

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY Δ A ∇ 3-6mm, SVARY ZABROUSIT
PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- PLOCHY V BETONU BUDOU BEZ NATĚRU
- VNĚJŠÍ PLOCHY:
- NATĚROVÝ SYSTÉM DLE ČSN EN ISO 12944-5 A1.24:
 - OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA Sa2,5
 - ZÁKLADNÍ NATĚR EP
 - NÁSLEDUJÍCÍ NATĚRY 2xEP

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2

- SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINK.
- OSADIT S MAXIMÁLNÍ PŘESNOSTÍ HORNÍ DOSEDACÍ PLOCHY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

POL. R3 - KOLEJNICE POD TRAFU


VÝPIS MATERIÁLU

ZATÍŽENÍ :

- ZATÍŽENÍ DRÁHY: 5 kN/m DÉLKY

(HMOTNOST TRAFU cca 2 tuny)

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	1		PROFIL U 160-5000	U160-5000, EN10365	18,8	-	94
2	1	sada	SPOJOVACÍ L PROFILY	L35x35x4-2550, EN10056	2,09	-	5,4
3	6	-	KOTEVNÍ PLOCHAČ	PL030x5-50, EN10058	1,18	-	0,4
4	6	-	CHEM. KOTVA M12. MATICE M12...				2,2
HMOTNOST POL. R3 - 1 ks KOLEJNICE POD TRAFU							102

	Akce MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU D.1.4.5. S002 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE R3 - KOLEJNICE POD TRAFU					Příloha D.1.4.5.25.
						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	Datym KVĚTEN 2023	Vypracoval JOSEF SEVČÍK	Kontroloval ING. DAVID PRACHAŘ	Název souboru MVE_DPS_ZAMEC.dwg