



**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		493,00
V-ČS5		463,00
<b>Cel.dle ø</b>	<b>96,60</b>	<b>1 329,10</b>
<b>Celkem m</b>	<b>1 425,70</b>	

**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
<b>Celkem</b>		<b>215,30</b>

**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	28,00	
<b>Celkem m</b>	<b>255,00</b>	<b>14,50</b>

**SO 03.1 kanalizace gravitace**

stoka	PP UR2	HDPE
	DN 300	De 315
C	2 075,60	
C1		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	690,50	
C10	153,50	
C11	72,50	
D	206,30	
D		7,70
D1	481,00	
D2	453,50	
D3	69,80	
D4	379,00	
D5	87,50	
D6	841,20	
D6-1	340,50	12,30
D7	439,50	
D7-1	69,80	
D8	161,00	
<b>Cel.dle DN</b>	<b>9 688,20</b>	<b>32,00</b>
<b>Celkem m</b>	<b>9 720,20</b>	

**LEGENDA :**

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE
  - - - PŘEPAD Z ČERPACÍ ŠACHTY
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK Z ČŠ
  - PŘÍPOJKY ELEKTRO

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- VODOVOD
- - - ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
- - - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
- SĎĚLOVACÍ KABEL

DN 300  
4,7‰ = 45,00m  
— profil potrubí  
— ořízná potrubí – délka potrubí

**UPOZORNĚNÍ:**

Před zahájením zemních prací provedou správci sítí jejich směrové 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, ČERPACÍ ŠACHTY, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY Z ČŠ, PŘÍPOJKY NN K ČŠ

Souřadný systém JTSK, výškový systém BpV		VÝKRES	
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
	DRAHOŠOVÁ	ING. DALÍK	ING. VÍTEK
INVESTOR	OBEC VÍTEŽNA	OsRP DVŮR KRÁLOVÉ	KÚ KRÁLOVÉHRADECKÝ
NÁZEV STAVBY	VÍTEŽNÁ – HUNTÍŘOV, KOMÁROV KANALIZACE A ČOV SO3 – KANALIZACE		ATELIER PRAHA ČÍS. SOUPRAVY
			DATUM 06/2010 STUPEŇ PD k DPS
			FORMÁT 644
			MĚŘÍTKO 1:500
			SOUBOR
OBSAH VÝKRESU	ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU	
SITUACE 1:500 – DÍL 8	028-10	01.9	

