

$\pm 0,000 = 231,75$

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



| | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|
| KOOPERACE VE SPEC. PROFESI MĚŘENÍ A REGULACE | | | FIRMA |
| | | | TECHNISERV spol. s r.o. |
| ZODP. INŽENÝR PROJEKTU | VEDOUCÍ PROJEKTU | ZPRACOVAL | Moskevská 86, 101 00 Praha 10 |
| Ing. Lubor Mezulánik | Karel Jandourek | Ing. Aleš Kobský | tel.: +420 283 023 111 |
| | | | info@techniserv.cz |

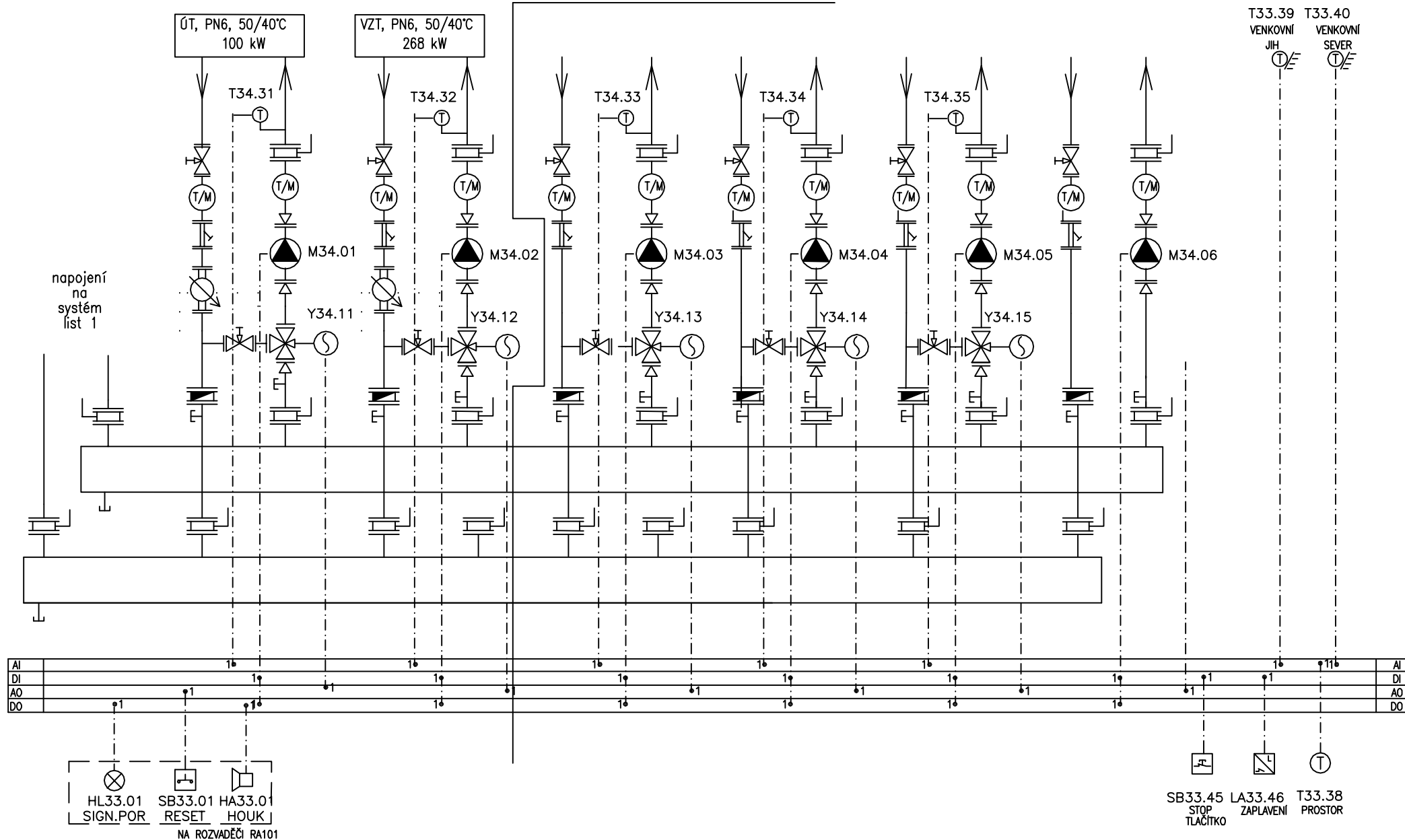



TECHNISERV spol. s r.o.
Moskevská 86
101 00 Praha 10
Tel.: +420 283 023 111
Fax: +420 283 023 222

