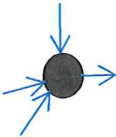



ved. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil		Zdeněk Kozlík vodohospodářské stavby Písecká 893, Strakonice IČO 11344652	
Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík	Zdeněk Kozlík			
investor Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice					datum	11/2019
stavba PRODLOUŽENÍ KANALIZACE HOLEČKOVA					formát	1xA4
					stupeň PD	DSP
					měřítko	--
					č. výkresu	D.2.
obsah PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY					část: Kanalizace	

TABULKA ŠACHET					B&BC a.s. - závod Zbůch									
	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Hloubka šachty	Vyrovnávací prstenec	Počet	Šachtový konus/přechodová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno
														uložení dna
														elastomerové těsnění
1	Š 1	392,05	vnitroblok	392,05	390,77	1,28		1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel s PE	TBZ-Q 1000/500
														podkladový beton
														těsnění pro DN 1000
2	Š 2	392,25	vjezd	392,25	390,32	1,93	TBW-Q -šikmý	1	TBR-Q 1000/600/120	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel s PE	TBZ-Q 1000/500
							TBW-Q - 600/60/90	1						podkladový beton
							TBW-Q - 600/100/90	1						těsnění pro DN 1000

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN					B&BC a.s. - závod Zbůch								
Čís.	Označení šachty	Schéma	Šachtové dno	Vývod		Hlavní	1. vedlejší		2. vedlejší	Žlab	Nástupnice	Stupadla	
						přívod	přívod		přívod				
1	Š 1		TBZ-Q 1000/500	DN (mm)	250	DN (mm)	DN (mm)	150	DN (mm)	150	beton	beton	ocel s PE
				Materiál	PP UR 2	Materiál	Materiál	PVC - KG	Materiál	PVC - KG			
						Úhel β	Úhel β	130	Úhel β	267			
2	Š 2		TBZ-Q 1000/500	DN (mm)	250	DN (mm)					beton	beton	ocel s PE
				Materiál	PP UR 2	Materiál							
						Úhel β							