



Řez číslo	vztažná délka (m)	Plocha výkop [m <sup>2</sup> ]	Plocha náspv hráz [m <sup>2</sup> ]	opevnění návodního líce (m <sup>2</sup> )	opevnění návodního líce pohoz tl. 0,2 m (m <sup>2</sup> )	filtr návodního líce (m <sup>2</sup> )	filtr tl. 5 cm návodního líce (m)	patka (m <sup>2</sup> )	patní drenáž (m <sup>2</sup> )	zatravnění (m)
I	5.30	3.4	6.3	0.58	2.9	0.16	3.2	0	0	10
II	5.70	3.4	8.9	0.6	3	0.17	3.4	0.21	0	6.3
III	5.10	4.3	9	0.71	3.55	0.19	3.8	0.21	0	10.8
IV	3.40	4.0	7.2	0.8	4	0.21	4.2	0.21	0.18	5.6
V	2.60	4.7	8.9	0.85	4.25	0.23	4.6	0.21	0.18	9.4
VI	2.30	3.5	7.5	0.91	4.55	0.24	4.8	0.21	0.18	6.4
VII	3.00	5.8	8	0.94	4.7	0.25	5	0.21	0.18	9.9
VIII - požerák	4.10	3.5	16.9	0.51	2.55	0.15	3	0	0	8.8
IX	5.10	5.7	7.3	0.92	4.6	0.24	4.8	0.21	0	8.6
X	6.00	2.0	2.4	0.67	3.35	0.18	3.6	0.21	0	7.7
XI	6.30	3.1	2	0.55	2.75	0.15	3	0.21	0	7.6
XII	6.80	3.7	1.8	0.47	2.35	0.13	2.6	0.21	0	7.9
XIII	7.25	2.3	0.9	0.38	1.9	0.11	2.2	0.21	0	8.1
XIV	3.80	2.0	1.2	0.29	1.45	0.09	1.8	0.21	0	5.3

- | LEGENDA: |  |
|----------|--|
|          | BETON C25/30 XF3 XA3 S3                          |
|          | PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 S3                    |
|          | KAMENNÁ DLAŽBA                                   |
|          | PATNÍ DŘEN S FILTREM                             |
|          | OPĚVNĚNÍ NÁVOZNIHO SVAHU – PÓHOZ 63–125mm        |
|          | OPĚRNA ZÁVOZOVÁ PATKA Z LK                       |
|          | TĚLESO HRAZE                                     |
|          | ZÓRODNITELNÁ ZEMINA, TL. 100mm                   |
|          | ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM                          |
|          | NÁVRH  |
|          | STAVAJÍCÍ TERÉN                                  |
|          | ODSTRANĚNÍ SVRCHNÍ PROKOPŘENÉ ZEMINY (TL. 150mm) |
|          | BOURANÉ KONSTRUKCE                               |
|          | PROVOZNÍ HLADINA (455,40 m n.m.)                 |
|          | HLADINA NORMÁLNÍHO NADPŘEŽÍ (455,50 m n.m.)      |
|          | MAXIMÁLNÍ HLADINA (456,00 m n.m.)                |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S=UTSK	
VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o.	
INVESTOR: LAŽEN, LESY KARLOVY VARY	KRAJ: KARLOVARSKÝ	KOLOKLA 118/8 PRAHA 6 – VYSOČANÉ	
AKCE: MVN OVČÍ RYBNÍK – REKONSTRUKCE		DATAUM: 08/2023	
		STUPEŇ: DUSP/DPS	
PŘÍLOHA: PRŮČNÉ REZY HRAZI	MĚŘITKO: 1:100	Č. PŘÍLOHY: D,5a	
		FORMAT: 6xA4+	