

# NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU  
HAVÍŘOV, příspěvková organizace  
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autorizační razítko:

Generální projektant:

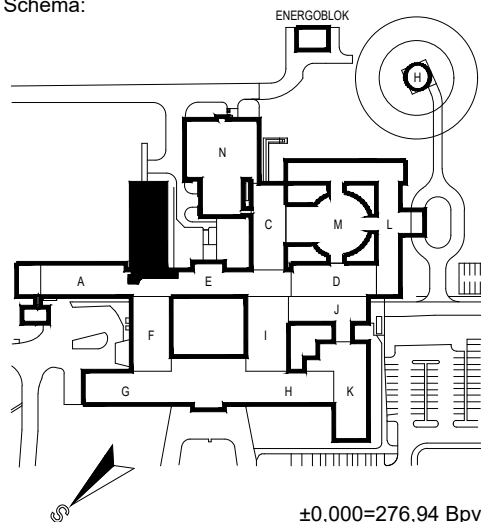
MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA  
Ing. LUDĚK VACULA

Akce: **NsP Havířov - Rekonstrukce  
na gynekologicko-porodní oddělení  
- 3.NP, blok B**

Schema:



Zpracovatel části:

Siemens, s.r.o.  
RC-CZ SI REU S TS COMF  
Škrobárenská 511/5, 617 00 Brno

Zodpovědný projektant

Ing. Saker Kalany

Vypracoval

Ing. Saker Kalany

PARE:

Soubor (PS):

PS 04 - Měření a regulace

DATUM:

Prosinec 2021

ZAKÁZK. ČÍSLO:

DPS-05-2021

Část PD:

Měření a regulace

Formát

9xA4

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

Regulační schémata

Měřítko

-

Číslo přílohy

**D.5-3**



SIEMENS, s.r.o  
Škrobářenská 511/5  
617 00 BRNO

Zpracoval  
Zkontroloval

Ing. Saker Kalany

Firma / zákazník

Název projektuNsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko - porodní oddělení - 3.NP, blok B

Místo stavbyNsP Havířov, p.o.

Číslo zakázkyDPS-05-2021

ObjektPS 04 - Měření a regulace

Číslo výkresuD.5-3\_RS

StupeňDPS

Druh projektuREGULAČNÍ SCHÉMATA

ZařízeníVZT - 3.NP, CHLAZENÍ A ÚT

|          |
|----------|
| Revize 1 |
| Revize 2 |
| Revize 3 |
| Revize 4 |

Zpracováno dne : 12.11.2021      Zpracoval: Ing. Saker Kalany      Vytvořeno: 11/2021      Počet stran 8

