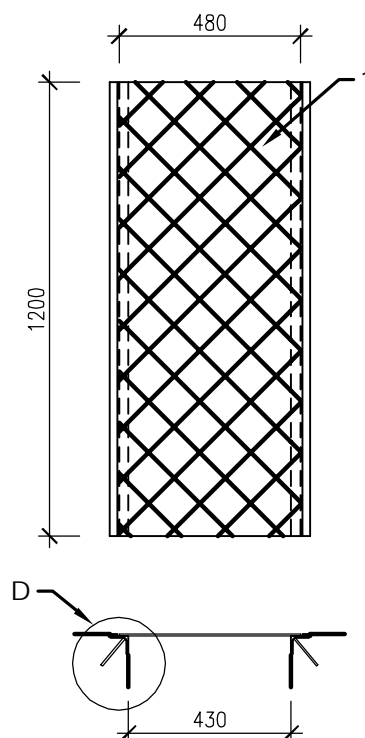
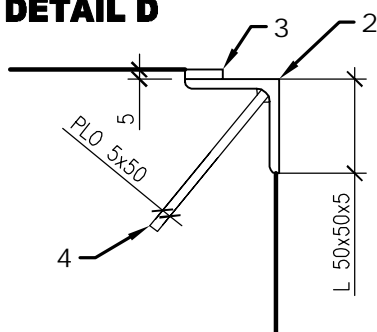


DETAIL D



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A ∇ 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 μm

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2

ZATÍŽENÍ :

- ZATÍŽENÍ KRYTU: 250 kg/m²

POL. D4 - KRYT KANÁLKU VYČERPÁNÍ PV S RÁMEM 1 ks VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	CELK.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
					[kg/m ²]	[kg/ks]	CELKEM [kg]
1	1	-	KRYCÍ PLECH – SLZIČKOVÝ	P5-1200x480	-	23	23
2	-	sada	RÁM KRYTU	L50x50x6 – 2 400	4,47		10,7
3	-	sada	LEM RÁMU	PLO 5x20 – 2 400	0,785	-	1,9
4	8	-	KOTVENÍ RÁMU	PLO 5x50 – 130	-	0,25	2
CELKOVÁ HMOTNOST POL. D4 - KRYT NAD TABULEMI RZ VTOKU + RÁM - sada							37



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
D4 - KRYT KANÁLKU VYČERPÁNÍ PV

Zakázkové číslo
3A16249.32.B01

Datum
KVĚTEN 2023

Vypracoval
JOSEF SEVČÍK

Kontroloval
ING. DAVID PRACHAŘ

Příloha
D.1.4.5.4.

Měřítko
1 : 20

Název souboru
MVE_DPS_ZAMEC.dwg