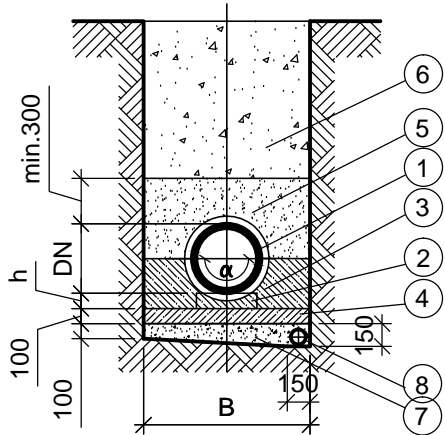


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
TUHÉ POTRUBÍ (KAMENINA)
Měřítko 1 : 50

ULOŽENÍ STANDARDNÍ
($\pm 120^{\circ}$ - 180°)



LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - KAMENINA (BETON)
- PODKLADOVÝ BETON
- BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ - BETON C 12/15
- PODKLADNÍ BETON C 12/15
- OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- DRENÁŽ, PO DOKONČENÍ STAVBY NUTNO ZASLEPIT V ŠACHTÁCH

HLOUBKA VÝKOPU
H=1750-4000 mm → ŠÍŘKA VÝKOPU
B=900 mm

LEGENDA :
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- KABELY NN
- SDĚLOVACÍ KABELY

NAVRŽENÉ SÍŤ

- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

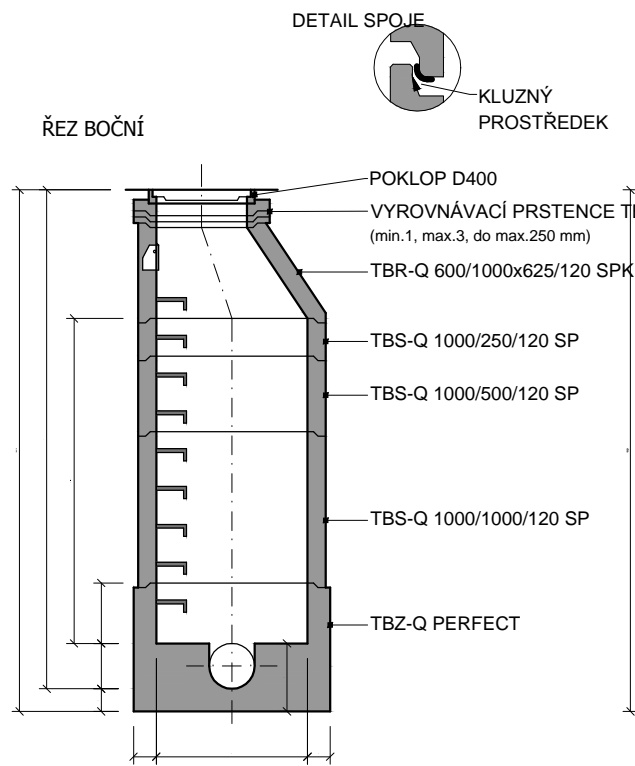
OŽ01 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB
UV01 - ULIČNÍ VPUST
DS01 - DEŠTOVÝ SVOD
DP01 - DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

HLOUBKU A POLOHU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE NUTNÉ OVĚŘIT
KOPANÝMI SONDAMI. SPÁD NAVRŽENÉ KANALIZACE BUDE
UPŘESNĚN DLE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. MIN. SPÁD 2%, MAX.
SPÁD 40%.

VZOROVÁ ŠACHTA

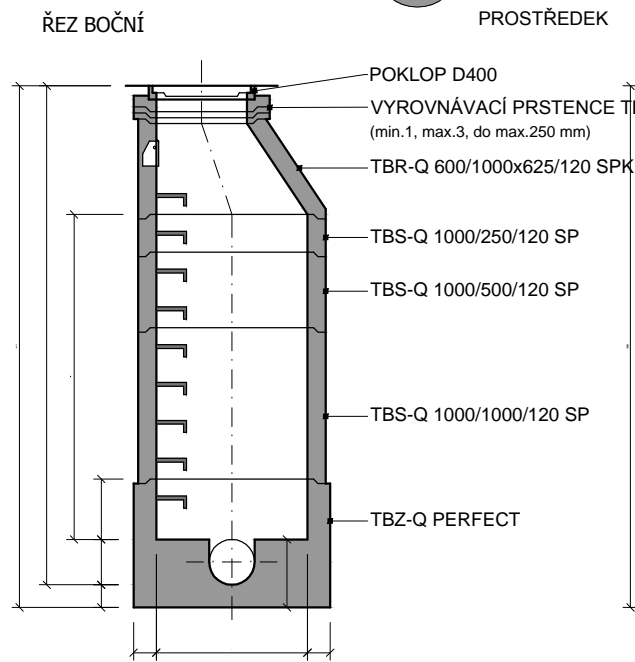
PROFIL STOKY DN250 - 600 ČSN EN 1917
ZÁKLADNÍ SESTAVA - VÝŠKA = V

