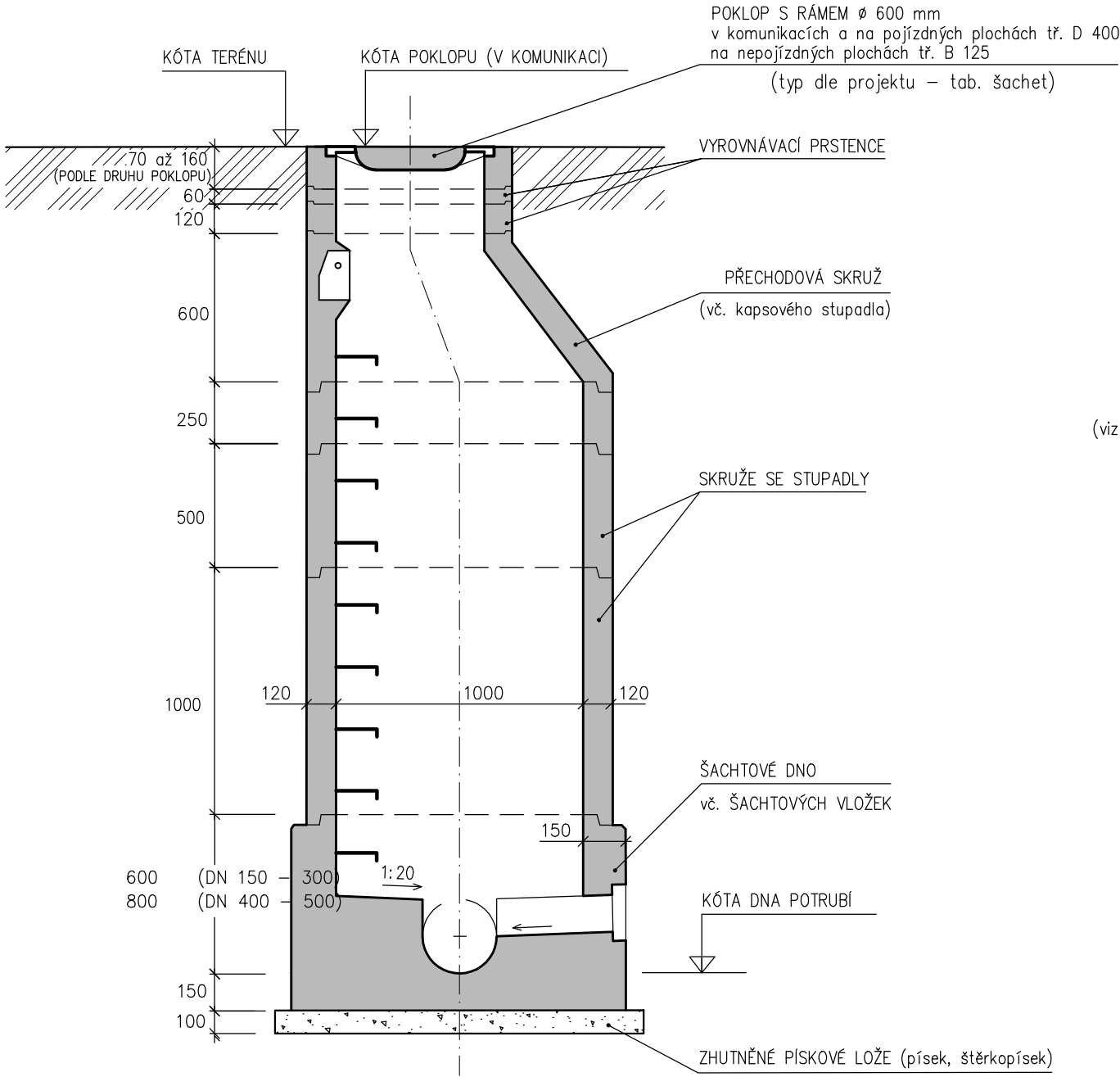


VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 – BETON

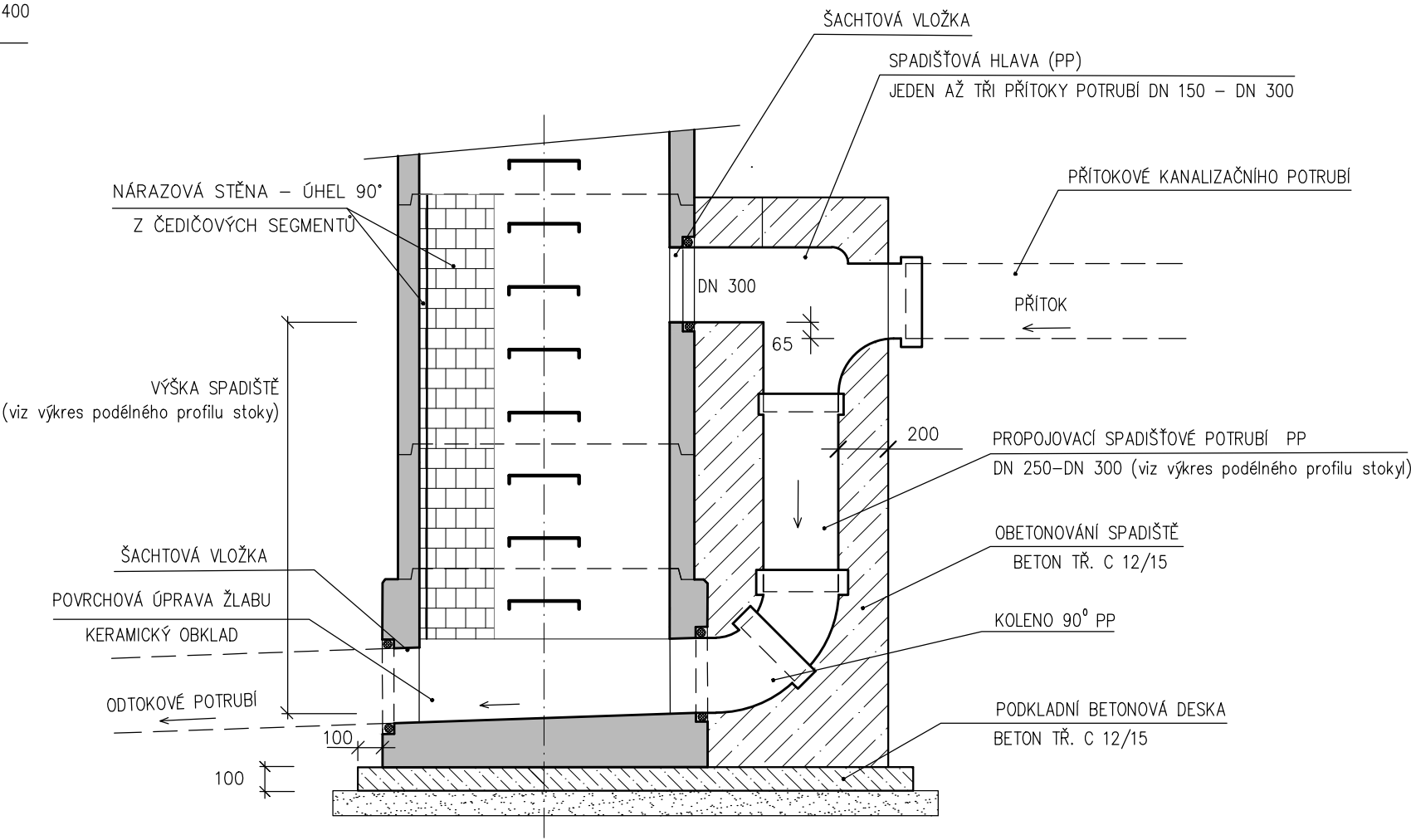
TYP Q 1 dle ČSN EN 1917 – tl. stěny 120 mm

VZOROVÝ VÝKRES

VARIANTA S PŘECHODOVOU SKRUŽÍ



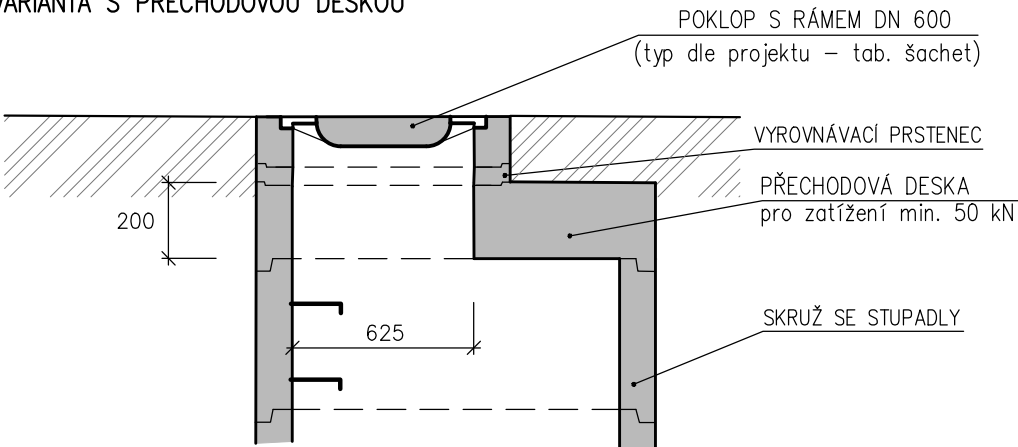
DETAIL SPADIŠTĚ



Stupadla šachet ocelová dle DIN 19555 s PE povlakem, v přechodové skruži kapskové stupadlo. Vodotěsné těsnění spoju prefabrikovaných dílců pryžovými těsnícími profily dle ČSN DIN 681–1. Vtokové a výtokové otvory včetně šachetních vložek – typ a DN dle připojovaného potrubí.

Povrchová úprava beton. kynety – nátěr

VARIANTA S PŘECHODOVOU DESKOU



Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	MILOŠ KOPECKÝ 739 98 Mosty u Jablunkova 275 IČ 13640241	
Místo stavby	STARÉ MĚSTO	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	OBEK STARÉ MĚSTO				
Stavba	KANALIZACE STARÉ MĚSTO UL. PODE BŘEHY A U CHODNÍČKU			Kontrola	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
				Datum	09/2019
				Stupeň	DUR + DSP
				Číslo zakázky	19002.1-2
Objekt	SO 01 - STOKY A, A1, A2			Měřítko	1 : 25
Příloha	KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET VZOROVÝ VÝKRES			Číslo přílohy	
				D.1.2.1-5.2	