

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
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5 A1.24 :
 - OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA Sa2,5
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR EP TLOUŠŤKA 80 μ m
 - NÁSLEDUJÍCÍ NÁTĚRY 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: 630 kg

POL. T2 - TRAVERZA KLADKOSTROJE HRAZENÍ SAVEK 1 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	-	sada	KONSTRUKCE NOSNÍK	1300-10 500	(54,2 kg/m)	-	570
2	-	sada	PLOCHÁ OCEL 100x20-2000		-	-	32
3	-	sada	PLOCHÁ OCEL 50x10-2000		-	-	8
4	16		chemická kotva M24 - 350			1,2	20
CELKOVÁ HMOTNOST POL. T2 - TRAVERZA KLADKOSTR. NAD HRAZ. SAVEK							630

	Akce MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU D.1.4.5. SO 02 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE T2 - TRAVERZA KLADKOSTROJE NAD HR. SAVEK					Příloha D.1.4.5.13.
						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