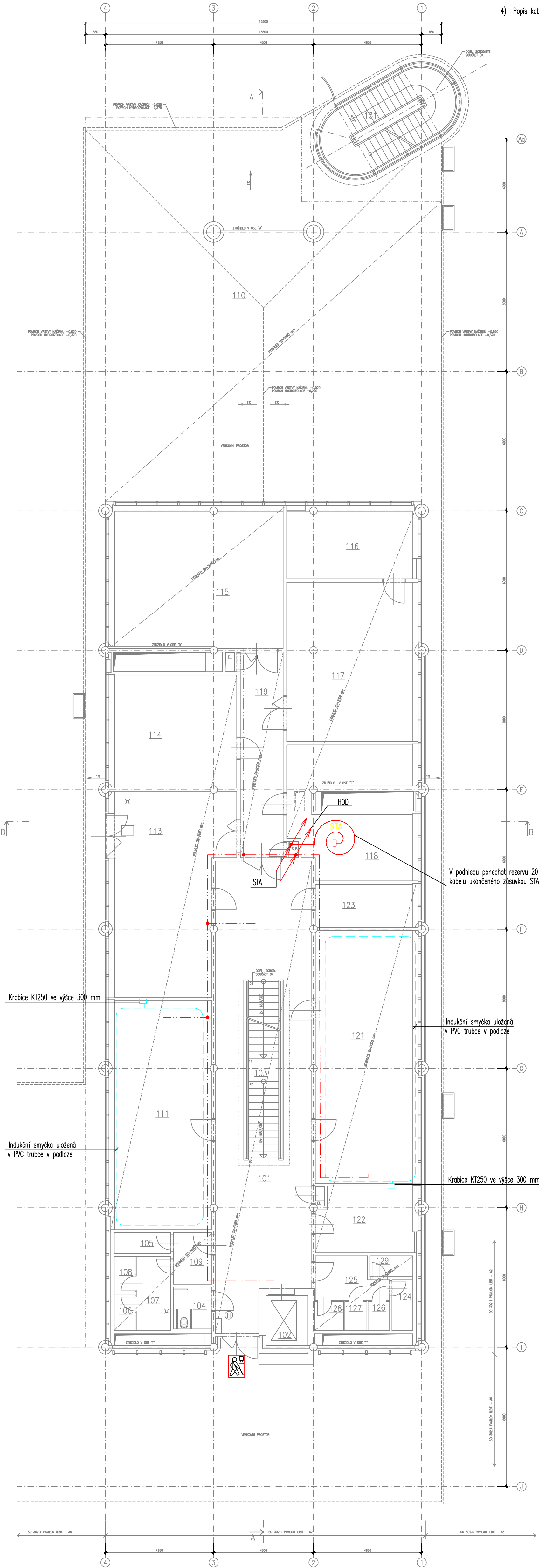


POZNÁMKY :

- 1) Rozbočení kabelů pro hodiny bude provedeno nad podhledem v plastových krabíkových rozvaděcích se svorkovnicí
- 2) Prostupy kabelů (nad podhledem) z jednoho požárního úseku do druhého zatešnit 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.



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN33 2000-3	PODHLÉD
101	CHODBA	67,16	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
102	VÝTAH	3,85	N	—
103	SCHODIŠTĚ	13,19	N	—
104	WC PRO IMOBILNÍ	2,96	N	RASTROVÝ S.V. 2400
105	SPRCHA – MUŽI	2,19	N, AD4 –ve sprše	RASTROVÝ S.V. 2400
106	WC MUŽI – KABINKA	1,42	N	RASTROVÝ S.V. 2400
107	WC MUŽI – PISOÁRY	4,72	N	RASTROVÝ S.V. 2400
108	WC MUŽI – KABINKA	1,42	N	RASTROVÝ S.V. 2400
109	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	3,66	N	RASTROVÝ S.V. 2400
110	VENKOVNÍ PROSTOR	231,39	N	VIZ OPLAŠTĚNÍ BUDOVY
111	BIOINFORMAT. UČEBNA	41,19	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
112	NEOBSAŽENO	—	—	—
113	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	40,38	N	RASTROVÝ S.V. 3000
114	PŘÍPRAVA VZORKŮ	25,44	N	RASTROVÝ S.V. 3000
115	PROTEOMICKÁ LABORATOŘ I.	42,30	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
116	GENERÁTOR DUSÍKU TL. LÁHVE	15,72	N	RASTROVÝ S.V. 3000
117	PROTEOMICKÁ LABORATOŘ II.	37,02	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
118	PŘÍPRAVA VZORKŮ	24,54	N	RASTROVÝ S.V. 3000
119	CHODBA	16,33	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
121	POSLUCHÁRNA	45,38	N	ZV. IZOL. S.V. 3000
122	ŠÁTNÍ STUDENTI	11,57	N	RASTROVÝ S.V. 3000
123	DENNÍ MÍSTNOST	7,77	N	RASTROVÝ S.V. 3000
124	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,98	N	RASTROVÝ S.V. 2400
125	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	5,18	N	RASTROVÝ S.V. 2400
126	WC ŽENY – KABINKA	1,16	N	RASTROVÝ S.V. 2400
127	WC ŽENY – KABINKA	1,19	N	RASTROVÝ S.V. 2400
128	WC ŽENY – KABINKA	1,56	N	RASTROVÝ S.V. 2400
129	SPRCHA – ŽENY	1,67	N, AD4 –ve sprše	RASTROVÝ S.V. 2400
131	SCHODIŠTĚ	16,82	N	—

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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ



Hlavní hodiny HN 425 včetně montážní konzoly BK 425 s akumulátory 24V (2x12V)/2,3Ah (výr. ELEKON, s.r.o., Vyškov)



Přijímač radiosignálu DCF 84, (výr. ELEKON, s.r.o., Vyškov)

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)



Krabice Gewiss GW44011 s víkem GW44421 pro rozvodnici STA. (460x380x180)



DHM – digitální hlasový majáček

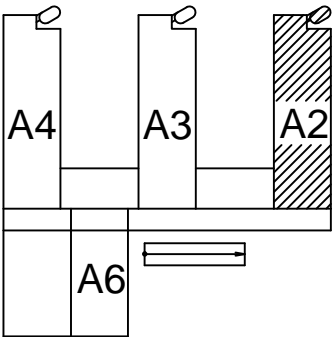
LEGENDA ROZVODŮ

— 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 pavilónů A3, A4 a A6 na hlavní hodiny  
3x NCXYFY 20x1,5 v kabelovém žlabu MARS 40/20 nad podhledem.

— Indukční smyčka pro ozvučení posluchárny pro sluchové postižené  
kabel SYKY 3x2x0,5 uloženy v podlaže



S

±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 - 302.1 - 12.08 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.09 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.10 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.1 - 12.11 - 042 - 01

<b>IMOS</b>	<b>metr@stau</b>	<b>SDRUŽENÍ ILBIT</b> OLOMOUČKA 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	---

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

HLINIZ.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 IČ: 57610311-312, E-mail: ego@egp.cz	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Běhunčík
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT	STUPĚŇ RD	RD 7.1.2005
ČÁST D. SO 302.1 PAVILON ILBIT - A2 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	POČET F A4 8	POČET F A4 8
NAZEV VÝKRESU 2.08 STA, 12.09 El. Hod., 12.10 Zařiz. pro nevidomé, 12.11 Zařiz. pro sluch. postižené PŮDORYS 1. NP (±0,000 m)	ARCH.ČÍSLO BLJ/Y	ČÍSLO VÝKRESU 042
		REVIZE 01