



VÝPOČET KUBATUR – SO 01 DNO A LEVÝ BŘEH

OZNAČENÍ PRÍČNÉHO REZU	STANIČENÍ (km)	VZDÁLENOST PRÍČNÝCH REZŮ (m)	PLOCHA TĚŽBY POD HLADINOU (m ²)	PLOCHA TĚŽBY NAD HLADINOU (m ²)	OBJEM TĚŽBY POD HLADINOU (m ³)	OBJEM TĚŽBY NAD HLADINOU (m ³)
1	0.0000		0.0	0.0	0.0	0.0
2U	0.0186	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0238	5.0	0.0	0.0	19.5	0.0
3	0.0388	15.2	0.0	0.0	288.8	0.0
4	0.0559	17.1	33.4	0.0	519.0	0.0
5	0.0734	17.5	31.7	8.5	569.6	74.4
6	0.0904	17.0	57.3	17.7	758.5	222.7
7	0.1051	14.7	53.2	42.6	812.2	443.2
8	0.1232	18.1	53.3	60.3	863.8	931.2
9	0.1437	20.5	51.4	13.9	1013.2	780.6
10	0.1570	13.3	15.7	10.3	448.2	180.9
11 = KÚ	0.1641	7.1	0.0	0.0	55.7	38.6
OBJEM TĚŽBY CELKEM:					5482 m ³	2630 m ³
OBJEM TĚŽBY CELKEM SO 01:					8112 m ³	

VÝPOČET KUBATUR – SO 02 OSTROV U PB

OZNAČENÍ PRÍČNÉHO REZU	STANIČENÍ (km)	VZDÁLENOST PRÍČNÝCH REZŮ (m)	PLOCHA TĚŽBY (m ²)	OBJEM TĚŽBY (m ³)
ZU	0.0000		0.0	0.0
2	0.0186	18.6	0.0	0.0
2	0.0238	5.0	0.0	0.0
3	0.0388	15.2	0.0	0.0
4	0.0559	17.1	23.8	203.5
5	0.0734	17.5	35.6	519.8
6	0.0904	17.0	0.0	382.6
7	0.1051	14.7	0.0	0.0
8	0.1232	18.1	0.0	0.0
9	0.1437	20.5	0.0	0.0
10	0.1570	13.3	0.0	0.0
11 = KÚ	0.1641	7.1	0.0	0.0
OBJEM TĚŽBY CELKEM SO 02:				1026 m ³

LEGENDA:

- SO 01 NÁPLAV TĚŽENÝ POD HLADINOU
- SO 01 NÁPLAV TĚŽENÝ NAD HLADINOU
- SO 01 ODSTRANĚNÍ NÁPLAVENÉHO DŘEVA
- SO 02 ODŤEŽENÍ OSTROVA U PB
- HLADINA ODPOVÍDAJÍCÍ CCA 0a

POZNÁMKY: – POHLED PO PROUDU
– STANIČENÍ KM 0,000 ODPOVÍDÁ STANIČENÍ TOKU Ř.KM 987,674

VÝKROVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Kapsa
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vлта Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		
AKCE LABE, VYSOKÁ NAD LABEM ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, ř.km. 987,670 – 987,863, č.129251012		
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÉ ŘEZY		
STUPEŇ DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ZAK.Č. VÝKRES Č.	ZD 6/2025 10xA4 1:250 422 7.	KOPIE