

Tabulka šachet

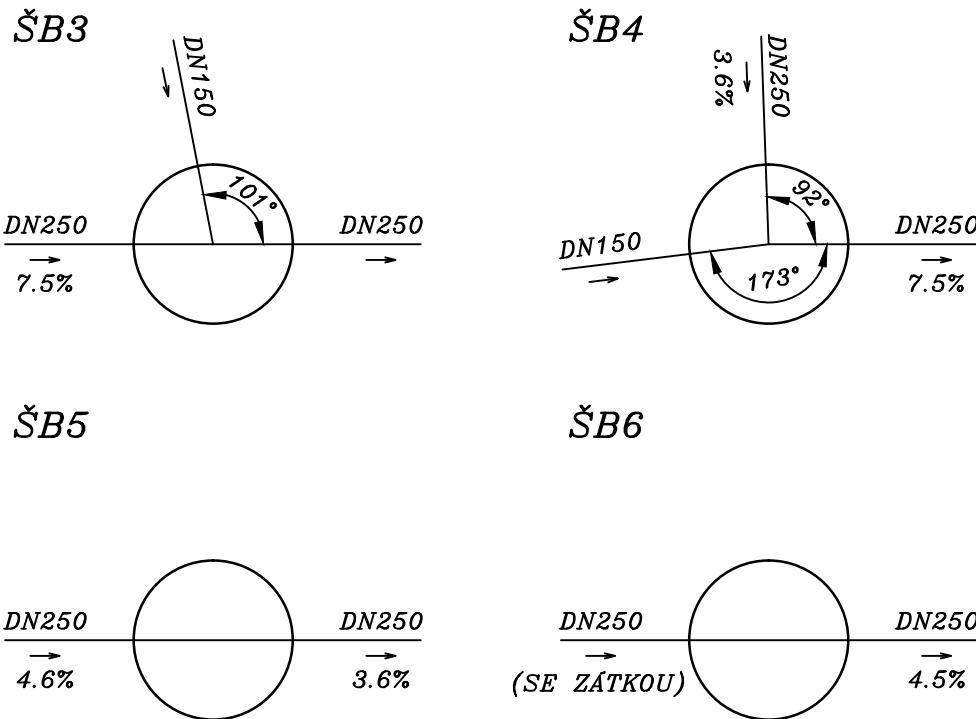
šachta	stoka	kota terénu	kota dna	DN (max)	hloubka šachty	TBZ - Q 100/50	TBS-Q 1000/1000/120	TBS-Q 1000/500/120	TBS-Q 1000/250/120	TBR-Q 1000/600/120	TBW - Q 40 / 625 / 120	TBW - Q 60 / 625 / 120	TBW - Q 80 / 625 / 120	TBW - Q 100 / 625 / 120	TBW - Q 120 / 625 / 120	Poklop celolitínový	M	S	P	PK	kontrola
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					
ŠB3	B	405,34	403,23	250	2,11	1		1	1	1				1		1	500	1350	100	160	0
ŠB4	B	406,54	404,45	250	2,09	1		1	1	1			1			1	500	1350	80	160	0
ŠB5	B	408,28	406,17	250	2,11	1		1	1	1				1		1	500	1350	100	160	0
ŠB6	B	409,52	407,41	250	2,11	1		1	1	1				1		1	500	1350	100	160	0
celkem						4	0	4	4	4	0	0	1	3	0	4					

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

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

Stupeň

Změna č.

08/2024

PDPS

JS

JS PROJEKT s.r.o.
Ruská 16, Plzeň
tel. 377 457 610
IČ 263 78 817

VYPRACOVAL :

ZODP. PROJ. :

Michal Václavík

Ing. Svoboda

SOUBOR :

DATUM :

STUPEŇ :

REVIZE :

MĚŘÍTKO :

2024 – Stříbro SOŠ

08/2024

PDPS

–

–

AKCE :

STŘÍBRO – Střední odborná škola,
Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul.
SO 305.1 Dešťová kanalizace - Smetanova ul.

PŘÍLOHA :

Tabulka šachet

ČÍSLO PŘÍLOHY :

5.