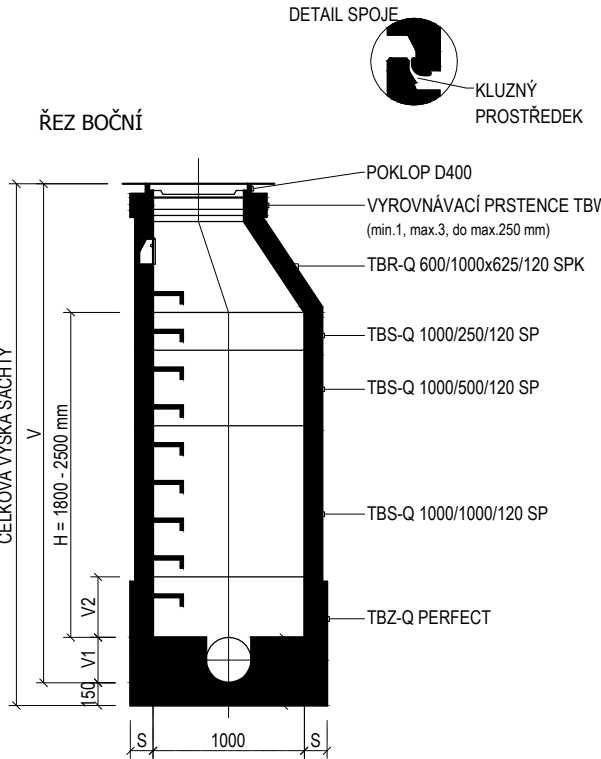


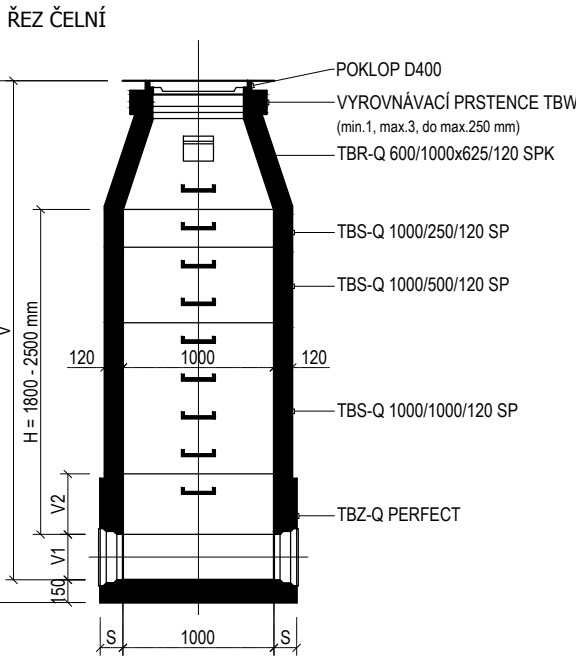
PROFIL STOKY DN250 - 600 ČSN EN 1917
ZÁKLADNÍ SESTAVA - VÝŠKA = V

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



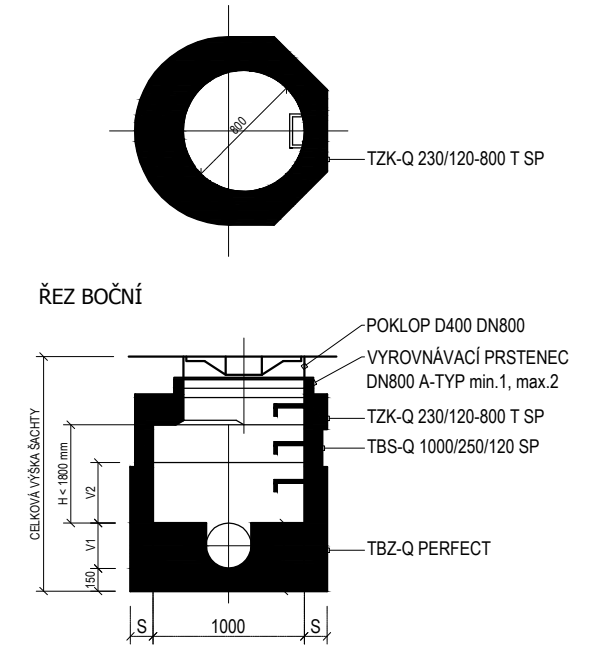
PROFIL POTRUBÍ	X	DÉLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty*	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tloušť. stěny
mm						
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm



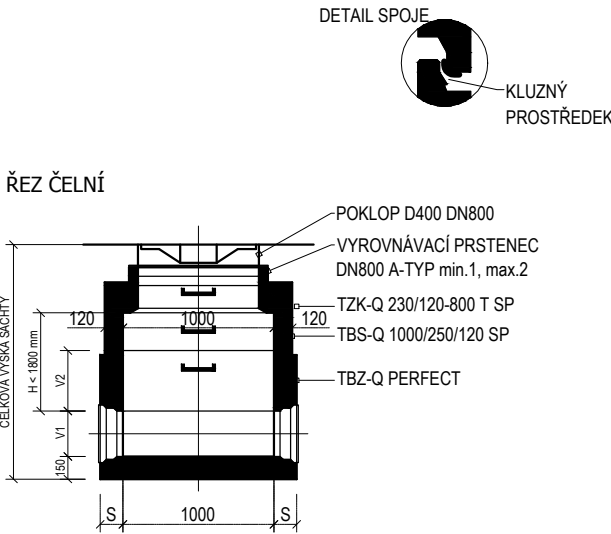
PROFIL STOKY DN250 - 600 ČSN EN 1917
NÍZKÁ SESTAVA (VÝŠKA < V)

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	DÉLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty*	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tloušť. stěny
mm						
250	400	1000	2500	250	400	150
300	450	1000	2550	300	400	150
400	550	1000	2650	400	400	190
500	650	1000	2750	500	500	230
600	650	1000	2750	500	500	230

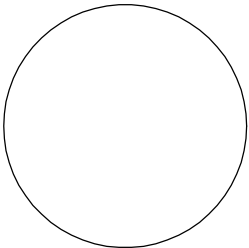
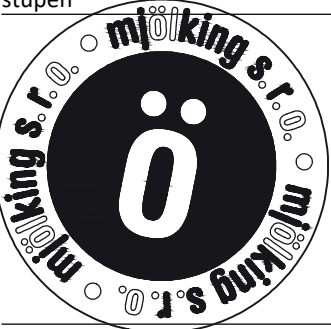
*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm



akce

Česká zemědělsá univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

investor ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
místo Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchdol
stupeň Dokumentace pro povolení stavby



generální projektant autorizace
část SO 02 Venkovní rozvody kanalizace
zpracovatel části Ing. Michal Chramosta
zodpovědný projektant Ing. Michal Chramosta
vypracoval Ing. Pavlína Rákosníková
obsah

Kanalizační šachta

číslo 05
datum 06/2024 formát 3 x A4
měřítko - paré