



SO 03.2 - Výtaky z ČS	
výtak	HDPE - (m)
V-ČS1	35,60
V-ČS2	50,00
V-ČS3	373,10
V-ČS4	493,00
V-ČS5	463,00
Celkem m	1 325,70

SO 03.2 - Bezpečnostní přepady z ČS		
přepad	DN	délka (m)
BP-ČS1	250	6,30
BP-ČS2	250	6,10
BP-ČS3	250	125,20
BP-ČS6	250	77,70
Celkem m	215,30	

SO 03.2 - přípojky NN k ČS		
	(m)	chráněná HDPE 110x10
NN-ČS1	48,00	
NN-ČS2	39,00	6,00
NN-ČS3	87,00	8,50
NN-ČS4	63,00	
NN-ČS5	23,00	
Celkem m	250,00	14,50

SO 03.1 kanalizace gravitace		
stoka	PP UR2 DN 300	HDPE De 315
C	2 075,60	12,00
C1	167,50	
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	203,30	
D		7,70
D1	481,00	
D2	453,50	
D3	69,80	
D4	378,00	
D6	87,50	
D6	841,20	
D6		12,30
D6-1	340,50	
D7	438,50	
D8	66,80	
D8	161,00	
Celkem DN	9 680,20	32,00
Celkem m	9 720,20	

- LEGENDA :
- NÁVRŽENÉ INŽENYRSKÉ SÍŤE
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE
 - PŘEPAD Z ČERPAČÍ ŠACHTY
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK Z ČS
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE
- VODOVOD
 - ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
 - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
 - SĚŤOVACÍ KABEL

UPOZORNĚNÍ:
 Před zahájením zemních prací provedou správci sítě jejich směrové a výškové výtčerní
 Veškeré zemní práce v blízkosti pozemních 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

Souhrdný systém JTSK, výškový systém BpV

VYPRACOVÁVATEL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
INVESTOR	DRÁHOVÁ	ING. DALJK	ING. VITEK
INVESTOR OBCI VITĚŽNA	DRP DVĚŘ KRAJOVÉ	ING. KRÁLŮVCE	ING. KRÁLŮVCE

NAZEV STAVBY: VITĚŽNA – HUNTIŘOV, KOMÁROV
KANALIZACE A ČOV
SO 03 – KANALIZACE

DATEM: 06/2019
STUPEŇ: PD a DPS
FORMÁT: A4
MĚŘÍTKO: 1:500
SOUBOR

ATELER: PRÁHA
ČÍS. VÝKRESU: 028-10
01.10

SITUACE 1:500 – DÍL 9

