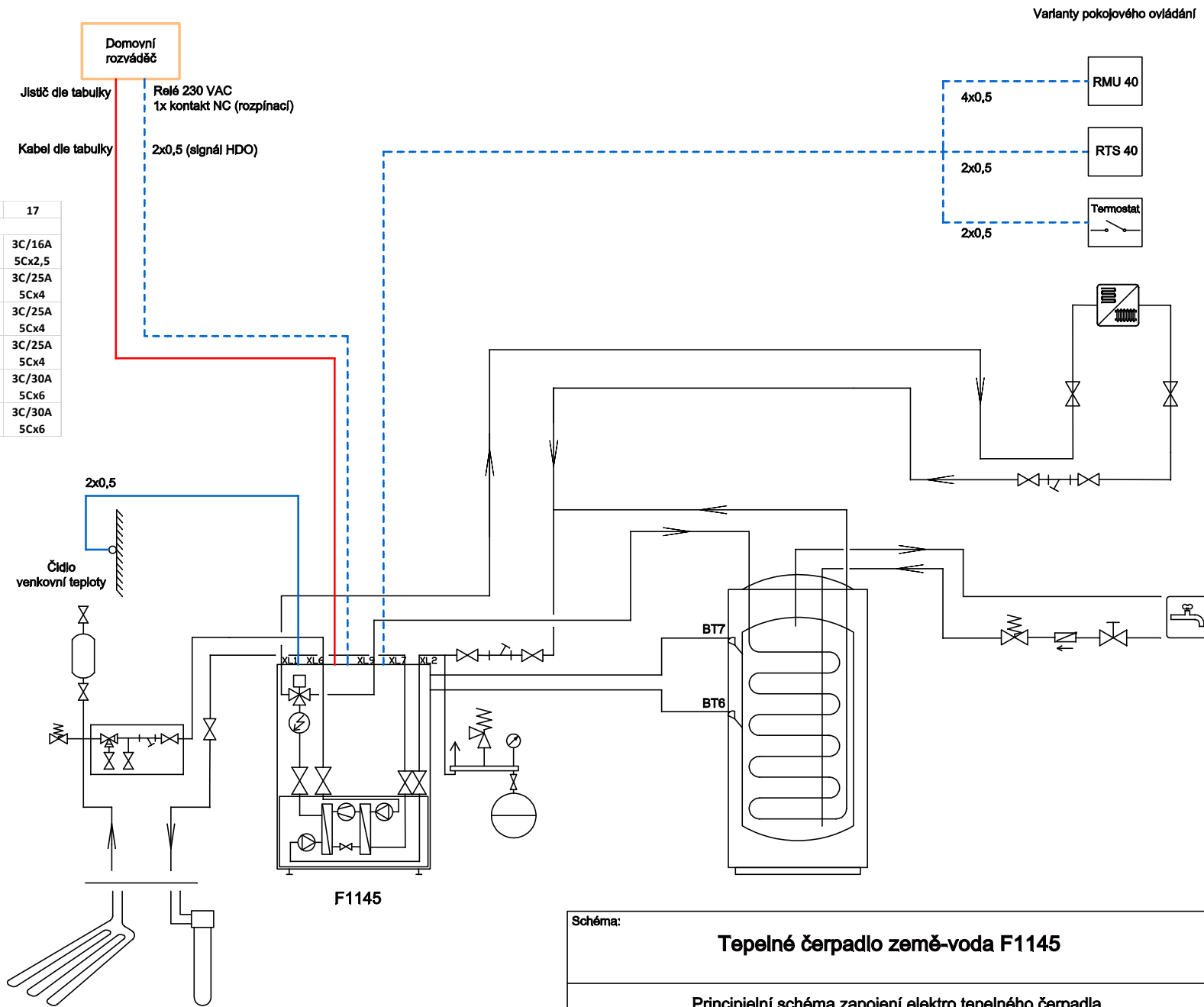
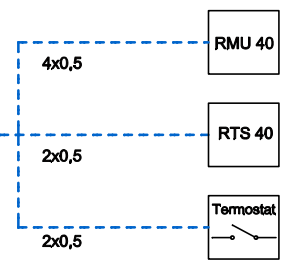


- silové kabely
- ovládací kabely
- - - - - volitelné ovládací kabely

F1145	5	6	8	10	12	15	17
JISTIČ - KABEL							
BEZ	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/16A
EL. KOTLE	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5
EL. KOTEL	3C/20A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/20A	3C/20A	3C/25A
1-2 kW	5Cx4	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx4	5Cx4	5Cx4
EL. KOTEL	3C/20A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/20A	3C/20A	3C/25A
3-4 kW	5Cx4	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx4	5Cx4	5Cx4
EL. KOTEL	3C/20A	3C/16A	3C/16A	3C/16A	3C/20A	3C/20A	3C/25A
5-6 kW	5Cx4	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx2,5	5Cx4	5Cx4	5Cx4
EL. KOTEL	3C/20A	3C/20A	3C/25A	3C/25A	3C/25A	3C/25A	3C/30A
7 kW	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx6
EL. KOTEL	3C/25A	3C/20A	3C/25A	3C/25A	3C/25A	3C/30A	3C/30A
9 kW	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx4	5Cx6	5Cx6



Varianty pokojového ovládání



F1145

Schéma:		Tepelné čerpadlo země-voda F1145	
Principiální schéma zapojení elektro tepelného čerpadla			
Č. výkresu:	F1145-ELP		NIBE ENERGY SYSTEMS CZ Dražice 69 294 71 Benátky nad Jizerou email: nibe@nibe.cz
Datum vydání:	Datum změny:		
1/2016			

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.