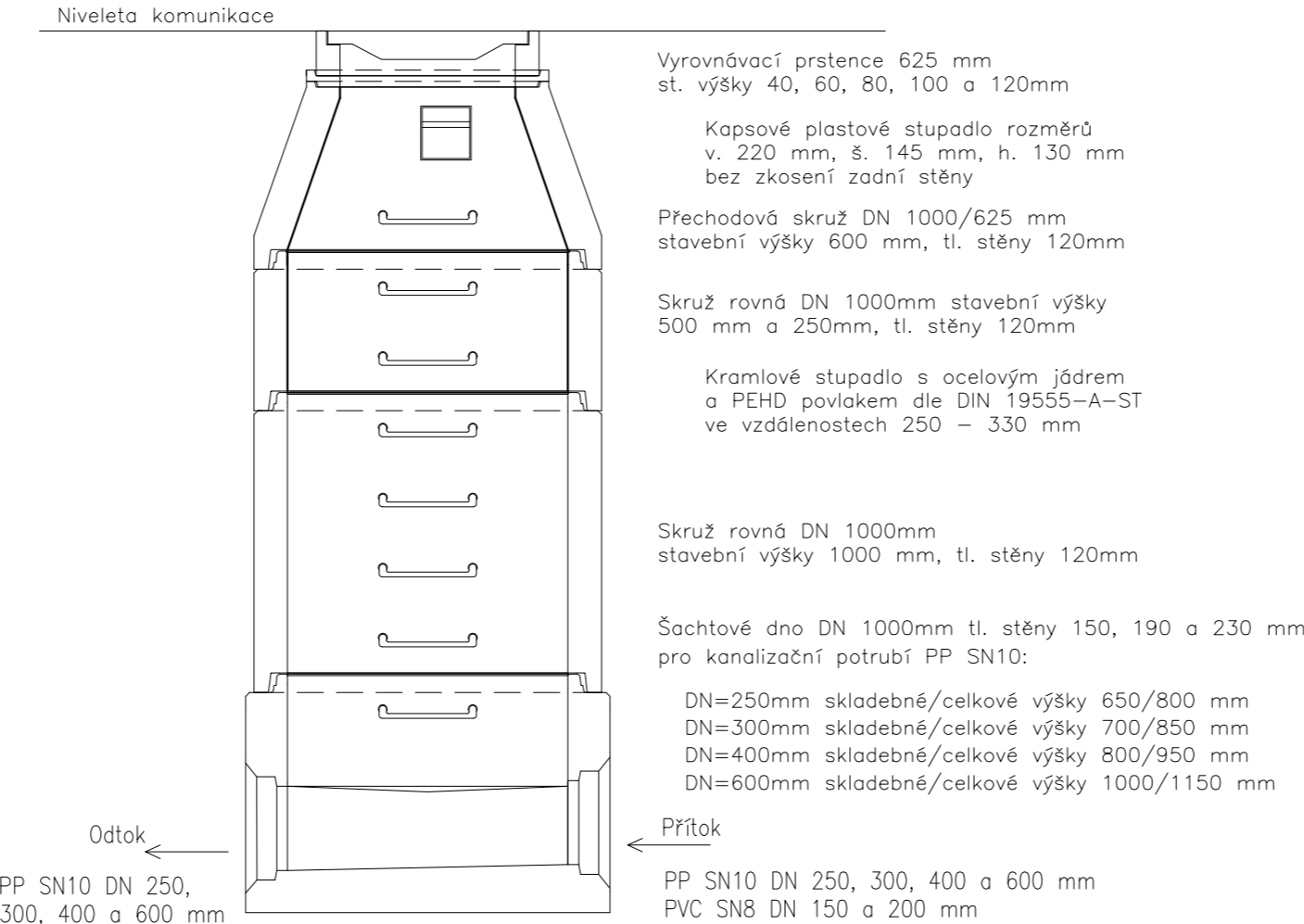
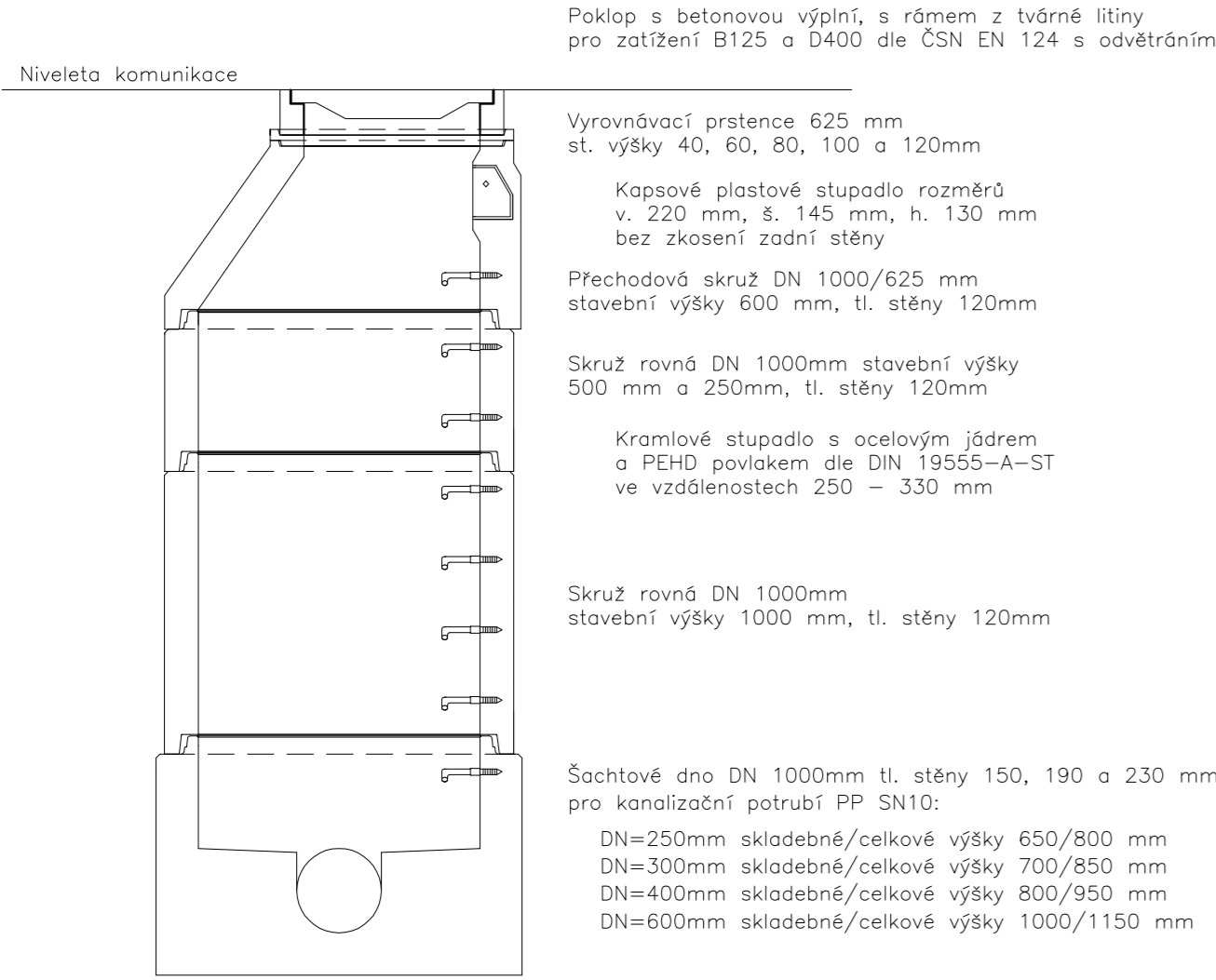
