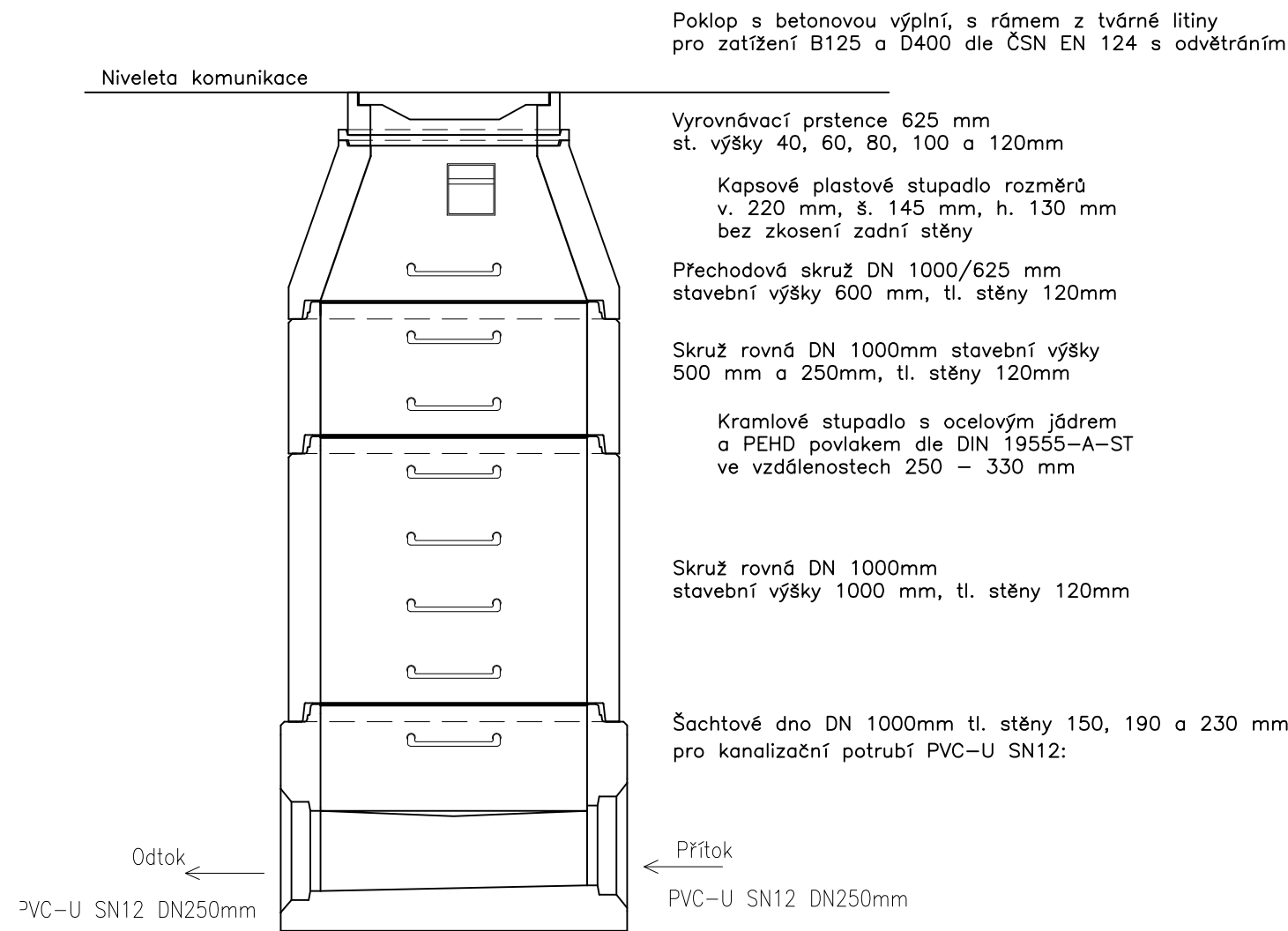
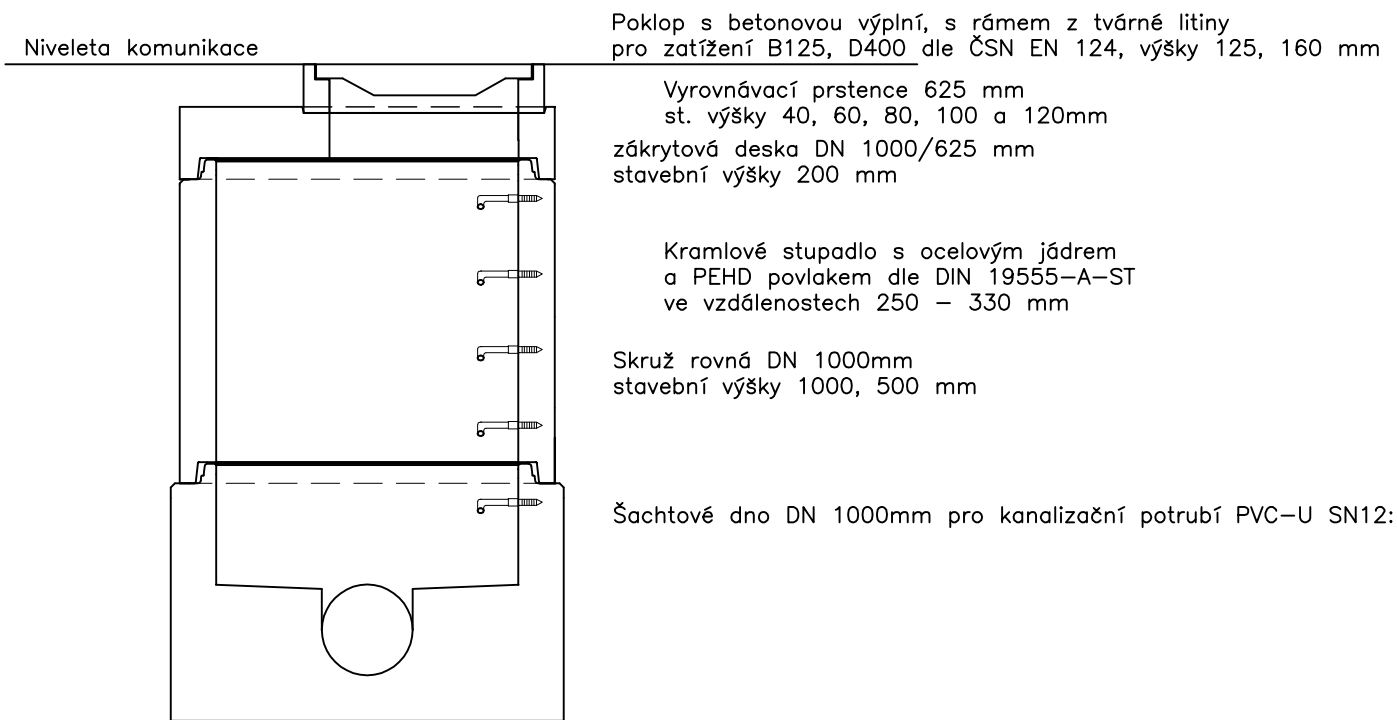


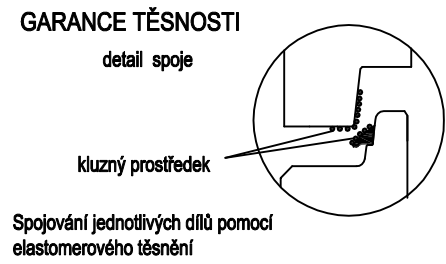
Skladba pref. dílců revizní šachty



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 prostředí XD2 ( XF4 ).  
Spojování jednotlivých dílců je provedeno elastomerovým těsněním dle ČSN EN 681–1 na špičce 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



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				
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA					DATUM	07/2020
ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA					STUPEŇ	DSP
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
					SO 300 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA					FORMÁT	2 A4
					MĚŘÍTKO	1:25
					ČÍSLO VÝKRESU	D.3.2.5.