



PF10 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF9	170,00	32,68	20,00	299,5	526,3	
PF10	190,00	27,21	20,00	226,8		
PF11	210,00	18,15	20,00	187,0		

PF11 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF10	190,00	27,21	20,00	226,8	413,8	
PF11	210,00	18,15	20,00	187,0		
PF12	230,00	19,24	20,00	187,0		

PF12 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF11	210,00	18,15	20,00	187,0	412,9	
PF12	230,00	19,24	20,00	225,9		
PF13	250,00	25,94	20,00	225,9		

PF13 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF12	230,00	19,24	20,00	225,9	515,9	
PF13	250,00	25,94	20,00	290,0		
PF14	270,00	32,06	20,00	290,0		

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZOOP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VODNÍ DÍLA - TBD	
ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. O. ŠVARC	VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 22 140 81 11 Fax: 22 421 2303 www.votbd.cz	
INVESTOR				POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK VITA NEJEDLEHO 951/8, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
MÍSTO STAVBY				K. U. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ	
AKCE				VESECKÝ RYBNÍK - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ	
PROJEKT Č.				P 3018/20	ARCHIVNÍ Č.
DATUM				06/2023	STUPEŇ
FORMAT				8x A4	DSJ
MĚŘÍTKO				1:250/100	ČÍSLO PRŮLOHY
SO 01 - ODBAHNĚNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PF10 - PF13					D.1.2.2.7