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# Obsah

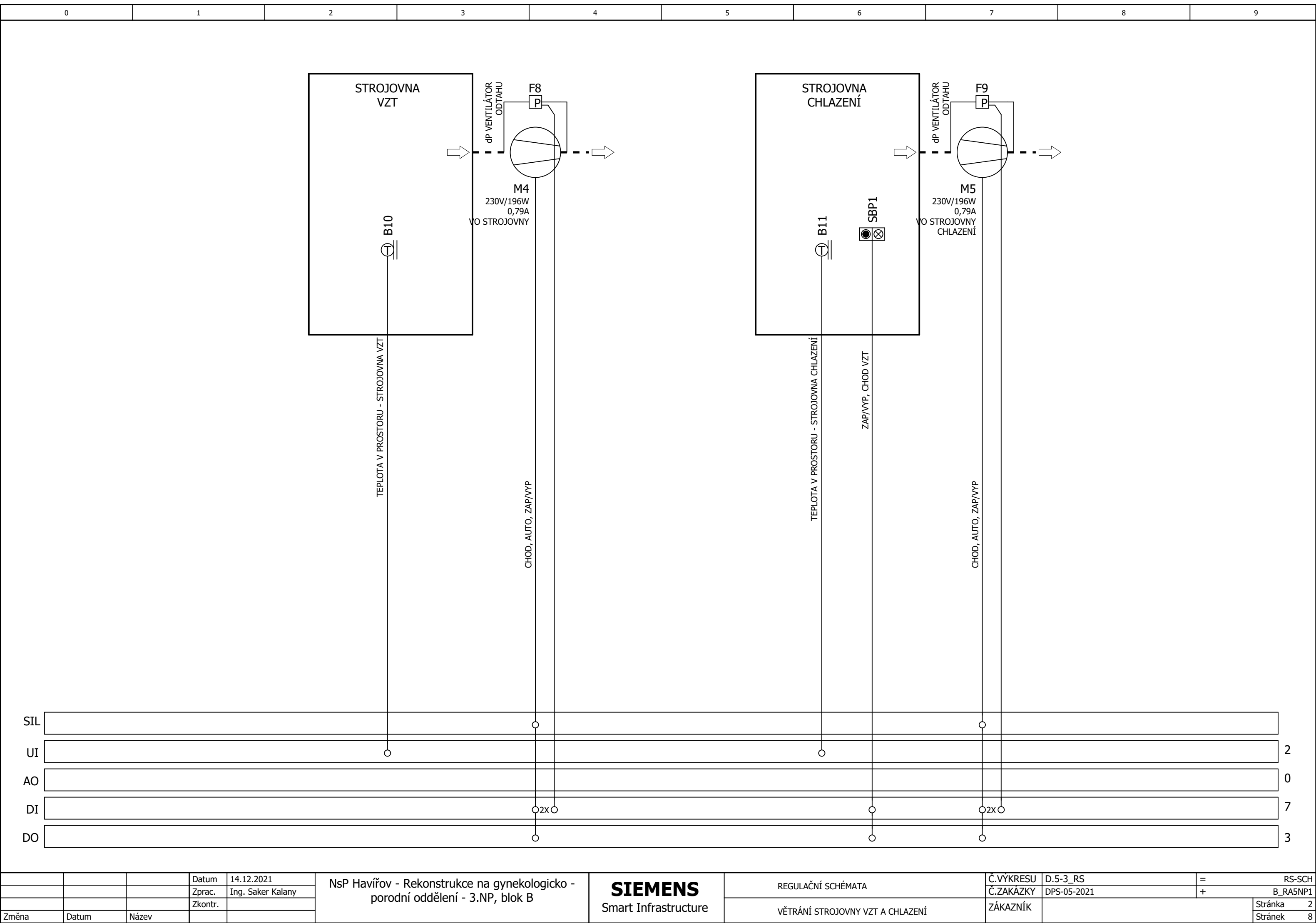
Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena

F06\_001

[illegible]

