

SOUŘADNICE S-JTSK, BpV

BOD	X	Y	Z
Š1 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1129388,54	792516,28	390,77
Š2 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1129379,56	792493,24	390,37
NAPOJENÍ NA STÁV. STOKU	1129371,16	792478,41	390,02

PRODLOUŽENÍ KANALIZACE HOLEČKOVA
ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP ULTRA RIB 2
SN-10 DN 250 - DL. 42 M

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN 600
KOLENO 45°, SPOJ VODOTĚSNÝ, OBETONOVANÝ

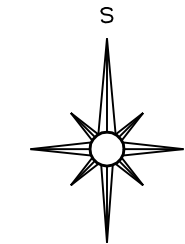
LEGENDA:

- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RUŠENÁ
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PODZEMNÍ KABEL NN
- PODZEMNÍ KABEL VO
- KABEL SDĚLOVACÍ - CETIN
- TEPLOVOD

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI
BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ
USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

Inženýrské sítě	Křížení (mm)	Souběh (mm)
Kanalizace-silové kabely 1kV	300	500
Kanalizace-sdělovací kabely	200	500
Kanalizace-vodovod	100	600

VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM
ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ!



ved. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil	Zdeněk Kozlík vodohospodářské stavby Písecká 893, Strakonice IČO 11344652	
Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík		
investor				datum	11/2019
stavba PRODLOUŽENÍ KANALIZACE HOLEČKOVA				formát	2xA4
				stupeň PD	DSP
				měřítko	1:300
				č. výkresu	C.4.
obsah				část:	
SITUACE STAVBY				Kanalizace	