



SKLADBA ŠACHET

Ozn. šachty	ÚDAJE VIZ. PODELNÝ PROFIL					ŠACHTOVÝ DÍL - DNO																				POZNÁMKA																								
	Staničení	Délka úseku	Kóta UPRAVENÉHO terénu	Kóta dna střední (B)	H (terén - dno)	H VSTUPNÍ ČÁSTI		H ROVNÉ ČÁSTI		H SPODNÍ ČÁSTI		SKUTEČNÉ H ŠACHTY/ SKLADBA (a+b+c, A-B)	Poklop (A) skladba	H převyš ní nad stáv. m	POKL. TŘ. D	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE											KÓNUS	PŘECHODOVÁ DESKA	SKRUŽE ROVNÉ				DNO do DN400 (Ha 0,8m)	DNO do DN500 (Ha 1,0m)	PROFIL POTRUBÍ				MATERIÁL POTRUBÍ				SPAD ŠACHTY				ÚHEL ŠACHTY			
						a	b	c	2a	2b	2c					2d	2e	3a	3b	4	5	6	7a	7b																										
[km]	[m]	[m.n.m.]	[m]										[m.m.m.]	[m]	ŠACHTOVÉ DÍLCE										[mm]				[°]																					

STOKA D																																									
ŠD1	0,0166	16,6	328,71	326,34	2,37	0,86	0,50	1,00	2,36	328,70	-0,01	1		1		1		1		1		500		500	PVC-U		PVC-U	4		4	216		Poklop bez odvětrání D400								
ŠD2	0,0558	39,2	328,78	326,48	2,30	0,80	0,50	1,00	2,30	328,78	0,00	1	1			1		1		1		400	250	500	PVC-U	PVC-U	PVC-U	4	49	4	190	115	Poklop bez odvětrání D400								
ŠD3	0,1049	49,1	329,03	326,65	2,38	0,82	0,75	0,80	2,37	329,02	-0,01	1	1			1		1		1		400		400	PVC-U		PVC-U	17		4	182		Poklop bez odvětrání D400								
ŠD4	0,1539	49,0	329,30	327,50	1,80	1,00	0,00	0,80	1,80	329,30	0,00	1			2	1				1		250		400	PVC-U		PVC-U	44		17	101		Poklop s odvětráním D400								
CELKEM:											4	1	1	0	1	2	4	0	0	3	1	2	2																		

POZNÁMKA: TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI PREFA DÍLCI BUDE POMOCÍ GUMOVÝCH TĚSNĚNÍ S BRÍTY.

Výpracov		Projektant	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
DOBŘANY - III/18034			
PLZEŇSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE			
DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
TABULKA ŠACHET			
			
Ostravská 169, 339 01 Klatov		www.cevak.cz, IČO: 60849657	
Číslo zakázky	9425008P00033		
Formát	2 x A4		
Datum	2/2022		
Účel	DUR + DSP		
Číslo kopie			
Měřítko	Číslo výkresu		
-	D.6		