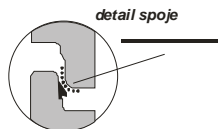


## PROFIL STOKY DN 250 - 600 - základní sestava - výška = V

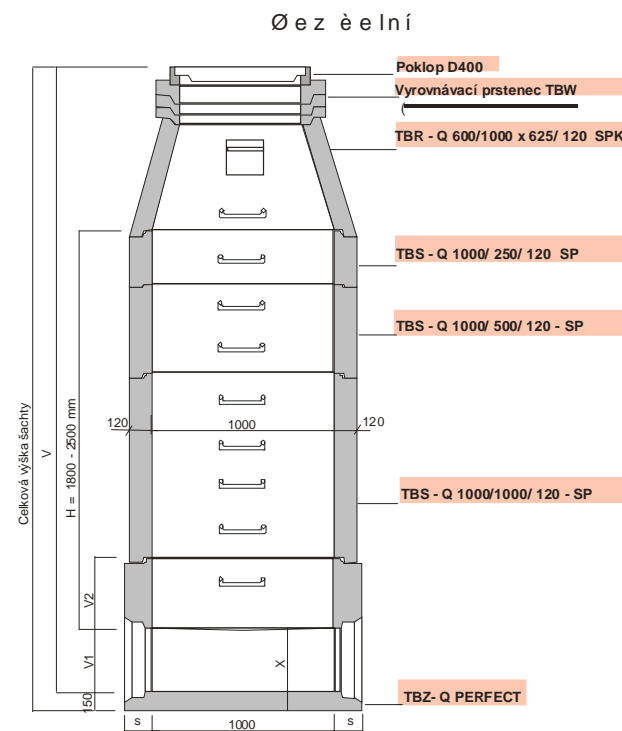
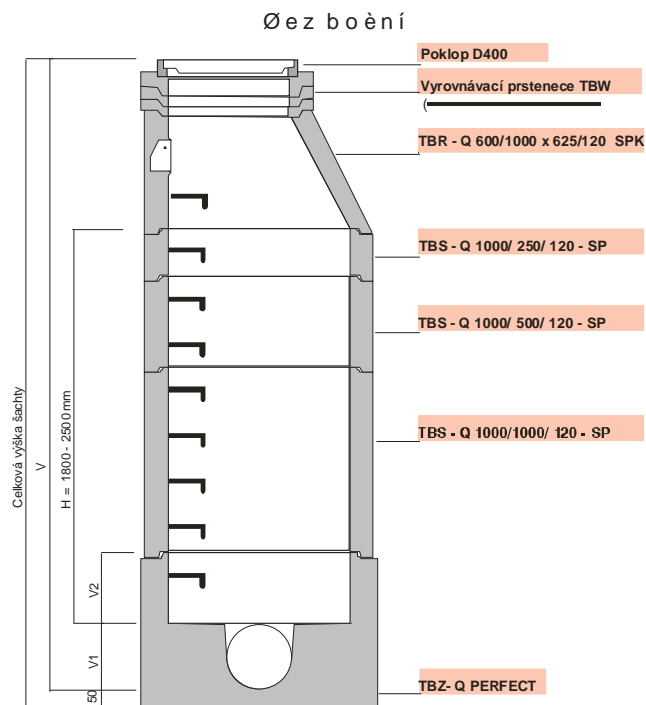
### POZOR!

Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí pryžového těsnění na špičce dílce, použití pí nových hmot se nepředpokládá.



Profil potrubí	X	Délka žlábků	V minimální vstupní šachty *)	Výška V - žlábků	Výška V =	Tloušťka stěny s
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 započet tloušťkou 250 mm.



**BETONIKA plus s.r.o.**  
277 06 Lužec nad Vltavou  
Tel.: 315 651 223, Fax: 315 691 042  
E-mail: obchod@betonikaplus.cz

PERFECT