



16-HH

H01

H01

DCF

18-STA

18-DHM1

HLAVNÍ HODINY DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODŘIŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)
(kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODŘIŽNÉ HODINY DVOUSTRANNÉ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)
(kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PRÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF k DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

KRABICE HENSEL typ K 9060/Z (ukončení koaxiálního kabelu)

ROZVOD JČ: linky CYKY 2x1,5 (WTH1)
připojení DCF J-Y(STY) 2x2x0,8 (WTH2)

ROZVOD STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WTSTA ..)

ROZVOD ZPS – Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 20 v podlaže
indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchové postižené

Krabička KT 250/1 pod omítkou

Krabička KOPOS typ B130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ

DHM – digitální hlasový majáček

SESTUP Z VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

VE STÁVAJÍCÍ TRUBCE

URČENÍ ZPŮSOBU VEDENÍ

VE ŽLABU PVC 40/20

ZNAČENÍ PRO STUPNÁČKY/KLESNÉ TRASY (ve směru od rozváděče)

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP.1

POZNÁMKA

- ROZBOČENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODLAŽÍM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA POKRYTÍ SE SVORKOVNICÍ
- NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODLAŽÍM A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU Z KRABICE V PODLAŽÍM NAPOJENY KABELEM CYKY 2x1, KABEL JE VEDEN Z PODLAŽÍM V TRUBCE INSET FML 25 POD OMIČKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
- NÁSTĚNNÉ HODINY NA CHODBÁCH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODLAŽÍM A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU NAPOJENY Z KRABICE KABELEM 1-CXKE-R 2x1, KABEL JE VEDEN Z PODLAŽÍM V TRUBCE INSET FML 25 POD OMIČKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
- DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM JE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEL VELE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PAVILONU
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY VE STUPNÁČKÁCH JSOU SOUČÁSTÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
101	CHODBA	62,05	L10 UNILEUM	-	SKL UNOL V=100	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
101a	CHODBA	21,77	UNILEUM	YVALBA OTEVŘAZL	-	RASTROVÝ S.V. 2550
102	VÝTĚH	3,06	-	-	-	----
103	SKLOUISČE	12,13	L2 UNILEUM	-	-	----
104	WC STUDENTŮ ŽENY + OKLAD	7,32	K20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
105	CHODBA	8,58	L10 UNILEUM	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
106	LABORÁTOR L10	32,23	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	VNITŘNÍ ZATEMĚNÍ	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
107	PŘÍPRAVNA	19,33	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
108	LABORÁTOR L11	64,38	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	VNITŘNÍ ZATEMĚNÍ	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
109	VENKOVNÍ PROSTOR	-	-	VĚ SÁDVOÉ ÚPRAVY	-	-
111	SKLOUISČE	16,62	-	-	-	----
112	SEMINÁRNÍ SÁL	40,34	UNILEUM	KER. OBL. V=2040	SKL UNOL V=100	RASTROVÝ S.V. 2800
				ZA UMÝVAČEM	VNITŘNÍ ZATEMĚNÍ	
113	PŘÍPRAVNA	19,3	L10 UNILEUM	KER. OBL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
114	LABORÁTOR L10	32,50	S5 ANTEAL: STĚNA (CERAM.)	KER. OBL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
115	ČAJOVNÁ KUCHYŇKA	7,96	L10 UNILEUM	KER. OBL. V=400, 2000 ZA UMÝVAČEM	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
116	WC STUDENTŮ MUŽI	7,96	K20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
117	WC STUDENTŮ MUŽI+MOBLIN + SPRCHA	4,86	K19 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
118	WC STUDENTŮ ŽENY+MOBLIN + SPRCHA	4,86	K19 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
119	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
120	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
121	VÝŠETŘOVNA	29,41	UNILEUM	KER. OBL. V=2090	-	RASTROVÝ S.V. 2790
122	LABORÁTOR	40,17	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2090	RASTROVÝ S.V. 2790
123	PRACOVNA	14,91	UNILEUM	YVALBA OTEVŘAZL	SKL UNOL V=100	RASTROVÝ S.V. 2790
124	ÚČEBNA PRO SOŠ	106,35	UNILEUM	KER. OBL. V=2040	SKL UNOL V=100	RASTROVÝ S.V. 2790
				ZA UMÝVAČEM		
125	SKLAD	12,42	UNILEUM	YVALBA OTEVŘAZL	SKL KERAM. V=100	RASTROVÝ S.V. 2650
126	CHODBA	36,69	UNILEUM	YVALBA OTEVŘAZL	SKL UNOL V=100	RASTR S.V.2500,2775

02	23.05.2023	ING. MARTIN 02		VESTAVBA PAVILONU A18 V 1NP	
DSPS	25.05.2007	ING. ZDENĚK KONEŠ		DOPLNĚNÍ K DOKUMENTACI STAVBY	
REVIZE		JMENO, POKRES		POPS REVIZE	

±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.08 - 004 - 02
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.09 - 004 - 02
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.10 - 004 - 02
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.11 - 004 - 02

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

PROJEKTANT PRŮJEKTU: SLABOPROUDÉ ROZVODY
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV

PROJEKTANT PRŮJEKTU: SLABOPROUDÉ ROZVODY
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV

PROJEKTANT PRŮJEKTU: SLABOPROUDÉ ROZVODY
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ
STAVBA: MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA
D. SO II - 309 PAVILON AVVA - A18
ČÁST: 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY

STUPĚŇ: DSPS
DŮM: 09.08.2006
POČET F. A1: 18 A1
Č. ZAKÁZKY: 280109-0020
ARCH. DĚLO

MĚŘÍTKO: 1:50
DĚLO VÝKRESU: 004
REVIZE: 02

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - STA, JČ, ZPN, ZPS

PROJEKTANT PRŮJEKTU: SLABOPROUDÉ ROZVODY
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV

PROJEKTANT PRŮJEKTU: SLABOPROUDÉ ROZVODY
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV
HPP, ING. STANISLAV ŠKODROV