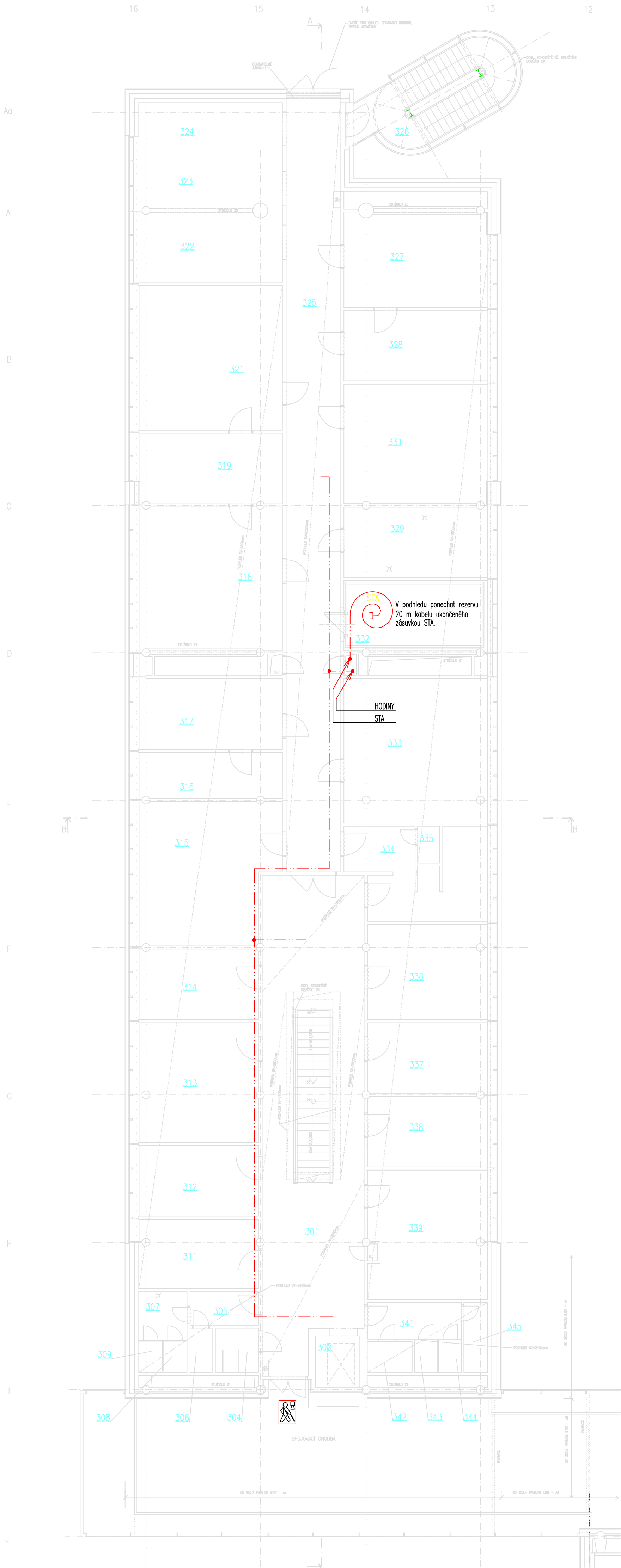


POZNÁMKY :

