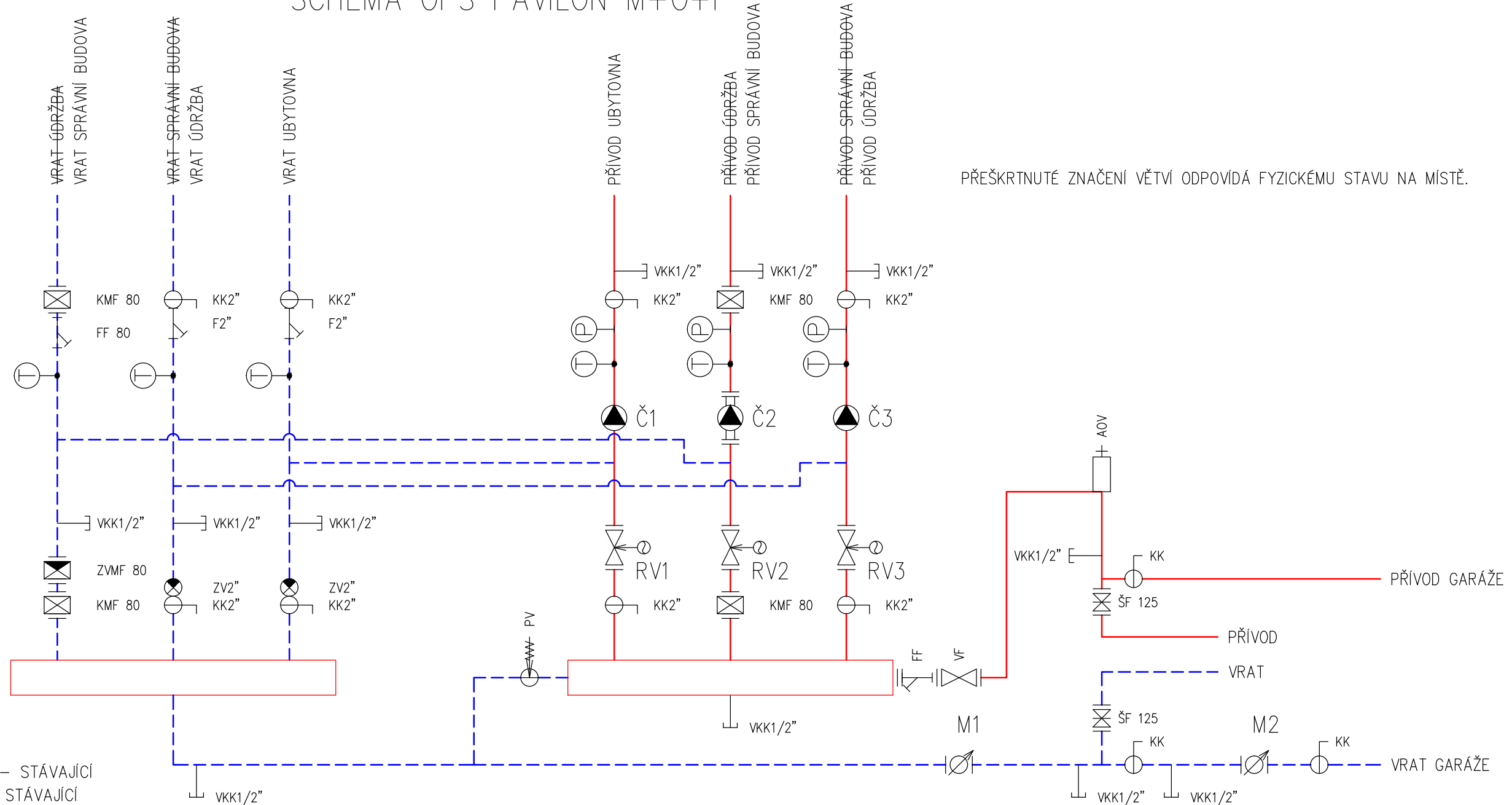


## SCHÉMA OPS PAVILON M+O+P



PŘEŠKRTNUTÉ ZNAČENÍ VĚTVÍ ODPOVÍDÁ FYZICKÉMU STAVU NA MÍSTĚ.

## LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ  
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ

- |        |  |
|--------|--|
| Č1     | ČERPADLO, GRUNDFOS MAGNA1 32-80 180, H=15,7 kPa, Q=5,42 M3/H   |
| Č2     | ČERPADLO, GRUNDFOS MAGNA1 40-100F 220, H=22,3 kPa, Q=8,94 M3/H |
| Č3     | ČERPADLO, GRUNDFOS MAGNA1 32-80 180, H=9,8 kPa, Q=2,45 M3/H    |
| RV1    | DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN40, KVS=16M3/H                   |
| RV2    | DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN50, KVS=31,5M3/H                 |
| RV3    | DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN40, KVS=16M3/H                   |
| M1, M2 | MĚŘENÍ   |
| KK     | KULOVÝ KOHOUT  |
| VKK    | KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ                                       |
| F      | FILTR  |
| ZV     | ZPĚTNÝ VENTIL  |
| AOV    | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL                               |
| KMF    | KLAPKA UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ                                 |
| ZVMF   | ZPĚTNÝ VENTIL MEZIPŘÍRUBOVÝ                                    |
| ŠF     | ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ   |
| VF     | VENTIL PŘÍRUBOVÝ   |
| FF     | FILTR PŘÍRUBOVÝ  |

POZNÁMKA: NOVÉ ARMATURY / ZAŘÍZENÍ OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.

Vypracoval <b>BLAŽEK</b>		Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>		Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>		<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080	
Investor <b>NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>							
Místo <b>VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>							
Stavba <b>OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON P</b>				Č. zakázky <b>024/16</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2016-12-05</b>	
Profesní část <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>			Druh dokumentu		Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-3-130-16</b>	
Název <b>SCHÉMA OPS</b>					Měřítko <b>-</b>		List <b>D.1.4 b)385</b>