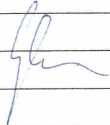



2

HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
ODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan			ING. PETR KAPLAN B. SMETANY 34 PSČ: 370 01, Č. BUDĚJOVICE TEL./FAX: 387 319 295 MOBIL: 774 957 426 veraiconica@volny.cz
VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan			
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, pob. Prachatice			
MÍSTO STAVBY	Chlum u Volar			
NÁZEV STAVBY	Polní cesta C1 v k.ú. Chlum u Volar Část C: Stavební část		FORMÁT	DATUM 01/18
OBSAH VÝKRESU	Tabulka šachet		STUPEŇ DSP	Č. ZAK. -
			MĚŘÍTKO -	Č. VÝKR. C.3.2.4

Tabulka šachet

číslo	ozn. šachty	kóta nivelety	umístění šachty	kóta vrcholu	kóta dna vyústění	kóta zákl. spáry	výška šachty
01	Š1	771,98	vozovka	771,98	769,21	769,06	2,92
02	Š2	774,98	vozovka	774,98	773,06	772,91	2,07
03	Š3	780,21	vozovka	780,21	778,29	778,14	2,07
04	Š4	782,82	vozovka	782,82	780,90	780,75	2,07
05	Š5	783,72	vozovka	783,72	781,80	781,65	2,07

číslo	poklop	počet	vyrov. prstenec	počet	šachtový kónus	počet	šachtová skruž	počet	stupadla	šachtové dno	počet
01	KD 02 T	1	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TSB-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel, poplastovaná	TZZ-Q 1000/600	1
			TBW-Q 625/100/120	1			TSB-Q 1000/250/120/SP	1			
02	KD 02 T	1	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TSB-Q 1000/500/120/SP	1	ocel, poplastovaná	TZZ-Q 1000/600	1
03	KD 02 T	1	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TSB-Q 1000/500/120/SP	1	ocel, poplastovaná	TZZ-Q 1000/600	1
04	KD 02 T	1	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TSB-Q 1000/500/120/SP	1	ocel, poplastovaná	TZZ-Q 1000/600	1
05	KD 02 T	1	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TSB-Q 1000/500/120/SP	1	ocel, poplastovaná	TZZ-Q 1000/600	1

Poklopy musí vyhovět únosností pro třídu zatížení D400, bez odvětrání

Tabulka šachtových den

číslo	označ. šachty	označ. dna	vývod		přívod		proved. žlabu	proved. nástupnice	stupadia
			DN (mm), SN	300, 12	DN (mm), SN	300, 12			
01	Š1	TZZ-Q 1000/600				úhel (°)	300, 12	184	ocel poplast.
						úhel (°)			
			materiál	plast	materiál	plast			
			sklon (‰)	33	sklon (‰)	183			
02	Š2	TZZ-Q 1000/600	DN (mm), SN	300, 12	DN (mm), SN	300, 12	beton s náb.	beton s náb.	ocel poplast.
						úhel (°)			
			materiál	plast	materiál	plast			
			sklon (‰)	183	sklon (‰)	143			
03	Š3	TZZ-Q 1000/600	DN (mm), SN	300, 12	DN (mm), SN	300, 12	beton s náb.	beton s náb.	ocel poplast.
						úhel (°)			
			materiál	plast	materiál	plast			
			sklon (‰)	143	sklon (‰)	55			
04	Š4	TZZ-Q 1000/600	DN (mm), SN	300, 12	DN (mm), SN	300, 12	beton s náb.	beton s náb.	ocel poplast.
						úhel (°)			
			materiál	plast	materiál	plast			
			sklon (‰)	55	sklon (‰)	51			
05	Š5	TZZ-Q 1000/600	DN (mm), SN	300, 12	DN (mm), SN	300, 12	beton s náb.	beton s náb.	ocel poplast.
						úhel (°)			
			materiál	plast	materiál	plast			
			sklon (‰)	51	sklon (‰)	20			

Úhel je měřený vždy od vývodu k přívodu ve směru chodu hodinových ručiček