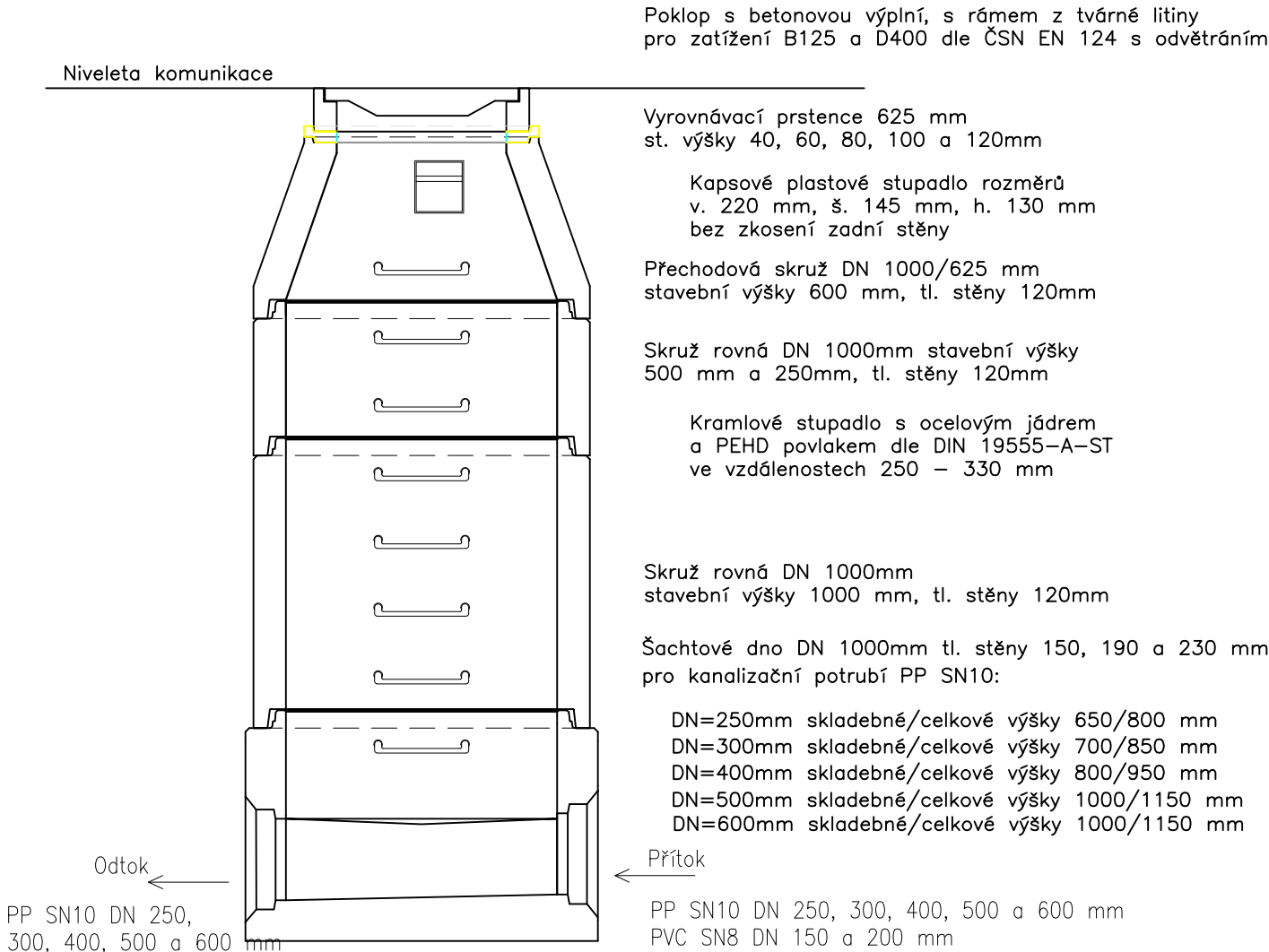
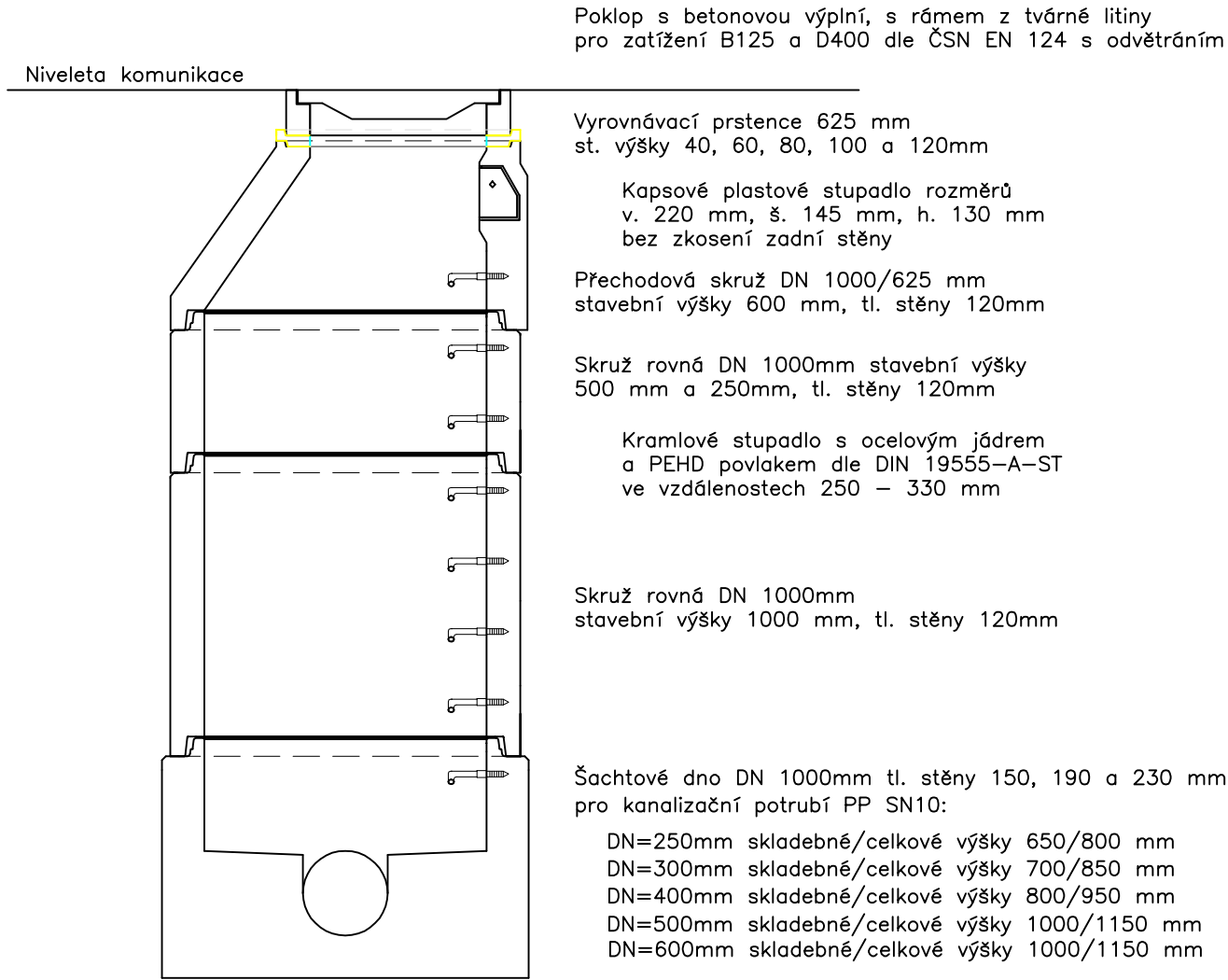
