

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍCH**
- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (Cetin a.s.)
 - KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (Cetin a.s.) - NEPROVOZOVANÝ
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ 35kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
 - KABELOVÉ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Štěpánský s Físer)
 - VEREJNÝ 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.)
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN K DOBÍJECÍM MÍSTŮM VOZIDEL
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DÉLKA 7,5 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 64,5 m
 - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PD ZTI
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 176,2 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S OBSAHEM RL - DÉLKA 65,2 m
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA
 - VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - UŽITKOVÁ VODA
 - TEPLOVOD
 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ
 - CHRÁNIČKA

LEGENDA LINIÍ

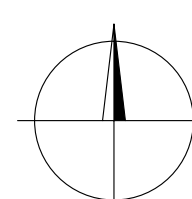
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE MEZI ETAPAMI VÝSTAVBY

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


TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Číslo bodu	souřadnice	
	x	y
1	1004460,91	631620,27
2	1004459,80	631612,14
3	1004467,12	631611,14
4	1004468,22	631619,27
5	1004462,33	631621,90
6	1004489,63	631616,64
7	1004454,23	631611,18
8	1004458,60	631613,42
Š1	1004456,72	631611,32
Š10	1004480,47	631612,47
Š11	1004476,93	631588,65
Š12	1004450,90	631591,95
Š13	1004500,84	631585,27
Š14	1004469,99	631618,29
Š15	1004458,68	631615,43
Š16	1004459,38	631625,77
Š17	1004452,70	631614,26
Š2	1004480,72	631608,04
Š20	1004462,67	631624,44
Š21	1004482,45	631613,51
Š22	1004478,04	631583,81
Š3	1004477,97	631589,52
Š4	1004452,39	631592,77
Š5	1004502,52	631586,06
Š6	1004486,24	631606,55

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 IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	
	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ		stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
objekt [SO], provozní soubor [PS] SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		zakázkové číslo 210103	
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		měřítko 1:250	
název přílohy SITUACE - I. ETAPA + II. ETAPA		datum dokončení - revize 00 03.2022	
		DPS SO-31 stavba	VK.050 revize