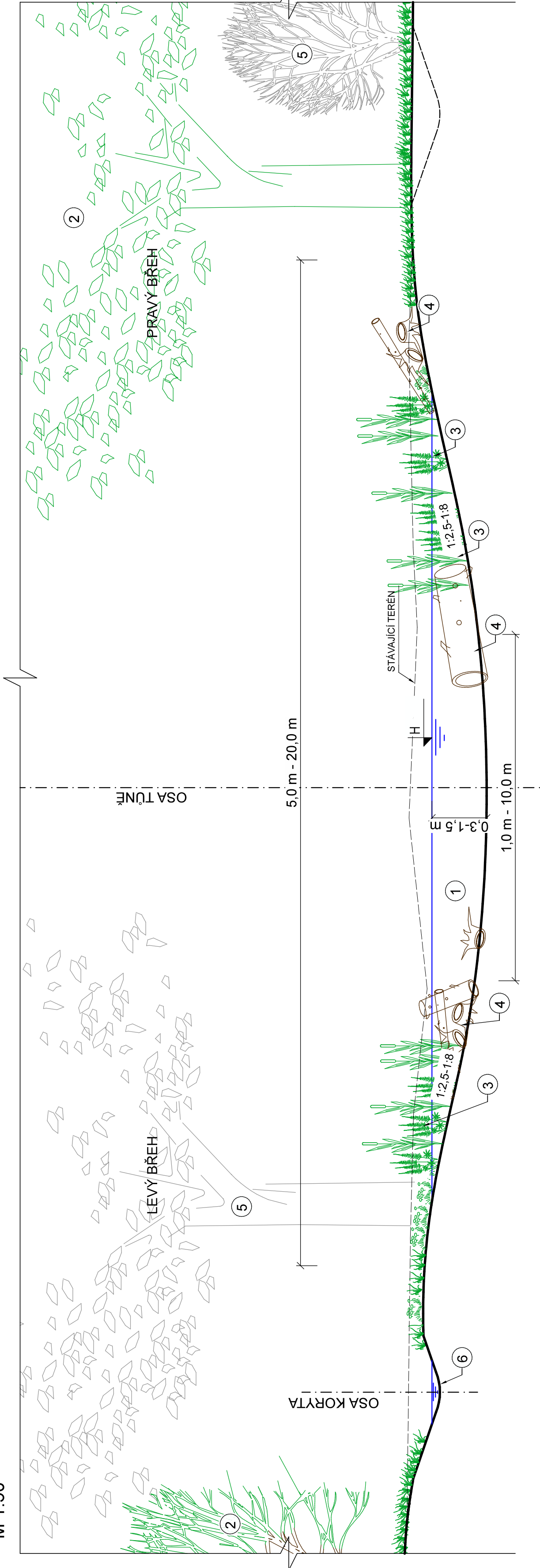


STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV
VARIANTA 1 - NÁDRŽ
Vzorový výkres vodní tůně
M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BOČNÍ TŮNĚ
M 1:50





LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	PROSTOR ZÁTOPY NOVÉ ZBUDOVANÉ TŮNĚ
2	PONECHANÁ ZELEN V OKOLÍ TŮNĚ - ČÁSTEČNĚ PROSVĚTLENÍ
3	POROST MĚKKÉHO LUHU
4	ZBYTKY DŘEVNÍ HMOTY SLOUŽÍCÍ JAKO ÚKRYT PRO DROBNÉ ŽIVOČICHY - ZABUDOVÁNÍ
5	KÁCENÍ DŘEVIN V MÍSTĚ BUDOUCÍ TŮNĚ
6	KORYTO TOKU

POPIS:

- TŮNĚ JSOU NAVRŽENY JAKO PŘÍRODĚ BLÍZKÉ NEPRAVIDELNÝCH TVARŮ BEZ OSTRÝCH HRAN V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH ŘEZECH, OSCILUJÍCÍ KOLEM NAVRŽENÝCH SKLONŮ A ROZMĚRŮ.
- SKLONY SVAHŮ TŮNÍ JSOU NAVRŽENY VARIABILNÍ POZVOLNĚ DLE MÍSTNÍCH PROSTOROVÝCH PODMÍNEK.
- KÁCENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ HLAVNĚ ZA ÚČELEM PROSVĚTLENÍ TŮNĚ.
- ZBYTKY DŘEVNÍ HMOTY BUDOU UMÍSTĚNY NA VHDODNÝCH MÍSTECH KOLEM TŮNĚ A V PROSTORU TŮNĚ.
- BŘEHY TŮNÍ BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY NA OKOLNÍ OBJEKTY A OKOLNÍ TERÉN.

POZNÁMKY:

- HLADINA VODY V TŮNÍCH BUDE KOLÍSAT V ZÁVISLOSTI NA ÚROVNI HLADINY PODZEMNÍ VODY A NA ATMOSFERICKÝCH SRÁŽKÁCH. UVEDENÁ HLADINA VODY V TŮNÍCH JE PŘEDPOKLÁDANÁ.
- PO DEŠTÍCH A JARNÍM TÁNÍ MŮŽE DOJÍT KE ZVÝŠENÍ HLADINY VODY V TŮNÍCH PO JEJICH BŘEHY. V SUŠÍCH OBDOBÍCH MŮŽE NAOPAK DOJÍT K ZAKLESNUTÍ HLADINY.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:		 REGIO PROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská společnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýringu U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 602 033 120</small>
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachtlík	Ing. Petr Marčák		
					
Stavebník: Obec Zášová					
K.ú.: Zášová		Kraj: Zlínský			
Název akce / stavebního objektu:					
STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV					
VARIANTA 1 - NÁDRŽ					
Obsah:					
Vzorový výkres vodní tůně					
Měřítko:			Výkres. číslo:		
1:50			K.9.		