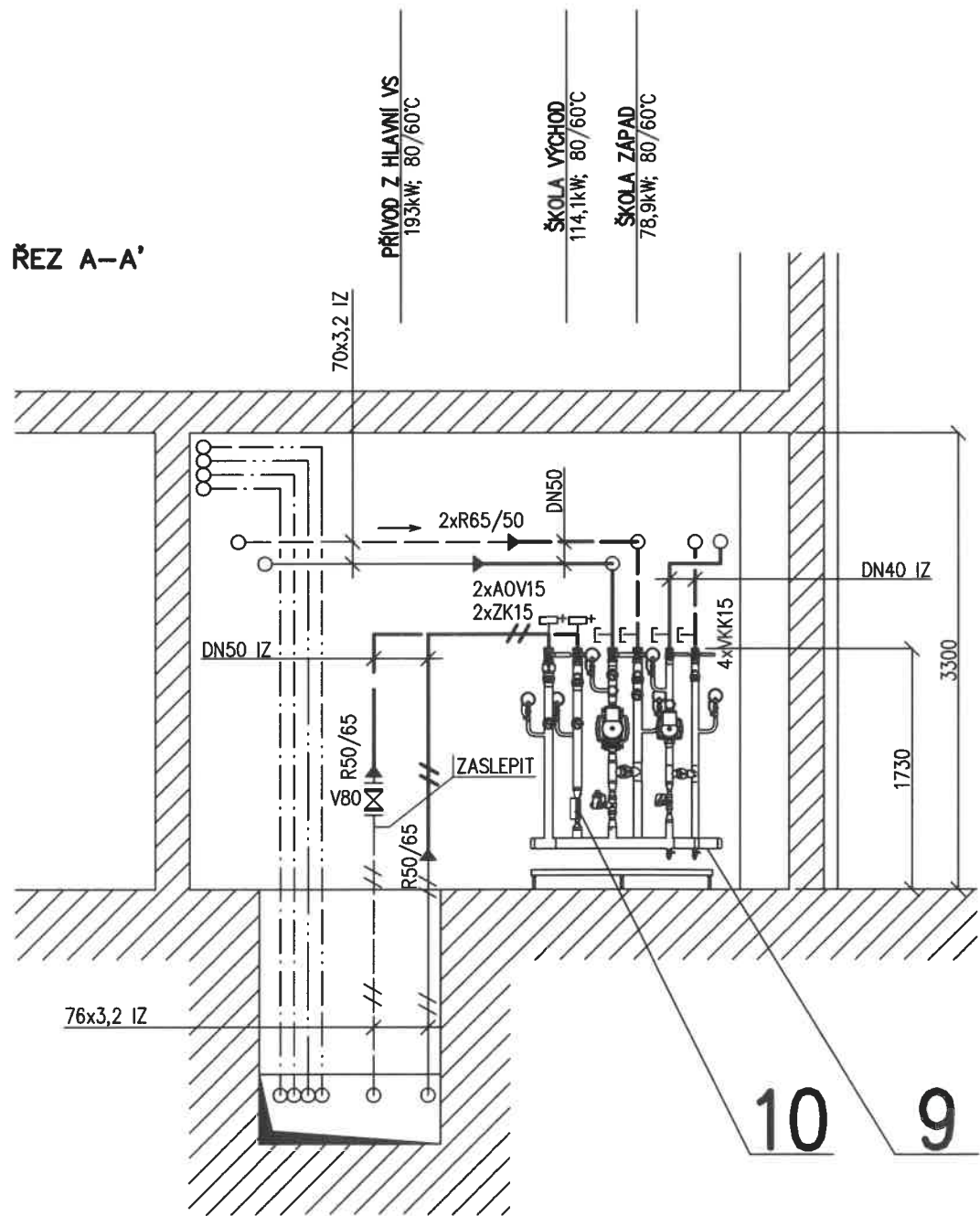
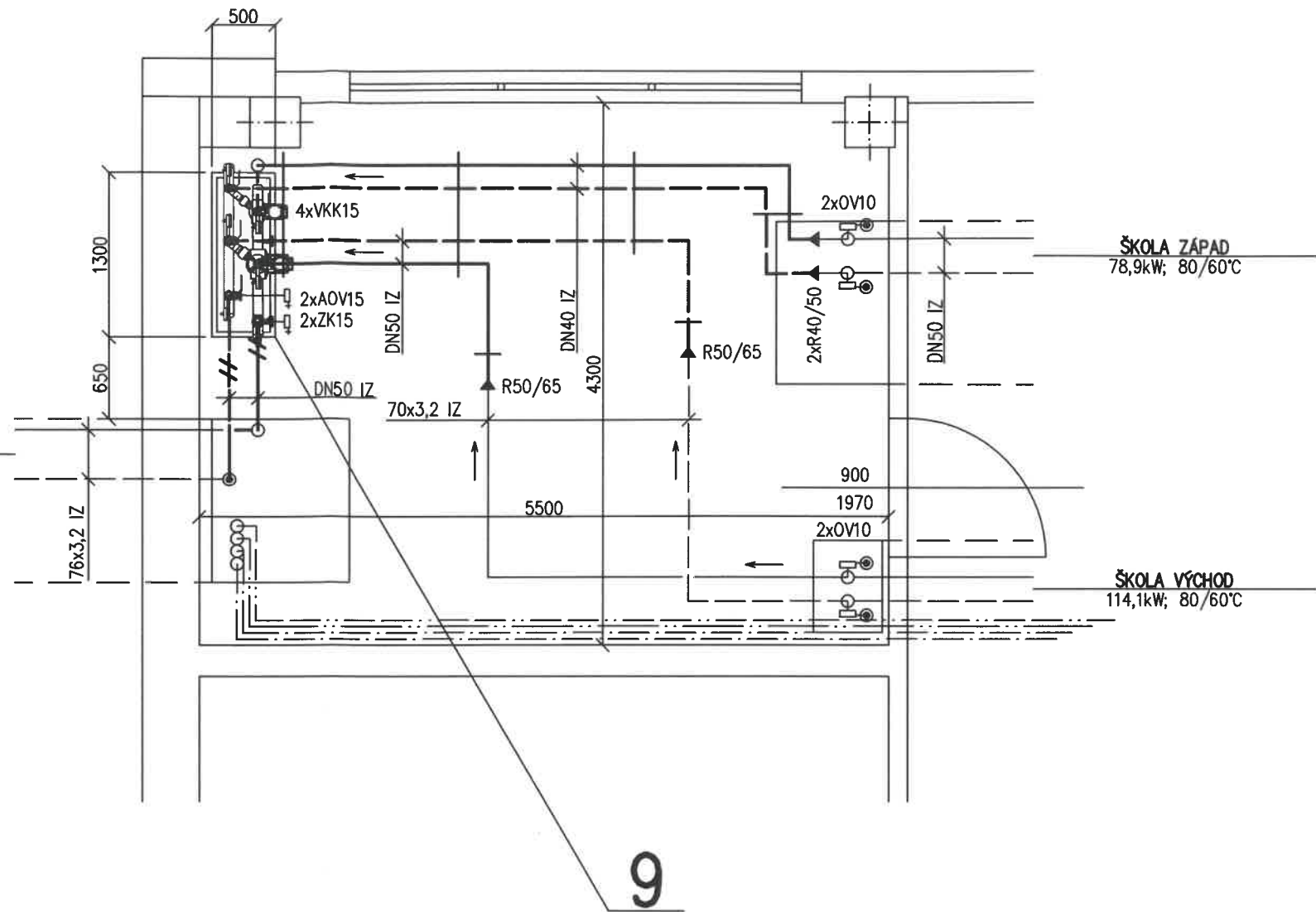


