

PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III

STÁVAJÍCÍ MVE KLEČANY II

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v. KÓTOVANO V [m]

AQUATIS

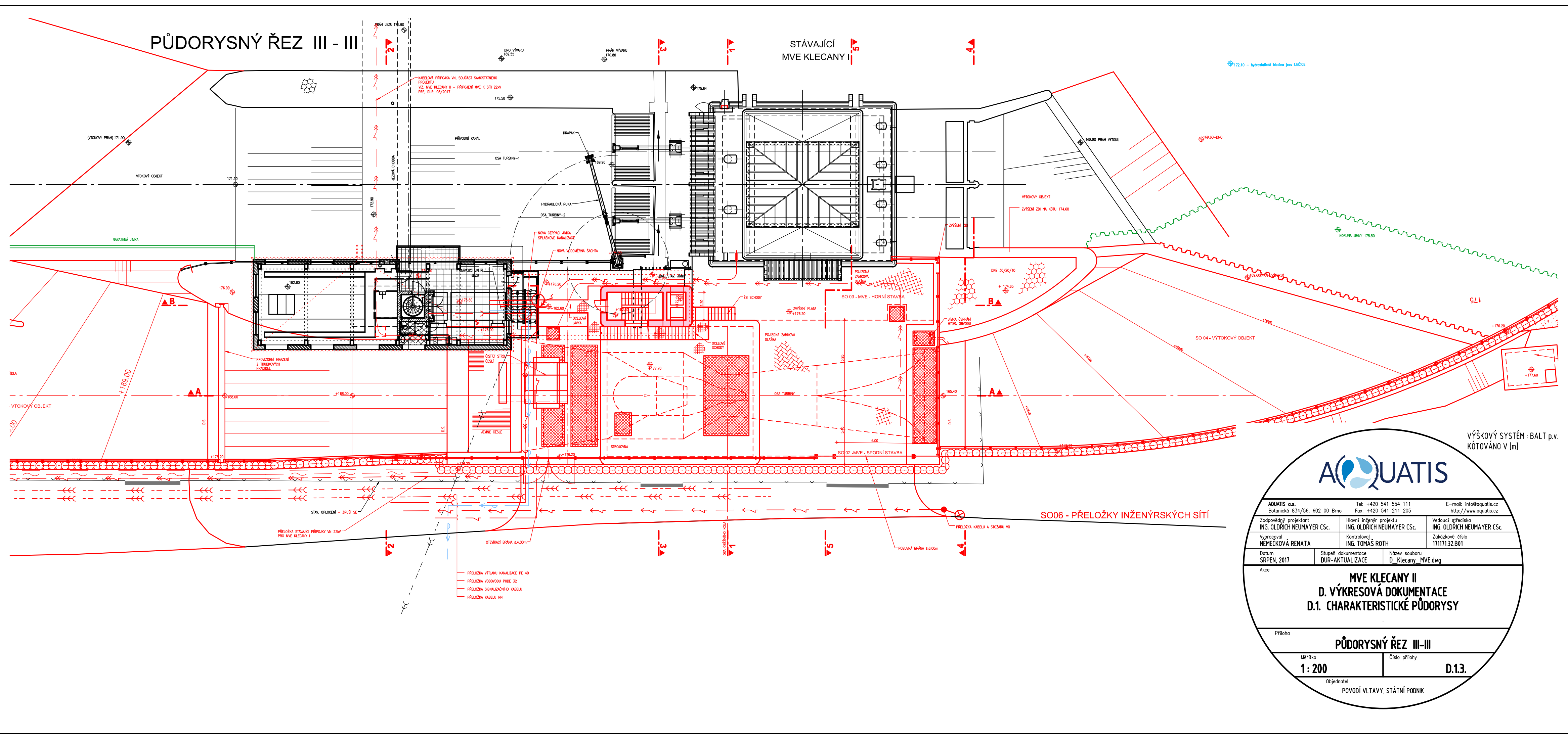
MVE KLEČANY II
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
D.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III

1:200

D.1.3.

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III

MVE KLEČANY II

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III

1:200

D.1.3.

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

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:
NEMEČKOVÁ RENATA

Kontroloval:
ING. TOMAŠ ROTH

Zakázkové číslo:
171171.32.B01

Datum:
SRPEN, 2017

Stupeň dokumentace:
DUR-AKTUALIZACE

Název souboru:
D_Klečany_MVE.dwg

Akce:

MVE KLEČANY II

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

Příloha

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III

Mřítko

1:200

Číslo přílohy

D.1.3.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III

MVE KLECANY II

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III

1:200

D.1.3.

POVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK

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:
NEMEČKOVÁ RENATA

Kontroloval:
ING. TOMAŠ ROTH

Zakázkové číslo:
171171.32.B01

Datum:
SRPEN, 2017

Stupeň dokumentace:
DUR-AKTUALIZACE

Název souboru:
D_Klecany_MVE.dwg

Akce:

MVE KLECANY II

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1. CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

Příloha

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III

Mřítko

1:200

Číslo přílohy

D.1.3.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK