

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍCH**
- KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (Četín a.s.)
  - KABEL SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, 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
  - 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**
- PŘELOŽKA KABELU NN (ČEZ Distribuce a.s.) - CELKOVÁ DÉLKA 83,0 m
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN - CELKOVÁ DÉLKA 89,8 m
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN K DOBĚJÍCÍM MÍSTŮM VOZIDEL - DÉLKA 70 m
  - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - DÉLKA 65 m
  - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DÉLKA 7,5 m
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 64,5 m
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 73,6 m
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S OBSAHEM RL - DÉLKA 43,4 m
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA - DÉLKA 24,1 m
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - ÚŽITKOVÁ VODA - DÉLKA 14,2 m
  - TEPLOVOD - CELKOVÁ DÉLKA 22,9 m
  - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ
  - CHRÁNIČKA

LEGENDA LINIÍ

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

OCHRANNÁ PÁSMA

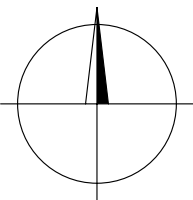
- OCHRANNÉ PÁSMO HORKOVODU (2,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (1,0 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODU (1 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5 m od 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
- ČERPAČÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY
- LAPAK TUKŮ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK

- RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
- DEŠŤOVÁ NÁDRŽ - VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY



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

		Auto1
		±0,000 = 437,03 m n. m. sout. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: Královhradecký kraj Právnická námla 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 168, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 459 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just
--	--	--	---

Zpracovatel díla:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 168, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 459 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant díla Ing. Martin Just	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokotný
--	--	--------------------------------------	--------------------------------------

stavba TRUTNOV <b>CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ</b>	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 - I. ETAPA	datum revize 00
DPS SO-01 SO-02 SO-03 stavba SO-01 SO-02 SO-03 stavba	C.2.1 00