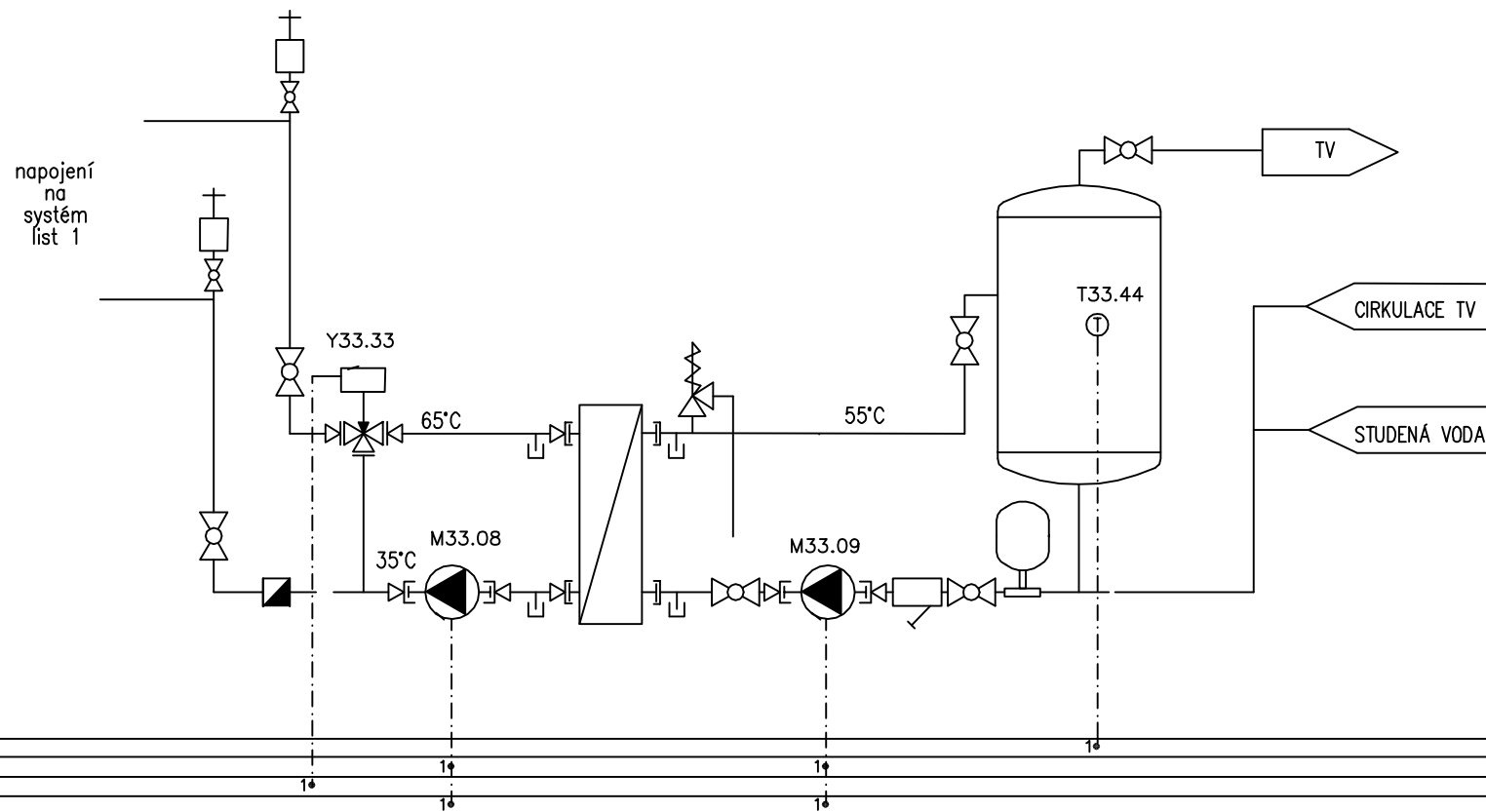
© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.


| | | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------|---|---------------|
| AUTOR | VEDOUCÍ PROJEKTU | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ZPRACOVAL | <div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Nám. estí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div> | |
| prof. Ing. arch. Petr Pelčák | Ing. arch. Lenka Musilová | Ing. Petr Uhrín | - | | |
| | | | | | |
| STAVEBNÍK | | MÍSTO STAVBY: | | | |
| Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno | | Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU | | | | ZAKÁZKA ČÍSLO | 068 |
| | | | | DATUM | ČERVEN 2011 |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY | | | | MĚŘÍTKO | |
| OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1, SO 7070 PARKOVIŠTĚ P2, SO 7030 Budova B – část, SO 7040 Budova C - část ČÁST - PROFESE F.1/01/7. - MĚŘENÍ A REGULACE | | | | PARÉ | |
| | | | | | |
| DOKUMENT - VÝKRES FUNKČNÍ SCHÉMA | | | | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE | F.1/01/7.2.01 |

3 X VĚTEV ÚT + 1 X VĚTEV VZT, PN6, 50/40°C
BUDE ŘEŠENO POSTUPNĚ PŘI REKONSTRUKCI BUDOVY



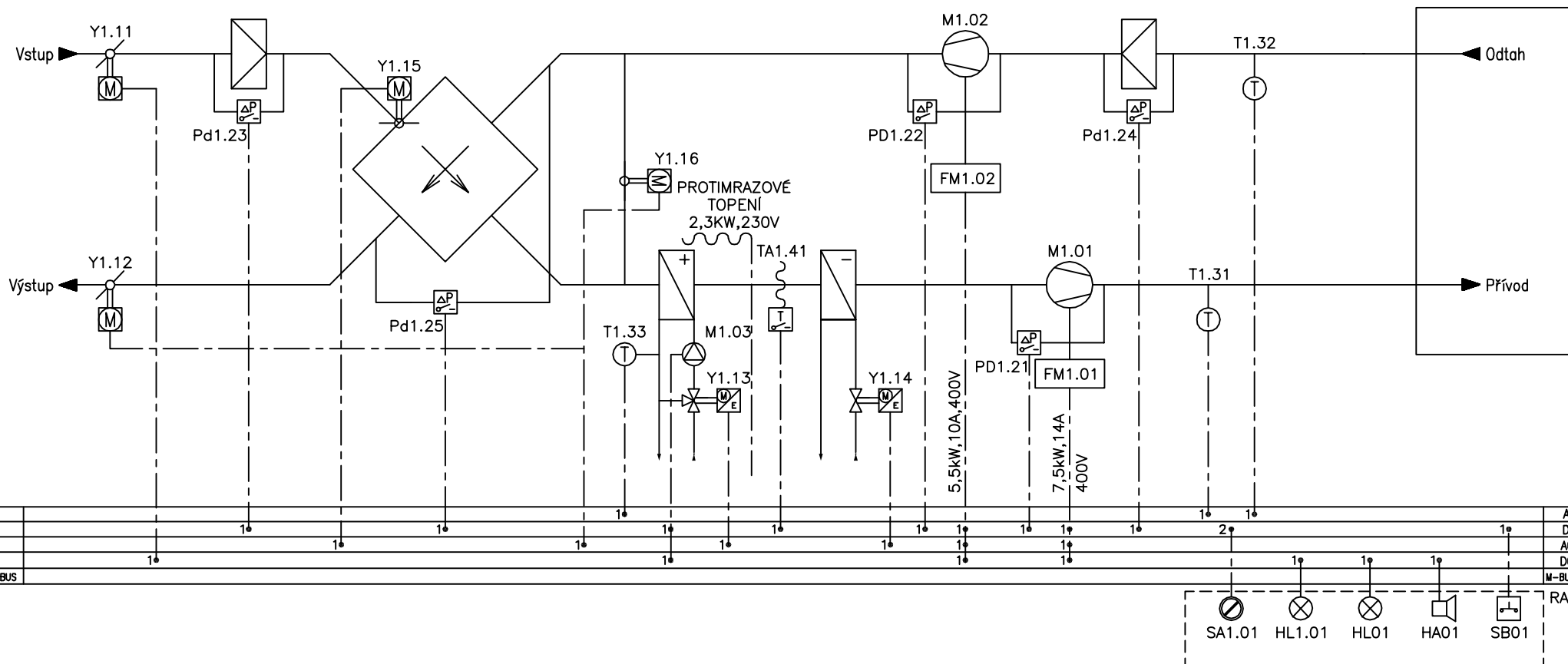
| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--|----------------------------|---|---|---------------|---------|---|
| | | | |  TECHNISERV spol. s.r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | Stupeň TD | Akce MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY BOTANICKÁ, BRNO | Název ROZVADĚČ RA101 MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHÉMA ÚT | Zakázka | Datum | |
| | | | | | Projektant ING. KOBSKÝ | | | 1339/10 | 06/2011 | |
| | | | | | Vypracoval ING. KOBSKÝ | | | | | |
| | | | | | Kontroloval ING. MEZULÁNIK | | | | | |
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | | | | | | | |
| | | | | | | | | F.1.01.7.2.01 | 03 | 0 |




| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|---|----------------------------|---|--|---------|---------------|---------|------|
| | | | |  | Stupeň TD | Akce | Název | Zakázka | | Datum | |
| | | | | | Projektant ING. KOBSKÝ | | | 1339/10 | | 06/2011 | |
| | | | | | Vypracoval ING. KOBSKÝ | | | Výkres | F.1.01.7.2.01 | list | rev. |
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | | Kontroloval ING. MEZULÁNIK | | | | | | |
| | | | | TECHNISERV spol. s.r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | | MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY BOTANICKÁ, BRNO | ROZVADĚČ RA101 MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHÉMA ÚT | | | 04 | 0 |

VZT č. 1

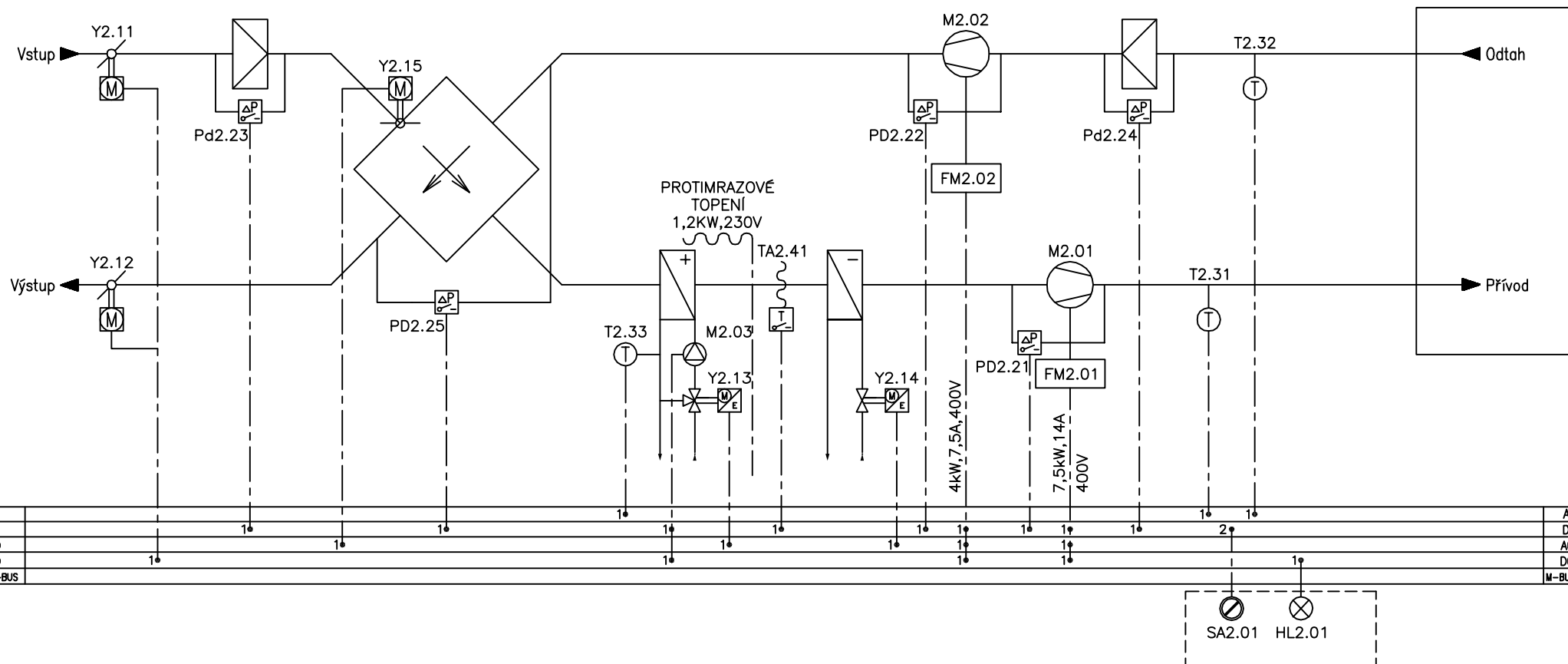
větrání 2+4NP
umístění na střeše
tiz=20°C
til=26°C




| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--|---|---|---|---|---|
| Rev. | Změna | Datum | Jméno |  TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | Stupeň TD Projektant ING. KOBSKÝ Vypracoval ING. KOBSKÝ Kontroloval ING. MEZULÁNIK | Akce MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY BOTANICKÁ, BRNO | Název ROZVADĚČ RAA161 MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHÉMA VZT | Zakázka 1339/10 Výkres F.1.01.7.2.01 | Datum 06/2011 list 05 rev. 0 |
|------|-------|-------|-------|--|---|---|---|---|---|

VZT č. 2

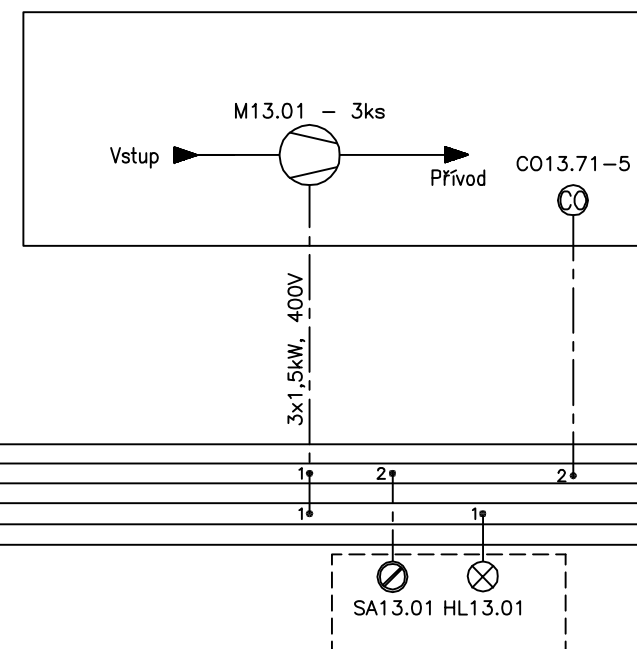
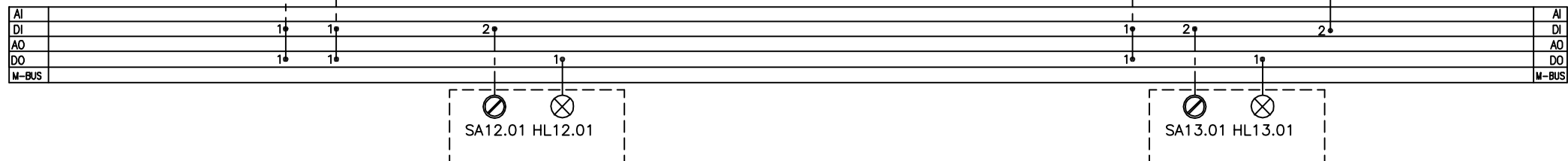
větrání 3+5NP
umístění na střeše
tiz=20°C
til=26°C




