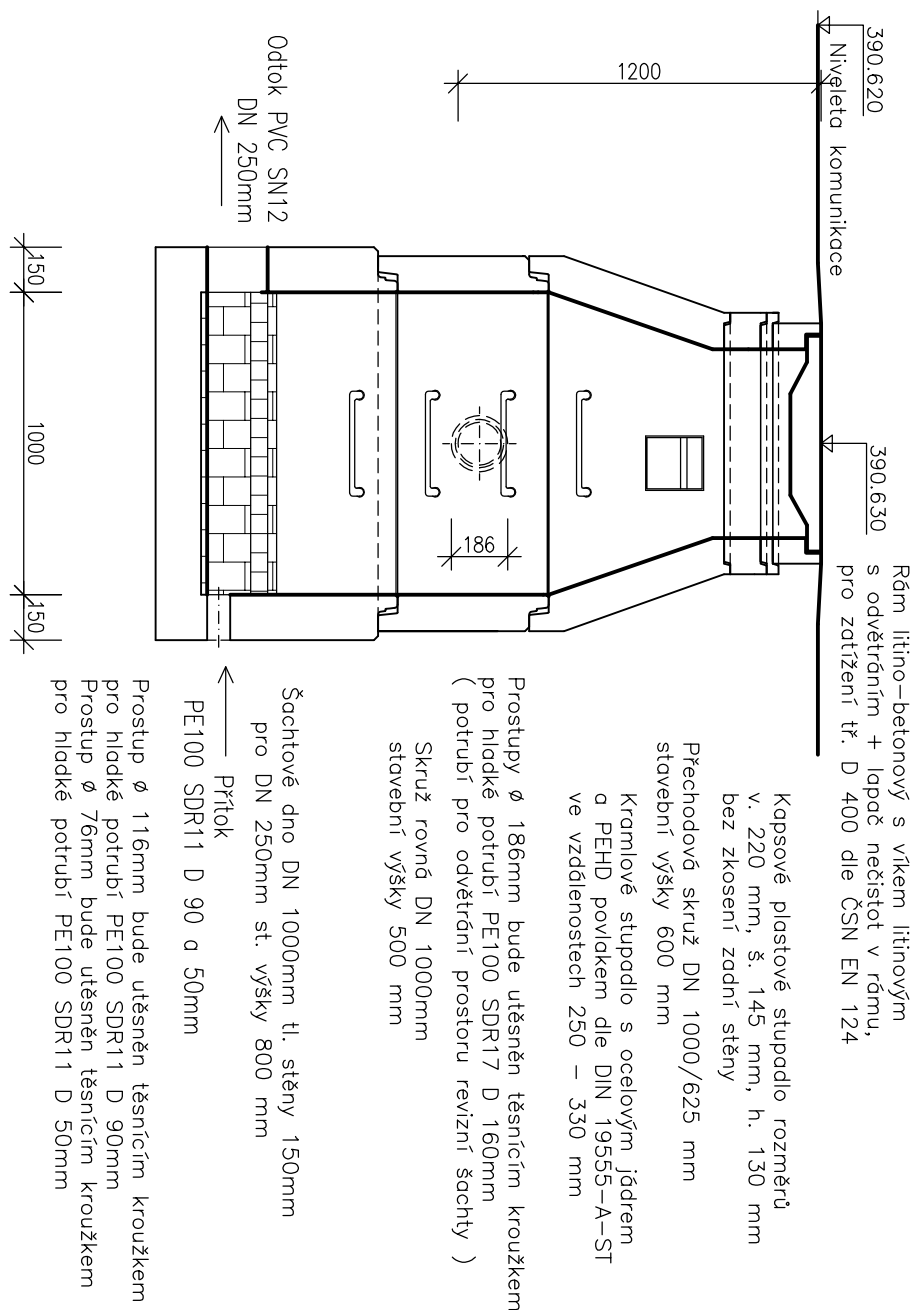
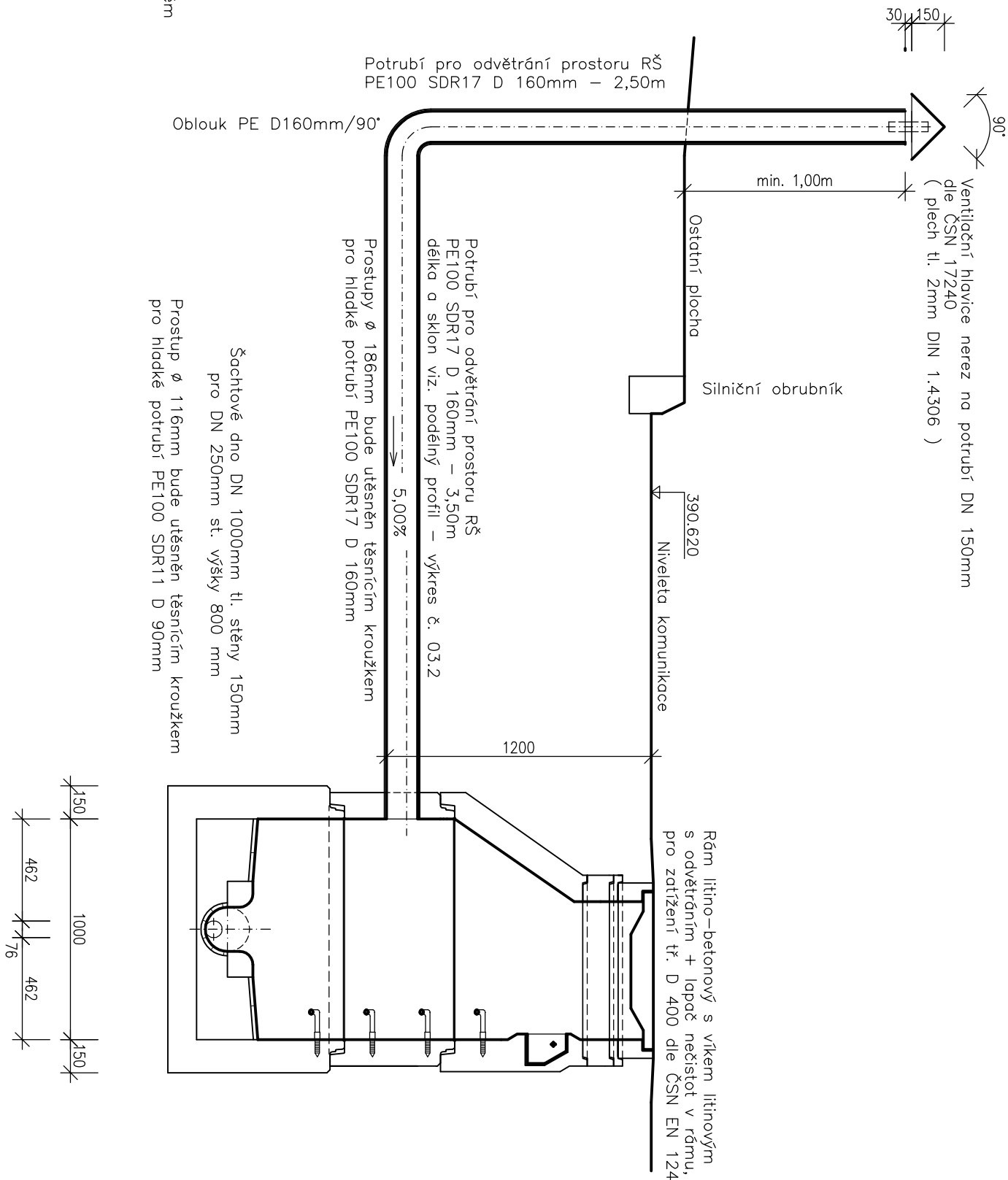