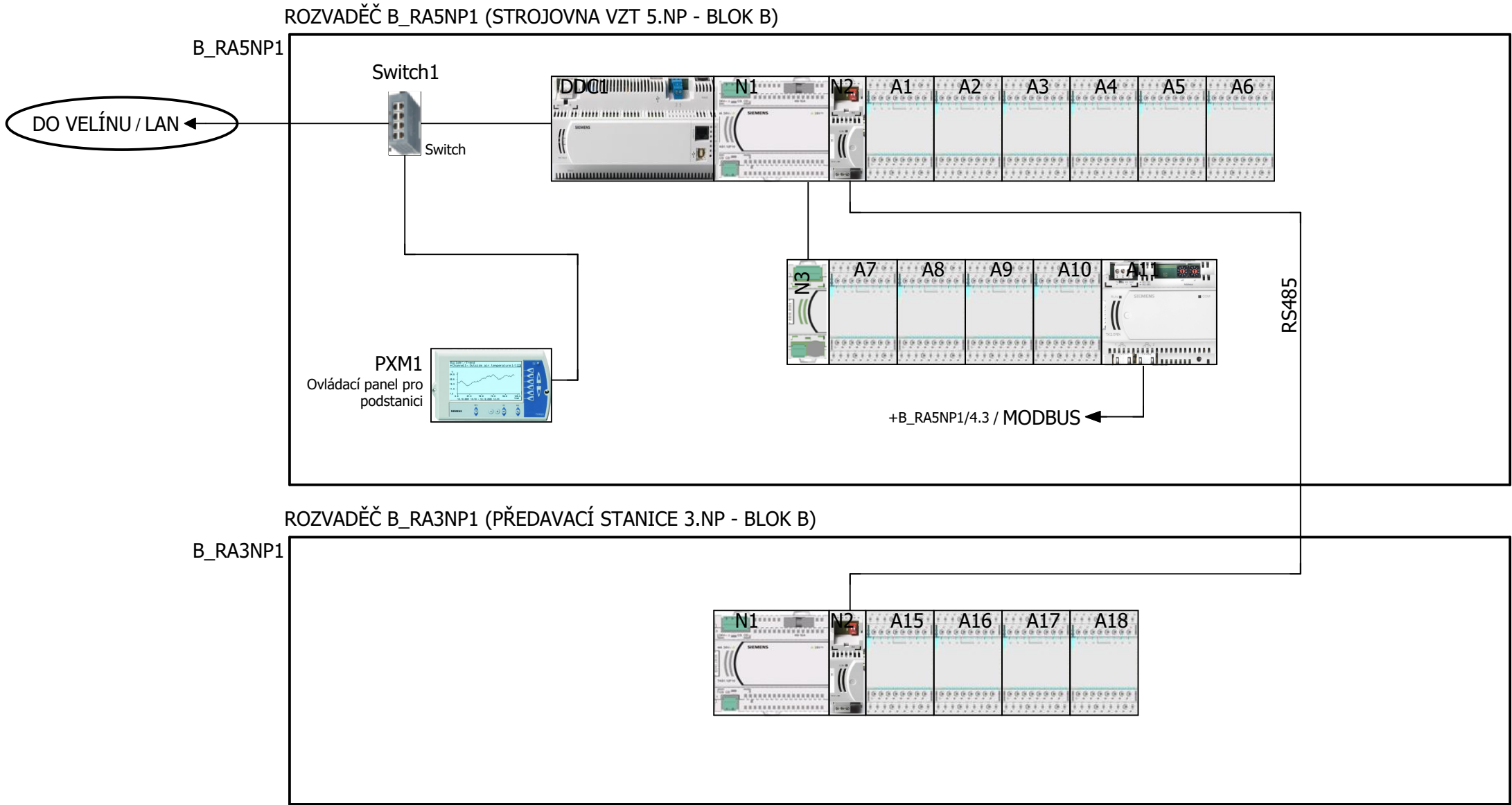
|       |       |       |         |                   |  |   |                    |           |             |         |        |         |
|-------|-------|-------|---------|-------------------|--|---|--------------------|-----------|-------------|---------|--------|---------|
|       |       |       | Datum   | 16.12.2021        | NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko -<br>porodní oddělení - 3.NP, blok B | <br>Smart Infrastructure | REGULAČNÍ SCHÉMATA | Č.VYKRESU | D.5-3_RS    | =       | RS-SCH |         |
|       |       |       | Zprac.  | Ing. Saker Kalany |  |   |                    | Č.ZAKÁZKY | DPS-05-2021 | +       | ALG    |         |
|       |       |       | Zkontr. |                   |  |   |                    | Obsah     | ZÁKAZNÍK    |         |        | Stránka |
| Změna | Datum | Název |         |                   |  |   |                    |           |             | Stránek | 8      |         |



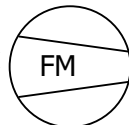



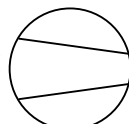

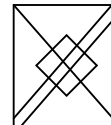
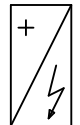
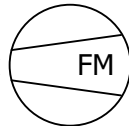



