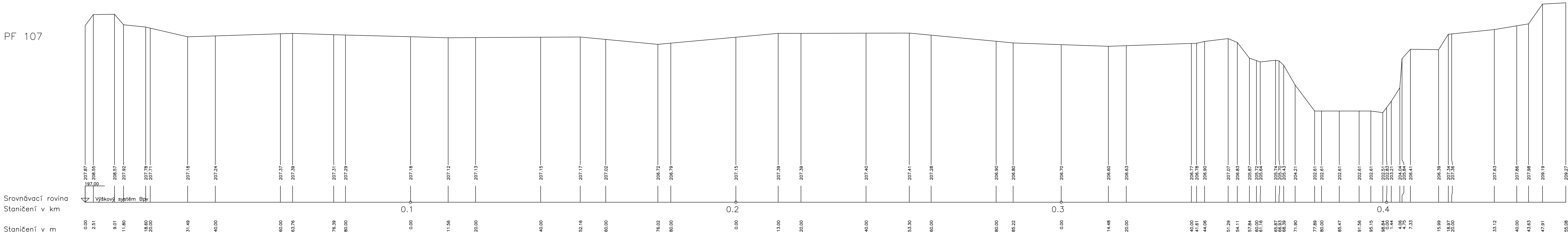
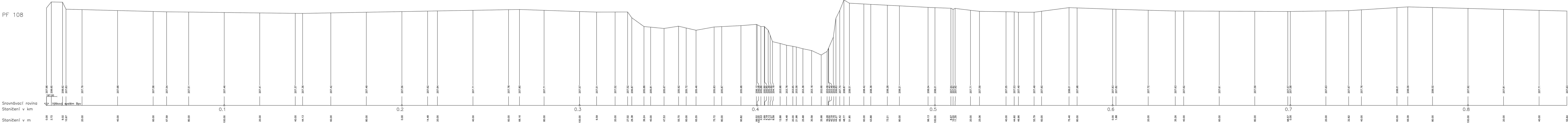


