

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍCH

- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN a.s.)
- KABEL SEK PODZEMNÍ OPTICKÝ (CETIN a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 35 kV NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (OBEČ HAJNICE)
- VODOVOD (OBEČ HAJNICE)
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (OBEČ HAJNICE)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD - NTL - NEPROVOZOVANÝ
- ROZVODY TEPLA Z GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

NAVRŽENÝCH

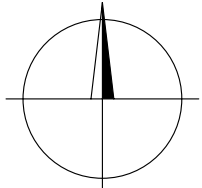
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE AREÁLOVÉ
- PŘÍPOJKA VEŘEJNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - DÉLKA 388,0 m
- PŘELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍHO KABELU NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU
- ROZVODY TEPLA Z GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ
- DRENÁŽ

STÁVAJÍCÍCH RUŠENÝCH

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (BAREVNÉ DOMKY)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA LINIÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU
- KATASTRÁLNÍ MAPA



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

Autoři
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý

±0,000 = 503,50
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	Generální projektant: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
---	--	--	--

Zpracovatel dílu: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 190603
etapa		měřítko 1:500
objekt [SO], provozní soubor [PS] SO-31 - VENKOVNÍ KANALIZACE		datum dokončení - revize 00 12.2019
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		datum revize
název přílohy SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	DPS SO-31 skupení	VK.02 číslo výkresu 00 revize

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B. p. v.

Číslo bodu	souřadnice	
	x	y
1	1012863,56	632104,27
2	1012807,94	632092,60
LT	1012866,08	632114,53
Š1	1012810,49	632224,12
Š10	1012832,43	632081,60
Š11	1012855,65	632202,33
Š12	1012873,84	632177,25
Š13	1012870,76	632186,29
Š14	1012871,91	632149,16
Š15	1012888,17	632143,80
Š16	1012829,54	632077,13
Š17	1012810,90	632095,52
Š2	1012833,90	632215,33
Š3	1012846,64	632196,30
Š4	1012863,86	632170,57
Š5	1012881,60	632144,07
Š6	1012863,56	632116,16
Š7	1012858,13	632107,76
Š8	1012852,97	632099,79
Š9	1012838,63	632077,60