

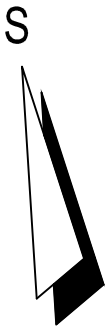
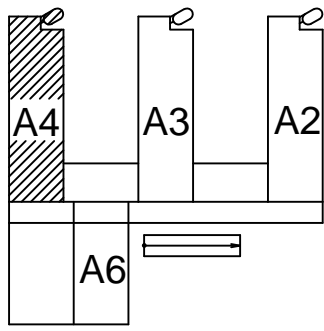
POZNÁMKY :

- 1) Rozbočení kabelů pro hodiny bude provedeno nad podhledem v plastových krabiciových rozvaděcích se svorkovnicí
- 2) Průstupy kabelů (nad podhledem) z jednoho požárního úseku do druhého zajištěn protipožárními zpěňujícími tmelem
- 3) Volné kabelové rozvody jdoucí v chráněné únikové cestě musí být zabudovány v nehořlavé konstrukci a od CHÚC odděleny vrstvou s min. požární odolností 30 minut, pokud nemají sníženou hořlavost izolace (dle ČSN EN 50266-2-2)
- 4) Popis kabelů bude proveden v příslušných schématech. Výkresy č. 046, 047.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3
1S01	CHODBA	74,92	N
1S02	VÝTAH A4	3,79	N
1S03	SCHODIŠTĚ	12,58	N
1S04	CHODBA	6,13	N
1S05	SCHODIŠTĚ	5,19	N
1S06	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39	N
1S07	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09	N
1S08	WC MUŽI – KABINKA	1,17	N
1S09	WC MUŽI – KABINKA	1,23	N
1S11	SPRCHA MUŽI	1,71	AD4–ve sprše
1S12	ÚKLID	3,75	N
1S13	WC ŽEN – KABINKA	1,37	N
1S14	WC ŽEN – KABINKA	1,37	N
1S15	UMÝVÁRNA ŽEN	6,42	N
1S16	SPRCHA ŽEN	1,69	AD4–ve sprše
1S17	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	3,68	N
1S18	DENNÍ MÍSTNOST	13,45	N
1S19	LABORÁTOR PRO VNĚJŠÍ UŽIVATELE	21,78	N
1S21	TECHNIK NMR	17,68	N
1S22	LABORÁTOR CHEM. SEPARACÍ	30,91	N
1S23	PŘÍPRAVNA X–RAY	17,54	N
1S24	LABORÁTOR X–RAY	52,46	N
1S25	TECHNIK X–RAY	17,39	N
1S26	LABORÁTOR	25,47	N
1S27	LABORÁTOR	35,69	N
1S28	CENTRIFUGY, TERMOST. MRAZ. PULTY, LYOFILIZÁTORY	35,68	N
1S29	CHLADICÍ MÍSTNOST	15,63	N
1S31	ROZVODNA SLP	17,38	N
1S32	SKLAD MATERIÁLU NMR	10,06	N
1S33	NMR SPEKTROMETR	17,80	N
1S34	CHODBA	62,00	N
1S35	PROSTOR CHLADICÍCH JEDNOTEK	19,84	N
1S36	CHLAZENÍ KRYOSOND	19,72	N
1S37	OPERÁTOŘI NMR 800 MHz	14,45	N
1S38	NMR SPEKTROMETR 800 MHz	50,66	N
1S39	OPERÁTOŘI NMR 500 MHz	9,27	N
1S41	NMR SPEKTROMETR 500 MHz	50,66	N
1S42	MANIPULAČNÍ PROSTOR	73,83	N
1S43	ŠATNA	10,30	N
1S44	LABORÁTOR PRO PŘÍPRAVU BIOL. VZORKŮ	16,02	N
1S45	NMR SPEKTROMETR 300 MHz	17,68	N
1S46	ŠATNA	8,97	N
1S47	LABORÁTOR PRO PŘÍPRAVU CHEM. VZORKŮ	15,25	N
1S48	KRYOKAPALINY, TECHNICKE PLYNY	43,95	N
1S49	HYDRAULICKÁ PLOŠINA 1000 KG	4,28	N
1S51	SKLAD	11,16	N
1S52	MÍSTNOST PRO EL. ROZVÁDEČE	10,40	N
1S53	SCHODIŠTĚ	24,25	N
1S54	STROJOVNA INSTALACÍ	25,05	N
1S55	RAMPA	18,42	N
1S56	LABORÁTOR A ZDROJ STLAČ. VZDUCHU PRO PAV. A4	15,24	N
1S57	NMR SPEKTROMETR	19,75	N
1S58	GARAŽ (ČÁST)	82,16	
1S59	GARAŽ (ČÁST)	29,63	
1S60	LABORÁTOR	17,38	N

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- Interiérové hodiny analogové typ 152.SAM.25.C1 (strojek pro připojení k Mobaline, kulatý ciferník C1 – průměr 25 cm) (výr. ELEKON, s.r.o., Vyškov)
- Dvoustranné interiérové hodiny analogové složené z hodin typ 152.SAM.30.C1 (strojek pro připojení k Mobaline, kulatý ciferník C1 –průměr 30cm) včetně stropního závěsu pro dvoustranné hodiny typ 152 DSET délky 50cm (výr. ELEKON, s.r.o., Vyškov)
- STA – Krabice Gewiss GW44011 s víkem GW44421 pro rozvodnici STA. (460x380x180)
- El. Hod. – Krabice Gewiss GW44009 (300X220X120) připojovací bod el. hodin.
- DHM – digitální hlasový majáček



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

01	7.1.2005	ing. Běhouněk	Úprava rozvodu STA a el. hodin.
REVIZE	DATUM	JMENO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.08 - 041 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.09 - 041 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.10 - 041 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.11 - 041 - 01

IMOS	metr@stav	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	---

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4+PLUS
---------------	------------	------------	---------------

HLINZ.PROJEKTU STANISLAV KORA	PRŮMY ZPRACOVATEL HIP – ING.RADIM HEJNÝ	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHOUNČEK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	EGP INVEST spol. s r.o. Ant.Dvořák 1707 602 01 Uherský Brod Tel.: 575610311-312, E-mail: egp@egp.cz	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Běhouněk
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.3 PAVILON ILBIT - A4 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	STUPEŇ RD DATUM 7.1.2005 POČET F. A4 8 Č. ZAKÁZKY 3081-25-000-00 ARCH.ČÍSLO BLJ/7	MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO VÝKRESU 041 REVIZE 01

LEGENDA ROZVODŮ

- Rozvod STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohmů)
Celá trasa je uložena v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.
- Rozvod hodin : linky J–Y(ST)Y 2x2x0,8
připojení DCF J–Y(ST)Y 2x2x0,8
Celá trasa je uložena v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.
- Rozvod hodin – Připojení pavilonů A3, A4 a A6 na hlavní hodiny
3x NCYKYF 20x1,5 v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.
- Indukční smyčka pro ozvučení posluhářen pro sluchové postižené
kabel SYKY 3x2x0,5 uloženy v podlaže