

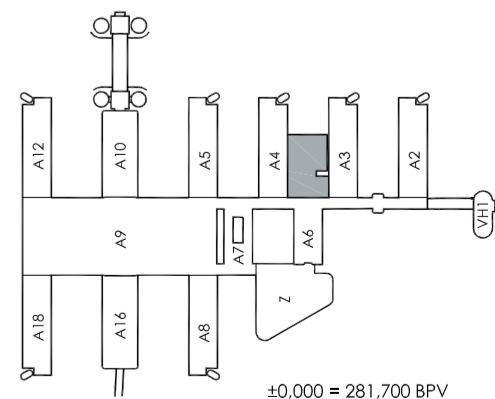
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDENKA KOHÁŘKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCH.DESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRŮVY ZPRACOVATEL / COMPLIER	KAREL ŠTĚPÁNEK

REVIZE / REVISION	
NO. / DATUM / DATE	
00	2011 - 01 - 30 slavnostní poré
01	2011 - 06 - 20 ZMĚNA ŘEŠENÍ KOMUNIKACE MaR - EBI - BMS
02	DOPLNĚNO MĚŘENÍ ELEENERGIE - VÝVOD DGS
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



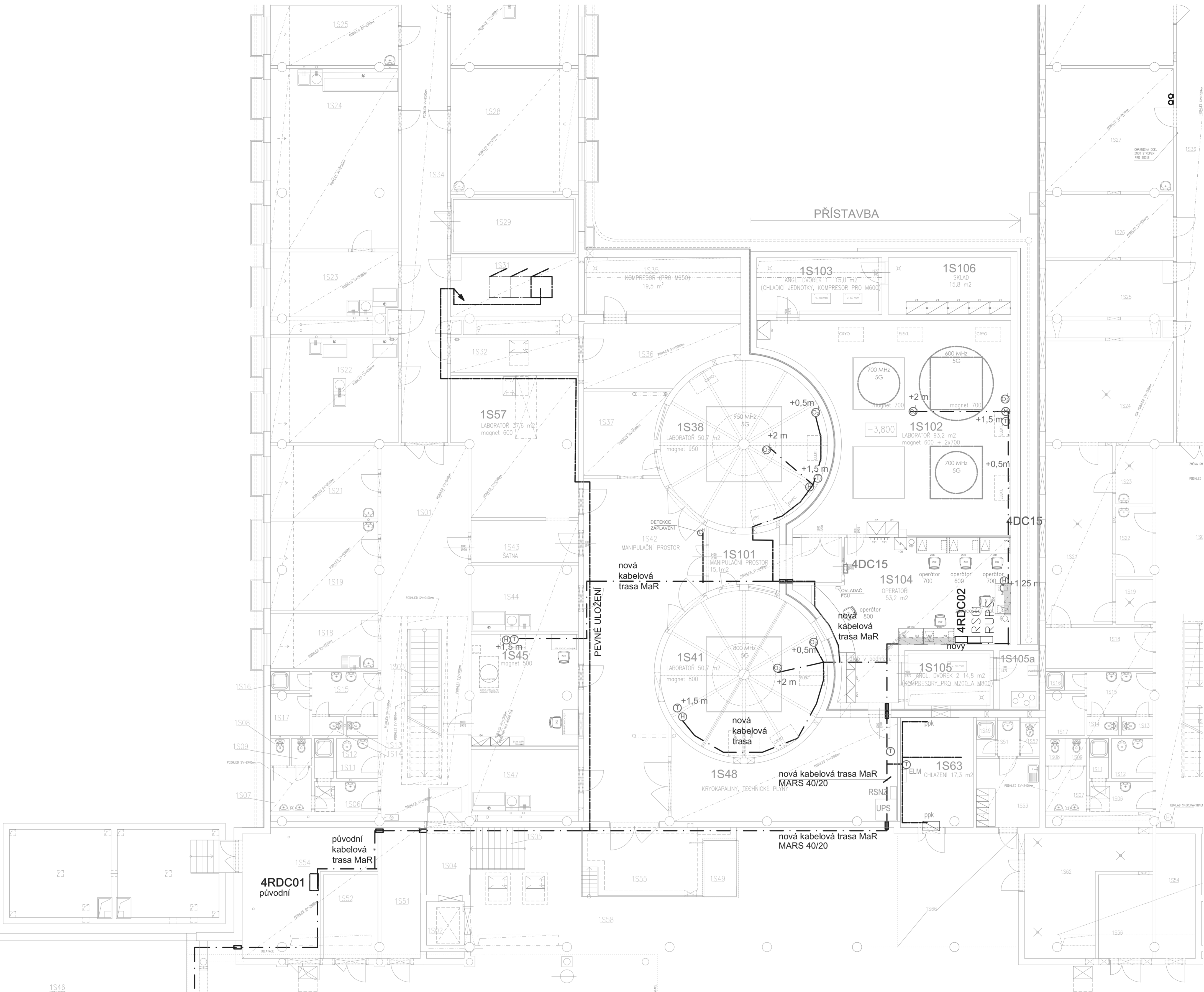
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 24
STUPĚŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PRŮVY - SO / BUILDING TITLE	SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)
ČÁST / PART	13 - MĚŘENÍ A REGULATE



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	KAREL ŠTĚPÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	KAREL ŠTĚPÁNEK
DATUM / DATE	2011 - 06 - 20
FORMÁT / FORMAT	12 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PRŮVY	ČÁST	VÝKRES	PRŮVY
CEI	DVD	F 302	13	002	01
PROJEKT	PHASE	DRAWING NO.	PART	NO.	REVISION



- LEGENDA**
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 1
 - KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 2
 - KABELOVÉ VEDENÍ - ETHERNET (DODÁVKA SLP)
 - KABELOVÉ VEDENÍ - MODBUS
 - KABELOVÉ VEDENÍ - BUS
 - ROZVÁDĚČ MaR
 - PREPĚTOVÁ OCHRANA
 - OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
 - OKRUH BVS A ÚT
 - OKRUH FAN-COLLY A SPLITU
 - OKRUH MĚŘENÍ TEPLOTY, VLHKOSTI, KYSLÍKU A TLAKU V PROSTORU
 - OKRUH REGULATE NA VZT JEDNOTCE
 - OKRUH OSTATNÍ
- ④ DETEKCE ZAPLAVĚNÍ PROSTORU
⑤ MĚŘENÍ VLHKOSTI VZDUCHU
⑥ MĚŘENÍ PROSTOROVÉ TEPLOTY
⑦ DETEKCE SNÍŽENÉ KONCENTRACE KYSLÍKU
⑧ DETEKCE ZAPLAVĚNÍ PROSTORU
⑨ MĚŘENÍ TLAKU

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1S38	LABORATOR NMR (950)	50,7
1S41	LABORATOR NMR (700, 800)	50,7
1S42	MANIPULAČNÍ PROSTOR	71,7
1S43	SÁTKA	10,3
1S45	LABORATOR NMR (500)	27,3
1S48	KRYOKAPALINY, TECH. PLYNY	41,6
1S63	CHLAZENÍ	18,1
1S101	MANIPULAČNÍ PROSTOR	15,1
1S102	LABORATOR NMR (600, 2x700)	95,9
1S103	ANGLICKÝ DVOREK 1	15,0
1S104	OPERÁTOŘI	51,2
1S105	ANGLICKÝ DVOREK 2	9,7
1S105a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4
1S106	SKLAD	15,8
1S07a	KOMPRESORY	23,8