

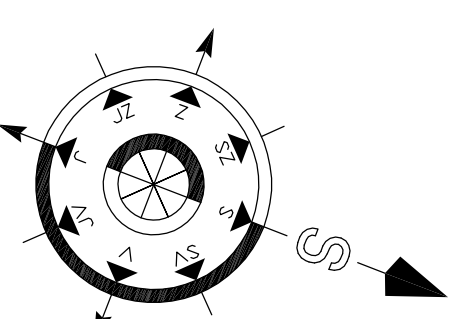
## LEGENDA:

- +++++ PLASTOVÉ HADICE K ČERPADLU KONDENZÁTU
- PLASTOVÉ PPR POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU, MATERIÁL PP, S IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.6 mm
- PLASTOVÉ HT POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU, MATERIÁL PP, S IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.6 mm

- OK NAPOLIOVACÍ HRDLO ODVODU KONDENZÁTU
- ČK ČERPADLO KONDENZÁTU, REFERENČNÍ TYP ASPEN MINI AQUA KAPACITA 12 l/h, MAX. VÝTLAK 10 M, EL. PŘÍVOD 230 V
- KJ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

## POZNÁMKY:

- PROSTUPY VNITŘNÍMI STĚNAMI PRO VEDENÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU - SOUČÁST MONTÁŽE VRF SYSTÉMU CHLAZENÍ
- VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍZPUSOBIT STAVEBNÍMU STAVU OBJEKTU A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM OBJEKTU



Zodp. projektant:	ING. PETR MADRÝ <i>Madrý</i>	Ing. Petr Madrý 703 00 Ostrava, V. Vlasákové 4 e-mail: pmadrý@seznam.cz	Číslo výkresu:	KL 7
Investor:	KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
Stavba:	KLIMATIZACE V BUDOVĚ SVS OSTRAVA - VÍTKOVICE, UL. NA OBVODU 51	Datum: 2/2021 Účel: DSP + DPS	Zakázkové číslo: 01P21 Část PD: - Měřítko: 1:100	
<b>OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ</b>				
ODVOD KONDENZÁTU PŮDORYS 3.NP				
Obsah výkresu:				