

M8

M9

M10

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A 7 2-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ
- ŽEBŘÍKY ŘÁDNĚ UZEMNIT - NAPŘ. PROPOJENÍM S VÝZTUŽÍ ŽB KONSTRUKCI !!!

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ ČSN EN ISO 12944-2 : C4 - VYSOKÁ
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY VODY A PŮDY DLE ČSN EN ISO 12944-2 : Im 1 SLADKÁ VODA
- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY DLE ČSN EN ISO 12944-5 BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H - VYSOKÁ
- ŽÁROVÝ POZINK PONOREM (BEZ DALŠÍHO NATĚRU) DLE REFERENČNÍ NORMY ISO 1461 TLOUŠTKA CELKEM 85 µm

POL. M8 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU VTOKOVÝ

VÝPIS MATERIÁLU PRO SO 09 - RYBOCHOD 1x ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM kg
1	2	-	STOJINA	TR. 50x4 - 2700	4,3	11,6	23,2
2	9	-	PŘÍČLE - LSP 50R 485/50/39/2	LSP 50R 485/50/39/2		0,92	8,3
3	6	-	KOTVENÍ	PLO 50x8-155		0,3	1,8
4	8	-	KOT. DESKA	PLO 50x5-140	-	0,27	2,2
5	16	-	OCELOVÁ PRŮVLAKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMICKÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	2,0
6	1sd		MADLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M8 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU VTOKOVÝ							60,0

POL. M9 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU STŘEDOVÝ


VÝPIS MATERIÁLU PRO SO 09 - RYBOCHOD 1x ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM kg
1	2	-	STOJINA	TR. 50x4 - 2000	4,3	8,6	17,2
2	7	-	PŘÍČLE - LSP 50R 485/50/39/2	LSP 50R 485/50/39/2		0,92	6,5
3	4	-	KOTVENÍ	PLO 50x8-155		0,3	1,2
4	6	-	KOT. DESKA	PLO 50x5-140	-	0,27	1,7
5	12	-	OCELOVÁ PRŮVLAKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMICKÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,5
6	1sd		MADLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. M9 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU STŘEDOVÝ							51,0

POL. M10 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU VÝTOKOVÝ

VÝPIS MATERIÁLU PRO SO 09 - RYBOCHOD 1x ŽEBŘÍK

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m]	[kg/ks]	CELKEM kg
1	2	-	STOJINA	TR. 50x4 - 2480	4,3	10,7	21,4
2	9	-	PŘÍČLE - LSP 50R 485/50/39/2	LSP 50R 485/50/39/2		0,92	8,3
3	4	-	KOTVENÍ	PLO 50x8-155		0,3	1,2
4	6	-	KOT. DESKA	PLO 50x5-140	-	0,27	1,7
5	12	-	OCELOVÁ PRŮVLAKOVÁ KOTVA nebo OCELOVÁ CHEMICKÁ KOTVA	M12-120	-	0,12	1,5
6	1sd		MADLO	trubka ocelová 50x4-4600	4,8	22,1	22,1
CELKOVÁ HMOTNOST POL. 10 - ŽEBŘÍK RYBOCHODU VÝTOKOVÝ							56,0

		Akce MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU D.1.9.22. SO 09 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY M8 až M10 - ŽEBŘÍKY NA RYBOCHODU			Příloha D.1.9.22.1. Měřítka 1: 20	
AQUATIS o.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		Základové číslo 3A16249.32.B01	Datum KVĚTEN 2023	Vypracoval JOSEF SEVČÍK	Kontroloval ING. DAVID PRACHAŘ	Název souboru