STROJOVNA Č.2  
(ŠKOLA)

ŘEZ A-A'

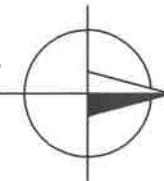


**POZNÁMKA:**  
PŘED MONTÁŽÍ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ.  
IZOLACE POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN EN 12 828 – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
SKUTEČNÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NUTNO PROVĚŘIT PO DEMONTÁŽI IZOLACÍ.



LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÉ ROZVODY:
- — — — — PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
  - — — — — PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
  - — — — — OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD
  - — — — — OTOPNÁ VODA 60°C ZPÁTEČKA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY:
- — — — — PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
  - — — — — PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
  - — — — — OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD
  - — — — — OTOPNÁ VODA 60°C ZPÁTEČKA



OTOPNÁ VODA 80/60°C PN6  
PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 85/65°C PN6



**SYSTHERM s.r.o**  
K Papírně 26, 312 00 Plzeň  
(Czech Republic)

tel.: +420 377 241 177 fax: +420 377 240 137  
Homepage: [www.systherm.com](http://www.systherm.com)

AKCE/PROJECT

**REKONSTRUKCE  
VÝMĚNÍKOVÝCH STANIC  
SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ  
BORSKÁ 55**

INVESTOR/DEVELOPER

SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ, BORSKÁ 55

MÍSTO STAVBY/LOCATION

PLZEŇ – BORSKÁ POLE

OBJEKT/OBJECT

**SOU  
ŠKOLA (MODUL2)**

Obsah/Drawing Title

**TECHNOLOGIE  
PŮDORYS A POHLED**

POZNÁMKA/NOTE

č.a. 1416\_2007\_2\_modul2

**SKUTEČNÉ  
PROVEDENÍ**

Č./No. PŘEDMĚT REVIZE/  
REVISION SPECIFICATION DATUM/DATE

REVIZE/REVISIONS

SCHVÁLIL/APPROVED VÁCLAV ŽENIŠEK

PODPIS/SUBMITTED

PROJEKTANT/ARCHITEKT MIROSLAV KUBÁT

KONTROLOVAL/CHECKED VÁCLAV ŽENIŠEK

NAVŘEL/DESIGNED MIROSLAV KUBÁT

STUPEŇ PD/PO STAGE SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

MĚŘÍTKO/SCALE

1:50

DATUM/DATE 01/2008

ARCH. ČÍSLO/DRAWING No

08 1754 - **A.4**