

ŘEZ A - A
M 1:100

TG1

OCHRANA VINUTÍ STATORU
GENERÁTORU (OBEDNĚNÍ)

223.00 PODLAHA STROJOVNY

PŘÍVOD VZDUCHU
ZE STROJOVNY

PRACHOTĚSNÉ
VÍKO 2x

SÁNÍ A OHŘEV
VZDUCHU

VSTUP
1.0x1.0m

PŘIVADĚČ DN5000

OHŘÁTÝ
VZDUCH

VYPUŠTĚNO

VODA

ODSÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- VENTILÁTOR + FILTR

DVOJITÁ PRACHOTĚSNÁ PŘEPÁŽKA
S DVEŘMI 100/200

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

ODVODNĚNÍ

ODTAH VZDUCHU A PRACHU
DN500 PŘES PŘIVADĚČ AŽ
DO ZAVZDUŠŇOVACÍHO
POTRUBÍ RU DN 800

TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ
- NOSNOST 4t

(S MOŽNOSTÍ ZAPLAVENÍ)

ZÁCHYTNÉ ZAŘÍZENÍ
PRO PEVNÉ LÁTKY

VYČERPÁNO

HRAZENÍ SAVKY

AQUATIS

AQUATIS a.s. 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. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Zakázkové číslo 171197.32	
Datum ŘÍJEN, 2017	Stupeň dokumentace DZVZ	Název souboru E_TG1_Organizace_stavby.dwg	

Akce

VE SLAPY - REKONSTRUKCE SAVKY TG1
E. ORGANIZACE STAVBY
E.2. VÝKRESY

Příloha

ŘEZ OSOU SOUSTROJÍ TG1

Měřítko
1:100

Číslo přílohy

E.2.4.

Objednatel

Povodí Vltavy, státní podnik