124 m
  - SO-35.3 KABELOVÉ VEDENÍ NN K DOBĚJECÍM MÍSTŮM VOZIDEL - DÉLKA 70 m
  - SO-35.4 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - SO-31.1 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - SO-31.2 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - SO-31.3 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA \_m
  - SO-31.3 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S OBSAHEM RL
  - SO-32 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA
  - SO-32 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - UŽITKOVÁ VODA
  - SO-33 TEPLOVOD
  - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ
  - CHRÁNIČKA



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č. OBSAH REVIZE		DATUM REVIZE

		Autoři
		±0,000 = 437,03 m n. m. souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedrník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just

Zpracovatel dílu: Ing. Pavel Rus Křížlice 37 514 01 Jestřabí v Krkonoších Tel: 606 519 073, e-mail: pavelrus@volny.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Pavel Rus	Vypracoval Ing. Pavel Rus	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý

stavba TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ		stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
etapa		zakázkové číslo 210103	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-35.2		měřítko 1:250	
díl / profese D.2.1.5.2 - Areálové rozvody NN		datum dokončení - revize 00 datum revize 03.2022	
název přílohy SITUACE		DPS stupeň SO/PS	NN.010 číslo výkresu
		00	revize