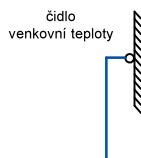


Max. pracovní proud a doporučená hodnota jističe 3x400V	BA-SVM 10-200/6 + AMS10-6	BA-SVM 10-200/12 + AMS10-8	BA-SVM 10-200/12 + AMS10-12
Max. pracovní proud tepelného čerpadla a elektrokotle 3kW (současný provoz)	16 (16) A	16 (16) A	20 (20) A
Max. pracovní proud tepelného čerpadla a elektrokotle 6kW (současný provoz)	16 (16) A	16 (16) A	20 (20) A
Max. pracovní proud tepelného čerpadla a elektrokotle 9kW (současný provoz)	20 (20) A	20 (20) A	20 (20) A

- silové kabely
- ovládací kabely
- - - volitelné ovládací kabely
- - - volitelné silové kabely
- - - - propojení provedené při instalaci



Jednotka	Kabel mezi BA-SVM a AMS10
AMS10-6	5Cx2,5
AMS 10-8	5Cx2,5
AMS 10-12	3Cx4 + 2Cx0,5 5Cx2,5*

\* Možná alternativa, nižší topný výkon při vysokých výstupních teplotách.

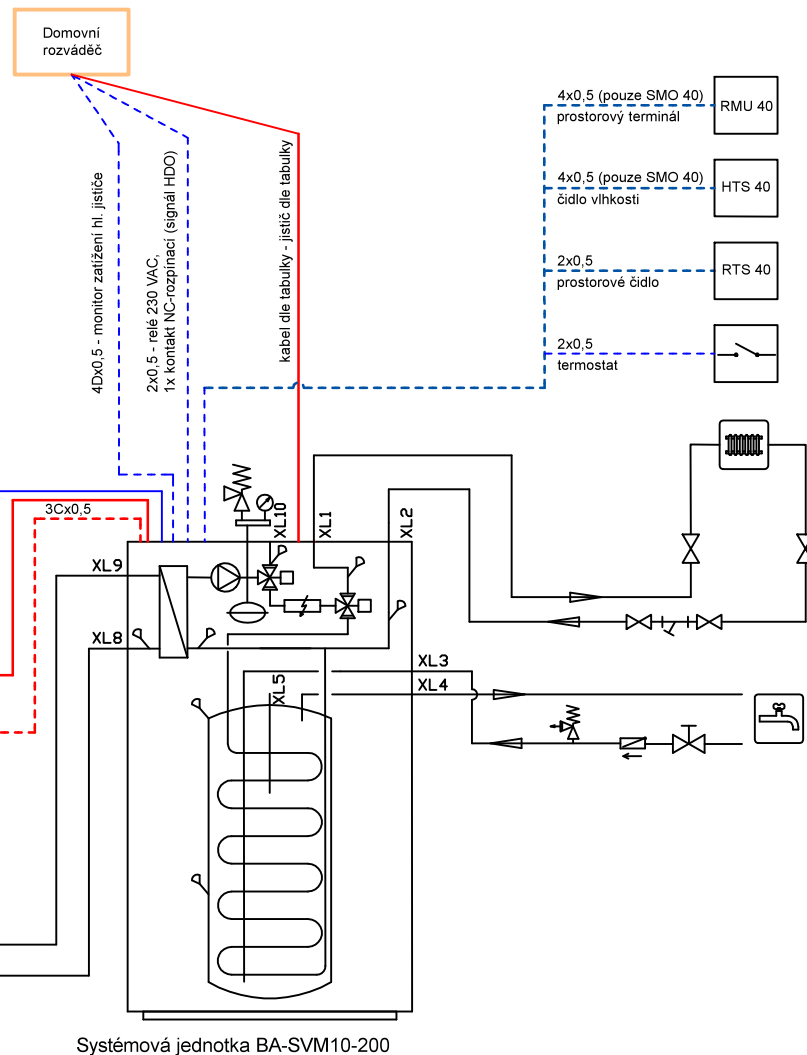
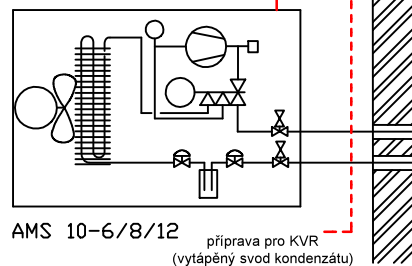


Schéma:  
BA-SVM10-200 + AMS 10-6/8/12

Principiální schéma zapojení elektro tepelného čerpadla

č. výkresu:	BA-SVM-ELP		NIBE ENERGY SYSTEMS CZ Dražice 69 294 71 Benátky nad Jizerou email: nibe@nibe.cz
Datum vydání:	8/2020		

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.