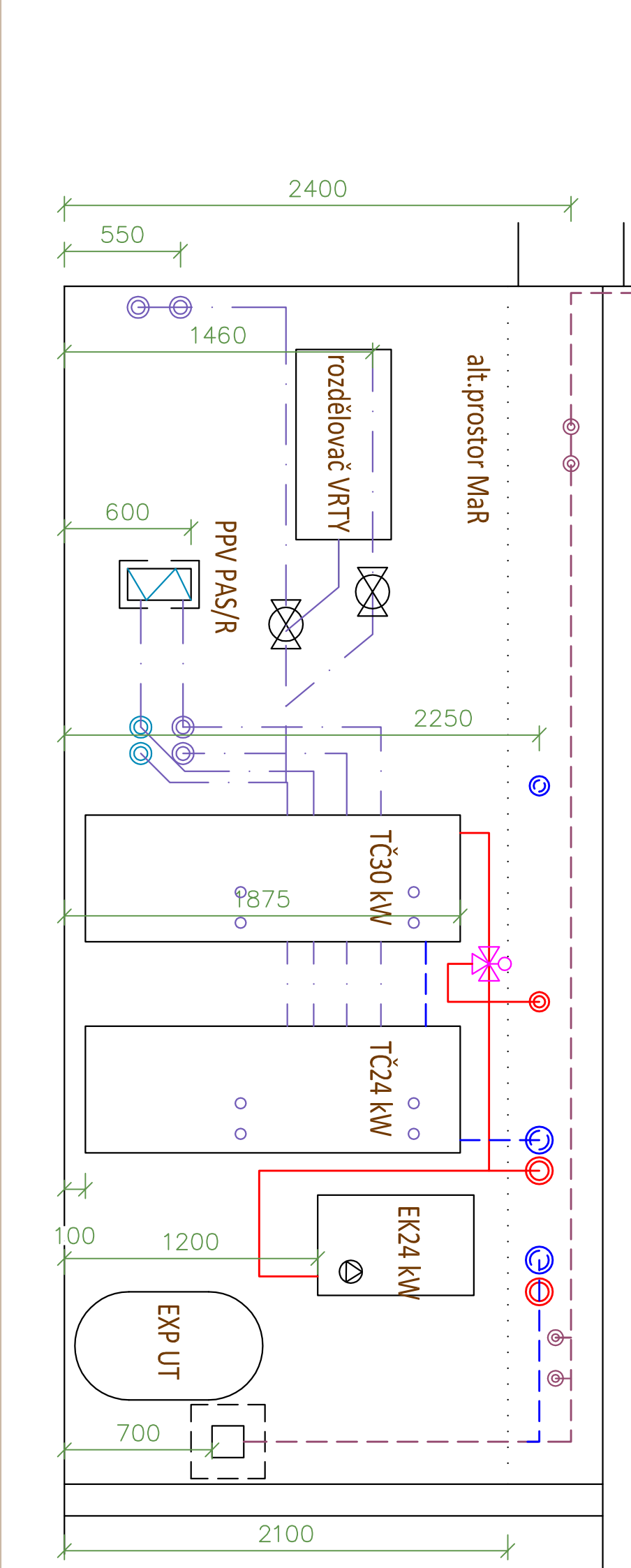


Schematický řezpohled na rozložení komponent ve zdroji



LEGENDA UT:

- přívod 42° C
- vrat 37° C
- přívod 42° C
- vrat 37° C
- podstropní rozvody
- podlah. rozvody

F. filtr

- UV uzavírací ventili
- ZV zpětný ventili
- kompu. kompenzátor gumový
- 3cv. trojcestný ventili
- M. tlakový 0,6 MPa
- T. tepelný stonkový
- IRV inteligentní regulační ventili

Rozvody spářované min. 0,5%, odvodňeny a odvzdušňeny
Všechny prostory mezi podlahou opatřeny ucpávkami
Průchody PDL do místností koordinová s konvenm dveří
Izolace rozvodů dle vyhlášky 194/2007 Sb.
Uložení - Cu DN50-DN65 a 2,5m, DN80-DN125 a 3m
připojení Cu potrubí DN20-25 a 1,5m, DN32-DN40 a 1,8m
DN15 a 1,2m

- AVV automatický vyzávací ventili
- KK kulový kohout
- VK vypouštěcí kohout
- AOV autom.odvzdušňovač
- AN akumulční nádobka
- Flexi pružné připojení nerez do 200mm
- EXP expanzní nádobka s membránou

ZOBROU kaskádě řízená tepelná čerpadla země - voda se záložnou elektrickou a vložkou v ohříváči TV

Pozn.: Zdroj navazuje na část D.2.3 "Výtv pro tepelná čerpadla" - nutná je pedlář koordinace provádění

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ZLAMALOVÁ, ING. PETER SCHREIBER	STUDIO ZLAMAL
VYPRACOVAVL	MĚSTO SLAPANICE, MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 1007,	WWW.STUDIOZLAMAL.CZ
INVESTOR	664 51 SLAPANICE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVÉ ULICI	PAGE
VE SLAPANICÍCH		
NA PANELOVÝCH Č. 7721, 7722, 7723, 773, 746, 746, K.Ú. SLAPANICE U BRNĚ, 7702702		
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘEŽENÍ		06/2023
D.1.4.1. TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY - 6M1222 DISTRIBUCE VYTÁPĚNÍ		
NAZEV VÝKRESU	STUPĚN	DOKUMENTACE PRO
PŮDORŮX 1:PP OBJEKTU	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1:50	D.1.4.2.03