

[illegible]

M 1 : 25

349.41

770

348.66

348.35

MĚRNA DŘEVĚNÁ ŠACHTA ŠD-P-08

3/B

11/P

OPLOČENÍ, VÝŠKA 2,0 m

5/Z

600

1:2

8/P

11/Z

1000

1240

5300

175

7/Z

3/B

1240

1000

B

7/P

CEMENTOVÁ MAZANINA 50-100 mm

343.35

343.05

300

3/P

150

150

1000






400

150

150

3/P

[illegible]

- LEGENDA**
-  ŽELEZOBETON KVB
 -  VÝPLŇOVÝ A PODKLADNÍ BETON C30/37
 -  PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
 -  HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
 -  ŠTERKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8 mm

POZNÁMKA

1) DETAILNÍ ŘEŠNÍ NEREZOVÉ NADOBY S MĚRNÝM PŘELIVEM 10/Z JE ZŘEJMÉ Z PŘÍLOHY 3.9.7.

2) KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ROŠTU 6/Z A 25/Z JE ZŘEJMÉ Z PŘÍLOHY 3.9.8.

 <h1 style="margin: 0;">AQUATIS</h1>			
AQUATIS s.a. (Botanická 834/56, 602 00 Brno)		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant: ING. PETR TUPÝ		Místní zprávy projektu ING. JIŘÍ ŠVANKARA	
Vypracoval: ING. MICHAL HAVLÁT		Komentář: ING. JAN SEHNAL	
Datum ČERVEN 2019		Název souboru 03_00_256_Sachta_SD_P_08.dwg	
Sheet DPS		Zpracoval: Číslo TT1263 31	

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 03 SKLUZ – OTEVŘENÁ ČÁST

Příloha	
MĚRNÁ DRENÁŽNÍ SACHTA ŠD-P-08	
Mřížka <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1 : 25</div>	Číslo přílohy <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.7.5</div>

Odpovědnost

POVODI VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK