



TABULKA MATERIÁLŮ A HMOT - MANIPULAČNÍ ŽEBŘÍK						
ČÍS.	POLOŽKA	KS	DÉLKA mm	CELK. DÉLKA m'	HMOTNOST	
					kg/m'	celk. kg
1	OCEL PLOCHÁ 50/8	2	2520	5,0	3,14	15,8
2	OCEL PLOCHÁ 50/10	9	314	2,8	3,93	11,1
3	L 120/80/8	6	100	0,6	12,2	7,3
4	TYČ ZÁVITOVÁ NEREZ 10mm	12	120	1,4	0,5	0,7

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ!

Ing. Martin Růžička, CSc. - ALCEDO PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 720 95 989			
Vypracoval: František Stejskal		Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc	
Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			
Název akce : Pístovské rybníky - řešení technického stavu			
Stavební objekt: D1 SO 01 - Rybník Silniční			
Oddíl: D1.2 Výpustný objekt		Stupeň PD: RDS	
Část: D. Dokumentace objektů		KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy	
Obsah výkresu : Manipulační zařízení výpustného zařízení			
Formát: 2xA4		Kótováno: (M)	
Č.zakázky: M-60-22		Č. výkresu:	
Měřítko: 1:20		D1.2.4	
Datum: 09/2022			