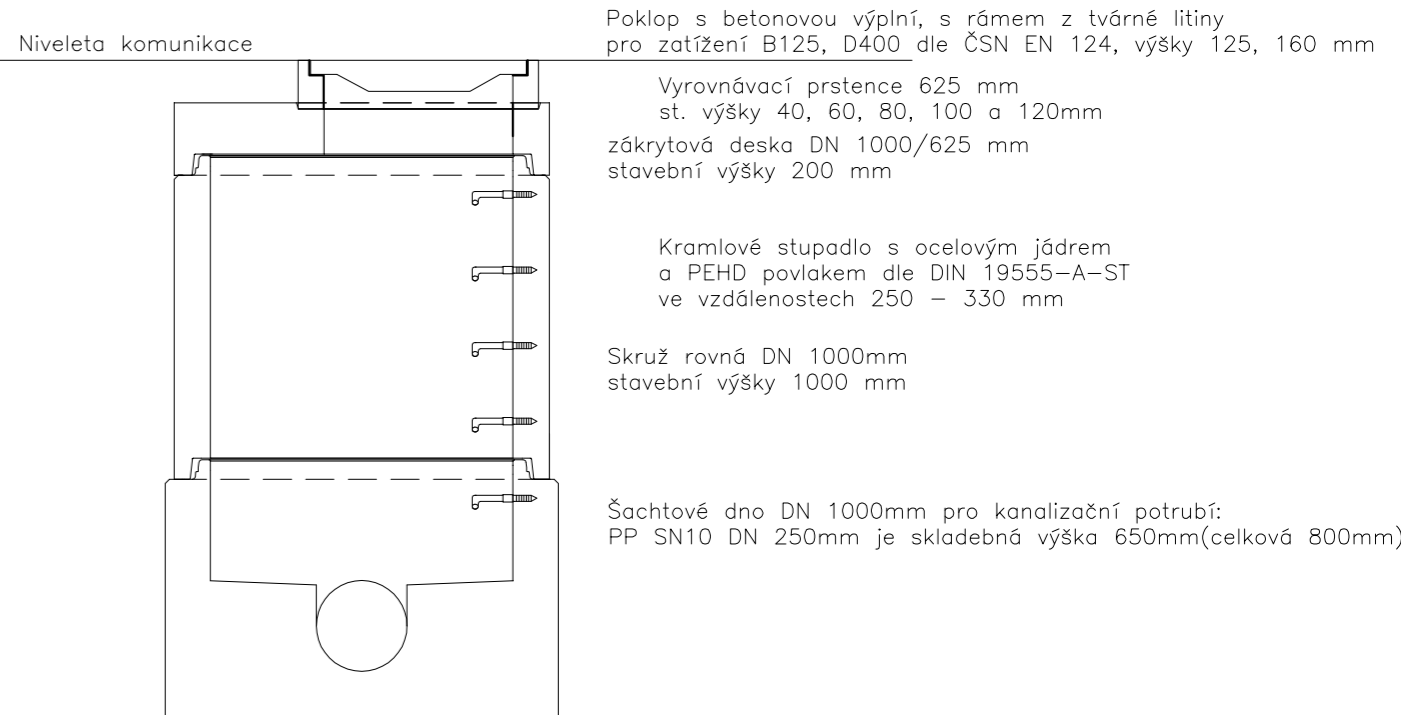