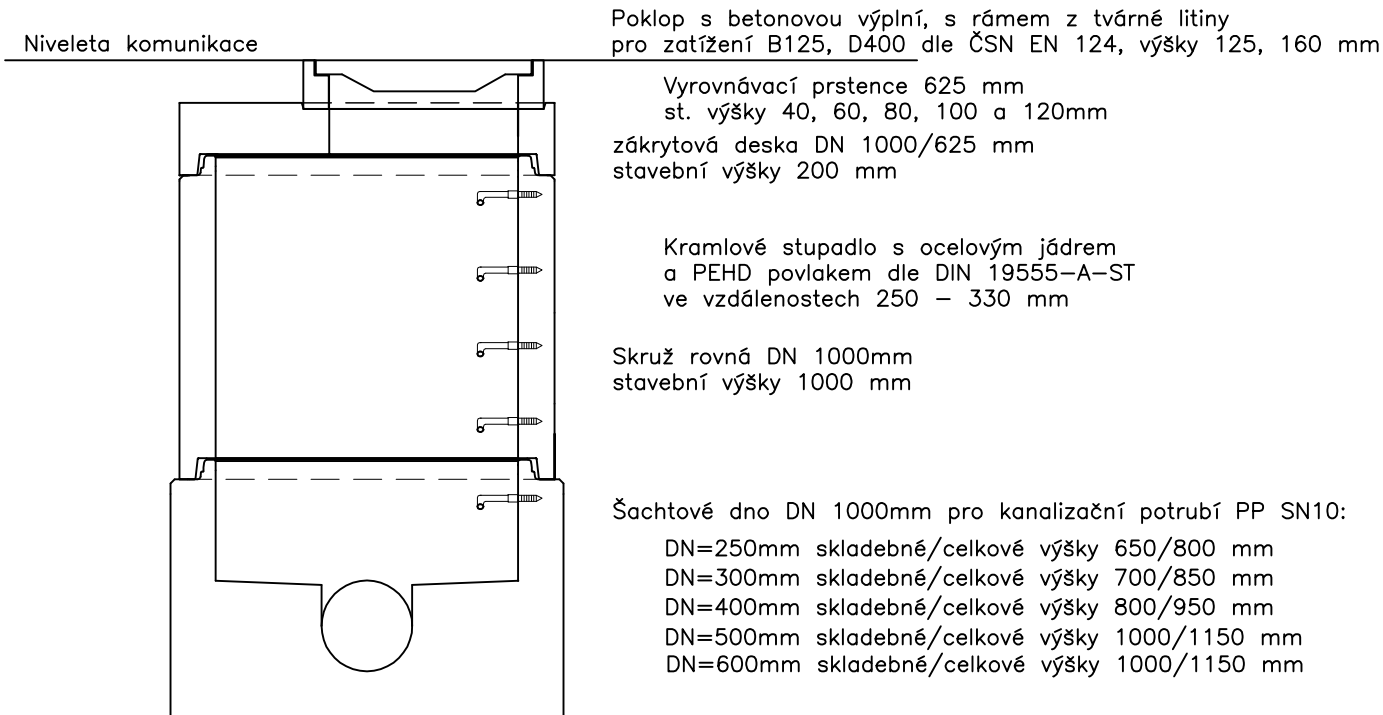


SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY

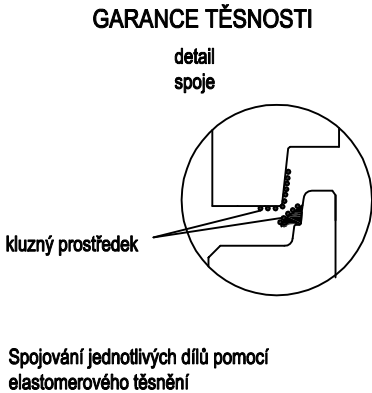


SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY SE ZÁKRYTOVOU DESKOU



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 prostředí XD2 (XF4).
Spojování jednotlivých dílců je provedeno elastomerovým těsněním dle ČSN EN 681–1 na špici 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 šterkové lože fr. 16–32 mm v tl. 100 mm

Skladba prefabrikovaných dílců jednotlivých revizních šachet je patrná z přílohy č. D.6.14 – Tabulka revizních šachet.



ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				Ing. Iva Šrámková projekty vodorohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ						
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE						
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ			
STAVBA						DATUM	06/2018
HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA						STUPEŇ	DPS
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
SO 06 - KANALIZACE						FORMÁT	3 A4
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA						MĚŘITKO	1:25
						ČÍSLO VÝKRESU	D.6.12