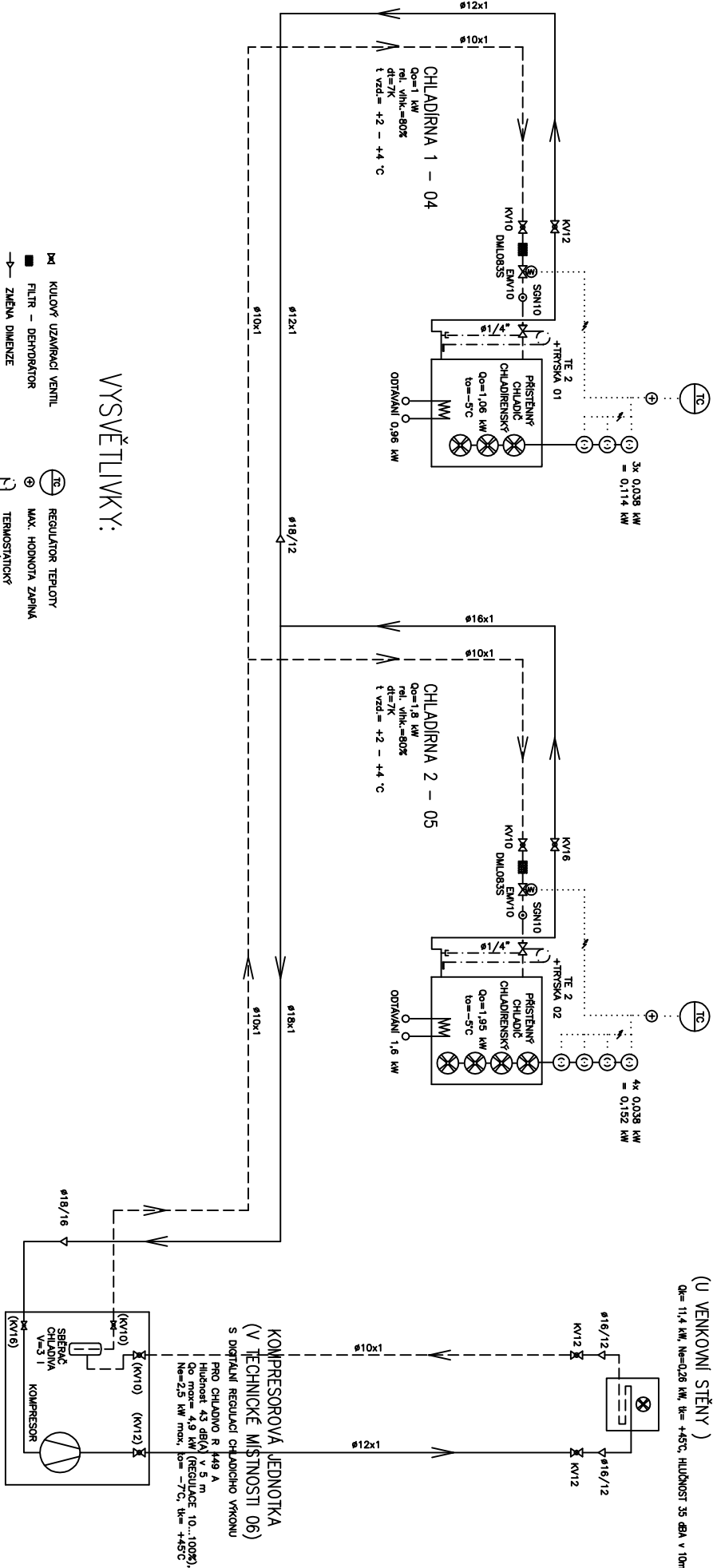


ODDĚLENÝ VZDUCHOVÝ KONDENZÁTOR
(U VENKOVNÍ STĚNY)
Q_o= 11,4 kW, Ne=0,26 kW, t_{ko}= +5°C, Hloubkost 35 dbA v 10m



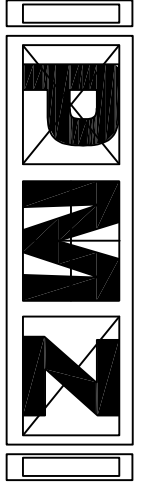
VYSVĚTLIVKY:

- KULOVÝ UZAMKACÍ VENTIL
- FILTR – DEHYDRATOR
- ZÁKRYTÝ DÍL
- MAGNETICKÝ VENTIL
- PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ŠROUBENÍ
- REGULÁTOR TEPLOTY
- MAX. HODNOTA ZAPÍNA
- TERMOSTATICKÝ EXPAZNÍ VENTIL
- VENTILATOR
- ELEKTROMOTOR

POTRUBÍ:

- PÁRY CHLADIVA R 449 A (VTLAK / SAN)
- KAPALNÉ CHLADIVO R 449 A
- KAPILÁRY, POMOCNÁ ZAPojENÍ A POD.
- VEDENÍ ELEKTRO

VODOPROVÉ POTRUBÍ SPADOVAT SMĚREM KE KOMPRESOROVÉ JEDNOTCE (OCA 1:500)
SMČI STUPNĚCKY OD JEDNOTLIVÝCH CHLADIVOŮ DO PÁTRÉHO ROZVODU PŘES SPOJNÍ A HORNÍ SIFONY



PMZ PROJEKT, spol. s r. o.
Libušská 313, 142 00 Praha 4
www.pmnz.cz

ČÍSLO PARÉ :

HLAVNÍ PROJEKTANT :	Ing P. Kroupa	ČÍSLO ZAKÁZKY	1142/200
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Stanislav Smekal	DATA	III. 2022
INVESTOR :	VÚCHS Rapotín s.r.o., Výzkumník 267, 78813 Rapotín	FORMÁT	2 A4
AKCE :	VÚCHS Rapotín – prodejna masa a masných výrobků	STUPEŇ	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
DÍLČÍ PROJEKT :	CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ PRO CHLADIRNY č. 04 A 05	MĚŘÍTKO	-
PROFESE :	Chlazení	ČÍSLO VÝKRESU	01
SCHEMA CHLazení			