

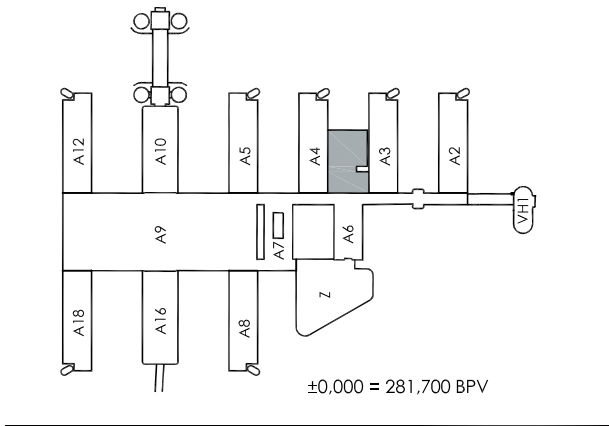
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDEŇKA KOŇÁŘIKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCH.DESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	PLYKO s.r.o

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
00	
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 26
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)
ČÁST / PART	06-ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



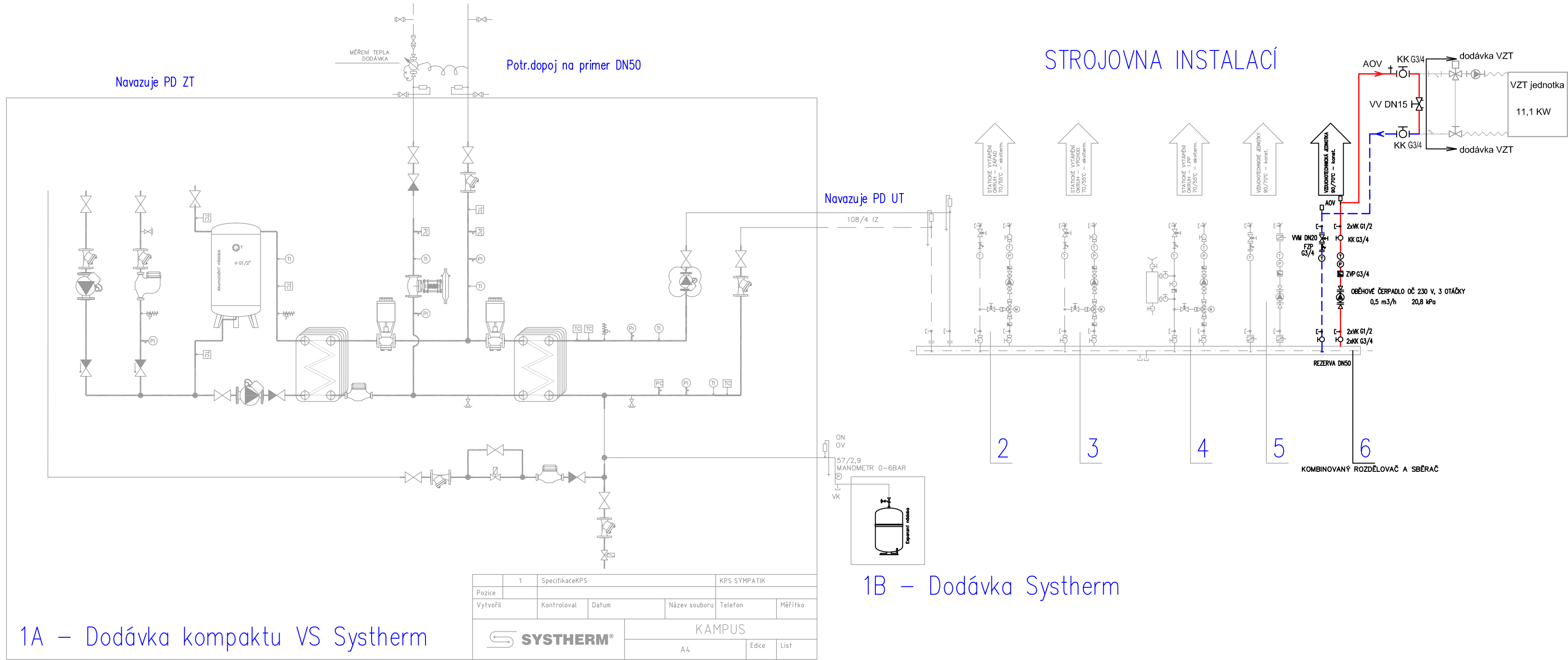
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ZDENĚK PÍŠER
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ZDENĚK PÍŠER
DATUM / DATE	2011 - 02- 28
FORMÁT / FORMAT	6 × A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	06	003	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Schéma V.S.-UT

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR

STROJOVNA INSTALACÍ



1B – Dodávka Systherm

1A – Dodávka kompaktu VS Systherm

LEGENDA

1-X	STOUPAČKY - STATICKÉ VYTÁPĚNÍ EKVITERMní	—	(70/55 °C)
3-X	STOUPAČKY - OTOPNÁ VODA VZDUCHOTECHNIKA	—	(90/70 °C)
VVM	VYVAŽOVACÍ VENTIL MĚŘÍCI		
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL		
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA		
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL		
MUK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ Klapka		
KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ		
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ		
ZVP	ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		
TRV	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL		
ČE	OBEHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK		
ČK	OBEHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S KONSTANTNÍM VÝKONEM		
FZ	FILTR ZÁVITOVÝ		
FP	FILTR PŘÍRUBOVÝ		
T	TEPLOMĚR		
P	TLAKOMĚR		
DK	DÁVKOVACÍ KOTLÍK NA CHEMIKÁLIE		
UV	UZAVÍRAČÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		
VK	VYPUSŤEČÍ KULOVÝ KOHOUT		
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL		

LEGENDA:

—	Teplá voda–přívod pro vzt jednotku v podhledu 90°C
- - -	Teplá voda–zpátečka pro vzt jednotku v podhledu 70°C