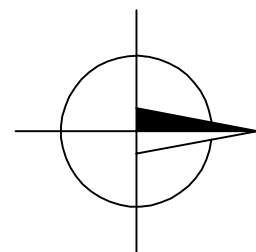


[illegible]

The drawing consists of two main parts: a perspective view of a staircase railing system and a detailed cross-section of the railing.

**Perspective View (Top):**

- Shows a long, sloped railing system with multiple blocks labeled BLOK 05\_5, BLOK 05\_7, BLOK 05\_6, BLOK 05\_9, and BLOK 05\_10.
- Dimensions include 940mm for the spacing between vertical balusters and 1075mm for the first block.
- A note indicates "KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVÝSLOU VÝPLNÍ" (Composite railing with vertical infill).
- A section line S-P is shown.
- At the bottom right, a section line SO03 is shown, with a note "ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ" (Removable railing) and "ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ - SOUČÁST SO 03" (Removable railing - part of SO 03).

**Detail View (Bottom):**

- Shows a cross-section of the railing system.
- Dimensions include 1100mm for the total height and 347.45mm for the height of the railing above the handrail.
- Labels include:
  - MADLO, D-PROFIL 50x50/5 (Handrail, D-profile 50x50/5)
  - SLOUPEK, ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6 (Post, square tube 51x51/6)
  - SVISLÁ VÝPLŇ, KRUHOVÁ TRUBKA 38/5 (Vertical infill, round tube 38/5)
  - ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6 (Square tube 51x51/6)
  - KOTEVNÍ PATKA (NEREZ), CHEM. KOTVY (Anchor plate (stainless steel), chemical anchors)

Technical drawing of a roof structure. The drawing includes a cross-section and a plan view. The cross-section shows a roof with a height of 1100 and a slope of 347.45. The plan view shows a series of vertical supports with dimensions 200, 600, 940, 940, 940, 940, 600, and 940.

MADLO, D-PROFIL 50x50/5

SLOUPEK, ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6

SVISLÁ VÝPLŇ, KRUHOVÁ TRUBKA 38/5

1100

ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6

KOTEVNÍ PATKA (NEREZ), CHEM. KOTVY


347.45

250 250

POPIS	KS	DĚLKA	DĚLKA CELKEM
	[kg]	[m]	[m]
ZÁBRADÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ			
MDLLO - D PROFIL 50x50/5			72,50
SLOUPČEK - ČTVERCOVÁ TRUBEKA 51x51/6, VČETNĚ KOTVENÍ PATKY NEREZ	80	1,10	88,00
VODODROVNÝ PROFIL 51x51/6			72,50
SVISLÁ VÝPLŇ - TR. 38/5	395	0,88	347,60
POMOCNÝ MATERIÁL: SPOJOVACÍ PRVKY A UKONČOVACÍ PRVKY, KLÍČATÉ SPOJKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTVENÍ PATEK SLOUPČEK CHEMIKATY MONTÁŽNÍ			

KOTEVNÍ DESTIČKA – 100x130 (NEREZ)  
 ŠÍŘKA 1ks = 0,10 m  
 DĚLKA 1ks = 0,13 m  
 HMOTNOST = 7,85kg/m  
 POČET = 80 ks  
 DĚLKA CELKEM: 0,13x80=10,40m  
 HMOTNOST CELKEM: 10,40 x 7,85 = 81,64kg  
 TRUBKA – Ø38x3–300 (NEREZ)  
 DĚLKA 1ks = 0,30 m  
 HMOTNOST = 2,73kg/m  
 POČET = 80 ks  
 DĚLKA CELKEM = 0,3 x 80 = 24,00m  
 HMOTNOST CELKEM = 24,00 x 2,73 = 65,52kg

**POZNÁMKA:**  
 DETAILNÍ ŘEŠENÍ ZABRADLI BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.  
 ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ A SLOŽÍ KE STANOVENÍ KUBATUR.  
 FINÁLNÍ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ BUDE PROVEDENO V NAVAZNOSTI NA POTŘEBU ČÁSTI ODNÍMATELNÉHO ZABRADLI

 <h1 style="margin: 0;">AQUATIS</h1>			
<b>AQUATIS s.r.o.</b> Bělohorská 824/50, 102 00 Brno		Tel +420 541 554 111 Fax +420 541 511 220	
E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">www.aquatis.cz</a>			
<b>Zastupující ing. Daniel BRÁZDA</b>		Hlavní inženýr projektu Ing. Daniel BRÁZDA	
Vybavení <b>BARBORA GAJDOVÁ</b>		Kvalifikace Ing. TOMÁŠ OJERA	
Datum <b>1. ČERVEN 2022</b>		Stupeň dokumentu 05 3 6 1 ZABRADLÍ 1.dáv.	
Účel <b>Auce</b>			
<b>02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,          DÍLČÍ STAVBA 02.061          JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882</b>			
SO 85 ÚPRAVA ROKYTA			
Předmět <b>ZABRADLÍ NA OPĚVNÉ LEVOBŘEŽÍ ZDI</b>			
Měřítko <b>1 : 50, 1:25</b>		Číslo přílohy <b>05 3.6.1</b>	
Opozice <b>POVOŘÍ KORY, 1.řízní podnik</b>			