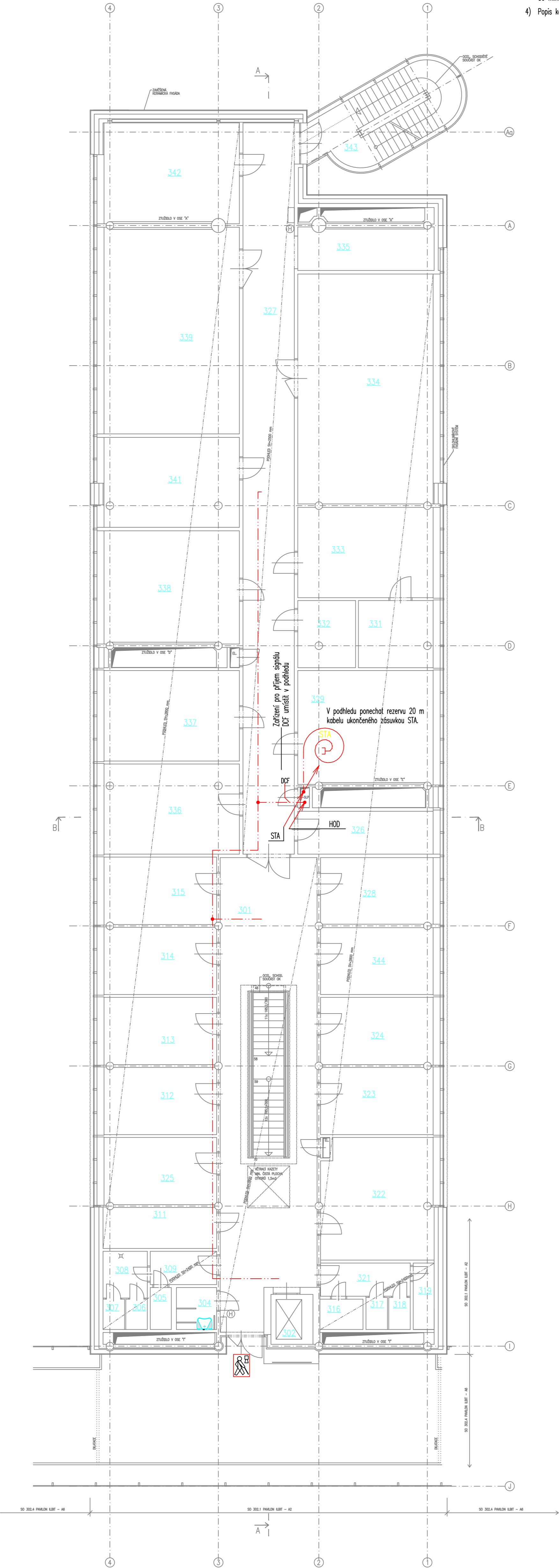


POZNAMKY :

