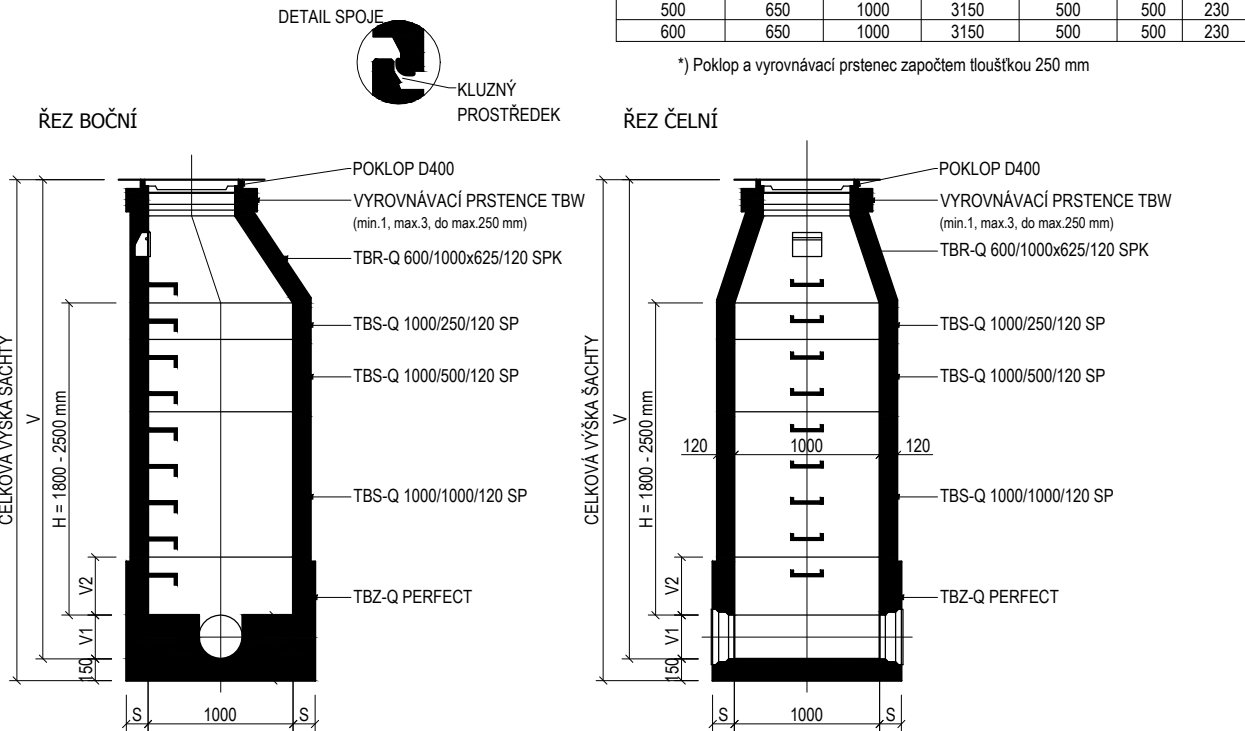


PROFIL STOKY DN250 - 600 ČSN EN 1917  
ZÁKLADNÍ SESTAVA - VÝŠKA = V

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

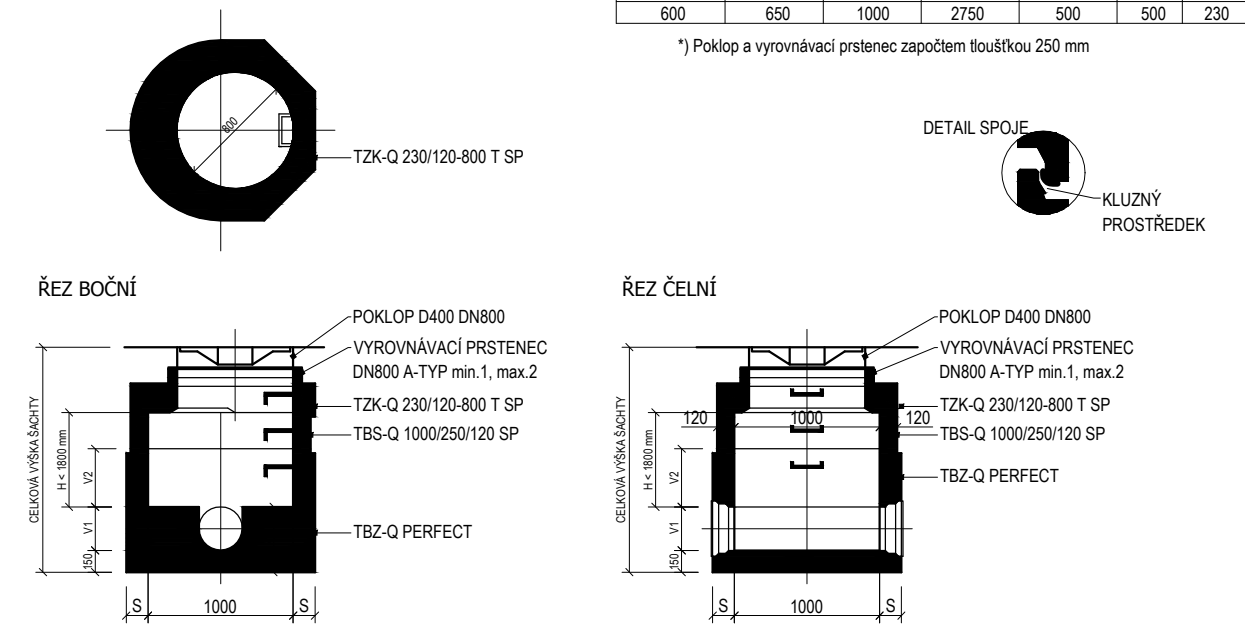


PROFIL POTRUBÍ	X	DÉLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty*	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tloušť stěny
mm						
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

\*) Poklop a vyrovnávací prstenec započtem tloušťkou 250 mm

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



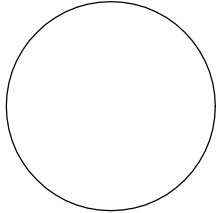
POZOR!  
Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí elastomerového těsnění dle ČSN EN 681-1 na špičce dílce, použití pěnových hmot se nepřipouští



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

POZN: PO PROSTOROVÉM A VÝŠKOVÉM VYTÝČENÍ NAVRŽENÉ STAVBY V TERÉNU JE NUTNÉ OVĚRIT ZDA VÝŠKOVÝ NÁVRH V PD ODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI.  
V PŘÍPADĚ ROZPORU JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

NÁZEV STAVBY			
PARKOVIŠTE V UL. KARLA ČAPKA, PÍSEK			
MÍSTO STAVBY k.ú. Písek		INVESTOR Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZPRACOVATEL	AUTORIZACE
