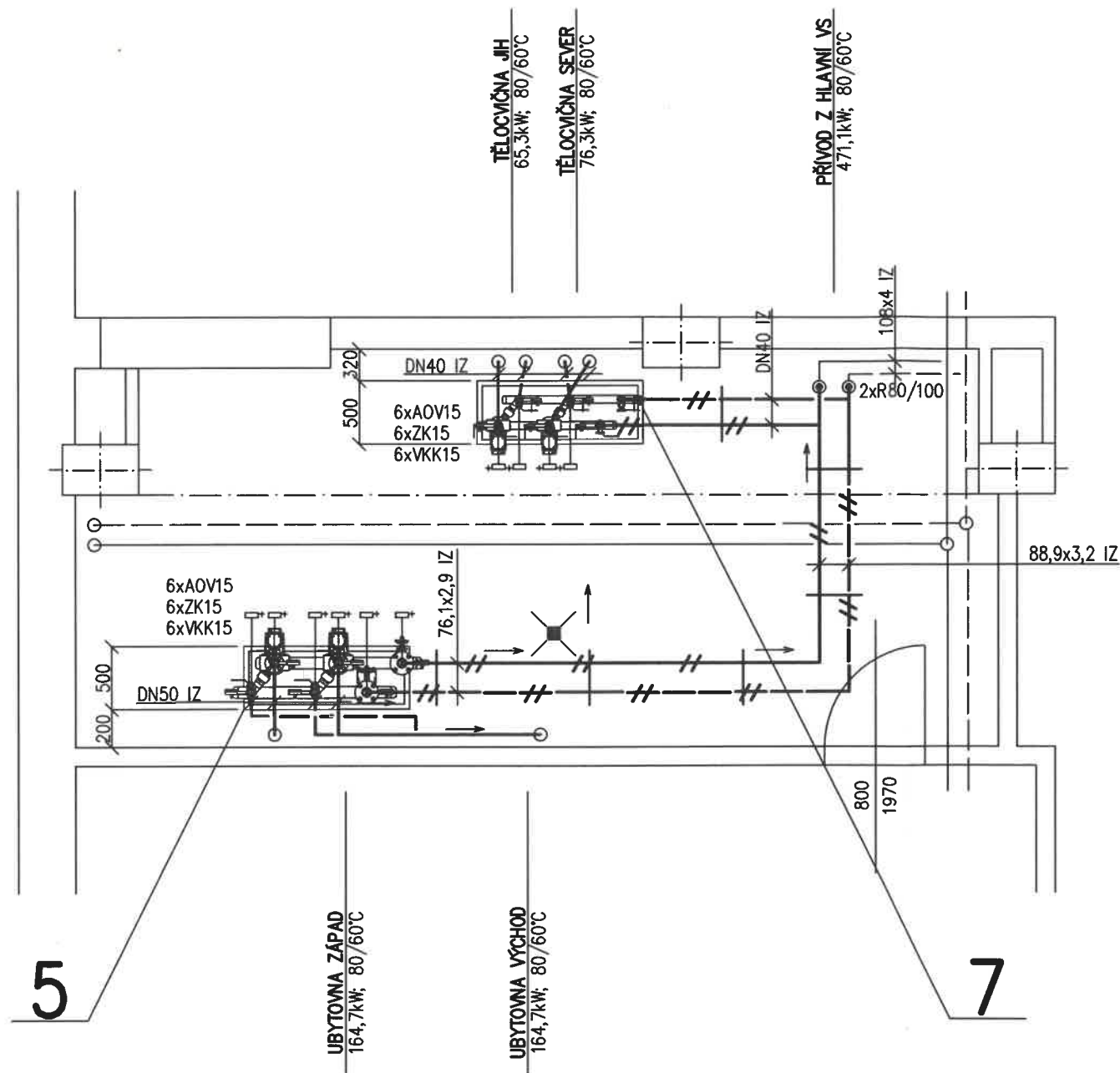


STROJOVNA Č.1  
(TĚLOCVIČNA, UBYTOVNA)




**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

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  
UBYTOVNA (MODUL1A)  
TĚLOCVIČNA (MODUL1B)**

OBSAH/DRAWING TITLE

**TECHNOLOGIE  
PŮDORYS**

POZNÁMKA/NOTE

č.a. 1416\_2007\_2\_modul1A  
č.a. 1416\_2007\_2\_modul1B

**SKUTEČNÉ  
PROVEDENÍ**

Č./No.	PŘEDMĚT REVIZE/ REVISION SPECIFICATION	DATUM/DATE
REVIZE/REVISIONS		
SCHVÁLIL/APPROVED	VÁCLAV ŽENĚŠEK	
PODPIS/SUBMITTED		
PROJEKTANT/ARCHITECT	MIROSLAV KUBÁT	
KONTROLOVAL/CHECKED	VÁCLAV ŽENĚŠEK	
NAVRHL/DESIGNED	MIROSLAV KUBÁT	
STUPEŇ PD/PD STAGE	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
MĚŘÍTKO/SCALE	1:50	
DATUM/DATE	01/2008	
ARCH. ČÍSLO/DRAWING No		

**08 1754 - A.3**