

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO 01 PRÍVODNÍ KANÁL
- SO 02 MVE
- SO 03 VYVEDENÍ VÝKONU NN
- SO 04 ÚPRAVY NA VTOKU DO NÁHONU

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
- PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

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 ING. HANA KABELKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 250111.32.A01	
Datum LISTOPAD, 2025		Stupeň dokumentace DPoSVD		Název souboru C2_C3_Koordinacni_a_katastralni_situace_dwg	

Akce

REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE

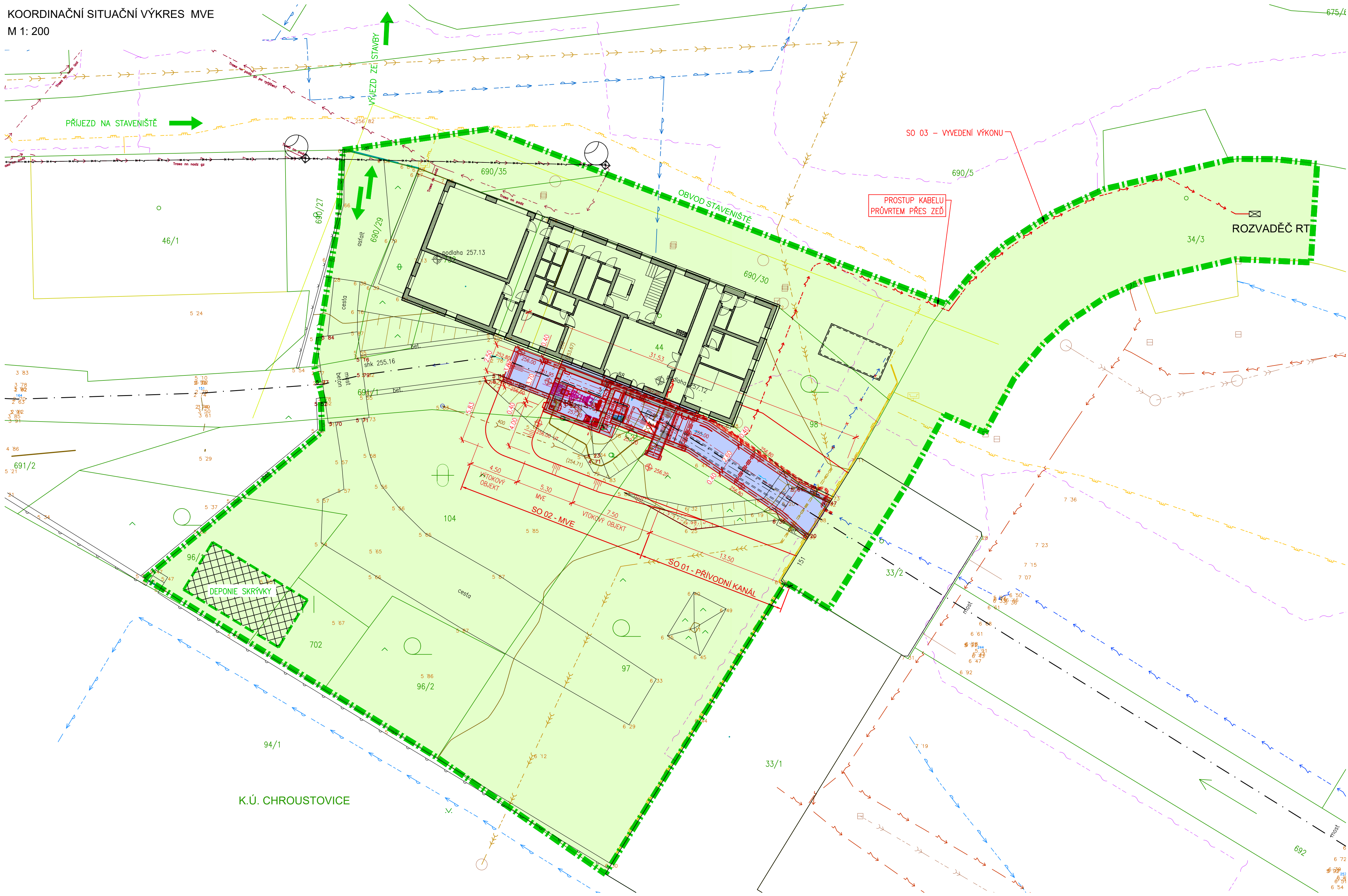
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Příloha

















CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko 1 : 1 000	Číslo přílohy C.12
Objednatel Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1	

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES MVE
M 1: 200



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | |
|---|---|--|
|  | - | PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ) |
|  | - | NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ) |
|  | - | NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN (ČEZ) |
|  | - | PODZEMNÍ METALICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | - | PODZEMNÍ OPTICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN) |
|  | - | NN PŘÍPOJKA SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN) |
|  | - | PLYNOVOD STŘEDOTLAK (GASNET) |
|  | - | VODOVOD (OBEC CHROUSTOVICE) |
|  | - | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC CHROUSTOVICE) |
|  | - | NADZEMNÍ VEDENÍ VO (OBEC CHROUSTOVICE) |
|  | - | TLAKOVÁ KANALIZACE (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |
|  | - | AREÁLOVÁ KANALIZACE (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |
|  | - | AREÁLOVÝ VODOVOD (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |
|  | - | AREÁLOVÉ SILOVÉ VEDENÍ (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |
|  | - | NEFUNKČNÍ SILOVÉ KABEL NN (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |
|  | - | AREÁLOVÝ PLYNOVOD (ODBORNÉ UČILIŠTĚ) |










STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO 01 PŘÍVODNÍ KANÁL
SO 02 MVE
SO 03 VYVEDENÍ VÝKONU NN
SO 04 ÚPRAVY NA VTOKU DO NÁHONU


PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | NAVROVANÉ KONSTRUKCE |
|  | HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PRO STAVBU |
|  | PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ |
|  | TRVALÝ ZÁBOR |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR |
|  | HRANICE PARCEL |
|  | VNITŘNÍ KRESBA PARCEL |
|  | VĚCNÁ BŘEMENA |
|  | HRANICE KATASTRU |



	
AQUATIS o.s. Bistáček 834/56, 602 00 Bрно 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.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH
Datum LOPISADLO, 2025	Zakázkové číslo 25011132.A01
Stupeň dokumentace DPoSVD	Název souboru C.2 C.3 Koordinační a katastrální situace.dwg
REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Příloha	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES MVE	
Mřížka 1: 200	Číslo přílohy C.3.1
Objevená Doborné užití Chroustovice, Zámek 1	

Příloha č. 5.3
Koordinační situační výkres
MVE



LEGENDA

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DEPONIE
- HRANICE NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PRO STAVBU
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- VĚCNÁ BŘEMENA
- HRANICE KATASTRU



AQUATIS a.s.
Botanická 634/56, 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
ING. HANA KABELKOVÁ

Kontroloval
ING. TOMÁŠ ROTH

Zakázkové číslo
Z5011132.A01

Datum
LISTOPAD, 2025

Stupeň dokumentace
DPOsVD

Název souboru
C5_Situace_ZOV.dwg

Alice

REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Příloha

SITUACE ZOV

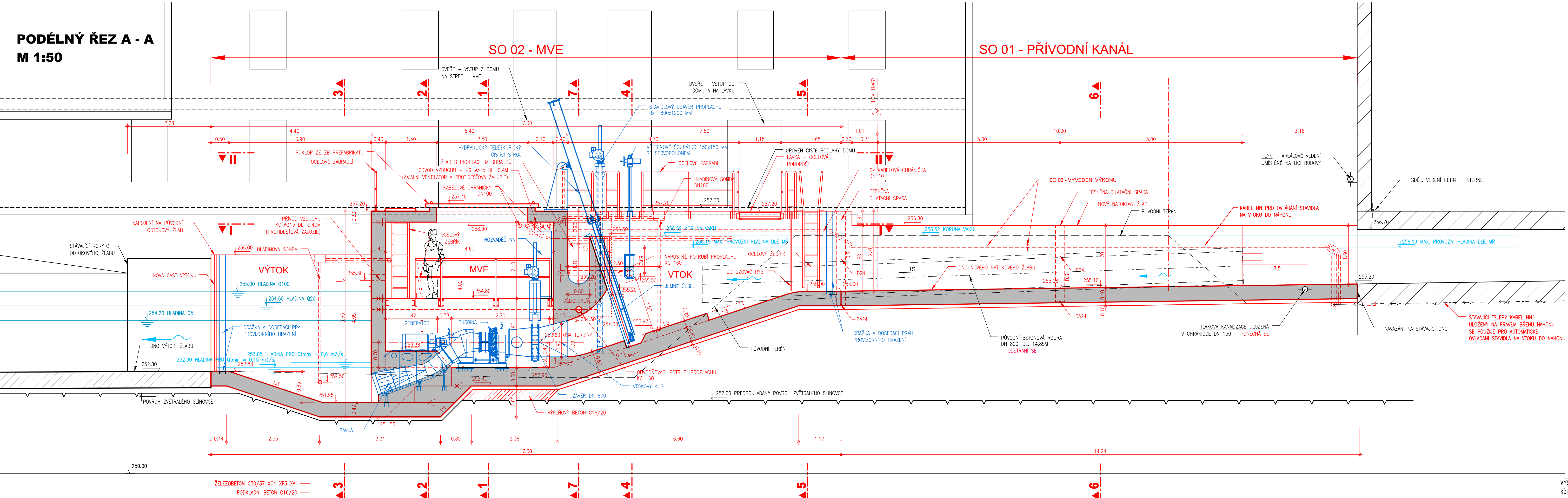
Měřítko
1: 200

Číslo přílohy
C.5

Objednatel
Odborné učiště Chroustovice, Zámek 1

Příloha č. 5.5
Situace ZOV

PODÉLNÝ ŘEZ A - A
M 1:50



STAVEBNÍ OBJEKTY :

- SO 01 PŘÍVODNÍ KANÁL
- SO 02 MVE
- SO 03 VYVEDENÍ VÝKONU NN
- SO 04 ÚPRAVY NA VTOKU DO NÁHONU

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
- PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVEBNÍ ČÁST
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- DOČASNÉ KONSTRUKCE

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.
Výpracoval
ING. HANA KABELKOVÁ
Kontroloval
ING. TOMÁŠ ROTH
Datum
LISTOPAD, 2025
Stupeň dokumentace
DPoSVD
Název souboru
D.1.12_MVE_Pudorys_a_Rezy.dwg
Alce

REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST**

Příloha

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

Měřítko
1:50
Objednatel
Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1

Číslo přílohy
D.1.12.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V : m

Příloha č. 5.6
Podélný řez MVE A-A