

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B. p. v.

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	1004502,52	631586,06
Š5	1004452,39	631592,77
Š6	1004486,24	631606,55

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 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

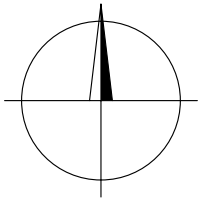
- SO-35.1 PŘELOŽKA KABELU NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- SO-35.2 KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SO-35.3 KABELOVÉ VEDENÍ NN K DOBÍJECÍM MÍSTŮM VOZIDEL
- SO-35.4 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO-31.1 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DÉLKA 7,5 m
- SO-31.2 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 64,5 m
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PD ZTI
- SO-31.2 PROVIZORNÍ NÁPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO ČŠ - CELKOVÁ DÉLKA 14,5 m
- SO-31.3 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - CELKOVÁ DÉLKA 73,6 m
- SO-31.3 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S OBSAHEM RL - DÉLKA 43,4 m
- SO-32 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA
- SO-32 VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU - UŽITKOVÁ VODA
- SO-33 TEPELOVOD
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ
- CHRÁNIČKA

LEGENDA LINIÍ

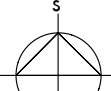
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE MEZI ETAPAMI VÝSTAVBY

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)



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: ATIP s.r.o. 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: ATIP s.r.o. 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	
dílna / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		měřítko 1:250	
název přílohy SITUACE - I. ETAPA		datum dokončení - revize 00 03.2022	
		DPS SO-31 stavba / SO/PS	VK.051 číslo výkresu / revize 00