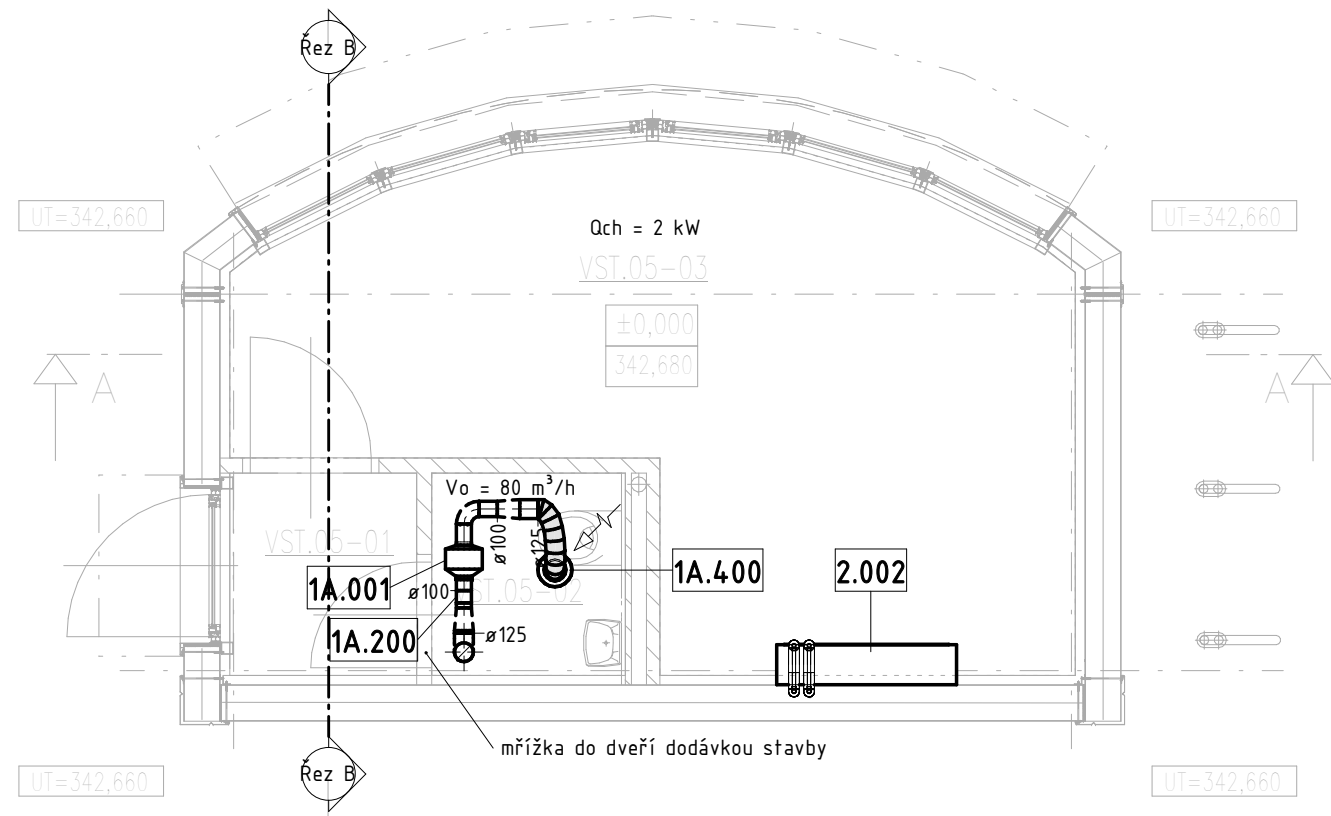
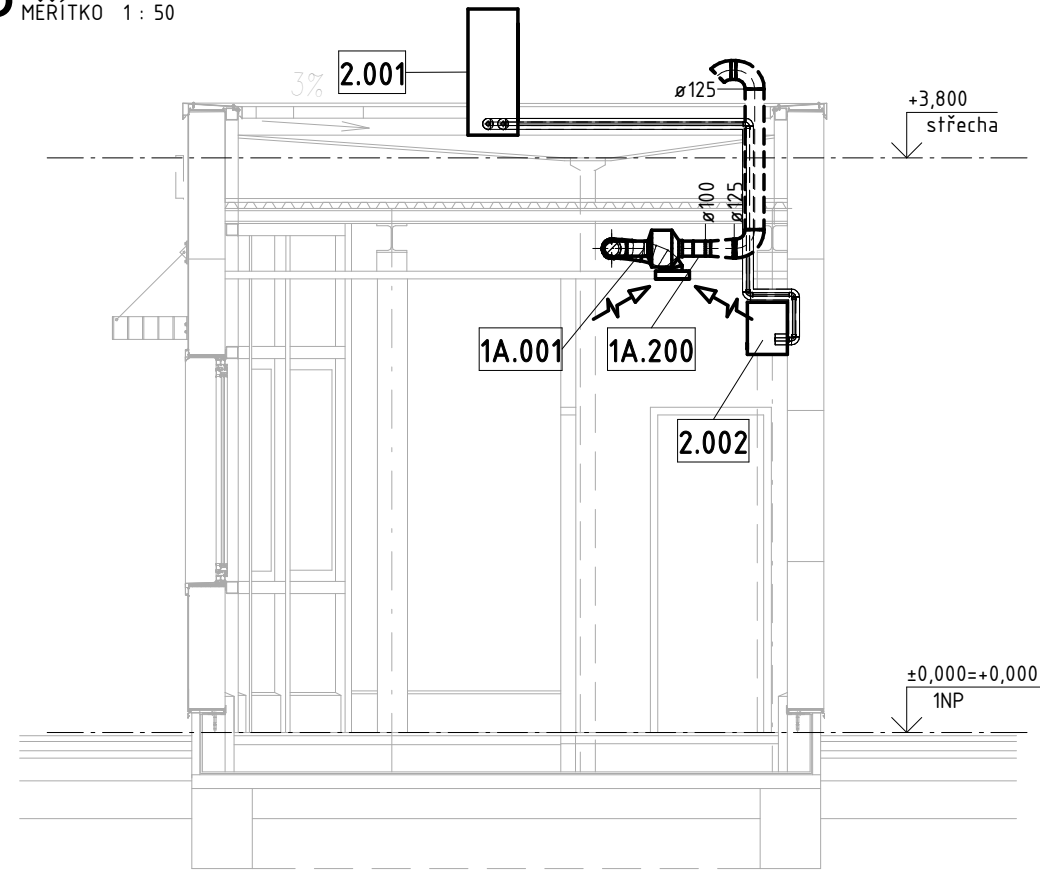


