



SO 03.2 - Výtaky z ČS		
	HDPE - (m)	
výtak	e63x3,8	e90x5,4
V-ČS1	36,00	
V-ČS2	60,00	
V-ČS3		373,10
V-ČS4	488,00	
V-ČS5		463,00
CELKEM m	96,60	1 329,10

SO 03.2 - Bezpečnostní přepady z ČS		
přepad	DN	okřídka (m)
BP-ČS1	250	6,30
BP-ČS2	250	6,10
BP-ČS3	250	126,20
BP-ČS5	250	77,70
CELKEM m	216,30	

SO 03.2 - přípojky NN k ČS		
	(m)	chránička HDPE 110x10
NN-ČS1	48,00	
NN-ČS2	28,00	6,00
NN-ČS3	87,00	8,00
NN-ČS4	63,00	
NN-ČS5	28,00	
CELKEM m	256,00	14,00

SO 03.1 kanalizace gravitace		
stoka	PP UR2	HDPE
DN 300	DN 300	De 315
C	2 075,60	12,00
C1	167,50	
C1-1	303,00	
C1-1-1	558,00	
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	660,50	
C10	153,50	
C11	72,50	
D	206,50	7,70
D1	461,00	
D2	453,50	
D3	66,80	
D4	378,00	
D6	87,50	
D5	841,20	
D8		12,30
D6-1	340,50	
D7	438,50	
D7-1	69,80	
D9	161,00	
CELKEM DN	9 686,20	32,00
CELKEM m	9 720,20	

- LEGENDA :
- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITACE
 - PŘEPAD Z ČERPAČÍ ŠACHTY
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK Z ČS
 - PŘÍPOJKY ELEKTRO
 - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
 - VODOVOD
 - ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
 - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
 - SĚŤOVACÍ KABEL

UPOZORNĚNÍ:
 Před zahájením zemních prací provést správní sítě jejich směrů a výškových vyřídění.
 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 ČS, ČERPAČÍ ŠACHTY, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY Z ČS, PŘÍPOJKY NN K ČS

Součástí systému ÚTSK, výškový systém BpV

VYPRACOVANÁ	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
BRANŠOVÁ	ING. DUKA	ING. VÍTEK	
INVESTOR	OBEC VÍTEŽNÁ	OPR. DVŮR KRAJČOVÉ	KO. KRAJ/OLHEŘAŘOVIC

ATELIER PRÁHA
 DATUM 06/2010
 STUPĚŇ PD v DPS
 FORMÁT A4
 MĚŘÍTKO 1:500
 SOUBOR

OSAH VÝKRESU
 SITUACE 1:500 - DÍL 11

ČÍS. VÝKRESU
 028-10
 01.12

