

PROFIL STOKY DN250 - 600

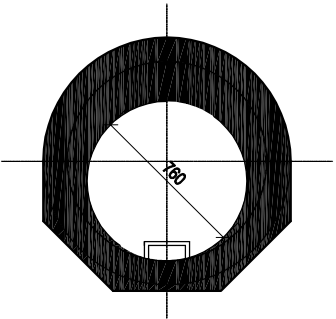
NÍZKÁ SESTAVA (VÝŠKA < V)

ČSN EN 1917

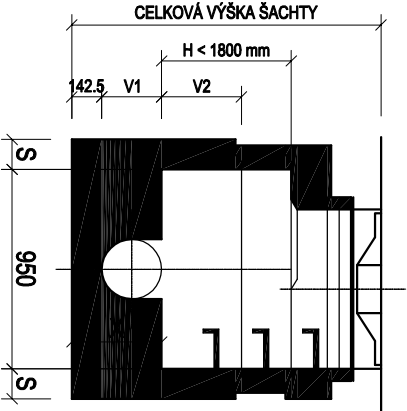
POZOR !
Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí elastomerového těsnění dle ČSN EN 681-1 na špičce dílce, použití pěnových hmot se nepřipouští!

PROFIL POTRUBÍ	X	DĚLKA ŽLÁBKU	V	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S
			minimální vstupní šachty			tloušť. stěny
mm						
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

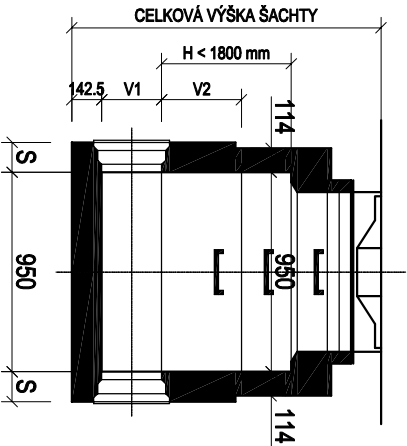
*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm



ŘEZ BOČNÍ



ŘEZ ČELNÍ



Bpv +270,20 =+-0,000

technické řešení		profese	VH	stavební úřad	Praha 6	hlavní projektant	
Ing. Michal Chromosta		Ing. Michal Chromosta		kol.úř.	Lysolaje	Ing. arch. Josef Smutný architektonická kancelář U Prosecké školy 825 190 00 Praha 9	
investor:	Státní veterinární ústav Praha, Sídliště 136/24, Lysolaje, 16500 Praha 6.			poz.č.	513/2	č.zadežby:	
název dílce:	parkoviště v areálu SVÚ Praha přístavba a stavební úpravy parkoviště					datum:	
část dokumentace:		D 1.41 Technika prostředí staveb			č.dílů:	stúpeň:	
					D	společné povolení	
výkres:		Likvidace dešťových vod Výkres šachty			formát:		
					2 A4		
					mřížko:		
					-		
					č.výkresu		
					D 1.41.5		