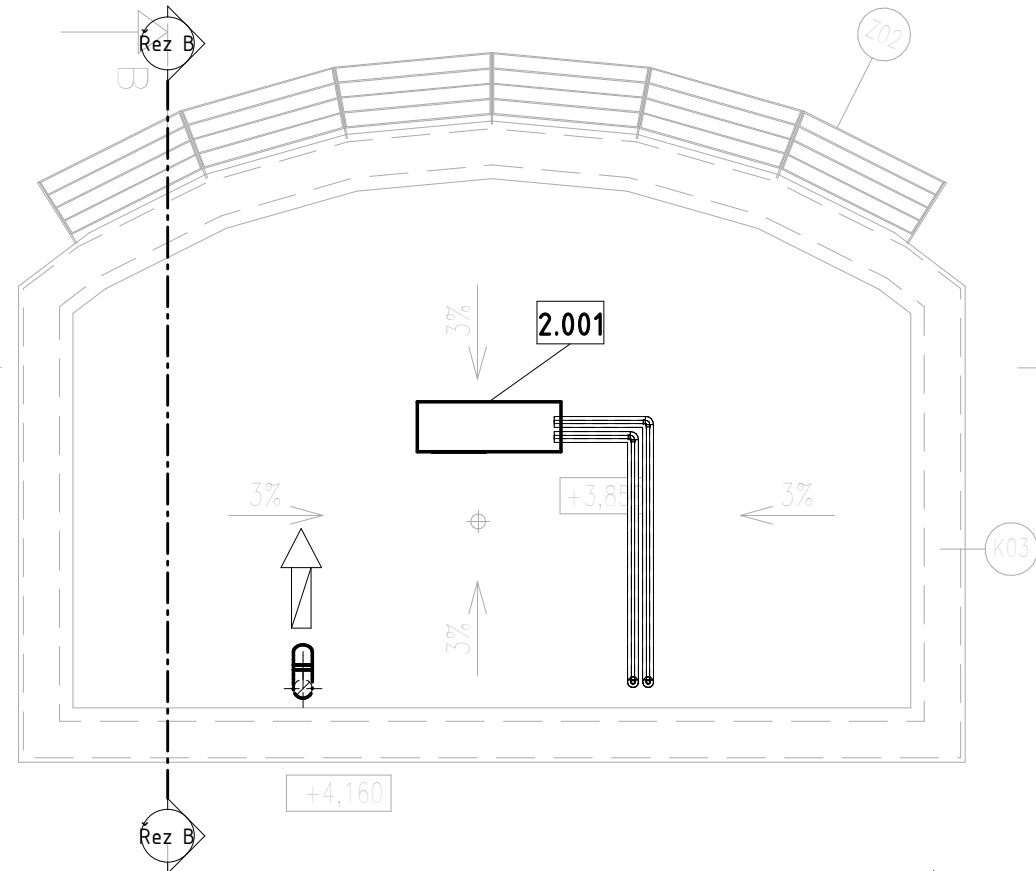
1 1NP
MĚŘÍTKO 1 : 50



3 Řez B
MĚŘÍTKO 1 : 50



2 střecha
MĚŘÍTKO 1 : 50



LEGENDA

——— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - - - ODVODNÍ POTRUBÍ

ZNAČENÍ IZOLACÍ POTRUBÍ

001-009 MECHANICKÁ ZAŘÍZENÍ
010-099 PŘÍSLUŠENSTVÍ JEDNOTEK
100-149 TLUMIČE_VLOŽKY
150-199 TLUMIČE
200-299 REGULACE
300-349 PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
350-399 POŽÁRNÍ STĚNOVÉ UZÁVĚRY
400-699 VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
700 FLEXI POTRUBÍ
800 IZOLACE POTRUBÍ
801 IZOLACE_PŘÍSLUŠENSTVÍ
802 IZOLACE_TVAROVKY
803 IZOLACE_POŽÁRNÍ KLAPKY
900 TRUBKY_CHLADIVOVÉ
950 POTRUBÍ_HRANATÉ
955 POTRUBÍ_SPIRO

AKUSTICKÁ IZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE 40mm
TEPELNÁ IZOLACE DO PLECHU 60mm
TEPELNÁ IZOLACE KAUCUK 10mm
TEPELNÁ IZOLACE KAUCUK 20mm
POŽÁRNÍ IZOLACE 30min
POŽÁRNÍ IZOLACE 45min
POŽÁRNÍ IZOLACE 60min
POŽÁRNÍ IZOLACE 90min

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podniky **PMDP**

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz

společník 2:

Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: +420 296 154 401

Stupeň: DPS

Podpis: *Kočí*

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:

S-80

tel.: +420 296 154 400

Vedoucí útvaru:

Ing. Jakub Huml *Huml*

Název části díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD I Provozně-administrativní budova (VST)
E.2 TZB

E
E.2

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Zdeněk

Vypracoval:

Ing. Romana Peitlová

Skart. znak: V20/2039

Počet formátů: 3 x A4

Podpis: *Zdeněk*

Název přílohy:

SO VST 10-02 VZT, chlazení
Vrátnice - Půdorys 1NP, Půdorys střechy, Řez

Změna:

Číslo příl.:

109

Tabulka prostorů

Číslo	Název	Plocha	Objem	Vp (m ³ /h)	Vo (m ³ /h)	Qch (kW)
VST.05-02	WC	2 m ²	6,71 m ³	0 m ³ /h	80 m ³ /h	0 kW
VST.05-03	Vrátnice	14 m ²	42,66 m ³	0 m ³ /h	0 m ³ /h	2 kW