

— silové kabely

- - - ovládací kabely / šňůrky

..... volitelné ovládací kabely / šňůrky

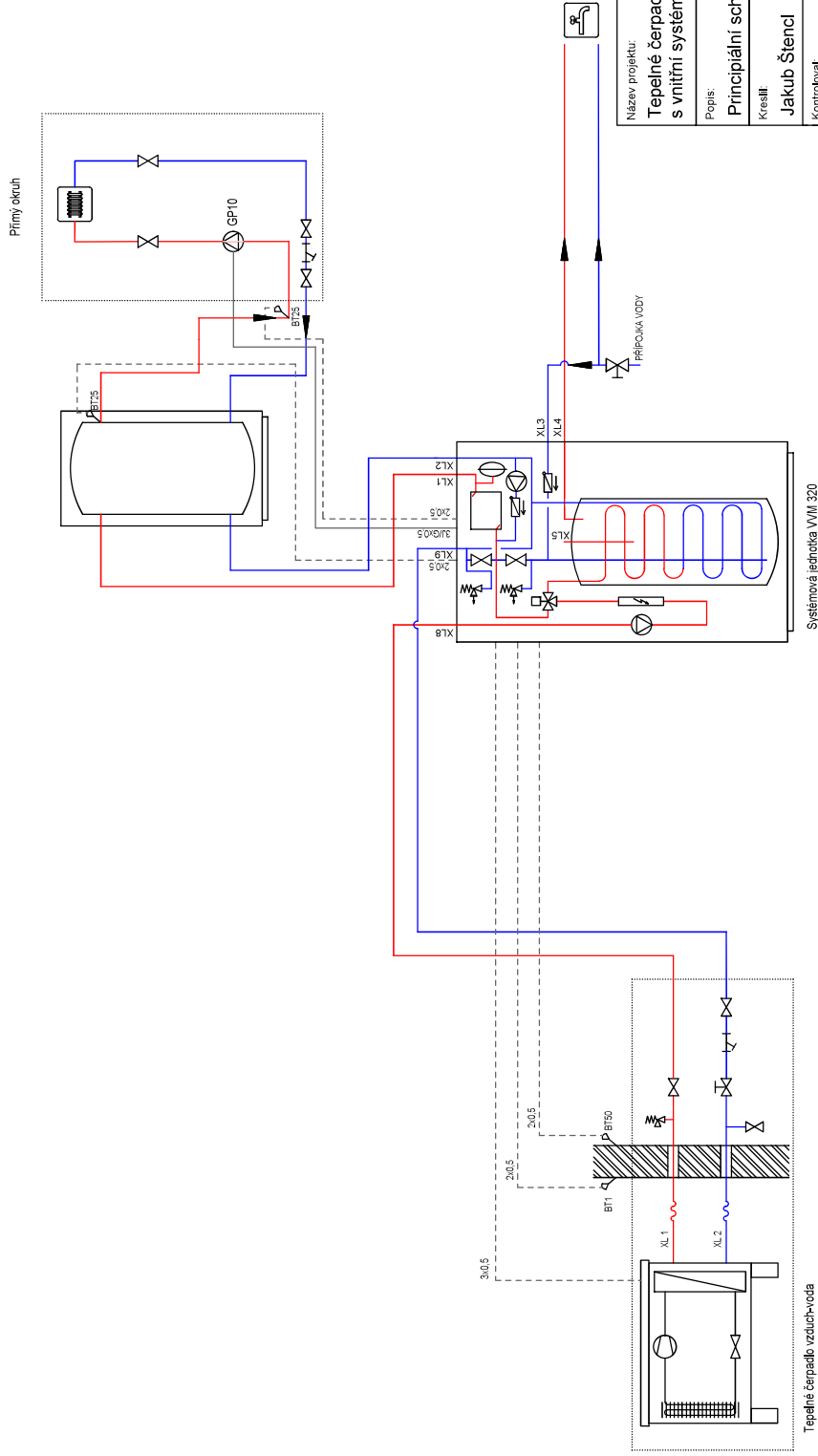
U kabelů je popis s minimálním průřezem v mm<sup>2</sup>.

Všechny rozšiřující kerby AXC musí být připojeny do VVM 320 v sérii kabelům 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> a napájeny 230V

**Důležité upozornění:**

Temp výřez je pomůcka pro namř zapojení tepelného čerpadla, nezahrnuje projektovou dokumentaci. Soutřebné zapojení musí obsahovat všechny bezpečnostní prvky a musí být v souladu s platnými normami a předpisy.

Důležité upozornění: Temp dokument je vlastním společenstvem DZD - strojlna s.r.o. Dokument ani jeho upravená verze nesmí být vřít dokumentem ani v jeho část. Neoprávněné použití tohoto materiálu může představovat porušení autorských práv.



- oběhové čerpadlo
- propustný ventil
- expanzní nádobka
- uzavírací ventil
- regulační ventil
- přetlaková klapka
- testovací čerpadlo
- elektronická
- filtr
- pojistný ventil
- směšovací ventil
- uzavírací ventil
- přetlaková klapka
- testovací čerpadlo

V SOULADU  
S PŘÍRODOU



Název projektu:  
**Tepelné čerpadlo vzduch-voda  
s vnitřní systémovou jednotkou VVM 320**

Popis:  
**Principiální schéma zapojení**

Kreslil:  
**Jakub Štencel**

Kontroval:  
**Petr Kartous**

Datum vydání:  
**25. 3. 2020**

Datum změny:  
**30. 6. 2021**

Družstevní závody  
Dražiče-Strojlna s.r.o.  
NIBE ENERGY SYSTEMS CZ  
Dražiče 69  
294 71 Benátky nad Jizerou  
telefon: +420 326 373 801  
email: nibe@nibe.cz