Skladba pref. dílců revizní šachty

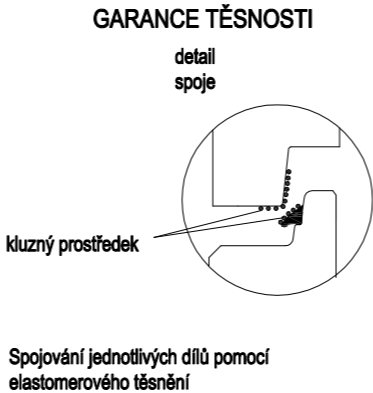



Skladba pref. dílců revizní šachty se zákrytovou deskou



Šachtové skruže, kónus a vyrovnávací prstence jsou vyrobeny z betonu třídy C 35/45, šachtové dno a zákrytová deska jsou vyrobeny z betonu třídy C 40/50, se stupněm vlivu prostřední XD2 (XF4).
Spojování jednotlivých dílců je provedeno elastomerovým těsněním dle ČSN EN 681–1 na špicí dílce.
Kyneta šachtového dna může být provedena s čedičovým obkladem.
Šachty jsou setaveny z prefabrikátů s hrdlem dle normy ČSN EN 1917 (vodotěsnost dílců), dílce vyhovují požadavkům ČSN EN 206–1 a TKP ŘSD.
Šachtové dno je uloženo na štěrkové lože fr. 16–32 mm v tl. 100 mm

Skladba prefabrikovaných dílců jednotlivých revizních šachet ja patrná z přílohy č. D.6.13 – Tabulka revizních šachet.



Projektant Ing. Iva Šrámková		Ing. Matěj Slováček Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 04065875 • DIČ CZ8710171778			
Kontroloval Ing. Iva Šrámková		Ing. Oldřich Slováček autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802 IČ 135 14 253 • DIČ CZ5704200337			
Investor	Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM			Datum	03/2017	Č. výkresu D.6.12
Stavba 1. ETAPA			Stupeň PD	PDPS	
Výkres	SO 06 - Vzorová revizní šachta		Formát	3 A4	Č. paré
			Měřítko	1:25	