

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 zateženit protipožárním zpevňujícím 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	POZNÁMKA
101	CHODBA	62,96	N	
102	VÝTAH V4	3,78	N	
103	SCHODIŠTĚ S1	13,06	N	
104	WC IMOBILNÍ	3,86	N	
105	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,83	N	
106	WC MUŽI – PISOÁRY	3,32	N	
107	WC MUŽI – KABINKA	1,17	N	
108	WC MUŽI – KABINKA	1,17	N	
109	WC MUŽI – SPRCHA	1,71	N,AD4-ve sprše	
110	VENKOVNÍ PROSTOR (NCBR)	224,65	"N", ABB, AD3, AE4 AF2, AN2, AR3	
111	KNIHOVNA A STUDOVNA	24,14	N	
112	PRACOVNA	11,76	N	
113	PRACOVNA	11,76	N	
114	PRACOVNA	11,76	N	
115	PRACOVNA	14,53	N	
116	PRACOVNA	14,53	N	
117	KANCELÁŘ X-RAY	14,53	N	
118	LABORATOR POKYTOV. MODELOVÁNÍ	74,48	N	
119	KANCELÁŘ PRO VEDOUCÍ	24,74	N	
121	SEKRETARIÁT	19,64	N	
122	KANCELÁŘ PRO VEDOUCÍ	20,01	N	
123	CHODBA	21,62	N	
124	NEOBSAŽENO	0,00	-	
125	PRACOVNA	11,76	N	
126	PRACOVNA	11,76	N	
127	PRACOVNA	15,78	N	
128	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,39	N	
129	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	4,79	N	
131	SPRCHA – ŽENY	2,61	N, AD4-ve sprše	
132	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,59	N	
133	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N	
134	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N	
135	SCHODIŠTĚ	16,83	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)

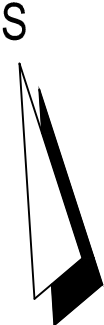
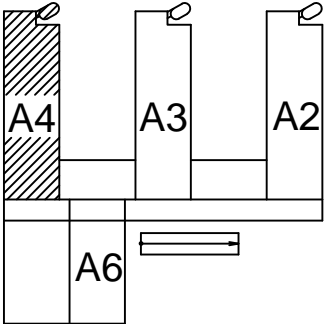
Dvoustranné interiérové hodiny analogové složené z hodin typ 152.SAM.30.C1 (strojek pro připojení k Mobaline, kulatý ciferník C1 –průměr 30cm) včetně stropního závěsu pro dvoustranné hodiny typ 152 DSET délky 50cm (výr. ELEKON, s.r.o., Vyškov)

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

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 NCYKY 2Dx1,5 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. Běhounčík	Úprava rozvodů STA a el. hodin.
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.08 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.09 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.10 - 042 - 01

UKB - 0 - DSP - D - 302.3 - 12.11 - 042 - 01

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

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

HLINZ.PROJEKTU STANISLAV KÚRA	PRŮMYŠ. ZPRACOVATEL HIP – ING.RADIM HEJNÝ EGP INVEST spol.s r.o. Ant.Dvořákova 1707 688 01 Uherský Brod Tel.: 576010311-316, E-mail: egp@egp.cz	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHOUNČÍK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch BĚHOUNČÍK	
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT	STUPEŇ RD	
ČÁST D. SO 302.3 PAVILON ILBIT - A4 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	DATUM 7.1.2005	
NÁZEV VÝKRESU 12.08 STA, 12.09 El. Hod., 12.10 Zařiz. pro nevidomé, 12.11 Zařiz. pro sluch. postižené PŮDORYS 1. NP (±0,000 m)	POČET F A4 8	
	ČÍSLO VÝKRESU 1:100	
	REVIZE 01	