- 1) Rozbočení kabelů pro hodiny bude provedeno nad podhledem v plastových krabíkových rozvadkách se svorkovnicí
- 2) Prostupy kabelů (nad podhledem) z jednoho požárního úseku do druhého zatešnit protipožárními zpeňujícími tmelem
- 3) Volné kabelové rozvody jdoucí v chráněné unikové cestě musí být zabudovány v nehořlavé konstrukci a od OHČO odděleny vrstvou s min. požární odolností 30 minut, pokud nemají sníženou hořlavost izolace (dle ČSN EN 50268-2-2)
- 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
301	CHODBA	66,06	N	
302	VÝTAH A4	3,78	N	
303	SCHODIŠTĚ	13,54	N	
304	WC IMOBILNÍ	3,07	N	
305	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,65	N	
306	SPRCHA MUŽI	1,62	N AD4-ve sprše	
307	WC MUŽI PISOÁRY	3,68	N	
308	WC MUŽI	1,17	N	
309	WC MUŽI	1,25	N	
311	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,47	N	
312	PRACOVNA PH.D. STUDENTI	13,75	N	
313	PRACOVNA (STÁLÍ ZAM.)	23,40	N	
314	PRACOVNA PH.D. STUDENTI	13,75	N	
315	BIOCHEMICKÁ LABORATOŘ	31,01	N	
316	FOTOKOMORA	10,73	N	
317	ELEKTROFRETICKÁ LABOR.	16,53	N	
318	MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ LABORATOŘ II	33,93	N	
319	PŘÍPRAVNA MOL. BIOLOGIE	16,53		
321	MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ LABORATOŘ I	33,93		
322	KOMOROVÁ LEDNICE	16,53	-	
323	KULTIVAČNÍ MÍSTNOST I	10,73	AD2	
324	KULTIVAČNÍ MÍSTNOST II	13,46	AD2	
325	CHODBA	69,20	N	
326	SCHODIŠTĚ	18,92	N	
327	MIKROBIOLOG. LABORATOŘ	22,33	N	
328	PŘÍPRAVNA MIKROBIOLOGIE	16,53	N	
329	UMÝVÁRNA + AUTOKLÁVOVNA	16,53	N, AD3-do výše osádkou	
331	CENTRIFUGY, TERMOSTATY, MRZ,PULTY, LYOFILIZÁTORY	28,13	N	
332	KOMOROVNÁ LEDNICE	16,53	-	
333	LAB. KRISTALOGRAFIE BIOPOLYMERŮ	33,95	N	
334	HYGIENICKÁ SMYČKA	18,10	N AD4-ve sprše	
335	WC	1,33	N	
336	PRACOVNA PH.D. STUDENTI	18,58	N	
337	PRACOVNA DIPLOMANTI	13,75	N	
338	PRACOVNA PH.D. STUDENTI	13,75	N	
339	PRACOVNA (STÁLÍ ZAM.)	25,31	N	
341	PŘEDSÍŇ WC ŽEN	5,23	N	
342	OKLADOVÁ KOMORA	2,47	N	
343	WC ŽEN	1,22	N	
344	WC ŽEN	1,22	N	
345	SPRCHA - ŽENY	2,73	N AD4-ve sprše	

POZNÁMKA

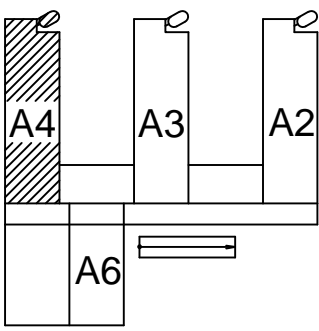
ŘEZ A-A VIZ V.Č. UKB-0-DVD-D-302.3-01-008  
ŘEZ B-B VIZ V.Č. UKB-0-DVD-D-302.3-01-009  
ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRESY TECHNOLOGIE  
POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ NA SEVERNÍ FASÁDĚ JE NAVRŽENO OCELOVÉ, ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI  
PLOCHY MÍSTNOSTÍ JSOU POČÍTANY K VNITŘNÍMU LICI KONSTRUKCE PARAPETU

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., Vyskov)
- 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 (výř. ELEKON, s.r.o., Vyskov)
- STA** Krabice Gewiss GW44011 s vikem GW44421 pro rozvodnici STA. (460x380x180)
- DHM** – digitální hlasový majáček

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 NYKYFY 20x1,5 v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.
- Indukční smyčka pro ozvučení poslucháren pro sluchové postižené  
kabel SYKY 3x2x0,5 uložený v podlaže



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

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

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.08 - 044 - 01  
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.09 - 044 - 01  
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.10 - 044 - 01  
UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.11 - 044 - 01

<b>IMOS</b>	<b>METROSTAU</b>	<b>SDRUŽENÍ ILBIT</b> OLMOUČKA 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	--

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	<b>4+PLUS</b>
---------------	------------	------------	---------------

HLINZ.PROJEKTU STANISLAV KŮRA		PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING.RADIM HEJNÝ EGP INVEST spol.s r.o.,Ani.Dvořákova 1707 658 01 Uherský Brod Tel.: 575610311-312, E-mail: egp@egp.cz	ZODP.PROJEKTANT Ing. Vojtěch Běhunčík	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Běhunčík		
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.3 PAVILON ILBIT - A4		STUPEŇ RD 7.1.2005		
ČÁST 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY		POČET F. A4 8		
NÁZEV VÝKRESU 12.08 STA, 12.08 El. Hod., 12.10 Zařiz. pro nevidomé, 12.11 Zařiz. pro sluch. postižené PŮDORYS 3. NP (+7,800 m)		ČÍSLO VÝKRESU 1:100		
		REVIZE 044		
		01		