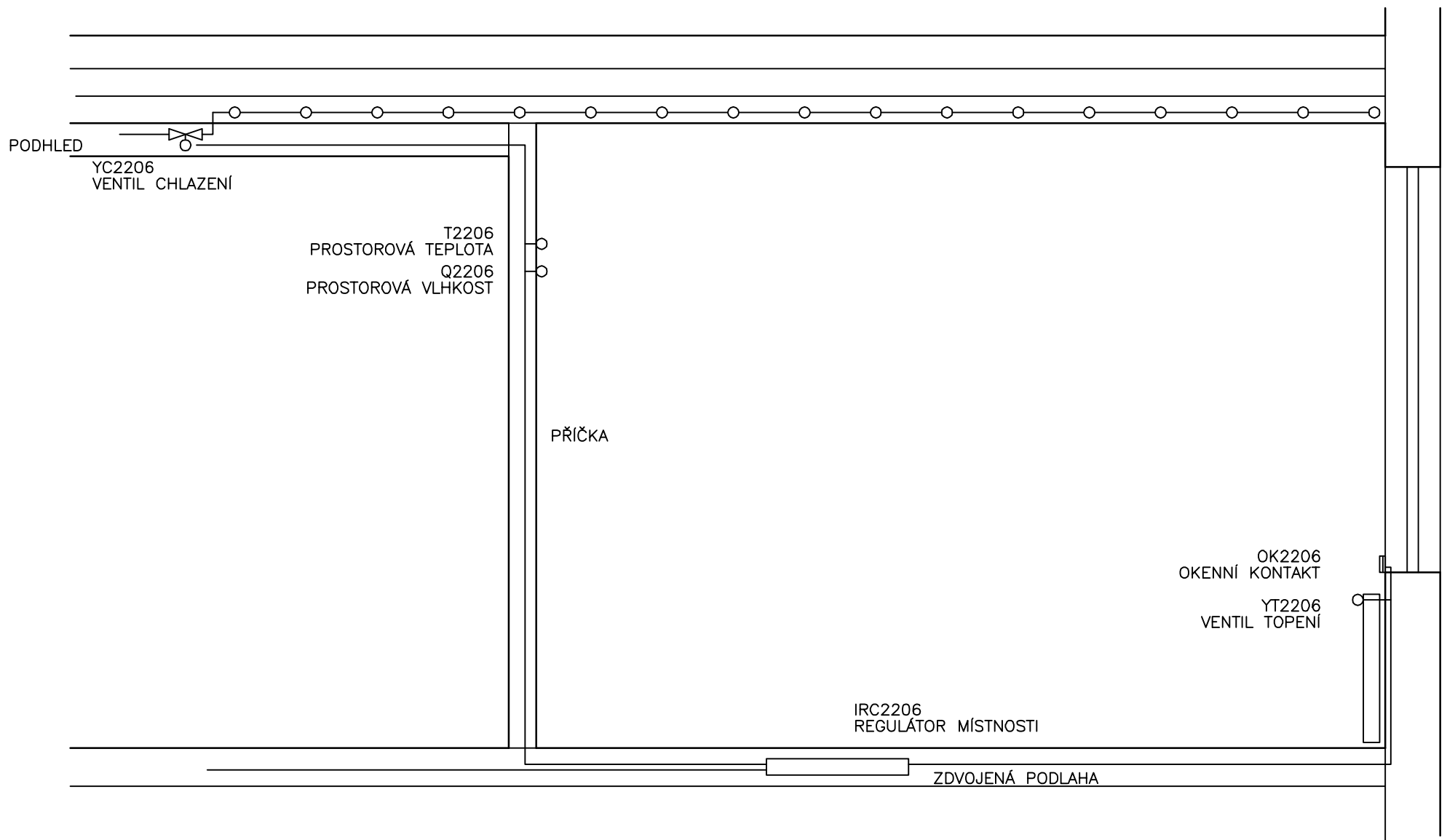
| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--|----------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------|------|
| | | | |  TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | Stupeň TD | Akce | Název | Zakázka | Datum | |
| | | | | | Projektant ING. KOBSKÝ | MASARYKOVA UNIVERZITA | ROZVADĚČ RAA161 | 1339/10 | 06/2011 | |
| | | | | | Vypracoval ING. KOBSKÝ | FAKULTA INFORMATIKY | MĚŘENÍ A REGULACE | Výkres | list | rev. |
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | | Kontroloval ING. MEZULÁNIK | BOTANICKÁ, BRNO | FUNKČNÍ SCHÉMA VZT | F.1.01.7.2.01 | 06 | 0 |


větrání výměníkové stanice
umístění v 1PP

odkouření garáží
umístění v 1PP



| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--|-------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | |  TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | Stupeň | TD | Akce MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY BOTANICKÁ, BRNO | Název ROZVADĚČ RAA101 MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHÉMA VZT | Zakázka 1339/10 | Datum 06/2011 | |
| | | | | | Projektant | ING. KOBSKÝ | | | | | |
| | | | | | Vypracoval | ING. KOBSKÝ | | | | | |
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | | Kontroloval | ING. MEZULÁNIK | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--|-------------|----------------|--|---|--------------------------------|--------------|------|
| | | | |  TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 PRAHA 10 | Stupeň | TD | Akce MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY BOTANICKÁ, BRNO | Název ROZVADĚČ IRC MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHÉMA IRC | Zakázka | Datum | |
| | | | | | Projektant | ING. KOBSKÝ | | | 1339/10 | 01/2011 | |
| | | | | | Vypracoval | ING. KOBSKÝ | | | Výkres F.1.01.7.2.01 | list | rev. |
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | | Kontroloval | ING. MEZULÁNIK | | | | | |

