



**OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ
ŘEŠENÝ ÚSEK - LOUČKA ř. km 6,160 - 6,575**

PRŮCHÝ REZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m ²]	PRUM. PLOCHA [m ²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m ³]
Počátek	0.00	0.4	0.4	0.00	0
PS 1	5.00	0.4	0.4	5.00	2
PS 2	14.50	1.9	1.2	9.50	11
PS 3	27.75	1.0	1.5	13.25	19
PS 4	39.52	1.8	1.4	11.77	16
PS 5	48.50	1.7	1.8	8.98	16
PS 6	68.00	2.4	2.1	19.50	40
PS 7	91.00	1.6	2.0	23.00	46
PS 8	95.00	1.0	1.3	4.00	5
PS 9	104.00	1.7	1.4	9.00	12
PS 10	107.00	1.8	1.8	3.00	5
PS 11	118.50	0.9	1.4	11.50	16
PS 12	130.00	1.9	1.4	11.50	16
PS 13	145.00	1.8	1.9	15.00	28
PS 14	160.00	2.5	2.2	15.00	32
PS 15	175.50	1.7	2.1	15.50	33
PS 16	178.00	2.1	1.9	2.50	5
PS 17	192.25	1.9	2.0	14.25	29
PS 18	200.00	2.1	2.0	7.75	16
PS 19	208.00	2.8	2.5	8.00	20
PS 20	215.00	2.9	2.9	7.00	20
PS 21	229.50	4.9	3.9	14.50	57
PS 22	250.00	4.2	4.6	20.50	93
PS 23	256.00	4.0	4.1	6.00	25
PS 24	270.00	4.1	4.1	14.00	57
PS 25	290.00	2.3	3.2	20.00	64
PS 26	300.00	3.4	2.9	10.00	29
PS 27	325.00	5.2	4.3	25.00	108
PS 28	340.00	3.8	4.5	15.00	68
PS 29	355.00	2.7	3.3	15.00	49
PS 30	363.00	2.3	2.5	8.00	20
PS 31	371.75	1.1	1.7	8.75	15
PS 32	385.00	2.3	1.7	13.25	23
PS 33	395.00	1.6	2.0	10.00	20
PS 34	400.00	0.7	1.2	5.00	6
PS 35	419.65	1.8	1.3	19.65	25
PS 36	426.00	0.5	1.2	6.35	7
PS 37	429.95	0.7	0.6	3.95	2

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ $\Sigma =$ 1050 m³

<p>Název:</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">„DVT Loučka, Branky - těžba sedimentů“</p> <p>Stavbyňka:</p> <p>Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno Závod Horní Morava</p> <p>Místo stavby:</p> <p>Vodní tok - Loučka, ř. km 6,160 - 6,575 obce Branky/ k.ú. Branky, Zlínský kraj, okres Vsetín</p> <p>Stupeň dokumentace:</p> <p>Projektová dokumentace pro provádění stavby</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Datum:</td> <td style="width: 33%;">Číslo projektu:</td> <td style="width: 33%;">Projekt:</td> </tr> <tr> <td>11.2022</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Odpovědný projektant:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ing. Tomáš Pěčen, Ph.D.</td> <td style="width: 50%;">Ing. František Bellach</td> </tr> <tr> <td>Uhořská 1629, 253 01</td> <td>Cenkovice 38, 56164</td> </tr> </table> <p>Název výkresu:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 18px;">PŘÍČNÝ REZY KORYTA - PS 1 až PS 20</p> <table style="width: 100%; border: none; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">Mřížka:</td> <td style="width: 33%;">Číslo výkresu:</td> <td style="width: 33%;">Formát:</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>D.1.2.2.3</td> <td>A4</td> </tr> </table>			Datum:	Číslo projektu:	Projekt:	11.2022			Ing. Tomáš Pěčen, Ph.D.	Ing. František Bellach	Uhořská 1629, 253 01	Cenkovice 38, 56164	Mřížka:	Číslo výkresu:	Formát:	1:100	D.1.2.2.3	A4
Datum:	Číslo projektu:	Projekt:																
11.2022																		
Ing. Tomáš Pěčen, Ph.D.	Ing. František Bellach																	
Uhořská 1629, 253 01	Cenkovice 38, 56164																	
Mřížka:	Číslo výkresu:	Formát:																
1:100	D.1.2.2.3	A4																