



TABULKA KUBATUR

VD PŘEDMĚŘICE NAD LABEM, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ,
Ř. K.M. 999,255 - 999,460

Staničení	Řez	Plocha v profilu	Vzdálenost mezi profily	Kubatura sedimentu pod vodou	Kubatura sedimentu nad vodou	Kubatura sedimentu celkem
[km]		[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]
0	1	3,95	0	0	0	0
0.02	2	6,76	17,29	92,57	0	92,57
0.03	3	5,84	16,36	103,03	0	103,03
0.05	4	1,1	17,95	62,31	0	62,31
0.07	5	3,29	20,62	45,29	0	45,29
0.1	6	31,8	23,71	387,63	28,39	416,02
0.13	7	45,04	31,83	1075,1	147,81	1222,91
0.15	8	39,67	21,39	756,51	149,38	905,89
0.17	9	46,76	18,15	866,33	117,95	784,28
0.19	10	36,53	21,3	771,86	115,13	886,99
0.21	11	18,8	20,45	513,91	51,76	565,67
0.23	12	9,06	20,12	272,85	7,37	280,22
0.25	13	0,51	25,58	108,81	13,59	122,4
0.27	14	5,78	19,86	57,4	5,01	62,41
0.29	15	7,34	11,77	77,15	0	77,15
CELKEM		262,23	286,38	4990,75	636,39	5627,14

LEGENDA TYPŮ ČAR:
— LINE TERÉNU
— LINE DŇA
— HLADINA
NÁNOS

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
—	JÍŘÍ ŠÍMA, DIS.	JÍŘÍ HORSKÝ	
STAVEBNÍK	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEJDLÉHO 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
MÍSTO STAVBY	PŘEDMĚŘICE NAD LABEM, K.Ú. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM		
STAVBA	VD PŘEDMĚŘICE NAD LABEM, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V Ř.K.M. 999,225 - 999,460		
OBŇAH	PŘÍČNÉ ŘEZY, ČÁST B		
FORMÁT	8 /A4		
DATUM	06 /2017		
STUPĚŇ	DSJ		
ZAK. Č.	V.2017_010		
ARCH. Č.			
MĚŘÍTKO	1:300		
Č. VÝKR.	D.2.3.2		