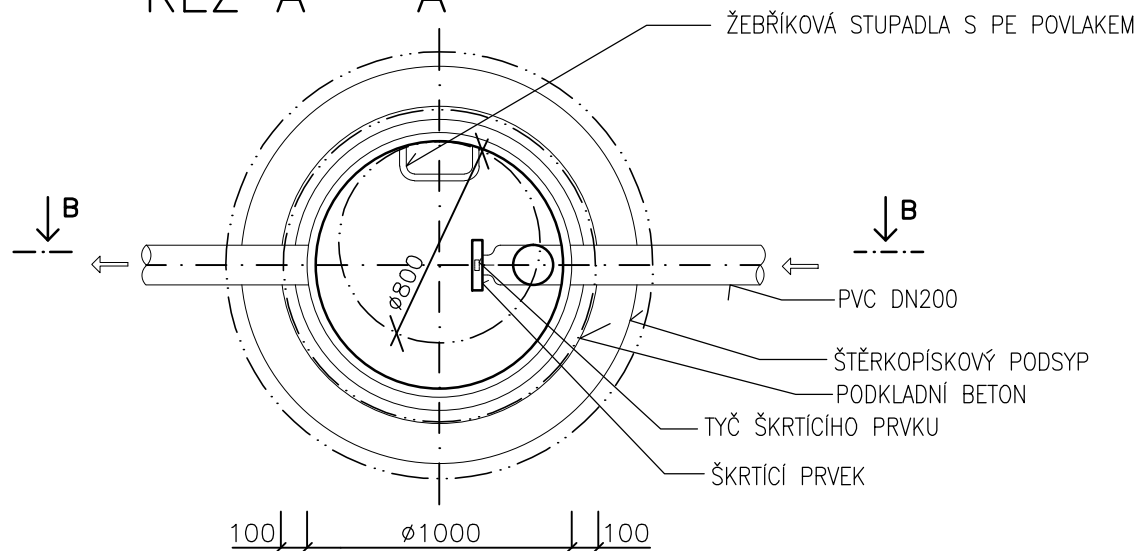
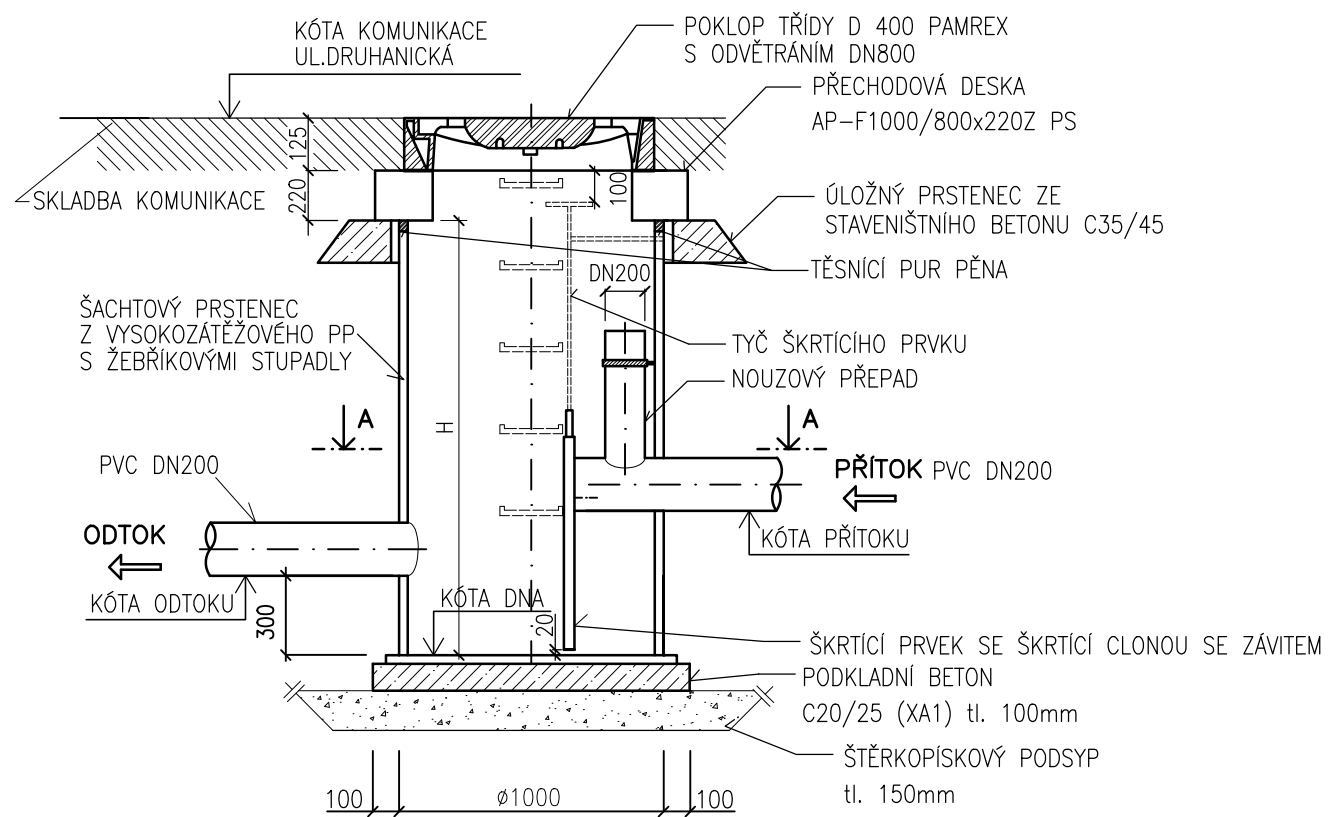


ŠKRTÍCÍ ŠACHTA DN1000
ŘEZ A – A



ŘEZ B – B



TABULKA ŠKRTÍCÍCH ŠACHET:

NÁZEV ŠACHTY	KÓTA KOMUNIKACE	KÓTA DNA	KÓTA PŘÍTOKU	KÓTA ODTOKU	H (mm)
ŠŠ2	258,18	256,77	257,27	257,07	1065
ŠŠ3	259,31	257,46	257,81	257,76	1505
ŠŠ4	260,08	257,92	259,42	258,22	1815
ŠŠ5	260,77	258,66	259,18	258,96	1765
ŠŠ6	261,41	259,51	260,01	259,81	1555
ŠŠ7	262,20	260,36	260,86	260,66	1495


$$H = \text{VÝŠKA ŠACHTOVÉHO PRSTENCE}$$

Pozn.:

- se škrceným odtokem 5 l/s
- obsyp šachty z drčeného kameniva fr. 8-16mm
- škrticí prvek lze osadit samostatně i do bet. prefa šachty
- přepojení do potrubí stávající kanalizace bude přes koleno 45° PVC DN200 a sedlovou odbočku 90° PVC DN200/200 dle přílohy D.2.201.7

ŠKRTÍCÍ ŠACHTA 6 KS

k. ú. Újezd nad Lesy

 VSV-ENGINEERING S.r.o. Staropramenná 654/29, 150 00 Praha 5		Ředitel Vladislav Vacovský HIP Ing. Petr Broukal ZP Ing. Václav Vodrážka Vypracoval Ing. Václav Vodrážka	
Stavebník Městská část Praha 21		Stupeň DZS	
Akce Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická Část: SO 201 Odvodnění komunikace		Smlouva XXVII/381/17-SRO	
		Formátů 2 x A ₄	
		Datum 04. 2017	
		Měřítko -	
Příloha: Výkres škrťící šachty		Příloha č. D 2 201 6 - - - -	