

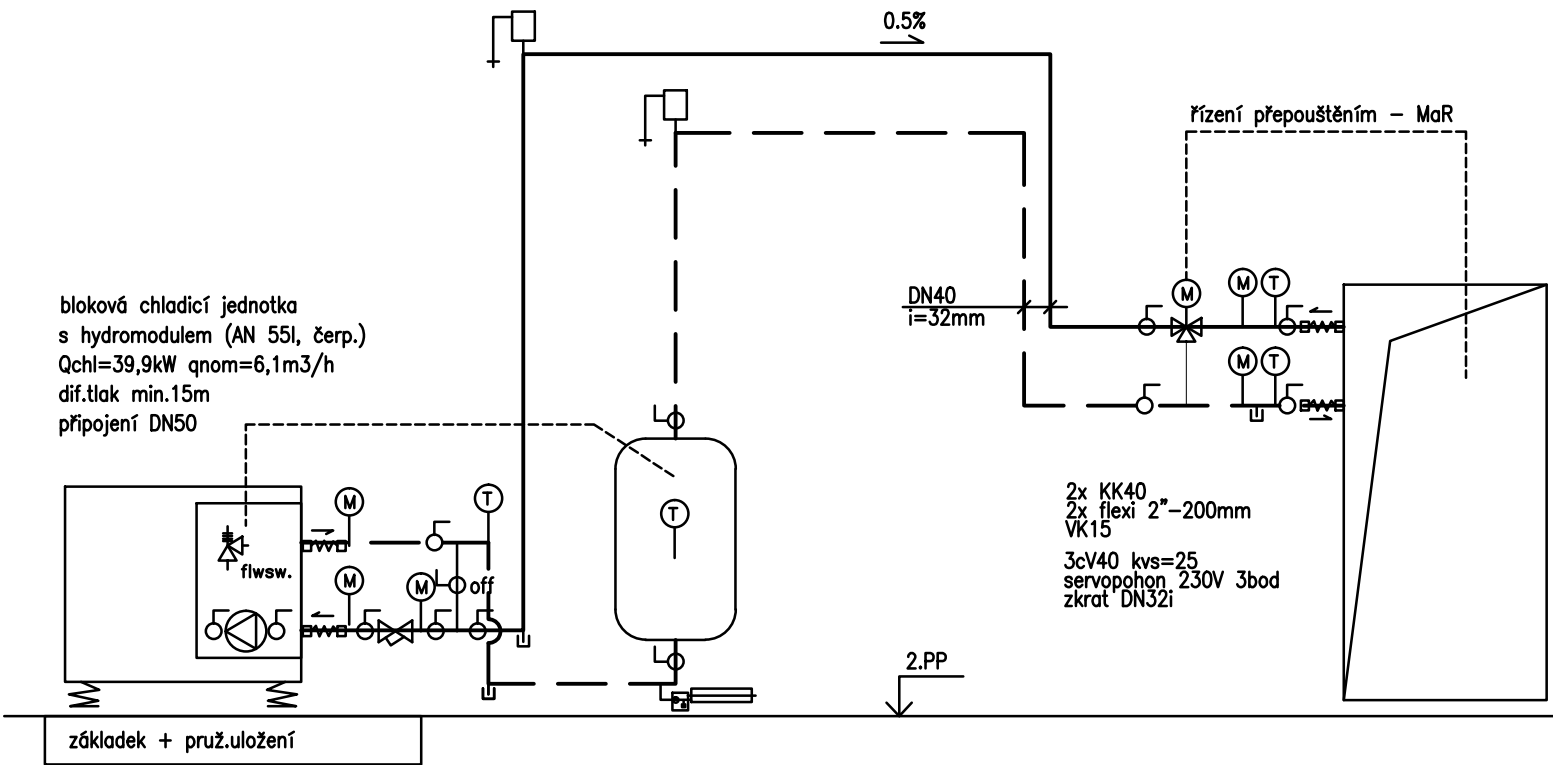
LEGENDA RCH:

— RCH monopropGLY 12° C
— RCH monopropGLY 6° C

Rozvody spádovány min.0,5%, odvodněny a odvzdušněny

Uložení – Fe DN40 á 2m

- F filtr
- M tlakoměr 0,6 MPa
- T teploměr stonkový
- KK kulový kohout
- VK vypouštěcí kohout
- ON odvzd.nádoba
- OV odvzd.ventil
- Flexi pružná nerez hadice se šroub. 1 MPa
- EXP exp.nádoba plochá v GLY provedení s příp.armaturou
- SRV seřizovací ventil s měřicími vývody vč.přednastavení na průtok



vzduchotechnická jednotka
s regulačním přepouštěcím uzlem
Qchl=35,2kW dP=5kPa
připojení DN50

SRV40 kvs=19,2 6,1m3/h
2x ON50 OV10
4x KK40
2x flexi40-200mm
1x F40
1x VK15
AN 100I
i=32
2x KK40 VK15
EXP 8I + MK3/4"

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
ING. SIMONA PISKLÁKOVÁ	ING. SIMONA PISKLÁKOVÁ ING. PETR SCHREIBER		
INVESTOR: MZLU, Zemědělská 1, 613 00 Brno	DATUM:	10/2018	
STAVBA:	STUPEŇ PD:	JP	
KLIMATIZACE UNIVERZITNÍHO ARCHIVU,PAVILON Q	FORMÁT A4:	2 A4	
OBSAH:	Č.VÝKRESU:	PARÉ:	
KLIMATIZACE A ROZVODY CHLADU SCHEMA ROZVODŮ CHLADU	05		