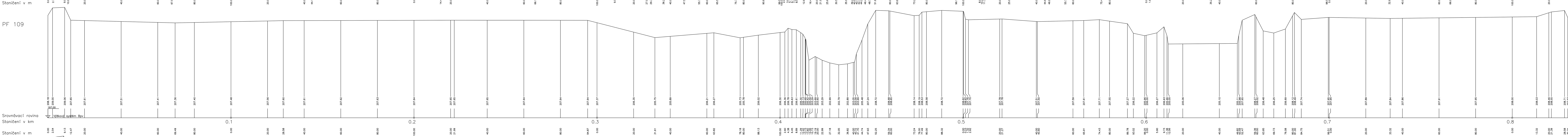
PF 107



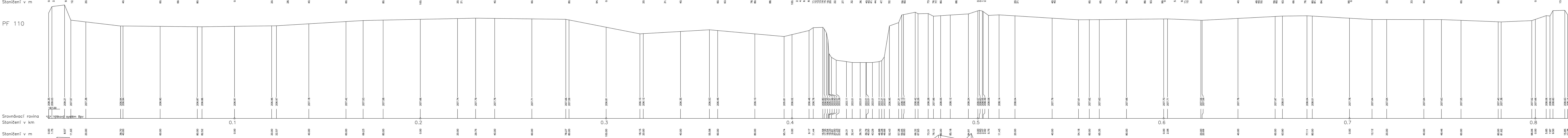
PF 108



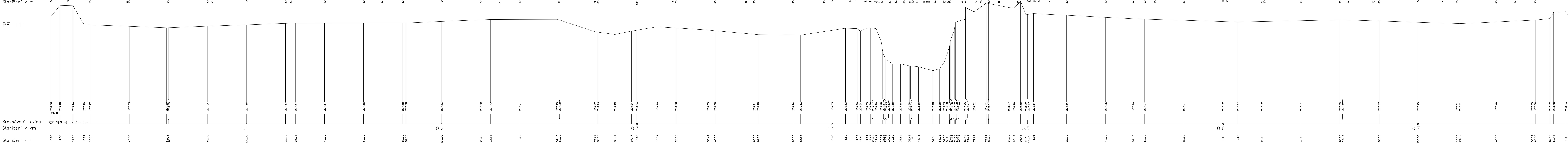
PF 109



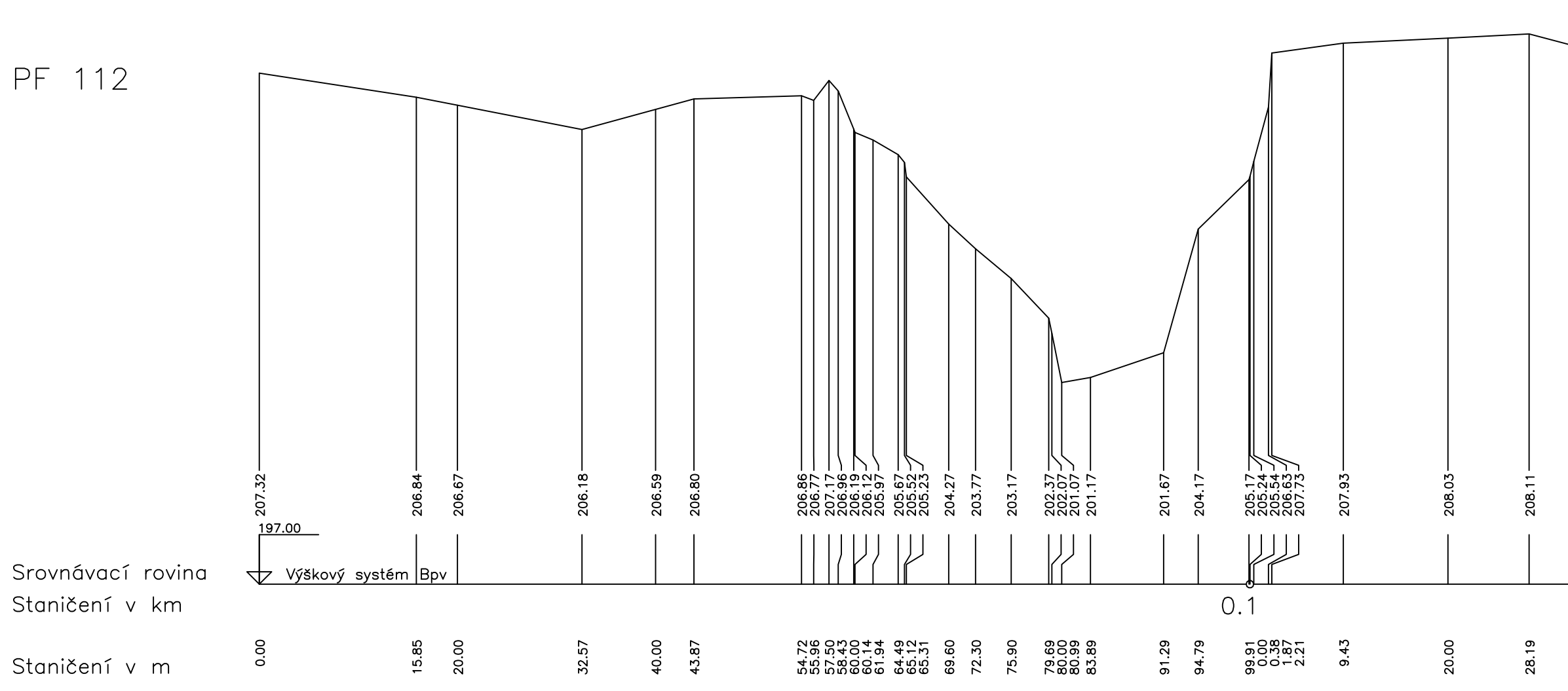
PF 110



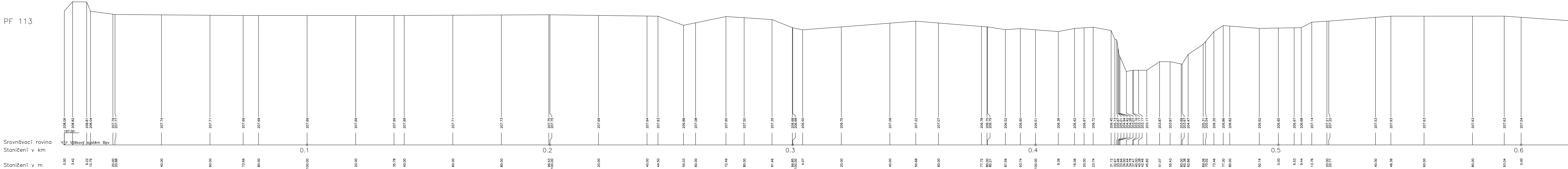
PF 111



PF 112




PF 113



záměr Odr. postřeh	Ing. Jozef Odr. postřeh	Karel KROKOSCH	Karolína Ing. FLORENS	Zodpovědný projekt Ing. FLORENS	POVOŘÍ MORAVY a.s. BRNO, Dřevařská 11	
Obr.: OLMOB1		Obr.: OLMOB2	K.č.: OLMOB3		formát B. 1:100	
NÁZEV JAKŽE					Datum měření Zprac. Zvolené systémy Výběr systémů C. zjedná	5. 1/84 5. 1/84 5. 1/84 5. 1/84
STUDIE MORAVY					MĚŘENO 500/100	
Plocha PRŮMĚR PLOCHY 101 - 106						

POZNÁMKA: Zaměření přičných profilů bylo provedeno v roce 1995 podnikem Povodí Moravy, s.p. a poskytnuto Magistr. města Olomouce (umístění př. profilů je vyznačeno v příloze B.2 této dokumentace)

Výkonový systém ŠaB p.v.		Současný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
POVIZE	POPIG	CATLUM	SCM/AUL

SWECO Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tatárská 31, 140 00 Praha 4, pra@hydroproject.cz www.sweco.cz		 Sustainable engineering and design	
VÝKRES: WASTECH a.s. Ostřetovská 363/75, 100 00 Praha 10			
VÝKRESNÍK	Ing. Štrouhal	Ing. Liska	T. KONTOŘKA
NAČETÉ KRES	Ing. Liska	Ing. Mareš	Ing. Páral
OBJEKTY:	Phosfor. Mlýnský, ob.	OKRESY	Okresy: Olomoucký
ALTERNATIVY:		ČÍSLO VÝKRESU	111222 / 107 / 1990
		STUPNĚS	PS
		FORMÁT	29 x 41
		MĚŘITNÍ	1:500/100
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	010384/21
ČÍSLO STAVBY	1. část - územní a inženýrské podmínky	SOUPIS	
PROJEKTANT	Phosfor. projekt - 107 - 113	ČÍSLO PROJEKTU	F.3.2

Tato technická studie (dále jen "ST") je zpracována na základě údajů poskytnutých objednatelům. ST je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla zpracována. ST není určena k použití v jiných projektech, ani k použití v jiných zemích. ST je chráněna autorským právem a není povoleno její kopírování, šíření, ani jiná užití bez písemného souhlasu SWECO Hydroprojekt a.s.