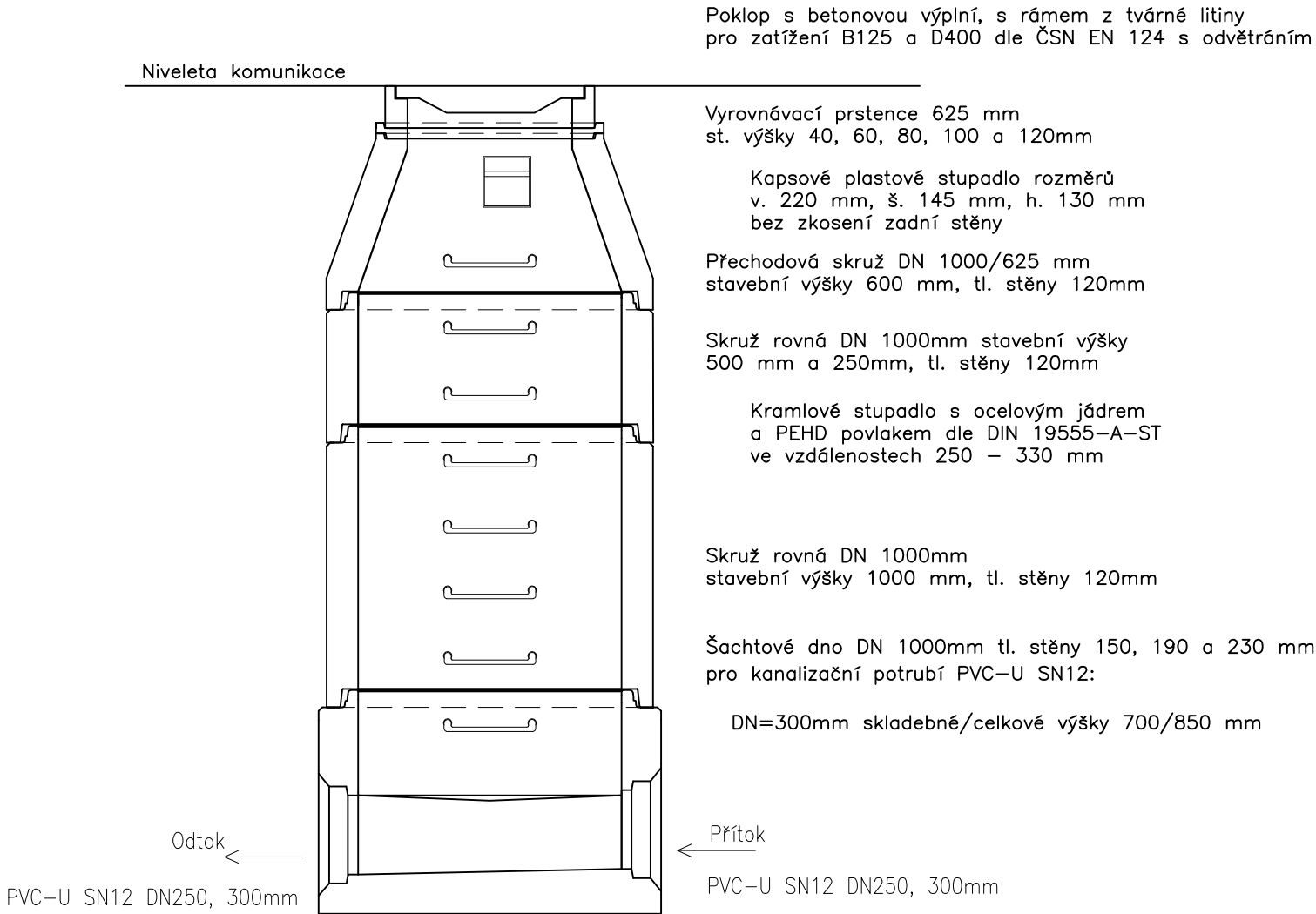
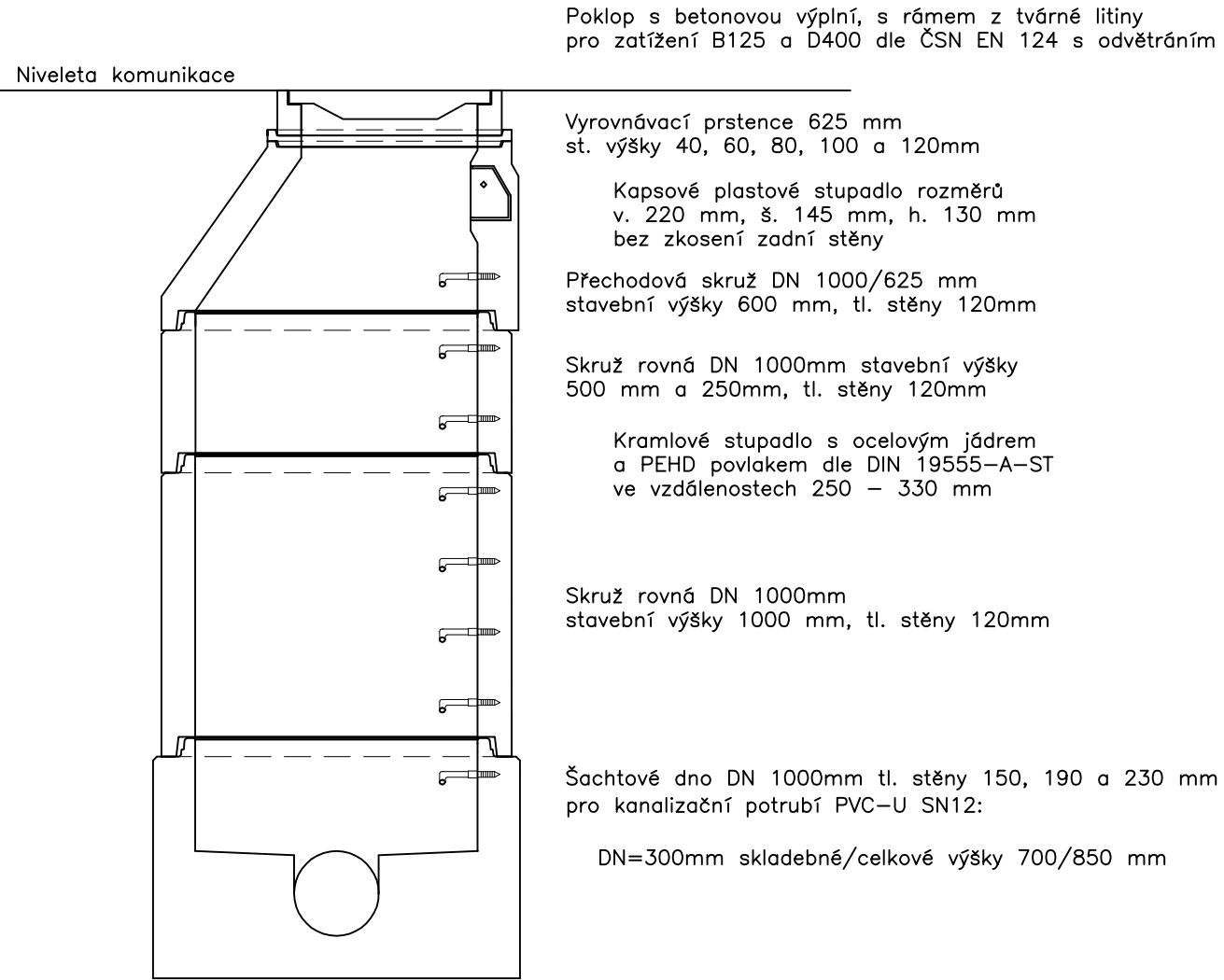
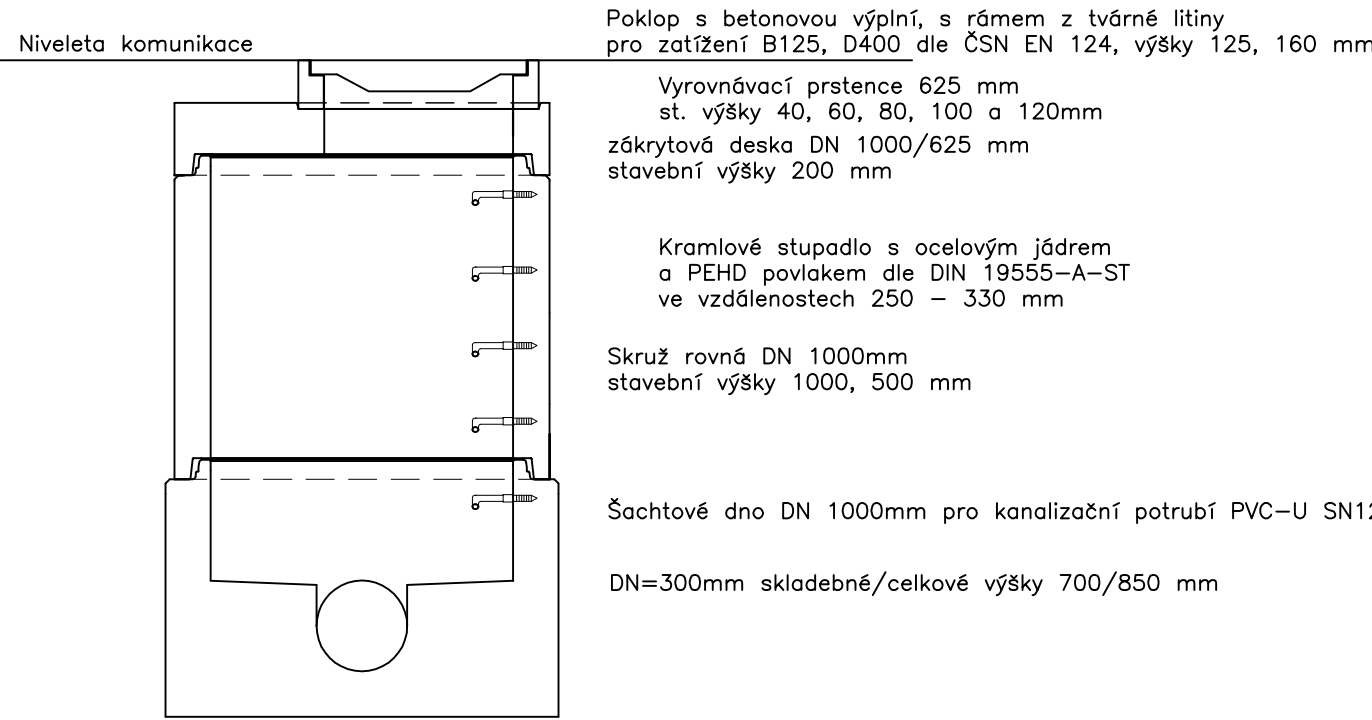


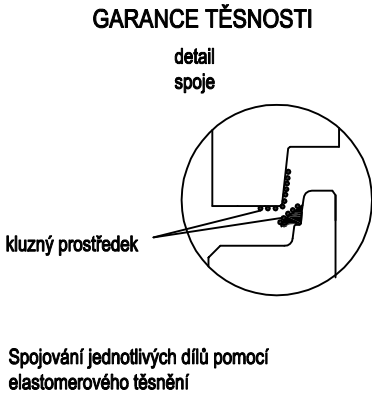
Skladba pref. dílců revizní šachty



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



ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE			
OBC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA			DATUM	07/2020
			STUPĚŇ	DPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:25
SO 400 KANALIZACE VČ. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			ČÍSLO VÝKRESU	D.4.2.9.
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA				