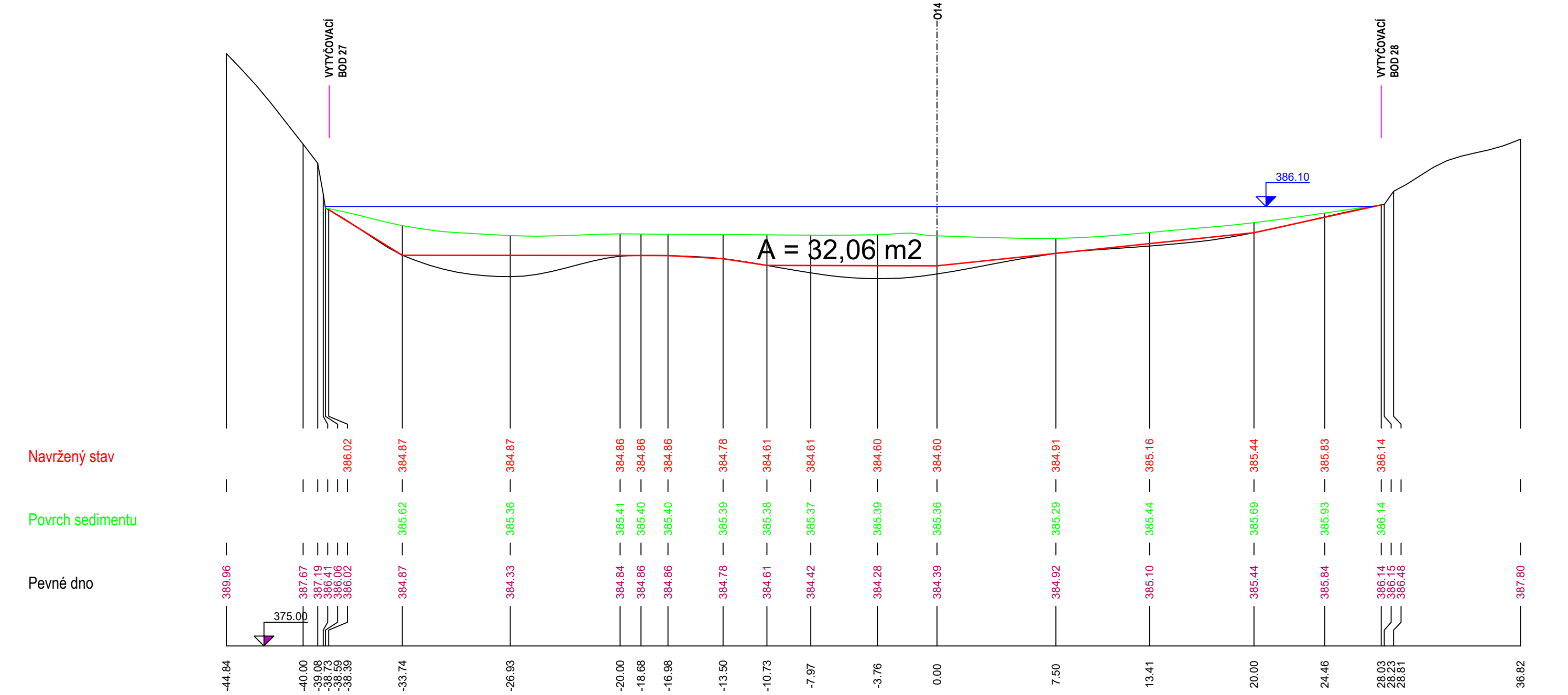


PF14 - 0.270000



PF14 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF13	250,00	25,24	20,00	290,0	602,9	
PF14	270,00	32,06				
PF15	290,00	30,51	20,00	312,9		

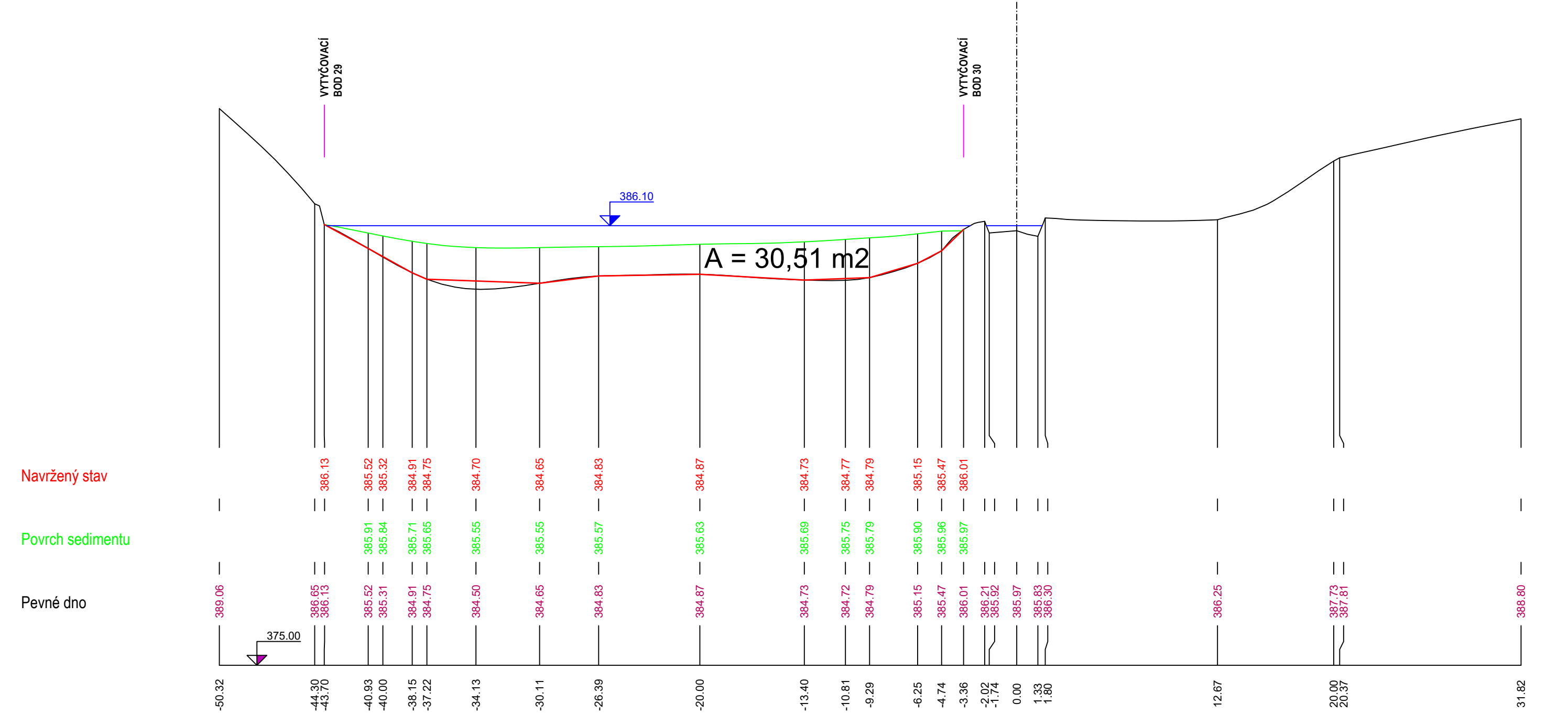
PF15 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF14	270,00	32,06	20,00	312,9	536,7	
PF15	290,00	30,51				
PF16	310,00	16,24	20,00	233,8		

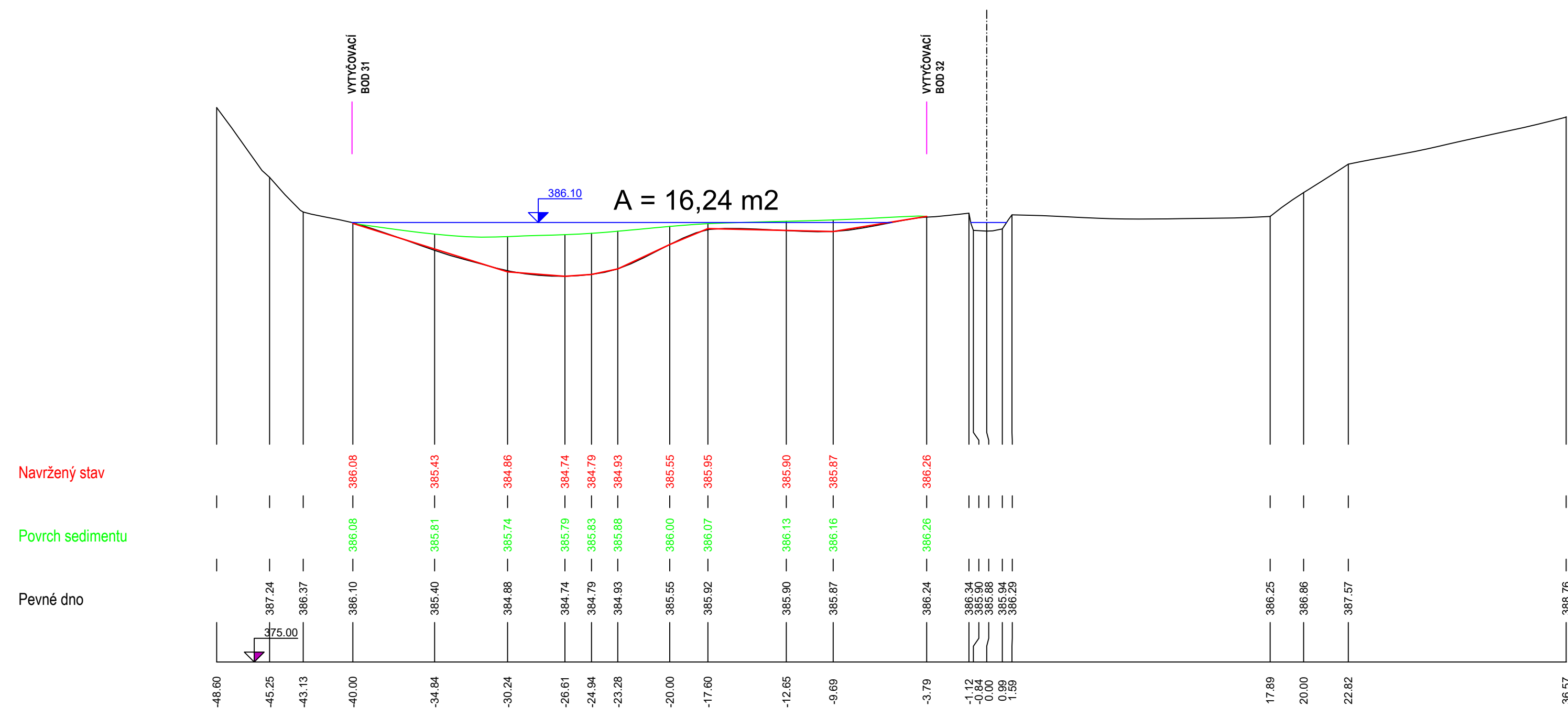
PF16 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF15	290,00	30,51	20,00	233,8	315,0	
PF16	310,00	16,24	20,00	81,2		
PF17*	330,00	0,00				
						*pouze výpočetní profil

PF15 - 0.290000




PF16 - 0.310000



IDVT: 10105940
ř. km 0,100 - 0,600
ČHP: 2-04-07-0080-0-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZOUP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. O. ŠVARC		
INVESTOR POVOĐÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK VÍTA NEJEDLEHO 951/8, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY K. Ú. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ					
AKCE					
VESECKÝ RYBNÍK - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ				PROJEKT Č. P 3018/20	ARCHIVNÍ Č. 2021/109
OBSAH				DATUM 06/2023	STUPEŇ DSJ
				FORMÁT 6 x A4	
				MÉRITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
SO 01 - ODBAHNĚNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PF14 - PF16				1:250/100	D.1.2.2.8