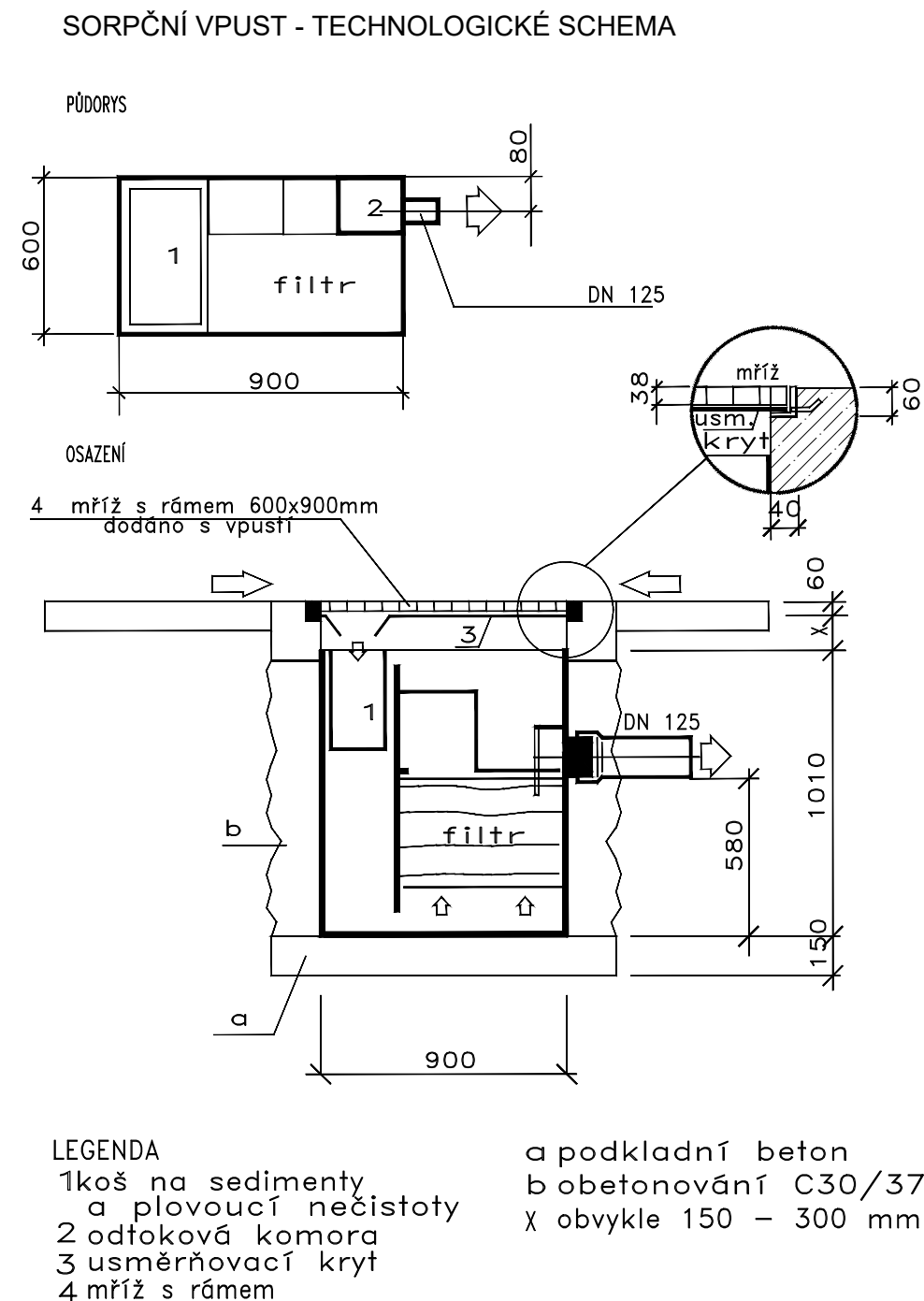


Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částechek, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál

## VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	235,70	234,20
SOR2	235,63	234,13
SOR3	236,22	234,72



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:			
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU					
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava					
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451							
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 1, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57"							
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						FORMÁT:	A3
						DATUM:	10/2018
						ÚČEL:	DPS
OBSAH: SORPČNÍ VPUST						MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
						1:25	D1.1.b.3