**Skladba pref. dílců armaturní šachty
při zaústění tlakové kanalizace a VŘ**



Veškeré šachtové prefabrikáty včetně šachtového dna 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 špiči dílce.

Kýnetika šachtovéhohrozdia je prevedená s čedičovým obkľadením. Šachty sú saveťaveny z prefabrikátu s hrdľom dle normy ČSN EN 1917 (vodotěsnost dílců), dílce vyhnojující požadavkům ČSN EN 206-1 a TKP RSD. Skladba prefabrikovaných dílců jednolitých revizních šachet, včetně směrových úhlů napojení potrubí je patrná z přílohy č. D.1.3/05 – Seznam revizních šachet.



ZODP. PROJEKTANT		ING. VÁCLAV UŘEŠ		
PROJEKTANT		ING. VÁCLAV UŘEŠ		
INVESTOR		OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ		
OBEC	DRHOVY	OKRES	PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY				
D.1.3 SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
VZOROVÝ VÝKRES NÁPOJENÍ TK (VŘ) DO RŠ				
UREŠ vnhprojekt s.r.o. Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717				
DATUM		08-09/2016		
STUPEŇ		P.D.P.S.		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		05S/2016		
FORMÁT		2 A4		
MĚŘÍTKO		1:25		
ČÍSLO VÝKRESU		07.		