

Tabulka šachet

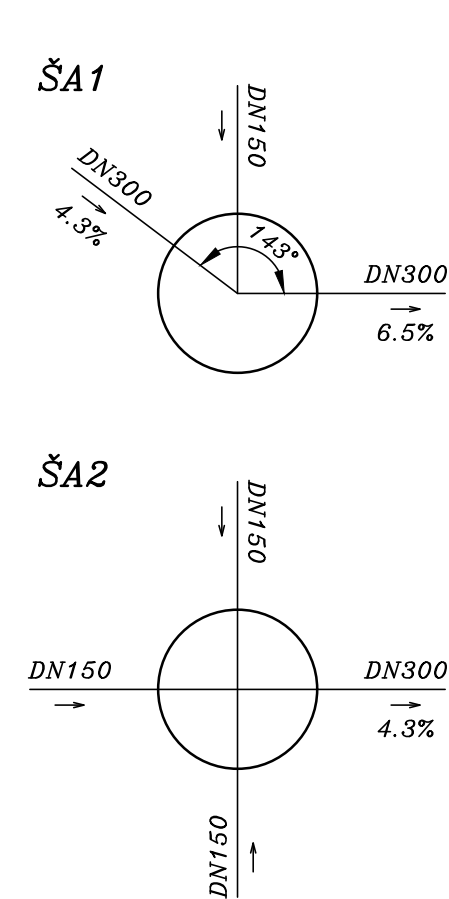
šachta	stoka	kota terénu	kota dna	DN (max)	hloubka šachty	TBZ - Q 100/50	TBS-Q 1000/1000/120	TBS-Q 1000/500/120	TBS-Q 1000/250/120	TBR-Q 1000/600/120	TBW - Q 40 / 625 / 120	TBW - Q 60 / 625 / 120	TBW - Q 80 / 625 / 120	TBW - Q 100 / 625 / 120	TBW - Q 120 / 625 / 120	Poklop celolitínový	M	S	P	PK	kontrola
jednotka		[m]	[m]	[mm]	[m]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
výška prvku						500	1000	500	250	600	40	60	80	100	120	160					
ŠA0	A	404,48	402,67	300	1,81			1		1				1		1	0	1100	100	160	
ŠA1	A	405,72	403,61	300	2,11	1		1	1	1				1		1	500	1350	100	160	0
ŠA2	A	408,27	405,73	300	2,54	1	1			1			1	2		1	500	1600	280	160	0
celkem						2	1	2	1	3	0	0	1	4	0	3					

Hodnota uvedená ve sloupci *kontrola* bude vyrovnána vrstvou betonu pod rámem poklopu.

V místech, kde nebude zapotřebí zajistit co nejrychlejší průběh výstavby se mohou prefabrikovaná dna nahradit dny monolitickými

Koncové šachty budou provedeny jako průběžné se zavíčováním vtokového otvoru.

SCHÉMA SPODNÍCH ČÁSTÍ ŠACHET



PROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU:		Ing. Jan BATÍK		RAZÍTKO	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	STŘÍBRO		
STAVEBNÍK:	Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro				
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.				SOUBOR	
				DATUM	08/2024
				STUPEŇ	PDPS
				ZMĚNA Č.	

<div><div>JS</div><div>JS PROJEKT s.r.o. Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817</div></div>	VYPRACOVAL :	Michal Václavík	SOUBOR :	2024 - Stříbro SOŠ
	ZODP. PROJ. :	Ing. Svoboda	DATUM :	08/2024
AKCE :			STUPEŇ :	PDPS
STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.  SO 305.2 Oprava stávající jednotné kanalizace - Havlíčkova ul.			REVIZE :	–
			MĚŘÍTKO :	–
			ČÍSLO PŘÍLOHY :	
PŘÍLOHA :			6.	
Tabulka šachet				