

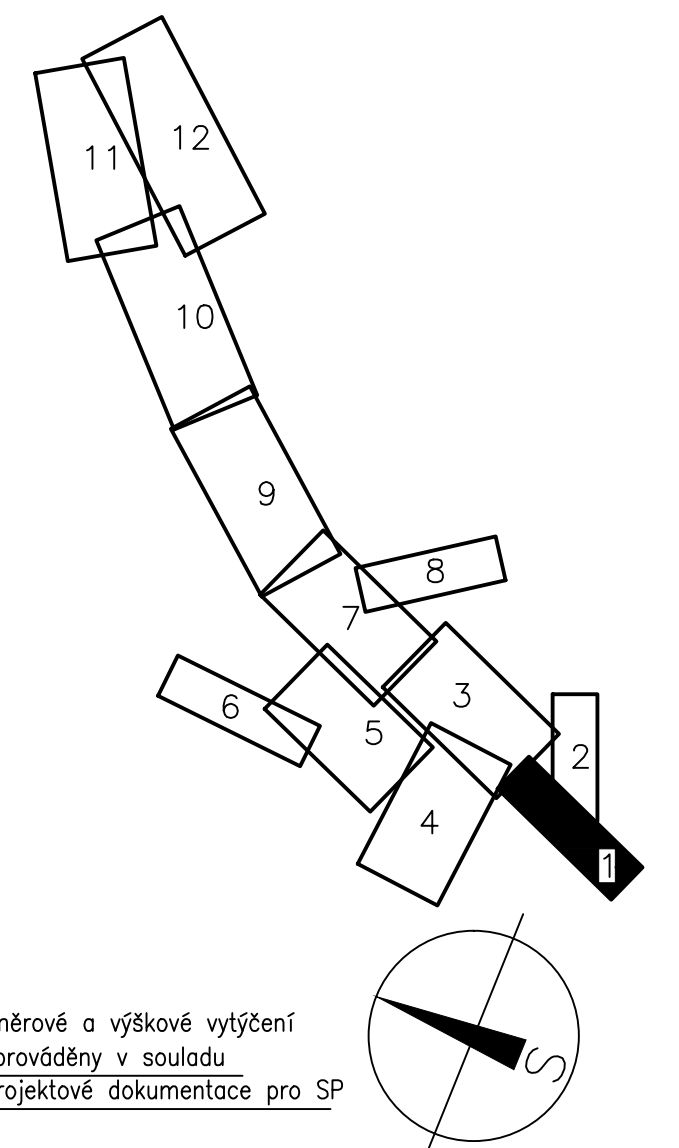
SO 03.1 kanalizace gravitace		
stoka	PP UR2	HDPE
C	2 075,60	De 315
C1	167,50	12,00
C1-1	303,00	
C1-1-1	568,00	
C2	104,40	
C3	170,00	
C3-1	30,20	
C4	70,30	
C5	62,00	
C6	318,50	
C7	541,50	
C8	831,60	
C9	680,50	
C10	153,50	
C11	72,50	
D	208,30	7,70
D1	481,00	
D2	453,50	
D3	68,80	
D4	379,00	
D5	87,50	
D6	841,20	12,30
D6-1	340,50	
D7	438,50	
D7-1	69,80	
D8	161,00	
Celkem DN	9 688,20	32,00
Celkem m	9 720,20	

SO 03.2-Výtaky z ČŠ		
výtak	HDPE - (m)	
	ø63x3,8	ø90x5,4
V-ČS1	36,60	
V-ČS2	60,00	
V-ČS3		373,10
V-ČS4		483,00
V-ČS5		483,00
Cel.dle ø	96,60	1 329,10
Celkem m	1 425,70	

SO 03.2-přípojky NN k ČŠ		
	(m)	chránička HDPE 110x10
NN - ČS1	48,00	
NN - ČS2	29,00	6,00
NN - ČS3	87,00	8,50
NN - ČS4	63,00	
NN - ČS5	29,00	
Celkem m	255,00	14,50

SO 03.2 - Bezpečnostní přepady z ČŠ		
přepad	DN	délka (m)
BP-ČS1	250	6,30
BP-ČS2	250	6,10
BP-ČS3	250	125,20
BP-ČS5	250	77,70
Celkem		215,30

- LEGENDA :
- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITACE
 - PŘEPAD Z ČERPAČÍ ŠACHTY
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK Z ČŠ
 - PŘÍPOJKY ELEKTRO
 - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
 - VODOVOD
 - ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
 - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL



UPOZORNĚNÍ:
Před zahájením zemních prací provedou správci sítí jejich směrův a výškové vytyčení
Veškeré zemní práce v blízkosti podzemních zařízení budou prováděny v souladu
s podmínkami stanovenými jejich správci v dokladové části projektové dokumentace pro SP

SO 03.1 - KANALIZACE GRAVITACE
SO 03.2 - VÝTLAKY Z ČŠ, ČERPAČÍ ŠACHTY,
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY Z ČŠ, PŘÍPOJKY NN K ČŠ

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK VITEK inženýrská a projektová kancelář
INVESTOR		DRUHOŠOVA	ING. DALÍK	ING. VÍTEK	
NÁZEV STAVBY		VÍTEZNÁ - HUNTÍROV, KOMÁROV KANALIZACE A ČOV SO 03 - KANALIZACE			ATELIER PRAHA DATUM 06/2010 STUPEŇ PD k DPS FORMÁT 744 MĚŘÍTKO 1:500 SOUBOR
OBSAH VÝKRESU		SITUACE 1:500 - DÍL 1			ZAK. ČÍSLO 028-10 ČÍS. VÝKRESU 01.2