



STŘECHA NAD 1.NP

LEGENDA:

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

- OK NAPROJOVACÍ 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 PŘÍZPŮSOBIT 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
Investor:	KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
Stavba:	KLIMATIZACE V BUDOVĚ SVS OSTRAVA - VÍTKOVICE, UL. NA OBVODU 51	Datum: 2/2021 Účel: DSP + DPS
OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ		Zakázkové číslo: 01P21
ODVODU KONDENZÁTU		Část PD: -
PŮDORYS 2.NP		Měřítko: 1:100
Obsah výkresu:		Číslo výkresu: KL 6