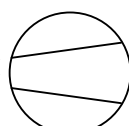

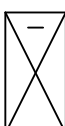
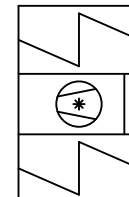


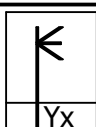


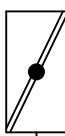
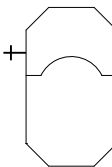


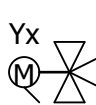
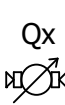
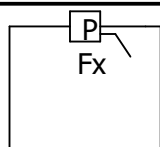

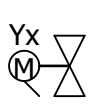

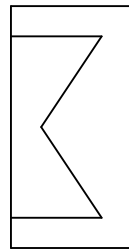
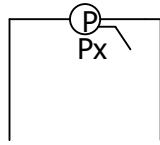






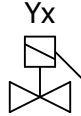

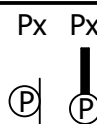















| 0 | 1  | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
|   | Mx  VENTILÁTOR PŘÍVODU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VP) | Bx Bx Bx  ČIDLO TEPLOTY   | SAx  PŘEPÍNAČ   | Ex  ELEKTROMĚR                 |   |   |   |   |   |
|   | Mx  VENTILÁTOR PŘÍVODU (VP)                       | Bx Bx Bx  ČIDLO TEPLOTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI  |  DESKOVÝ REKUPERÁTOR  |  Ex ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁK         |   |   |   |   |   |
|   | Mx  VENTILÁTOR ODTAHU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VO)  | Ex  ZOBRAZOVAČ TEPLOTY   |  VODNÍ OHŘÍVÁK PRO VZT  |  Ex TOPNÝ KABEL S TERMOSTATEM  |   |   |   |   |   |
|   | Mx  VENTILÁTOR ODTAHU (VO)                        | Ex  ZOBRAZOVAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI  |  VODNÍ CHLADIČ PRO VZT  |  ZDROJ CHLADU                  |   |   |   |   |   |
|   | Mx  ČERPADLO                                      | Bx  POSUN ŽÁDANÉ TEPLOTY   |  Yx PARNÍ ZVLHČOVAČ   |   |   |   |   |   |   |
|   |  FILTR ODTAHU                                     | Fx  PROTIMRAZOVÝ TERMOSTAT (PMO)   |  PKx POŽÁRNÍ KLAPKA   |  EXPANZNÍ NÁDOBA              |   |   |   |   |   |
|   |  FILTR PŘÍVODU                                  | Yx  Yx  3-CESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM   | Qx  VODOMĚR MĚŘIČ TEPLA MĚŘIČ CHLADU  |   |   |   |   |   |   |
|   |  Fx DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ (dP)              | Yx  Yx  PŘÍMÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM  | Fx  Fx KAPILÁROVÝ TEMOSTAT  |  VÝMĚNÍK PÁRA/VODA VODA/VODA |   |   |   |   |   |
|   |  Px ČIDLO dP PRO VZDUCH                         | Yx  Yx  Yx  SERVOPOHON PRO VZT KLAPKY | Ex  MAX.- MIN. HLADINA  |   |   |   |   |   |   |
|   | Px  ČIDLO dP PRO MĚŘENÍ NA DÝZE                 | Hx  SIGNALIZACE PORUCHY  | Yx  Yx  SOLENOIDOVÝ VENTIL |   |   |   |   |   |   |
|   | Px Px  ČIDLO TLAKU PRO KAPALINY                 | Hx  SIGNALIZACE CHODU  | QM1  SERVISNÍ VYPÍNAČ   |   |   |   |   |   |   |
|   | Px  ČIDLO dP PRO KAPALINY                       | SBx  TLAČÍTKO  |  IRC REGULÁTOR PRO FC, RADIÁTORY A CHLADÍČÍ PANELY  |   |   |   |   |   |   |