


LEGENDA MATERIÁLŮ	
Č.	MATERIÁL
1	VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
2	PODKLADNÍ BETON
3	POTRUBÍ, Ø 600 mm S OBETONOVÁNÍM
4	DIAFRAGMA Ø 400 mm
5	MONOLITICKÝ/PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK

6	DŘEVĚNÉ DLUŽE - DUBOVÉ	13	UTĚSNĚNÍ DLUŽÍ (DUSANÝ JÍL)	20	LÁVKA K POŽERÁKU
7	OC. ŽEBŘÍK - POZINK	14	POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENIVA	21	ZÁBRADLÍ
8	ČESLE, ROZMĚR 1,0x1,2 m, ROZTEČ ČESLIC 60 mm	15	PODSYP ŠTĚRKODRT		
9	OCELOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP	16	KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE		
10	ZAVZDUŠNĚNÍ - OC. TRUBKA DN 100	17	HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS		
11	DOSEDACÍ PRAHY	18	DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE		
12	PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE	19	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ		

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:	 <div>REGIO PROJEKT BRNO</div> <div><small>Projektová a inženýrská společnost v oboru státní vodního hospodářství a krajinného inženýringu U Štěrky 2, 618 00 Brno IČ: 00220218 tel. 606 033 120</small></div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachlík	Ing. Petr Marčák	
Investor: Obec Zášová				
K.ú.: Zášová		Kraj: Zlínský	Formát: 4 x A4	
Název akce / stavebního objektu:			Datum: 04/2024	
STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV				Stupeň PD: STUDIE
VARIANTA 1 - NÁDRŽ				Archivační č.: 23086-19XO-KM
Obsah:				Měřítko: 1:50
Vzorový výkres výpustného zařízení				Výkres. číslo: K.7.