

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY \geq A ∇ 5-7mm,
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY - OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ
- 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
- NATĚROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5 A1.24 :
 - OTŘYSKÁNÍ POVRCHU NA Sa2,5
 - ZÁKLADNÍ NATĚR EP TLOUŠŤKA 80 μ m
 - NÁSLEDUJÍCÍ NATĚRY 3xEP TLOUŠŤKA CELKEM 320 μ m
 - BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7038 ŠEDÁ

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2


ZATÍŽENÍ :

- ZATÍŽENÍ NOSNIKU: 5000 kg - BODOVĚ
- HMOTNOST NOSNIKU: 550 kg
- HMOTNOST ODNÍMATELNÉ ČÁSTI: 345 kg

POL. T1 - TRAVERZA KLADKOSTROJE VE STROJOVNĚ 2 ks

VÝPIS MATERIÁLU JE PRO 1 TRAVERZU

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	-	sada	KONSTRUKCE NOSNÍK	I300-9100	54,2	-	494
2	-	sada	PLOCHÁ OCEL 100x20-1500		-	-	24
3	-	sada	PLOCHÁ OCEL 100x10-1500		-	-	12
4	-	sada	OKO	Ø10-600		-	0,4
5	12	-	chemická kotva M24 - 350			1,2	14,4
6	4		šroub M24 - 80		-		1,6
7	4		mátice M24		-		0,4
CELKOVÁ HMOTNOST POL. T1 - TRAVERZA KLADKOSTR. VE STROJOVNĚ - 1 ks							547
CELKOVÁ HMOTNOST POL. T1 - TRAVERZA KLADKOSTR. VE STROJOVNĚ - 2 ks							1 094

	Akce MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU D.1.4.5. SO 02 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE T1 - TRAVERZA KLADKOSTROJE VE STROJOVNĚ					Příloha D.1.4.5.12.
						Měřítko 1: 20
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	Zakázkové číslo 3A16249.32.B01	Datum KVĚTEN 2023	Vypracoval JOSEF ŠEVČÍK	Kontroloval ING. DAVID PRACHAŘ	Název souboru MVE_DPS_ZAMEC.dwg	