



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – REKONSTRUOVANÉ PROSTORY A PŘÍSTAVBA						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD
			KÓD POPIS			KÓD POPIS
1S36	CHLAZENÍ KRYOSOND	19,72	S16	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S37	OPERÁTOŘI NMR 800 MHz	14,45	S17	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S38	LABORÁTOŘ NMR (950)	50,7	S18	ANTISTATICKÁ STĚRKA	STÁV. KERAM. OBKL.	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S41	LABORÁTOŘ NMR (700, 800)	50,7	S19	ANTISTATICKÁ STĚRKA	STÁV. KERAM. OBKL.	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S42	MANIPULAČNÍ PROSTOR	71,7	S20	STĚRKA	SOKL V.60	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S43	ŠATNA	10,3	S21	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S45	LABORÁTOŘ NMR (500)	27,3	S22	ANTISTATICKÁ STĚRKA	KERAM. OBKL. V=2100	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S48	KRYOKAPALINY, TECH. PLYNY	41,6	S23	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S63	CHLAZENÍ	18,1	S24	STÁV. KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVEBNÍ ÚPRAVY
1S101	MANIPULAČNÍ PROSTOR	8,9	S25	STĚRKA	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S102	LABORÁTOŘ NMR (600, 2x700)	95,9	S26	ANTISTATICKÁ STĚRKA	KERAM. OBKL. V=3170	PŘÍSTAVBA
1S103	ANGLICKÝ DVOREK 1	15,0	S27	STĚRKA	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S104	OPERÁTOŘI	59,0	L22	ANTISTATICKÝ VINYL	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S105	ANGLICKÝ DVOREK 2	9,7	S28	STĚRKA	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S105a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4	S29	STĚRKA	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S106	SKLAD	15,8	S30	STĚRKA	SOKL V.60	PŘÍSTAVBA
1S07a	KOMPRESORY	23,8	S31	STĚRKA	SOKL V.60	STÁVEBNÍ ÚPRAVY

— — — — — HRANICE STÁVEBNÍHO ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.PP

CEI - UKB CEITEC, přístavba A4 NMR

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER

MASARYKOVA UNIVERZITA

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE

ZDENKA KOŇÁŘIKOVÁ

MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER

ARCH.DESIGN s. r. o.

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE

PETR MARVAN

GENERALNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT

A PLUS a.s.

VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER

JIRÍ DUCHÁČEK

PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPLIER

REVIZE / REVISION

NO.	DATUM / DATE
00	2012 - 02 - 10
01	2012 - 03 - 27
02	
03	
04	

POZNÁMKA / ANNOTATION:

A+PLUS

A PLUS a.s.

ČESKÁ 12.602 00 BRNO - CZ

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT

CEITEC

ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.

3113 - 27

STUPEŇ / PHASE

DPV

NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE

I 004 - PŘEHLED PODLAŽÍ

ČÁST / PART

03 - PŘÍSTAVBA A4 NMR

A12

A10

A5

A4

A3

A2

A18

A16

A8

A7

A6

A1

A0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

±0,000 = 281.700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

PŮDORYS 1.PP

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY

JIRÍ BABÁNEK

VYPRACOVAL / PREPARED BY

PAVEL HRŮZA

DATUM / DATE

2012 - 03 - 27

FORMÁT / FORMAT

A4

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 100

STAVBA

CEI

STUPEŇ

DPV

ČÍSLO PS - SO

I 004

ČÁST

03

VÝKRES

001

REVIZE

01

PROJECT

PHASE

BUILDING TITLE

PART

NO.

REVISION