

Stoka B
DN300 - PP - ULTRA RIB 2 - 585,5 m

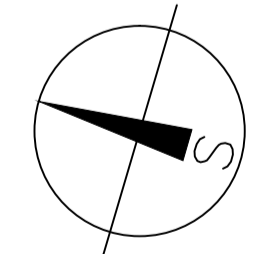
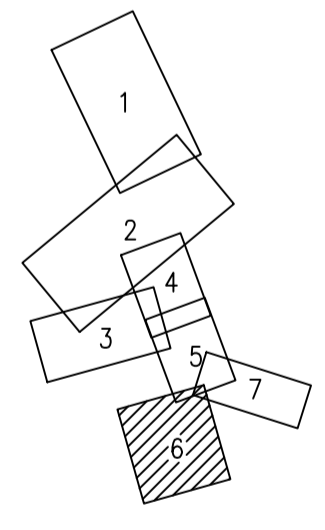
Stoka B3
DN300 - PP - ULTRA RIB 2 - 251,0 m

- Legenda navržených inženýrských sítí:
- > Splašková kanalizace gravitační
 - - -> Připojka NN
- Legenda stávajících inženýrských sítí:
- > Vodovod pitná voda
 - - -> Vedení NN nadzemní
 - - -> Telefonica O2

Seznam vytyčovacíh bodů je v příloze 1.33

Zákes inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením výkopových prací nutno objednat vytyčení u příslušných správců sítí.

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SOUŘAD. SYSTÉM : JTSK

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
		ING. DALIK	ING. VÍTEK
INVESTOR	OBEC VÍTEŽNÁ	OsRP DVŮR KRÁLOVÉ	KÚ KRÁLOVĚRADECKÝ
<p>NÁZEV STAVBY VÍTEŽNÁ - KOCLÉŘOV KANALIZACE A ČOV</p>			
DATUM	06/2010	ATELIER	PRAHA
STUPEŇ	PD k DPS	ČÍS. SOUPRAVY	
FORMÁT	6xA4		
MĚŘÍTKO	1:500		
SOUBOR			
OBSAH VÝKRESU PODROBNÁ SITUACE 1:500 - DÍL 6		ZAK. ČÍSLO 027-10	ČÍS. VÝKRESU 01.7

PIK VÍTEK
inženýrská a projektová kancelář