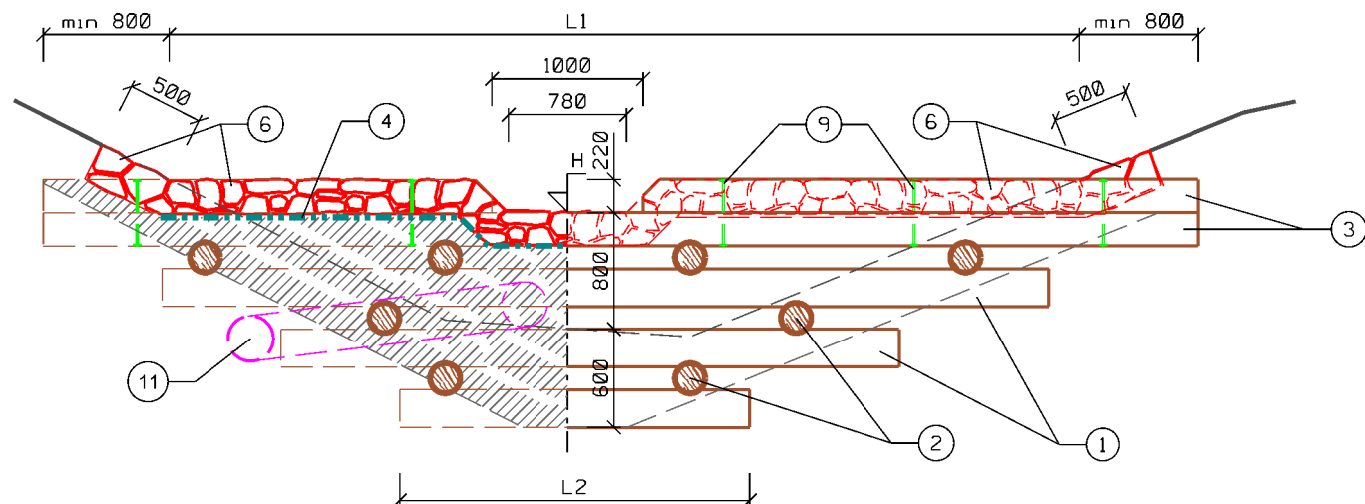



**ŘEZ B - B'**



POL	POPIS POLOŽKY	VZDOUVACÍ PŘEHRÁŽKA	
		km Ø,066	km Ø,090
1	PŘÍČNÝ PRVEK SRUBU - VÝREZOVÁ DŘEVĚNÁ KULATINA Ø250 AŽ 290 mm	25,5 bm	37,0 bm
2	PODÉLNÝ ZTUŽOVACÍ PRVEK SRUBU - VÝREZOVÁ DŘEVĚNÁ KULATINA Ø250 AŽ 290 mm	13,5 bm	16,5 bm
3	PŘELÍVOVÁ HRANA SRUBU - VÝREZOVÁ DŘEVĚNÁ KULATINA Ø250 mm S PŘÍTESANÝMI STYČNÝMI PLOCHAMI	26,0 bm	28,0 bm
4	NETKANÁ GEOTEXTÍLIE	19,5 m <sup>2</sup>	38,5 m <sup>2</sup>
5	VÝPLŇ SRUBU NEPROPUSTNOU JÍLOVITOU ZEMINOU (NAPŘ. GM, GC, SC, CL-CI atp.)	7,0 m <sup>3</sup>	13,5 m <sup>3</sup>
6	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 25 cm	8,9 m <sup>2</sup>	9,6 m <sup>2</sup>
7	ZPĚTNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY VÝKOPKEM	2,1 m <sup>3</sup>	3,3 m <sup>3</sup>
8	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE VÁHY 80-120 kg S UROVNÁNÍM LÍCE	14,0 m <sup>3</sup>	16,5 m <sup>3</sup>
9	SVÁZÁNÍ PŘELIVNÉ KULATINY (POL. 3) ŠROUBY M10	10 ks	10 ks
10	ZDRSNĚNÍ KORYTA SOUSTAVOU VOLNÝCH KAMENŮ (VIZ. PŘÍLOHA D.1.6)		
11	PROVIZORNÍ OBTOK - POTRUBÍ A KOLENA PVC DN300	18 m	18 m
12	ZEMNÍ HRÁZKA VÝŠKY 60 cm - POUŽÍJE SE ZEMINA Z VÝKOPU PŘEHRÁŽKY	3,6 m <sup>3</sup>	4,0 m <sup>3</sup>
KÓTY, ROZMĚRY A OSTATNÍ			
L1 - CELKOVÁ DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY		6,20 m	7,20 m
L2 - DĚLKA ZÁKLADOVÉHO PŘÍČNÉHO PRAHU		2,40 m	4,50 m
H - NAVRHOVANÁ KÓTA PŘELÍVU PRO SETRVALÉ PRŮTOKY		312,55 m n.m.	313,85 m n.m.
CELKOVÝ VÝKOP PRO KONSTRUKCI SRUBU A OPEVNĚNÍ		21,2 m <sup>3</sup>	24,1 m <sup>3</sup>
PŘEBYTEK ZEMINY VYTLAČENÉ KONSTRUKCEMI SRUBU A OPEVNĚNÍM		19,1 m <sup>3</sup>	20,8 m <sup>3</sup>

VYPRACOVAL: ING. R. SÁBLÍK	ODP. PROJEKTANT: ING. A. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR: D_1_4_Vzdouvaci_přehr.dgn	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2024032S	 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk				DATUM: 09 / 2024	
ZAKÁZKA : PD Šternberk - Konzerva, opatření na vodním toku				FORMÁT: 2 A4	
<b>VZDOUVACÍ PŘEHRÁŽKA</b>				STUPEŇ: DSP+DPS	MĚŘÍTKO: 1 : 50
				Č.PŘÍLOHY: D.1.4	Č.KOPIE: