

[illegible][illegible]

Čís.	POLOŽKA	KS	DÉLKA mm	CELK. DÉLKA m'	HMOTNOST	
					kg/m'	celk. kg
1	L 60/40/5	1	1010	1,0	3,86	3,9
2	L 60/40/5	2	1355	2,7	3,86	10,5
3	OCEL PLOCHÁ 50/4	10	120	1,2	1,57	1,9
4	PLECHY LÍSTKOVÝ 5MM ( 70X95; 61,5X95)	2			41,25	51,5
5	TYČ 8MM	2	260	0,5	0,395	0,2
6	JEKL 40/40/4	8	870	7,0	4,1	28,5
7	OCEL PLOCHÁ 50/5	2	270	0,5	1,96	1,1
8	OCEL PLOCHÁ 40/5	2	214	0,4	1,57	0,7
9	PANT	4			1,06	4,2

POZN.: KAŽDÝ POKLOP BUDE ZAJIŠTĚN PROTI ÚPLNÉMU OTEVŘENÍ  
A PŘÍPADNÉMU VYLOMENÍ Z KOTEVNÍCH PANTŮ POMOCÍ  
OCELOVÉHO ŘETÍZKU, KTERÝ BUDE UPEVNĚN NA POKLOPU A NA  
RÁMU POKLOPU  
DĚLKA ZAJIŠŤOVACÍHO ŘETÍZKU BUDE NASTAVENA TAK, ABY VÍKO  
POKLOPU MOHLO JÍT OTEVŘÍT MAX 120°.

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

Ing. Martin Růžicka, CSc. - <b>ALCEDO</b> 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: <b>František Stejskal</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Růžicka, CSc</b>	
Objednatel PD: <b>Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava</b>		razítko a podpis:	
Název akce : <b>Pístovské rybníky - řešení technického stavu</b>			
Stavební objekt: <b>D1 SO 01 - Rybník Silniční</b>			
Oddíl: <b>D1.2 Výpustný objekt</b>	Stupeň PD: <b>RDS</b>	Formát: <b>3xA4</b>	Kótováno: (M)
Část: <b>D. Dokumentace objektů</b>	KÚ: <b>k.ú.Pístov u Jihlavy</b>	Č.zakázky: <b>M-60-22</b>	Č. výkresu: <b>D1.2.6</b>
Obsah výkresu : <b>Poklop výpustného zařízení</b>		Měřítko: <b>- 1:50</b>	<b>D1.2.6</b>
		Datum: <b>09/2022</b>	