



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍCH**
- KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (Četín a.s.)
 - KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (Četín 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 Físer)
 - VEŘEJNÝ VODOVOD (VaK Trutnov, a.s.)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - DEŠTOVÁ KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL (GasNet, s.r.o.)
 - HORKOVOD (ČEZ Tepelárenská, a.s.)

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

- NAVRŽENÝCH**
- PŘELOŽKA KABELU NN (ČEZ Distribuce a.s.) - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN K DOBĚJÍCÍM MÍSTŮM VOZIDEL - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DĚLKA 7,5 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DĚLKA 89,1 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DĚLKA 102,7 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE S OBSAHEM RL - DĚLKA 21,4 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA - DĚLKA 15,3 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - ÚŽITKOVÁ VODA - I. ETAPA VÝSTAVBY
 - TEPLOVOD - CELKOVÁ DĚLKA 13,6 m
 - PŘÍPOJKY DEŠTOVÝCH VPUSTÍ
 - CHRÁNIČKA

LEGENDA LINIÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE MEZI ETAPAMI VÝSTAVBY
- BOURANÉ OBJEKTY
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- OPLOČENÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ Z POLÍ S TAHOKOVEM, V = 1,6 m
- OPLOČENÍ - DRÁTĚNÉ PLETIVO, V = 1,6 m
- ZABRADLÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ Z POLÍ S TAHOKOVEM, V = 0,9 / 1,2 m
- OPLOČENÝ PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMO HORKOVODU (2,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (1,0 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODU (1 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK (0,5 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 m po obou stranách krajního kabelu)

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÝ OBJEKT
- NOVÝ OBJEKT - PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- NOVÝ ASFALTOBETONOVÝ POJÍŽDĚNÝ POVRCH
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
- NOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ STĚNA

- VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR VEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU
- SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- ČERPACÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY
- LAPAK TUKŮ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- RETENČNÍ DEŠTOVÁ NÁDRŽ
- DEŠTOVÁ NÁDRŽ - VYUŽITÍ DEŠTOVÉ VODY

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

		Autoř
		±0,000 = 437,03 m n. m. sout. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: Královéhradecký kraj Průmyslová náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 166, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 459 911, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just
--	--	--	---

Zpracovatel dle: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 166, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 459 911, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dle: Ing. Martin Just	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokotný
---	--	--------------------------------------	--------------------------------------

stavba TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 210103 měřítko 1:250 datum dokončení / revize 00 03.2022
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01, SO-02, SO-03 díl / profese C. Situační výkresy název přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - II. ETAPA	datum revize 03.2022
DPS SO-01 SO-02 SO-03 stavba	SO-01 SO-02 SO-03 stavba
C.2.2	00