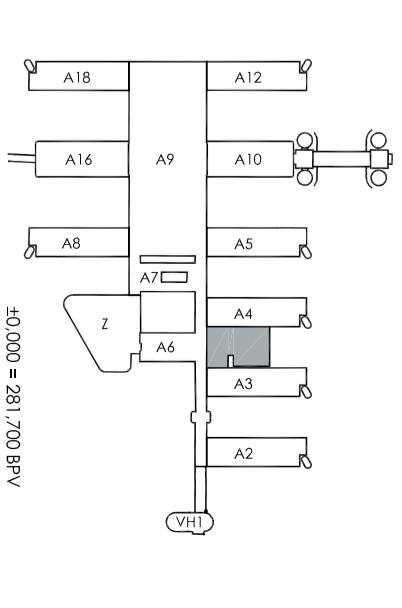


INVESTOR / DEVELOPER	MĚSÁŘKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDĚNKA KONAŘKOVÁ
MANÁŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PĚTR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A.T.U.S. s.r.o.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JARL DUCHÁČEK
PŘÍKLAD ZPRACOVÁNÍ / COMPILER	PŘÍKLAD S.r.o.

REVIZE / REVISION	
NO.	DATE / DATE
00	2010 - MM - DD
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



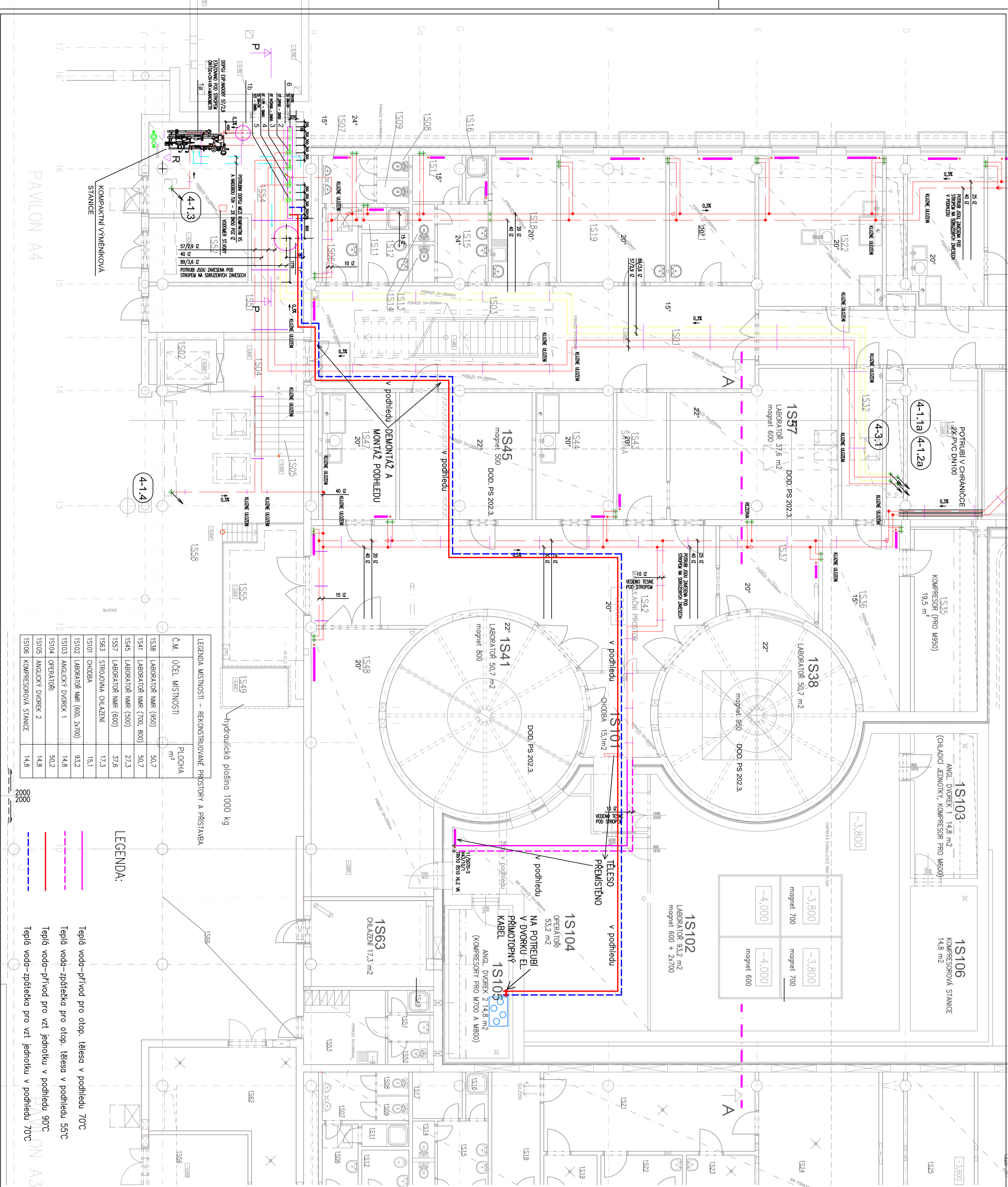
JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PĚTR UHLÍŘ
STAVBA / PROJECT	CEITEC	
ČÍSLO ZÁKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 25	
STUPEŇ / PHASE	DSR	
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)	
ČASŤ / PART	04 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	



NÁZEV / VÝREBÍ / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1. PP
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ZDĚNKA KONAŘKOVÁ
VYPRACOVÁNÍ / PREPARED BY	ZDĚNKA KONAŘKOVÁ
DATA / DATE	2010 - 09 - 27
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100
STAVBA / PROJECT	CEITEC
STUPEŇ / PHASE	DSR
ČÍSLO ZÁKÁZKY / ARCHIVE NO.	F 302
ČÍSLO / NO.	06
ČÍSLO / NO.	002
ČÍSLO / NO.	00

Půdorys 1.pp-UT

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1S38	LABORÁTOŘ NMR (950)	50,7
1S41	LABORÁTOŘ NMR (700, 800)	50,7
1S45	LABORÁTOŘ NMR (500)	27,3
1S57	LABORÁTOŘ NMR (600)	37,6
1S63	STROJOVNA CHLAZENÍ	17,3
1S101	CHODBA	15,1
1S102	LABORÁTOŘ NMR (600, 2x700)	93,2
1S103	ANGELICKÝ DVOREK 1	14,8
1S104	OPERÁTOŘI	50,2
1S105	ANGELICKÝ DVOREK 2	14,8
1S106	KOMPRESOROVÁ STANICE	14,8

- LEGENDA:
- Teplo voda—přívod pro otop, tělesa v podhledu 70°C
  - Teplo voda—zpětečka pro otop, tělesa v podhledu 55°C
  - Teplo voda—přívod pro vzt jednotku v podhledu 90°C
  - Teplo voda—zpětečka pro vzť jednotku v podhledu 70°C