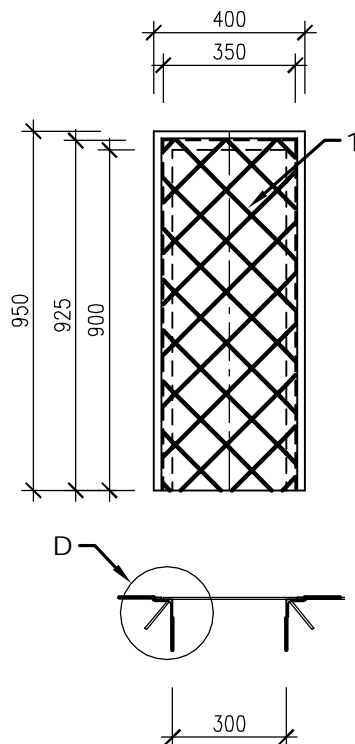
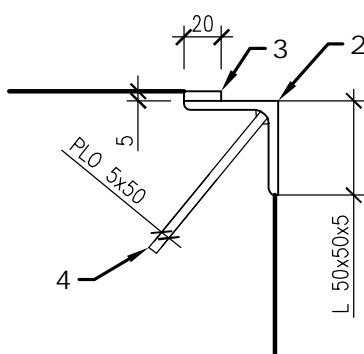


## DETAIL D



### POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A  $\nabla$  3-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO 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

- ŽÁROVÝ POZINK PONOREM (BEZ DALŠÍHO NÁTĚRU)  
DLE REFERENČNÍ NORMY ISO 1461  
TLOUŠTKA CELKEM 85  $\mu$ m

#### TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2

### ZATÍŽENÍ :

- ZATÍŽENÍ KRYTU: 250 kg/m<sup>2</sup>

## POL. D5 - KRYTY VÝKLENKU V PODLAZE (186,30) S RÁMEM

### VÝPIS MATERIÁLU PRO 2 KRYTY

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m <sup>2</sup> ]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	2	-	KRYCÍ PLECH - SLZIČKOVÝ	P5-925x350	-	13	26
2	2	sada	RÁM KRYTU	L50x50x6 - 2 200	4,47	9,8	19,6
3	2	sada	LEM RÁMU	PLO 5x20 - 2 200	0,78	1,8	3,6
4	12	-	KOTVENÍ RÁMU	PLO 5x50-130	-	0,25	3
CELK. HMOTNOST POL. D5 - KRYTY VÝKLENKU V PODLAZE (186,30) + RÁM - 2 sady							50



AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205

Akce

MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU  
D.1.4.5. SO 02 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE  
D5 - KRYT VÝKLENKU V PODLAZE (186,30) - 2 ks

Zakázkové číslo  
3A16249.32.B01

Datum  
KVĚTEN 2023

Vypracoval  
JOSEF SEVČÍK

Kontroloval  
ING. DAVID PRACHAŘ

Příloha

D.1.4.5.5.

Měřítko

1 : 20

Název souboru  
MVE\_DPS\_ZAMEC.dwg