

ŘEZ V OSE - POVODNÍ STRANA  
M 1:20

[illegible]

Technical drawing of a curved roof structure. The drawing shows a cross-section of a curved roof with various dimensions and labels. The dimensions include: 200, 280, 3880, 3870, 3000, 10x1500, 3000, 2330, 200, and 1/2. The labels include: HRANA NK, SKLADBA DELKA, and ROZMISTENÍ SLOUPKO.

[illegible][illegible][illegible]

Otvory pro kování  
 hmoždinky, velikosti  
 typu dle použitého  
 (MAX. Ø 17 mm)

160  
 25 110 25  
 160  
 110 25  
 55 51 55  
 (5)

DETAIL 1:10  
 UKONČENÍ MADLA

154  
 100 100 50  
 (4)

**VÝPIS SPOJOVACÍHO MATERIÁLU CELKEM**  
KOTEVNÍ HMOŽDINKY M10/80 KS, DOPORUČENÝ TYP HMOŽDINKY:  
PŘŮLEKOVÁ KOTVA STŘEDNÍ UNOSNOSTI WS-UD 16 x 130 M10  
(POKLEKOVÁ - SOUČÁST DODÁVKY)


**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**  
NÁVRH, PROVEDENÍ A KONTROLA KVALITY PROTIKOROZNÍ OCHRANY OCELOVÝCH  
KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘÍLOHY OS. 0.1 PROJEKTOVÉ SPECIFIKACE  
PROTIKOROZNÍ OCHRANY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

**ZEMNĚNÍ ZÁBRADLÍ**  
ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTÍČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROP-  
VÝŽLÝZ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVAŘU DÉLKY MIN  
50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘE

**OZNAČENÉ VÝROBKÝ JSOU UVEDENY A POPSÁNY V PŘÍLOZE VÝPIS VÝROBKŮ**

TENTO VÝKRES NEHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. ZHOTOVITEL JE POVINEN ZAJISTIT VÝROBNÍ DOKU-  
MANTOVANÉ ŘEŠENÍ S OHLEDEM NA ZAMĚŘENÍ PROVEDENÉHO STAVU KONSTRUKCE.

1	MADLA – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL	Ø 51 x 5 mm
2	SLOUPKY – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL	Ø 51 x 5 mm
3	PŘÍČKY – TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL	Ø 38 x 4 mm
4	VÝPLŇ – PLOCHÁ OCEL	* 21 x 10 mm
5	PATNÍ DESKY – PLOCHÁ OCEL	* 160 x 12 mm

<h1 style="margin: 0;">AKTUALIZACE 1 – 09/2020</h1>			
			
<b>AQUATIS a.s.</b> Hrabčická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 005	
E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>			
Zodpovědný projektant <b>ING. VIT RYŠBAK</b>	Hlavní zástupce <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	Vedoucí projektace <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>ING. LADISLAV ŠKŮREK</b>	Kvalifikační <b>ING. JIRÍ BEDNARIČ</b>	Zastupitel číslo <b>177268 31</b>	
Datum <b>ČERVEN 2019</b>	Sheet dokumentace <b>005</b>	Kódové řešení <b>0050 - 831 ŠICHNA OCELOVÉHO ŽÁBRADLÍ</b>	
<b>AKA</b>			
<b>VPD ORLÍK</b> <b>ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</b> <b>SO 05 – REKONSTRUKCE PŘEMOSTNÍ NA HRAZI</b>			
Příloha			
<b>SCHEMA OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ</b>			
Měřítko <b>1 : 100,25</b>		Číslo přílohy <b>05 3.11</b>	
Ověřeno:			
<b>POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</b>			