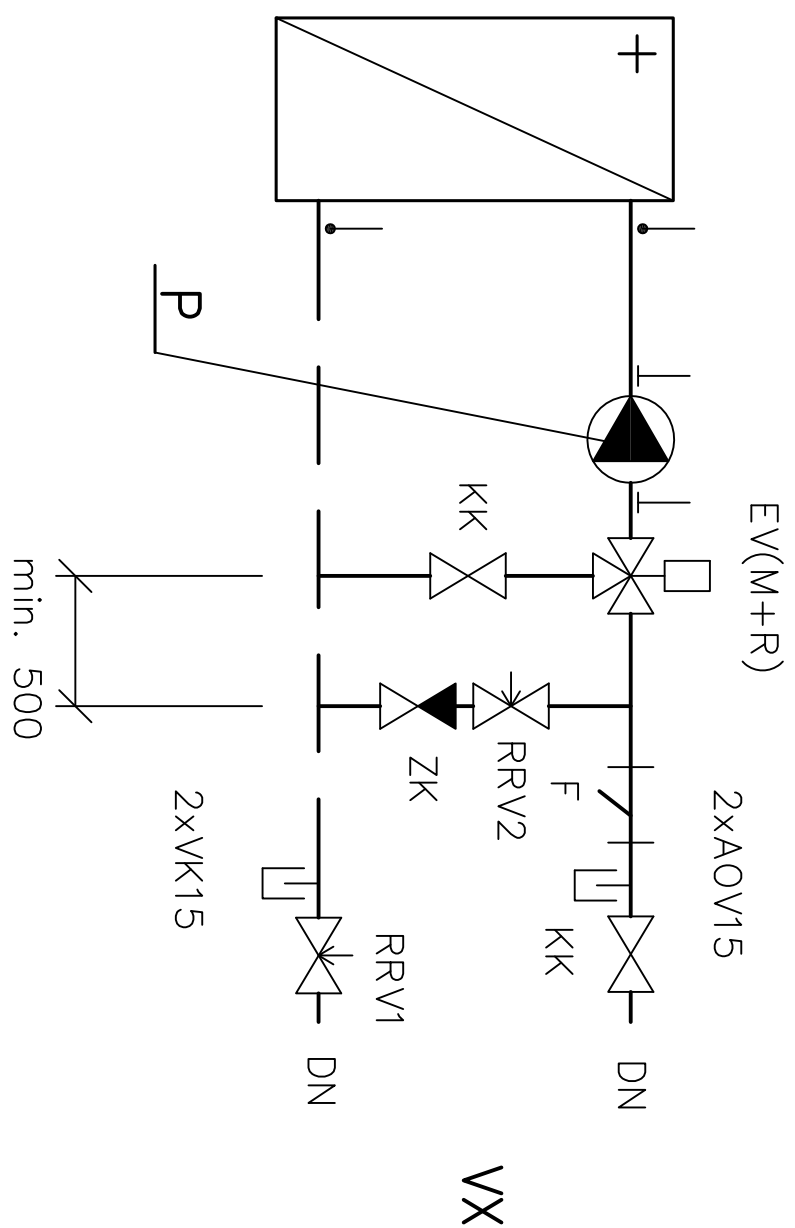


SCHÉMA REGULAČNÍCH UZLŮ VZT



ST	ZAŘ. Č.	DN	RRV1	RRV2	KK	F, ZK	POZICE "P"
V1	1,01	28x1	25/1,9	25	25	25	26
V2	2,01	22x1	20/2,63	20	20	20	22

—	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	==	STROPNÍ ZAVĚS
—	TOPNÁ VODA – VRÁT	•	TEPLOMĚR 0–120°C
— E —	EXPAZNÍ POTRUBÍ	1	TLAKOMĚR 0–600kPa
KK	KULOVÝ KOHOUT	K	KOMPENZÁTOR
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA	PB	STOLJAN KOTVENÍ
RRV	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL	U	PODPĚRA KLUZNÁ
USV-I	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL	U1	PODPĚRA KLUZNÁ S OSOVÝM VEDENÍM
F	FILTR		
VK	VYPOUŠTĚČI KOHOUT		
AOV	AUTOM. ODVZD. VENTIL		
EV	ELEKTROVENTIL		
PV	POJISTNÝ VENTIL		
PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ		
PTK	PROST. TERMOSTAT KONVEKTORU		
AB-QM	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGUL. VENTIL		

LEGENDA

- 1 STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ RS KOMBI
- 2 ROZDĚLOVAČ RS KOMBI WELLNESS 100/100/2050
- 3 ROZDĚLOVAČ RS KOMBI (M. Č. 1.06) 80/80/1490
- 4 HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ HVDT TYP 63 B
- 5 HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ HVDT TYP I DN 100
- 6 AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLÉ VODY 400 l NEREZ
- 7 AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLÉ VODY 600 l NEREZ
- 8 VÝMĚNÍK PROTIPOUDÝ NEREZ DOHŘEV VODY 45 kW
- 9 VÝMĚNÍK PROTIPOUDÝ NEREZ PŘEDEHŘEV VODY 45 kW
- 10 VÝMĚNÍK PROTIPOUDÝ NEREZ DOHŘEV VODY 100 kW
- 11 VÝMĚNÍK PROTIPOUDÝ NEREZ PŘEDEHŘEV VODY 100 kW
- 12 MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA DN15, 1,5m³/h, l=110mm, M-Bus
- 13 MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA DN25, 3,6m³/h, l=260mm, M-Bus

- | | | | | | |
|----|---------|------------|-----------|--------------------------|---------|
| 21 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=1,20m ³ /h, | P=60kPa |
| 22 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,53m ³ /h, | P=45kPa |
| 23 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,65m ³ /h, | P=35kPa |
| 24 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,78m ³ /h, | P=36kPa |
| 25 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=1,72m ³ /h, | P=47kPa |
| 26 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,64m ³ /h, | P=53kPa |
| 27 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,92m ³ /h, | P=40kPa |
| 28 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=0,97m ³ /h, | P=60kPa |
| 29 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=1,29m ³ /h, | P=60kPa |
| 30 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=2,15m ³ /h, | P=70kPa |
| 31 | OBĚHOVÉ | TEPLOVODNI | ČERPADLO, | Q=2,87m ³ /h, | P=70kPa |

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.B.N.H. s.r.o. Provozdův 2, 60200 Brno 54221181 atelier@dm.cz
vypracoval:	Ing. Eduard Szapka	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Krav hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	stupeň dokumentace: DPS datum: 12./2017
díl:	D1.2.4.1 Zařízení pro výpěstí staveb	formát: 2 x A4 měřítko: -
obsah:	MONTÁŽNÍ SCHÉMA II	číslo výkresu: D1.2.4.1.6