


# SKLADBA ŠACHET

Ozn. šachty	ÚDAJE VIZ. PODÉLNÝ 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 skládby (A)	H převyšší nad stáv. teréne m	POKL. TR. D														PROFIL POTRUBÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	SPÁD ŠACHTY	ÚHEL ŠACHTY								
					a	b							c	2a	2b	2c	2d	2e	3a	3b	4	5	6	7a	7b	HLAVNÍ					BOČNÍ	ODTOK		HLAVNÍ	BOČNÍ	ODTOK	HLAVNÍ	BOČNÍ
[km]	[m]	[m.m.]	[m]	[m.m.]	[m]	ŠACHTOVÉ DÍLCE														[mm]	PŘÍTOK		ODTOK		PŘÍTOK		ODTOK		PŘÍTOK		ODTOK		HLAVNÍ		BOČNÍ		[°]	

STOKA A (SO 01)																																				
Š1stáv.	0,0000		329,29	326,04	3,25	+0,16				1		2									400			PVC-U		9			180	Dodatečně zřízený nátok PVC-U DN400 do dna, Nový pokl. D400 +16cm						
Š2	0,0495	49,5	329,00	326,49	2,51	0,96	0,75	0,80	2,51	329,00	0,00	1		2		1			1	1	400			PVC-U		9		182	Poklop bez odvětrání D400							
Š3	0,0893	39,8	328,82	326,86	1,96	0,90	0,25	0,80	1,95	328,81	-0,01	1	1	1		1			1	1	250			PVC-U	KT	PVC-U	7	10	9	168	Poklop bez odvětrání D400, boční nátok KT DN300 5 cm nade dnem					
Š4	0,1164	27,1	328,71	327,05	1,66	0,90	0,25	0,50	1,65	328,70	-0,01	1	1	1		1			1	1	150			PVC-KG	PVC-U		10	7		118	Poklop s odvětráním D400, KONCOVÁ Š. boční nátok PVC-KG DN150					
CELKEM: 4 0 2 4 2 0 3 0 0 1 3 1 2																																				

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

Výpracovai		Projektant	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
<div><div><div>ČEVAK a.s.</div></div><div>Ostravská 169, 339 01 Klatovy www.cevak.cz, IČO: 60849657</div></div>			
Číslo zakázky	9425008P00033		
Formát	2 x A4		
Datum	2/2022		
Účel	DPS		
Číslo kopie			
Měřítko	Číslo výkresu		
-	D.5		