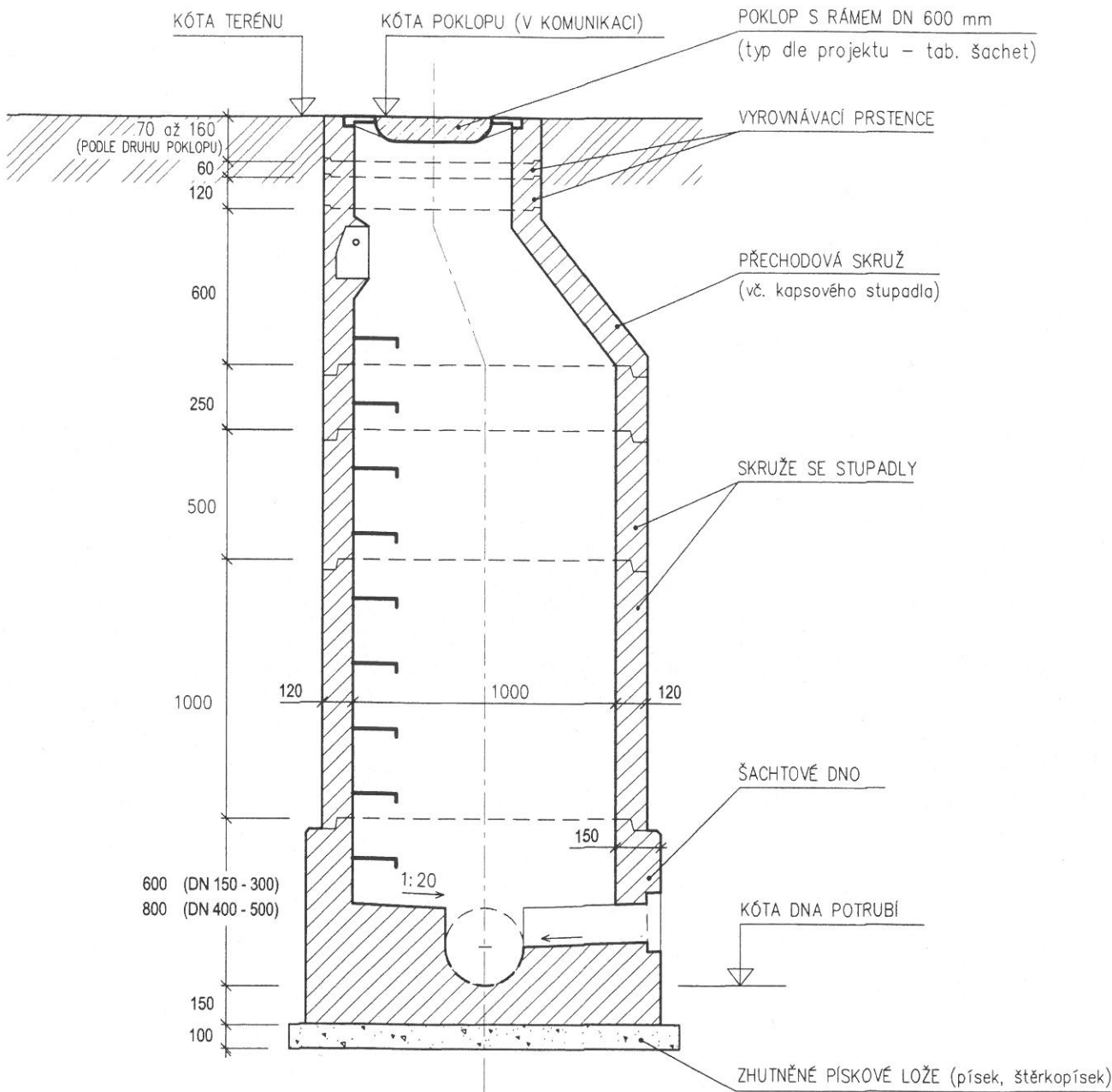
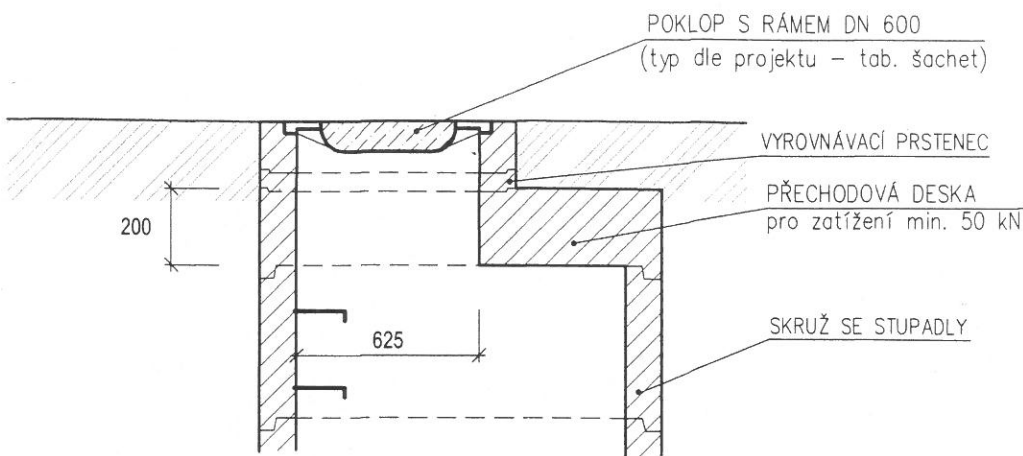


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET TYP Q 1 dle ČSN EN 1917 – tl. stěny 120 mm
VZOROVÝ ŘEZ

VARIANTA S PŘECHODOVOU SKRUŽÍ



VARIANTA S PŘECHODOVOU DESKOU



Stupadla šachet ocelová dle DIN 19555 s PE povlakem, v přechodové skruži kapskové stupadlo. Vodotěsné těsnění spojí 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

Specifikace prefabrikovaných dílců viz příloha "Prefabrikované dílce šachet – výpis"

Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
Investor:	Město Třinec			
Stavba:	TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO 02 VNĚJŠÍ KANALIZACE A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Název přílohy:	KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET – vzorový výkres			
		Datum:	07/2016	
		Stupeň:	DPS	
		Číslo zakázky:	30016	
		Měřítko:	Číslo přílohy:	D.4.5