- 1) Rozboření kabelů pro hodiny bude provedeno nad podhledem v plastových krabíkových rozvodech se svorkovnicí
- 2) Prostupy kabelů (nad podhledem) z jednoho požárního úseku do druhého zatepelní protipožárními zpevňujícími tmelem
- 3) Volné kabelové rozvody jdoucí v chráněné únikové cestě musí být zabudovány v nehořlavé konstrukci a od CHOC 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 ČSN33 2000-3	PODHLIED
301	CHODBA	66,05	N	ZV. IZOL. S.V. 2800
302	VÝTAH	3,78	N	—
303	NEOBSAZENO	0,00	N	—
304	WC PRO IMOBILNÍ	3,06	N	RASTROVÝ S.V. 2400
305	SPRCHA – MUŽI	1,62	N, AD4 – ve sprše	RASTROVÝ S.V. 2400
306	WC MUŽI – KABINKA	1,22	N	RASTROVÝ S.V. 2400
307	WC MUŽI – KABINKA	1,22	N	RASTROVÝ S.V. 2400
308	WC MUŽI – PISOÁRY	3,69	N	RASTROVÝ S.V. 2400
309	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	3,64	N	RASTROVÝ S.V. 2400
311	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,63	N	RASTROVÝ S.V. 2800
312	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
313	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
314	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
315	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
316	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40	N	RASTROVÝ S.V. 2400
317	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N	RASTROVÝ S.V. 2400
318	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N	RASTROVÝ S.V. 2400
319	SPRCHA – ŽENY	2,54	N, AD4 – ve sprše	RASTROVÝ S.V. 2400
321	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	5,29	N	RASTROVÝ S.V. 2400
322	PRACOVNA	24,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
323	SEKRETARIÁT	13,76	N	RASTROVÝ S.V. 2800
324	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
325	PRACOVNA – STUDENTI DSP	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800
326	SKLAD MATERIÁLU	10,75	N	RASTROVÝ S.V. 2800
327	CHODBA	69,30	N	ZV. IZOL. S.V. 2500
328	TŘEPAČKY, TERMOSTATY	13,74	N	ZV. IZOL. S.V. 2800
329	LABORATOŘ – DNA MICROARRAY IN SITU HYBRIDIZACE	28,11	N	RASTROVÝ S.V.2800
331	TEMNÁ KOMORA	9,13	N	RASTROVÝ S.V. 2800
332	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	6,98	BE2N3	RASTROVÝ S.V. 2800
333	LABORATOŘ ELEKTROFORÉZY DNA	22,35	N	RASTROVÝ S.V. 2800
334	LABORATOŘ ZÁKL. TECHNIK MOL. BIOLOGIE	57,14	N	RASTROVÝ S.V. 2800
335	KOMOROVÁ LEDNICE	10,68	3)	—
336	LABORATOŘ MIKROSKOP. TECHNIK	22,34	N	RASTROVÝ S.V. 2800
337	LABORATOŘ PCR – PŘÍPRAVA VZORKŮ PRO SEKVENOVÁNÍ	22,34	N	RASTROVÝ S.V. 2800
338	LABORATOŘ SEKVENOVÁNÍ DNA REAL-TIME PCR	28,11	N	ZV. IZOL. S.V. 2800
339	LABORATOŘ ZÁKL. TECHNIK MOL. BIOLOGIE	51,21	N	RASTROVÝ S.V. 2800
341	LABORATOŘ SPEKTROFOTOMETR. TECHNIK STORM	22,34	N	RASTROVÝ S.V. 2800
342	LABORATOŘ SYNTÉZY DNA	24,92	N	RASTROVÝ S.V. 2800
343	SCHODIŠTĚ	18,84	N	—
344	PRACOVNA	13,74	N	RASTROVÝ S.V. 2800

"N" – V MÍSTNOSTI (PROSTORU) PŮSOBÍ KROMĚ UVEDENÝCH, VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ DLE čl. 512.2.4 ČSN 33 2000-5-51

3) JEDNÁ SE O VNITŘNÍ PROSTOR TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VNĚJŠÍ VLIVY (PROSTŘEDÍ) URČUJE VÝROBCE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

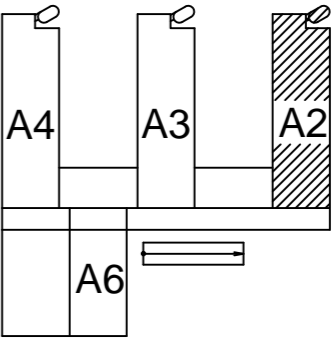
- Hlavní hodiny HN 425 včetně montážní konzoly BK 425 s akumulátory 24V (2x12V)/2,3Ah (výř. ELEKON, s.r.o., Vyškov)
- Přijímač radiosignálů DCF 84, (výř. ELEKON, s.r.o., Vyškov)

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 víkem GW44421 pro rozvodnice STA. (460x380x180)
- DHM – digitální hlasový majáček

LEGENDA ROZVODŮ

-
- Rozvod STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm)
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 NCYFY 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



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

01	7.1.2005	Ing. Běhounčík	Úprava rozvodu STA a el. hodin.
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.08 - 044 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.09 - 044 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.10 - 044 - 01
UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.11 - 044 - 01

		SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
--	--	--

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	
---------------	------------	------------	--

HLINIZ.PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING.RADIM HEJNÝ	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHOUNČÍK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	EGP INVEST spol. s r.o. Anl.Dvořákova 1707 688 01 Uherský Brod tel.: 5761031-312, E-mail: egp@egp.cz	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Běhounčík
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT	STUPEŇ RD	DATUM 7.1.2005
ČÁST D. SO 302.1 PAVILON ILBIT - A2 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	POČET F A4 8	Č.ČKÁZKY 3081-25-000-00
NAZEV VÝKRESU 12.08 STA, 12.09 El. Hod., 12.10 Zařiz. pro nevidomé, 12.11 Zařiz. pro sluch. postižené PŮDORYS 3. NP (+7,800 m)	ARCH.ČÍSLO BLU/7	MĚŘÍTKO 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU 044	REVIZE 01