

- VŠECHNY SVARY  $\Delta$  A  $\nabla$  3-4mm, SVARY ZABROUSIT
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

- 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 1461

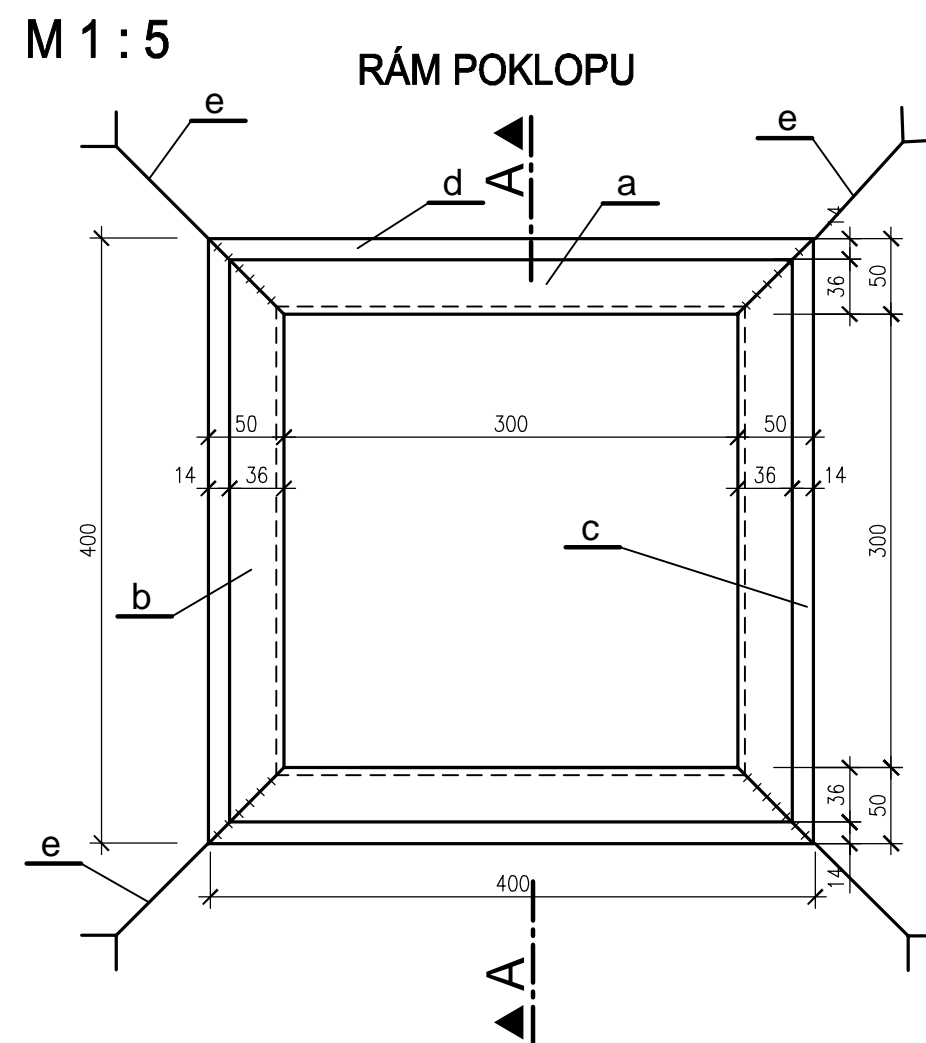
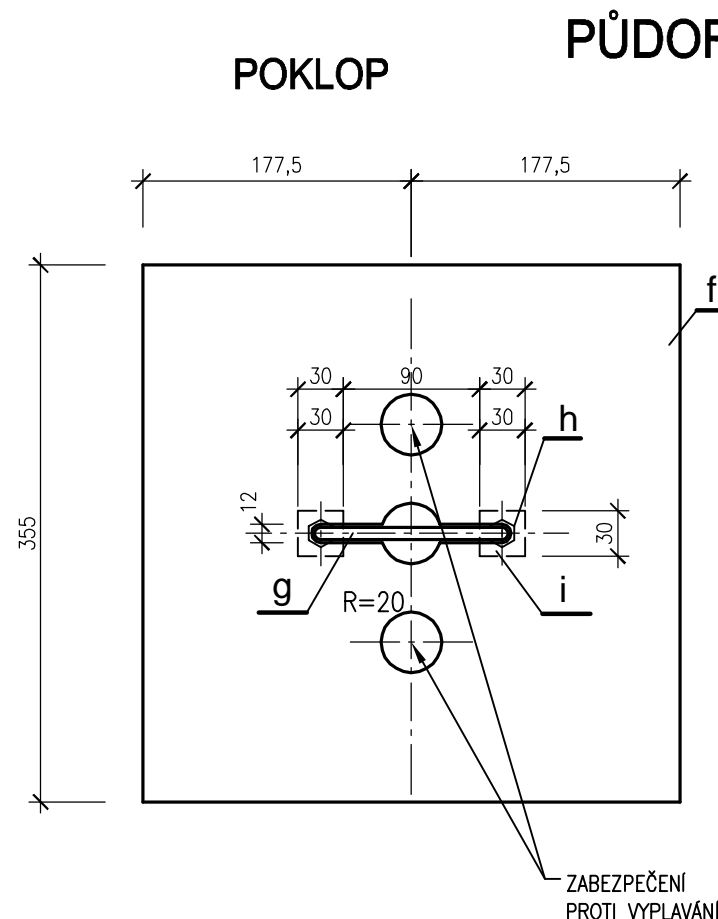
TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

– PODLE ČSN EN 1090-2+A1 : EXC2

- ZATÍŽENÍ POKLOPU: 6 kN
- POKLOP MUSÍ BÝT ZABEZPEČEN PROTI VYPLAVÁNÍ (např. OTOČNÁ ZÁPADKA)

VÝPIS MATERIÁLU - 1 ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	HMOTNOST		
				[kg/m']	[kg/ks]	CELKEM kg
a	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L50x50x5 – 400	3.77	1,5	3
b	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L50x50x5 – 400	3.77	1,5	3
c	2	TYČ OCELOVÁ	□ 14/5 – 400	0.55	0.19	0.38
d	2	TYČ OCELOVÁ	□ 14/5 – 300	0.55	0.19	0.38
e	4	TYČ OCELOVÁ	□ 30/5 – 100	1.18	0.12	0.48
f	1	PLECH S OVÁLNÝMI VÝSTUPKY	355 x 355 x 5	41.35	5.20	5.20
g	1	MADLO SE ZÁVITEM M10	Ø10 – 250	0.617	0.15	0.15
h	2	MATICE	M 10			
i	2	TYČ OCELOVÁ – OTVOR Ø12	□ 30/5 – 30	1.18	0.03	0.07
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks poklopu:						12.7
CELKOVÁ HMOTNOST POL. D9 – POKLOP SNÍMÁNÍ HLADIN (6 ks)						76



VE STAVBĚ  
KGEM 110



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

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

**MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU  
D.1.4.5. SO 02, SO 03, SO 04 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE  
D9 – KRYTY ŠACHET SNÍMÁNÍ HLADIN – HLADINOMĚRY**

Zakázkové číslo	3A16249.32.B01
-----------------	----------------

Datum	KVETEN 2023
-------	-------------

Vypracoval  
**JOSEF ŠEVČÍK**

Kontroloval  
ING. DAVID PRACHAR

Příloha

**D.1.4.5.9.**

Měřítko  
1:5

Název souboru	MVE DPS ZAMEC.dwg
---------------	-------------------