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



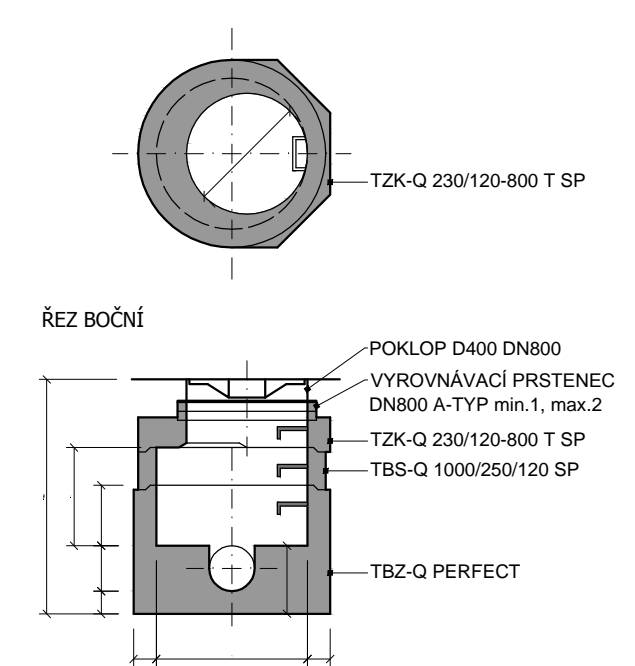
PROFIL POTRUBÍ	X	DĚLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tloušť. stěny
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

*) Poklop a vyrovnávací prstěnec započtem tloušťkou 250 mm



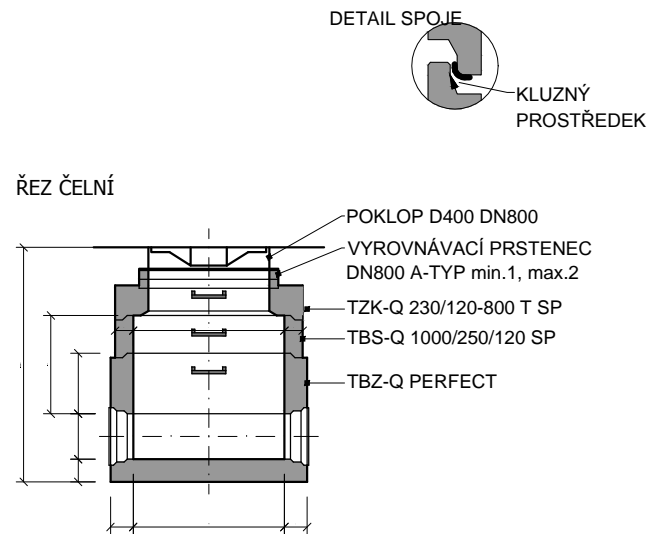
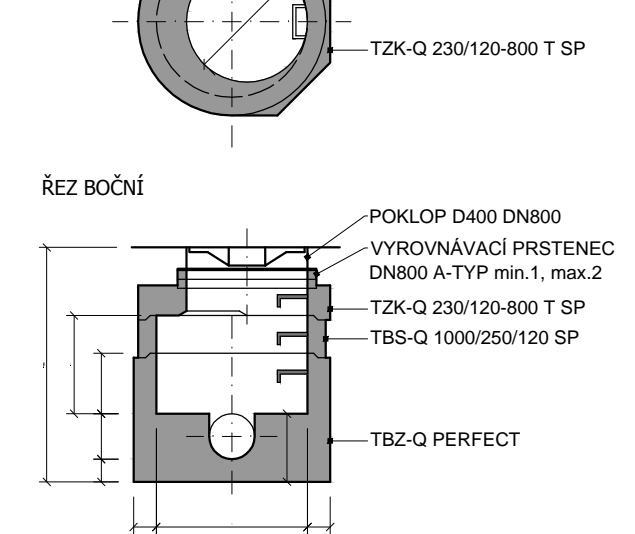
PROFIL STOKY DN250 - 600 ČSN EN 1917
NÍZKÁ SESTAVA (VÝŠKA < V)

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	DĚLKA ŽLÁBKU	V minimální vstupní šachty	VÝŠKA V1 ŽLÁBKU	VÝŠKA V2	S tloušť. stěny
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 prstěnec započtem tloušťkou 250 mm



				PLÁN PLUS, s.r.o.			
				HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8			
				Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:				DATUM:	PČ:	PODPIS:	
OBJEDNATEL:				ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY, NABŘ. E. BENEŠE 128/4, PRAHA 1			
INVESTOR:				ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY, NABŘ. E. BENEŠE 128/4, PRAHA 1			
MÍSTO STAVBY:				GOGOLOVA 212/1, PRAHA 1			
VEDOUČÍ:				ING. MARTIN EHRENTAL			
ODP.PROJEKTANT:				ING. JOSEF CHMELKA			
VYPRACOVAL:				ING. JAN ŠTANCL			
KONTROLOVAL:				ING. MARTIN EHRENTAL			
ČÁST PROJEKTU:				DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	
D.1.4.1.				I.Q 2019	8 x A4	M 1:100	
ZTI							
				STUPĚŇ PROJEKTU: DPS			
				ČÍSLO VÝKRESU: 21906			
				REVIZE: PARE:			
				21906 D.1.4.1. 02 R0			