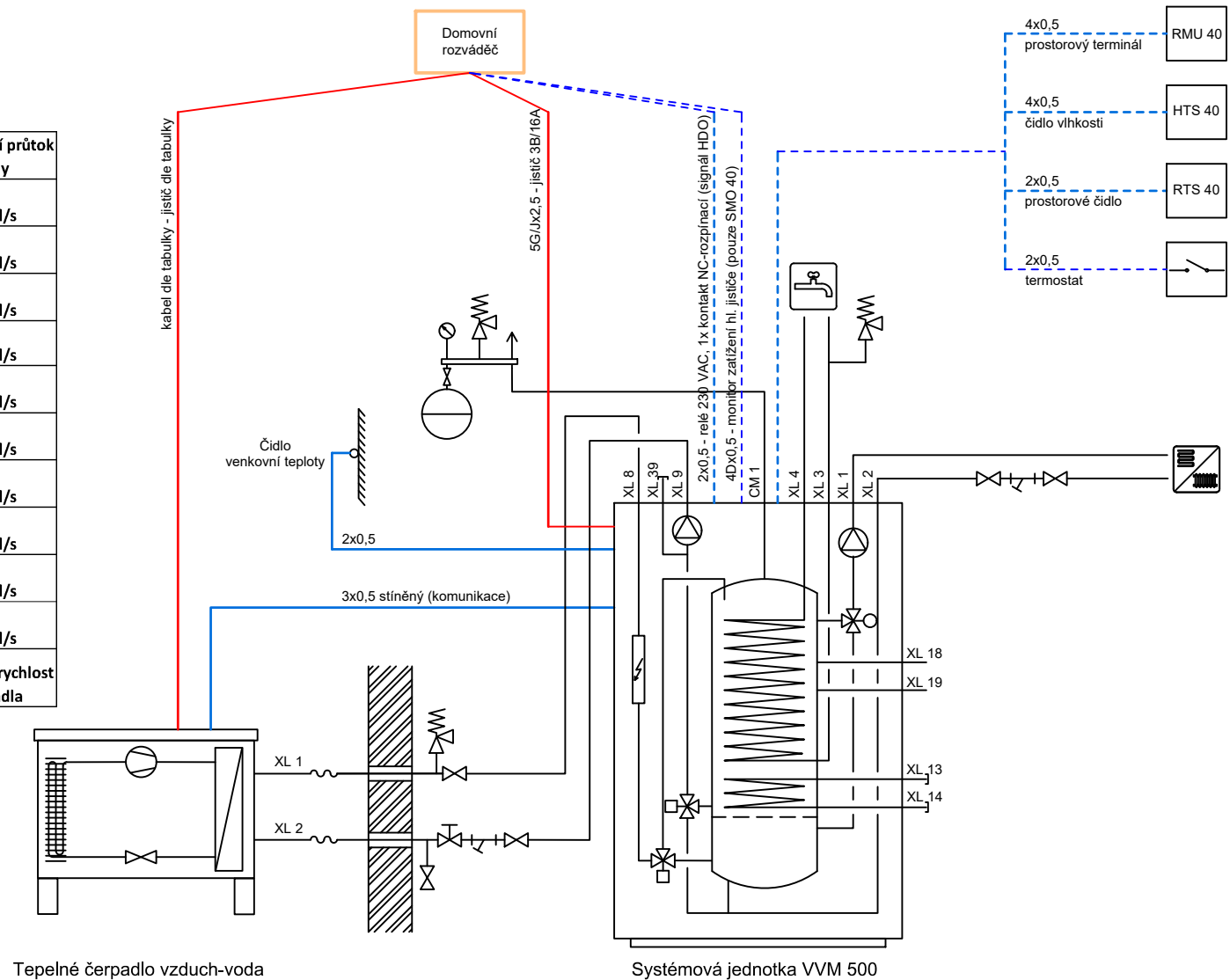


- silové kabely
- ovládací kabely
- - - voltelné ovládací kabely

JISTIČ - KABEL			Minimální objem vody v systému	Minimální průtok vody
F2050-6	1G/J-16A 3Cx2,5		20 l	0,19 l/s
F2050-10	1G/J-16A 3Cx2,5		50(80) l **	0,19 l/s
F2040-12	1G/J-25A 3Cx4	1G/J-20A* 3Cx4	80(100) l **	0,29 l/s
F2040-16	1G/J-25A 3Cx4	1G/J-20A* 3Cx4	150 l	0,39 l/s
S2125-8 1F	1G/J-16A 3Cx2,5		120 l	0,32 l/s
S2125-12 1F	1G/J-20A 3Cx4		120 l	0,32 l/s
S2125-8	3G/J-6A 5Cx1		80 l	0,32 l/s
S2125-12	3G/J-10A 5Cx1,5		120 l	0,32 l/s
F2120-16	3G/J-10A 5Cx1,5		160 l	0,38 l/s
F2120-20	3G/J-13A 5Cx2,5		200 l	0,48 l/s
* Možná alternativa, nižší topný výkon při vysokých výstupních teplotách			** v závorce pro chlazení	*** 100% rychlost čerpadla



Značení kabelů podle ČSN 33 0165 ED.2

Důležité upozornění:

Tento výkres je pomůcka pro návrh zapojení tepelného čerpadla, nenahrazuje projektovou dokumentaci. Skutečné zapojení musí obsahovat všechny bezpečnostní prvky a musí být v souladu s platnými normami a předpisy.

Schéma:		VVM500 + F2040 / F2050 / F2120 / S2125	
Principiální schéma zapojení tepelného čerpadla			
Č. výkresu:		VVM500-ELP	
Datum vydání:		Datum změny:	
04/2024			
NIBE ENERGY SYSTEMS CZ Dražice 69 294 71 Benátky nad Jizerou email: servis@nibe.cz		V SOULADU S PŘÍRODOU	