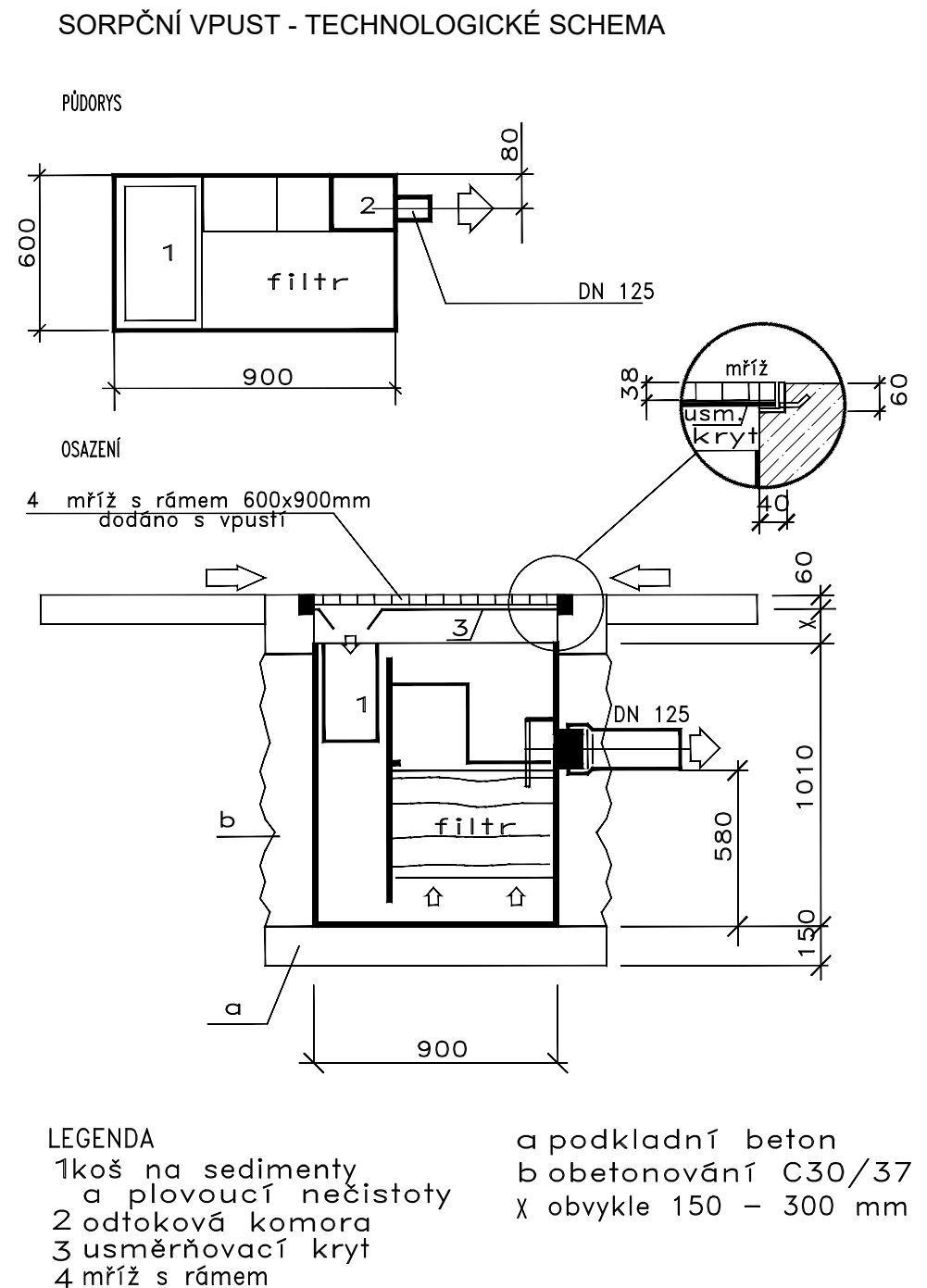


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	235,47	233,97
SOR2	235,59	234,09



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Chrjukinova, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh - 1. ETAPA					
OBJEKT: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT:	A3
				DATUM:	02/2021
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				ÚČEL:	DPS
				MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES: D2.1.b.3