


TABULKA ODBAHNĚNÍ

sonda	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	Σ
mocnost	1	0,75	0,8	1,1	0,6	1,5	1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	1	
šířka zátopy	18,6	27,9	30,7	53,5	51,9	60,7	75,13	96,6	118,3	133,8	142,1	153	122	94,9	97,2	95,8	111	107,3	93,2	101	
délka	50	50	40	40	40	40	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	50	
objem sedimentu	465	523,125	491,2	1177	622,8	1821	1878,25	1207,5	1183	1672,5	1421	1530	1220	949	729	718,5	915,75	590,15	1281,5	2525	22921


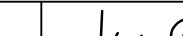
SO 17 ÚPRAVY V ZÁTOPĚ



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. Martin Kyselák		Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS
	Akce	VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ		Počet formátů	12 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., vř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 460 03 Ústí nad Labem	Část		Č. přílohy	Paré	D.17.1.2
	SO 17.1 ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE				
	Příloha				
SITUACE					