 Milota Kladno spol. s r.o. Huťská 1567 272 01 Kladno www.milota.cz IČO: 47550881 Tel.: 312 829 204-5 Fax.: 312 829 203		 ING. J. CHMELKA - PROJEKTOVÝ ATELJÉR SÚPR OSADNÍ 12A, 170 00 PRAHA 7 e-mail: chmelka@chmelka-supr.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY / 869		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE /	
REVIZE /R1 - Rn/	POPIS	DATUM	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Křepinský
			PODPIS
			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Josef Chmelka
			PODPIS
			VYPRACOVAL Ing. Pavlína Rákosníková
			PODPIS
			KONTRLOVAL Ing. Michal Chramosta
			PODPIS
STUPEŇ DOKUMENTACE			
KOD			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
DSP			
1-ČÁST			
C. STAVEBNÍ ČÁST			
2-STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)			
C.3 SO 300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
3-PROFESNÍ DÍL			
4-NÁZEV VÝKRESU / PŘÍLOHY / DÍLČÍ ČLENĚNÍ			
VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTY			
DATUM 05/2018	MĚŘÍTKO -	POČET A4 2	PARÉ
C	3	-	4
00			
1-ČÁST	2-SO/PO	3-PROFESNÍ DÍL	4-ČÍSLO VÝKRESU DÍLČÍ ČLENĚNÍ
			5-REVIZE