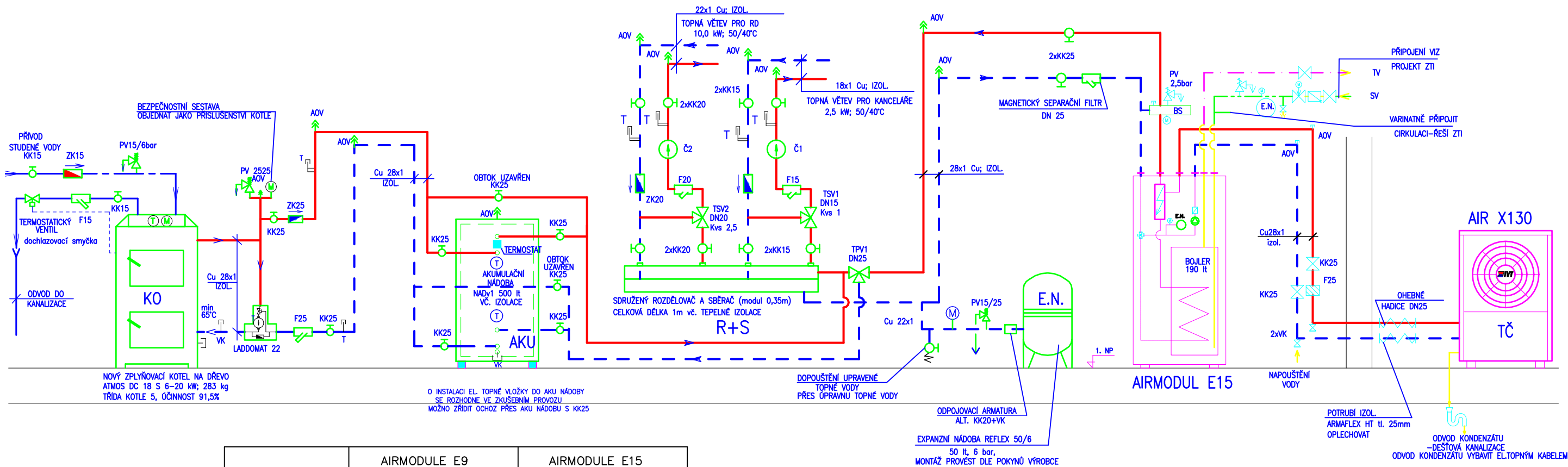


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA
BEZ MĚŘ.



	AIRMODULE E9	AIRMODULE E15
AIR X50–90	ANO	NE
AIR X130–170	NE	ANO

MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ JEDNOTKOU A TČ					
POTRUBÍ	AIR X50	AIR X70	AIR X90	AIR X130	AIR X170
ALPEX 26x3	60	33	21	–	–
ALPEX 32x3	–	–	–	60	15

DODRŽTE POSTUP NAPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU viz.NÁVOD–HROZÍ SPÁLENÍ ELEKTROPATRONY !!!
PŘI POUŽITÍ PLASTOHLINÍKU NA PROPOJENÍ TČ A KOTELNY MOŽNO VYNECHAT FILTERBALL ZA TČ
ZKONTROLUJTE, ZDA VYHOVUJE VESTAVĚNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA!!!

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	STAVEBNÍK	POVODÍ VLTAVY, s.p. HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BARTEK	OBJEDNATEL	
VYPRACOVAL	RADIM BARTEK	MÍSTO	ŽELIV

NÁZEV PROJEKTU	VD TRNÁVKA, OKÁL č.p. 265 - ZATEPLENÍ A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ - DSP + DPS
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ
NÁZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
DATUM	LEDEN 2021
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ZAK-14-PS01-2020
STUPEŇ	DSP + DPS
MĚŘÍTKO	---
FORMÁT	A3
Č. VÝTISKU	PŘÍLOHA

LEGENDA:

TČTEPELNÉ ČERPADLO
T.....TEPLOMĚR
M.....MANOMETR
PV.....POJISTNÝ VENTIL
E.....EXPANZNÍ NÁDOBA
F.....FILTRBALL
Č1.....OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO 25/1–4
Č2.....OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO STRATOS PICO 25/1–6
BS.....BEZPEČNOSTNÍ SESTAVA
AOV.....AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK.....KULOVÝ KOHOUT
ZK.....ZPĚTNÁ Klapka
VK.....VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
TSV.....TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
TPV.....TŘÍCESTNÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM