



REKONSTRUKCE KANALIZACE NA NÁBŘEŽÍ OTAVY  
PVC-U ULTRA SOLID BLUE PIPE  
SN-12 DN 400 - DL. 99 M

SOUŘADNICE S-JTSK, BpV

BOD	X	Y	Z
Š1 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1129012,80	792583,26	390,37
Š3 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1129002,53	792559,67	390,29
Š5 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1128990,90	792532,94	390,22
Š8 - VSTUPNÍ ŠACHTA	1128970,81	792494,23	390,06
UV - ULIČNÍ VPUST	1128985,70	792526,77	390,18

ŠACHETNÍKOMIN PŘEVYŠUJÍCÍ NIVELETU TERÉNU BUDE UBOURÁNÝ TAK, ABY HORNÍ PLOCHA NOVÉ STROPNÍ DESKY BYLA ZÁROVEŇ S TERÉMEM

LEGENDA:

- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE
- REKONSTRUOVANÁ KANAL. PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- 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-teplovod	100	300

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

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍSTOKY - DN 400, MATERIÁL BETON  
NOVÉ POTRUBÍSTOKY - DN 400, MATERIÁL PVC-U, ULTRA SOLID BLUE PIPE  
NOVÉ PŘÍPOJKY - DN 160, 200, MATERIÁL PVC-KG, SN 8  
REKONSTRUOVANÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE.

ved. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil		Zdeněk Kozlík vodohospodářské stavby Písecká 893, Strakonice IČO 11344652
Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík		
investor Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice					datum 11/2019
stavba  REKONSTRUKCE KANALIZACE NA NÁBŘEŽÍ OTAVY, STRAKONICE					formát 2xA4
					stupeň PD DSP
					měřítko 1:300
					č. výkresu C.4.
obsah  SITUACE STAVBY					část:  Kanalizace