

VYPRACOVAL: Ing. Vomáčka Ondřej	DATUM: 09/2018	<b>ING.</b> <b>Vomáčka</b> <b>Ondřej</b>  <b>www.vomackaondrej.cz</b> <b>gsm: 724 288 898</b> <b>projekce@vomackaondrej.cz</b> <b>Zahradní 418, 37361 Hrdějovice</b> <b>IČ: 76583414</b>	Č.KOPIE:
AUTORIZOVAL: Ing. Jitka Tauberová	FORMÁT: 3A4		
STUPEN: Stavební řízení (DSP)	MĚŘÍTKO: ---		
INVESTOR: Město Český Krumlov Náměstí Svornosti 1, 38101 Český Krumlov			
ÚPRAVA PROSTORU NÁMĚSTÍ NA SÍDLIŠTI ZA NÁDRAŽÍM V ČESKÉM KRUMLOVĚ			Č.VÝKRESU:
KANALIZACE, VODOVOD			4
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET			

Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet

		Označení kanalizační šachty			
		Niveleta dna šachty			
		Niveleta poklopu šachty			
		Hloubka šachty [m]			
ŠN01	539,83	542,57	2,74		
				počet [kus]	výška [mm]
ŠN02	540,20	542,57	2,37	počet [kus]	výška [mm]
CELKEM [ks]					
Šachtové dno					
TBZ-Q 1000/500					
TBZ-Q 1000/700					
TBZ-Q 1000/800					
TBZ-Q 1000/1000					
Šachtové skruže					
TBS-Q 1000/250/120					
TBS-Q 1000/500/120					
TBS-Q 1000/1000/120					
Šachtový kónus					
TBR-Q 1000/600/120					
Vyrovnávací prstence					
TBW-Q 600/40/120					
TBW-Q 600/60/120					
TBW-Q 600/80/120					
TBW-Q 600/100/120					
TBW-Q 600/120/120					
Poklop					
zatížení D400					
zatížení B125					
Skutečná hloubka [m]					

## Šachtová dna

				Hodnoty pro jednotlivá šachtová dna							
		Rozměr	Jednotky	ŠN01	ŠN02						
Odtok	Průměr	DN <sub>0</sub>	mm	250	250						
	Materiál			PP	PP						
Přítok 1	Úhel *	$\alpha_1$	°	93	229						
	Průměr	DN <sub>1</sub>	mm	250	150						
	Materiál			PP	PVC						
	Výška	H <sub>1</sub>	mm	0	0						
Přítok 2	Úhel *	$\alpha_2$	°	180	270						
	Průměr	DN <sub>2</sub>	mm	150	150						
	Materiál			PVC	PVC						
	Výška	H <sub>2</sub>	mm	0	0						
Přítok 3	Úhel *	$\alpha_3$	°								
	Průměr	DN <sub>3</sub>	mm								
	Materiál										
	Výška	H <sub>3</sub>	mm								
Vnitřní průměr dna			mm	1000	1000						
Výstelka				není	není						
Stupadla	Úhel *	$\alpha_s$	°	90	90						

\* Konvence pro úhly

