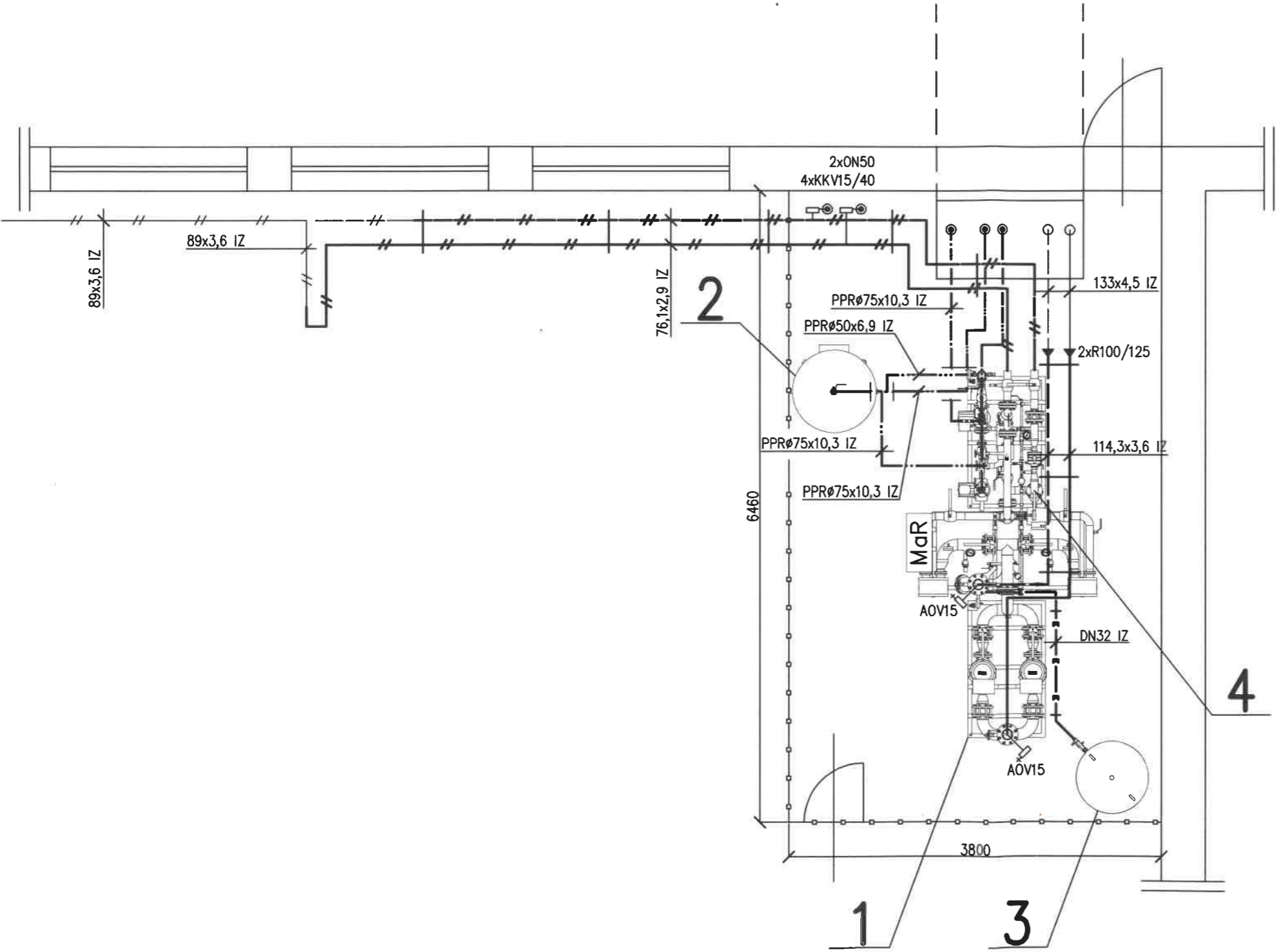


HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE



LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:

- //— PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD
- //— PRIMÁRNÍ ROZVODY 68,5°C ZPÁTEČKA
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
- ...— TEPLÁ VODA (PWH)
- ...— CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PWHC)
- ...— STUDENÁ VODA (PWC)
- ...— NABÍJECÍ POTRUBÍ
- E — EXPANZNÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVODY:

- //— PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD
- //— PRIMÁRNÍ ROZVODY 68,5°C ZPÁTEČKA
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
- ...— TEPLÁ VODA (PWH)
- ...— CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PWHC)
- ...— STUDENÁ VODA (PWC)
- PLETIVO

POZNÁMKA:

INSTALACE KOMPLETU MĚŘENÍ TEPLA BUDE PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY DODAVATELE TEPLA, EN 1434-6 A MONTÁŽNÍCH A INSTALAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE.

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.

TEPLÁ VODA 55°C PN10

PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 85/65°C PN6

PRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 130/68,5°C PN25

– LETNÍ PROVOZ 100/68,5°C PN25



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 HLAVNÍ
VÝMĚNÍKOVÁ
STANICE

OBSAH/DRAWING TITLE

TECHNOLOGIE
PŮDORYS

POZNÁMKA/NOTE

č.a. 1416_2007_2

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

Č./No.	PŘEDMĚT REVIZE/ REVISION SPECIFICATION	DATUM/DATE
REVIZE/REVISIONS		
SCHVÁLIL/APPROVED	VÁCLAV ŽENŠEK	
PODPIS/SUBMITTED		
PROJEKTANT/ARCHITEKT	MIROSLAV KUBÁT	
KONTROLOVAL/CHECKED	VÁCLAV ŽENŠEK	
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.2

