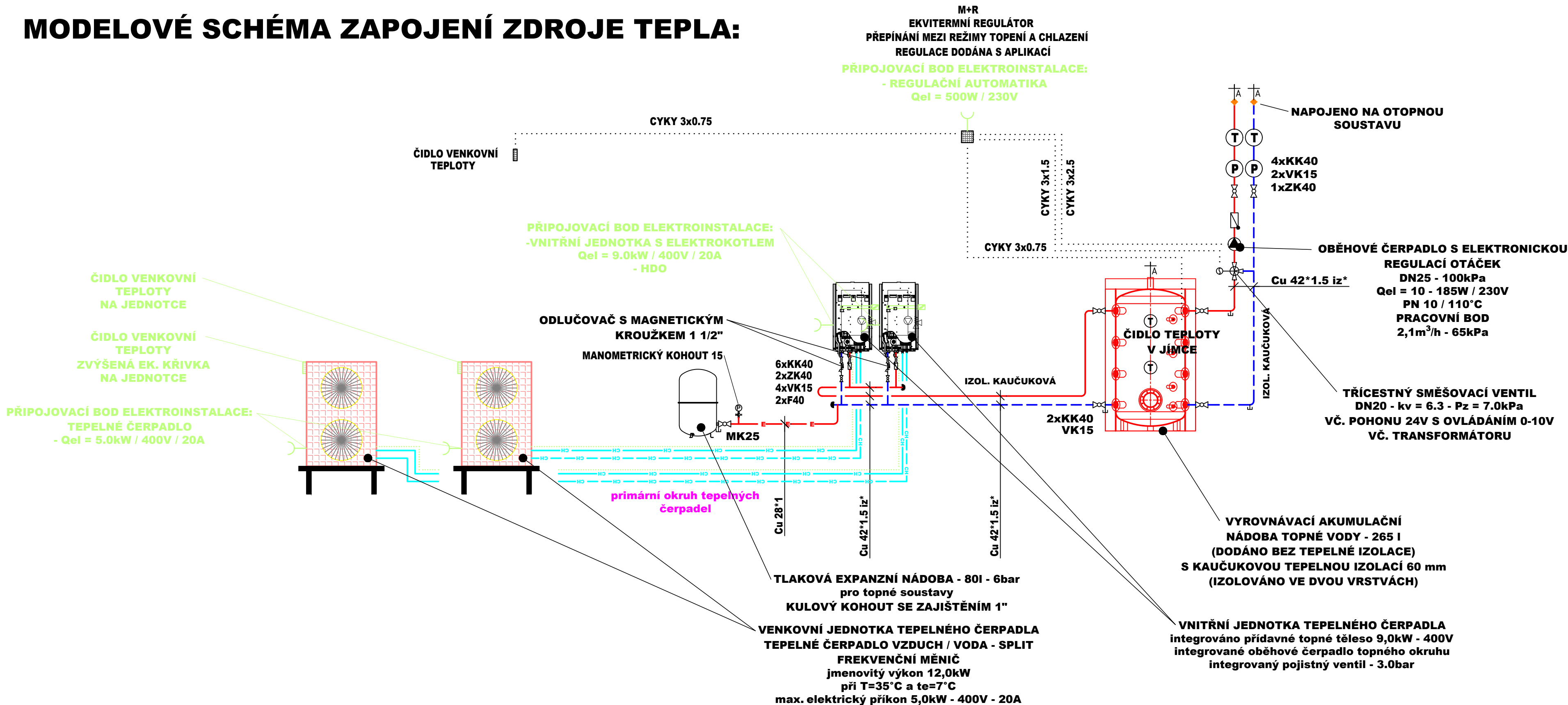


MODELOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA:



POZNÁMKA:

- VV - VYVAŽOVACÍ VENTIL UZAVÍRACÍ S PŘEDNASTAVENÍM MĚŘÍCÍ VSUVKY PRO MĚŘENÍ TLAKU, PRŮTOKU A TEPLoty BEZ VYPOUŠTĚNÍM PN 20 / 120 °C - TĚLESO VENTILU AMETAL
- MK - KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM A VYPOUŠTĚNÍM PRO EXPANZNÍ NÁDOBY
- KK - KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ PLNOPRŮTOKOVÝ ZÁVITOVÝ PN 42 / 185 °C - NIKLOVANÝ S PÁČKOU
- F - FILTR PŘÍMÝ ZÁVITOVÝ PN 16 / 130 °C - NIKLOVANÝ
- ZK - VENTIL ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ PŘÍMÝ PN 16 / 110 °C - NIKLOVANÝ
- AOV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ AUTOMATICKÝ PN 14 / 120 °C - NIKLOVANÝ
- VK - KOHOUT PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚCÍ ZÁVITOVÝ PN 10 / 110 °C - NIKLOVANÝ

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z mědi

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- TEPELOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA
- TEPLOTNÍ SPÁD 40°C / 30°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=12°C PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- NÍZKOTEPLTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, ELEKTRICKÁ KOUPELNOVÁ TĚLESA

POZNÁMKA:
iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007
potrubí SOLÁRNÍHO OKRUHU JE OPATŘENO KAUKUKOVU IZOLACÍ
iz* - IZOLACE TEPELNÁ KAUKUKOVÁ

+0.000 = 189.850 m n. m.

Souř. systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu				Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž			
stupeň		DPS		místo stavby		p.č. 5036, 3129/3 kat. území: Kroměříž [674834]	
Dokumentace pro provedení stavby							
stavebník				generální architekt			
<div><div></div><div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div></div> <div>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</div>				<div><div></div><div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</div></div>			
autorizace				projektant části			
				PRODIN a.s. středisko TZB K Vápence 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: 608816937 www.prodin.cz			
				<div><div></div><div>ONDŘEJ ŽIKÁN ČKAIT 0602384 v oboru vytápění a vzduchotechnika</div></div>			
část				D.1.4.b			
výkres				VYTÁPĚNÍ			
				SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE			
datum zhotovení		měřítko		SO/O		paré	
10/2023		-		SO.01			
datum revize		číslo revize		číslo výkresu			
-		-		D.1.4.b.06			

DILO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLI ZMĚNY, ROZMNOŽOVÁNÍ A VYTÁPĚNÍ KOPÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO