

POZNÁMKY :

- 1) Rozbočení kabelů pro hodiny bude provedeno nad podhledem v plastových krabíkových rozvodnicích se svorkovnicí
- 2) Průstupy kabelů (nad podhledem) z jednoho požárního úseku do druhého zašlíst protipožárními zpětnými trnami
- 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.

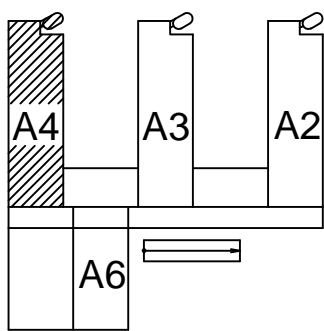
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3	POZNÁMKA
201	CHODBA	79,97	N	
202	VÝTAH	3,78	N	
203	SCHODIŠTĚ	12,58	N	
204	WC IMOBILNÍ	3,07	N	
205	SPRCHA MUŽI	1,62	N, AD4-ve sprše	
206	WC MUŽI	1,17	N	
207	WC MUŽI	1,25	N	
208	WC MUŽI – PISOÁRY	3,68	N	
209	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,65	N	
211	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	41,62	N	
212	PRACOVNA	23,40	N	
213	PRACOVNA	13,75	N	
214	PRACOVNA	13,75	N	
215	PhD. STUDENTI	28,13	N	
216	POSTDOKTORANT.-STÁŽISTÉ	33,89	N	
217	MÍSTNOST PRO TECH.PLYNY	10,73	N	
218	LABORATOŘ GC	39,73	N	
219	PRACOVNA GC	16,53	N	
221	LABORATOŘ KINETIKY	24,93	N	
222	CHODBA	62,32	N	
223	LABORATOŘ LBI	51,47	N	
224	TECHNIK LBI	16,53	N	
225	PhD. STUDENTI	16,53	N	
226	POSTDOKTORANT.-STÁŽISTÉ	16,53	N	
227	DIPLOMANTI	10,88	N	
228	DIPLOMANTI	16,53	N	
229	PhD. STUDENTI	13,87	N	
231	PhD. STUDENTI	13,75	N	
232	PhD. STUDENTI	13,75	N	
233	POSTDOKTORANTI-STUDENTI	13,75	N	
234	PRACOVNA	18,57	N	
235	DENNÍ MÍSTNOST	15,55	N	
236	SKLAD PRÁDLA	4,19	N	
237	SPRCHA ŽEN	2,73	N, AD4-ve sprše	
238	WC ŽEN	1,21	N	
239	WC ŽEN	1,21	N	
241	ÓKLID	2,47	N	
242	PŘEDSÍŇ WC ŽEN	5,22	N	
243	SCHODIŠTĚ	18,89	N	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- Interiérové hodiny analogové typ 152.SAM.25.C1 (strojek pro připojení k Mobaline, kulatý ciferník C1 – průměr 25 cm) (výř. 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 dělky 50cm (výř. ELEKON, s.r.o., Vyškov)
- Krabice Gewiss GW44011 s vřetom GW44421 pro rozvodnicí STA. (460x380x180)
- DHM – digitální hlasový mailbox

LEGENDA ROZVODŮ

- Rozvod STA – koxažní 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 NCKFY 20x1,5 v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.
- Indukční smyčka pro ozvučení poslucháren pro sluchové postižené
kabel SYKY 3x2x0,5 uložení v podlaže



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

01	7.1.2005	ing. Běhunčík	Úprava rozvodu STA a el. hod.
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.08 - 043 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.09 - 043 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.10 - 043 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.11 - 043 - 01

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

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

HLINZ.PROJEKTU STANISLAV KORA		PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING.RADIM HEJNÝ	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHUNČÍK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		EGP INVEST spol. s r. o. Ant.Dvořáka 1707 688 01 Uherský Brod tel.: 575610311-319, E-mail: egi@egp.cz	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Běhunčík
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.3 PAVILON ILBIT - A4 12. SLABOPROUDE ROZVODY		STUPĚŇ RD	RD
ČÁST		DATUM 7.1.2005	POČET F A4 8
NÁZEV VÝKRESU 12.08 STA, 12.09 El. Hod., 12.10 Zařiz. pro nevidomé, 12.11 Zařiz. pro sluch. postižené PŮDORYS 2. NP (+4,000 m)		ČÍSLO VÝKRESU 1:100	REVIZE 01