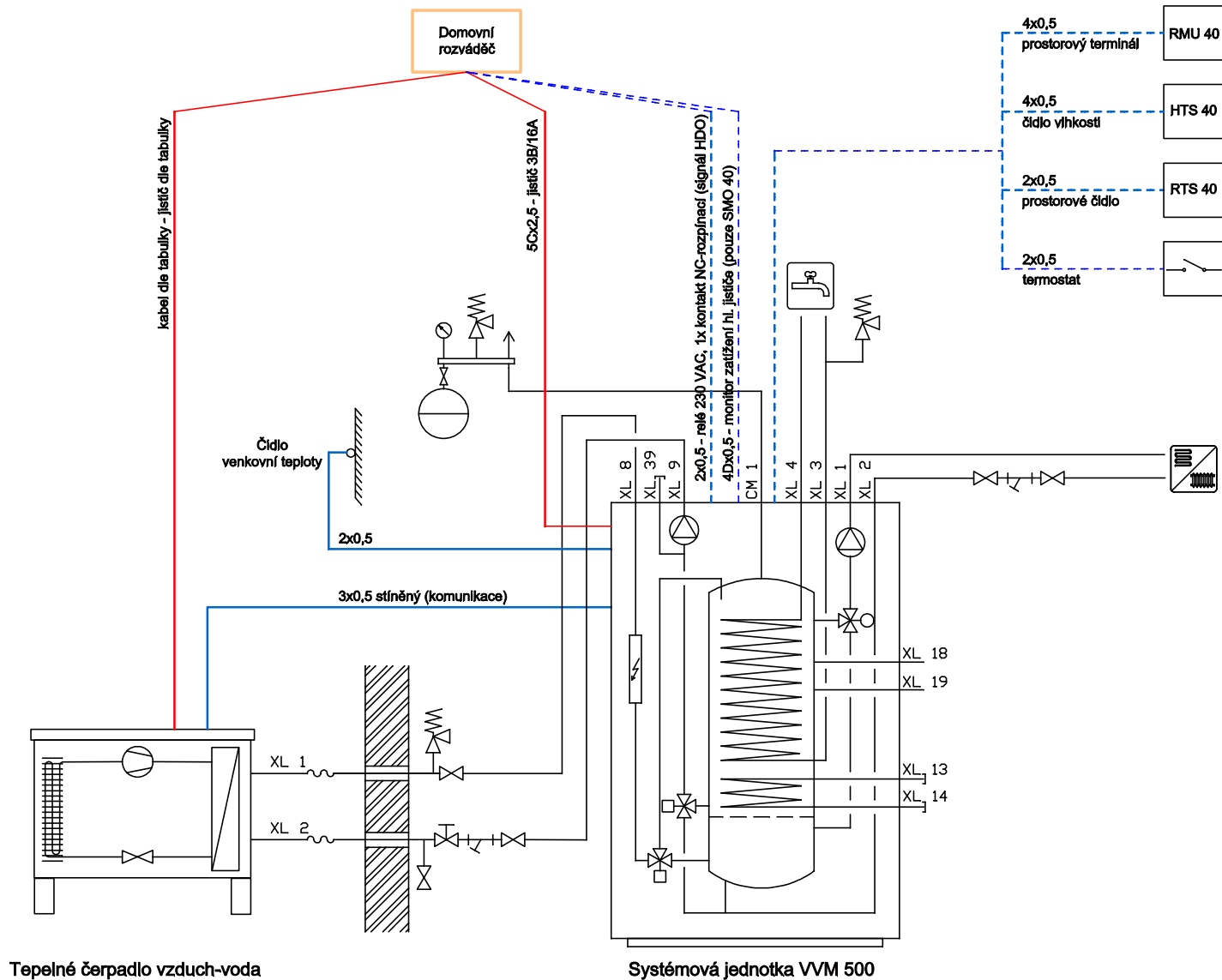


- slové kabely
- ovládací kabely
- - - - - voltelné ovládací kabely

JISTIČ - KABEL			
F2040-6	1C/16A 3Cx2,5		
F2040-8	1C/16A 3Cx2,5		
F2040-12	1C/25A 3Cx4	1C/20A* 3Cx4	1C/16A* 3Cx2,5
F2040-16	1C/25A 3Cx4	1C/20A* 3Cx4	
F2120-8 1F	1C/16A 3Cx2,5		
F2120-12 1F	1C/16A 3Cx2,5		
F2120-8	3C/10A 5Cx1,5		
F2120-12	3C/10A 5Cx1,5		
F2120-16	3C/10A 5Cx1,5		
F2120-20	3C/13A 5Cx2,5		
* Možná alternativa, nižší topný výkon při vysokých výstupních teplotách			



Tepelné čerpadlo vzduch-voda

Systémová jednotka VVM 500

Značení kabelů podle ČSN 33 0165

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 / F2120	
Principiální schéma zapojení elektro tepelného čerpadla			
Č. výkresu:	VVM500-ELP		NIBE ENERGY SYSTEMS CZ Dražice 69 294 71 Benátky nad Jizerou email: nibe@nibe.cz
Datum vydání:	4/2018		