



LEGENDA

12-HH

HD1

HD1

DCF

12-STA

12-DHM1

HLAVNÍ HODINY DSHM (vgr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODŘÍŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)
(Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, vgr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODŘÍŽNÉ HODINY DOUSTRANĚ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)
(Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, vgr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNALU DCF k DSHM (vgr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

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

ROZVOD JČ: linky CYKY 2x4x1,5 (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 podlaze
indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchové postižené

Krabičky KT 250/1 pod omítkou

Krabičky KOPOS typ 6130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ

DHM – digitální hlasový majáček

SESTUP Z VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

STOUPÁČKY

VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

VE STÁVAJÍCÍ TRUBCE

URČENÍ ZPŮSOBU VEDENÍ

VE ŽLABU PVC 40/20

ZNAČENÍ PRO STOUPÁNÍ/KLEŠÁNÍ TRASY (ve směru od rozváděče)

PROTIPŮŽARNÍ ÚČPAVKA TYP.1

POZNÁMKA

– ROZBOŘENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS BUDE PROVEDENO NAD PODHLEDEM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA POKROVU SE SVORKOVNICÍ
– NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLED
A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY BUDOU Z KRABICE V PODHLEDU NÁPOJENY KABELEM CYKY 2x4x1. KABEL BUDE VEDEN Z PODHLEDU
V TRUBCE INSET FML 25 POD OMTIKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ BUDE ULOŽENA POD HODINAMI
– NÁSTĚNNÉ HODINY NA CHODBÁCH BUDOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLED A HORNÍ HRANOU
DVEŘÍ. HODINY BUDOU NÁPOJENY Z KRABICE KABELEM 1-CXKE-R 2x4x1. KABEL BUDE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25
POD OMTIKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ BUDE ULOŽENA POD HODINAMI
– DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM BUDE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEL VEDELE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PAVILONU

LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA
1501	CHODBA	76,59		
1502	SCHODIŠTĚ	10,74		
1503	VÝŠK	3,23		
1504	ROZVODNA NN	10,55		
1505	ROZVODNA SLP	12,81		
1506	NEOBSAŽENO	0,00		
1507	LABORATOR EPR	34,77		
1508	PŘÍPRAVNA EPR	23,74		
1509	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	90,03		
1511a	SKLÁŘSKÁ DÍLNA (SKLAD)	20,35		
1511b	SKLAD EPR	9,12		
1512	SKLÁŘSKÁ DÍLNA	30,06		
1513	SKLÁŘSKÁ DÍLNA	12,03		
1514	PŘÍPRAVNA WC	4,51		
1515	WC-ZAMĚSTNANCI	1,07		
1516	VÝELNA	1,07		
1517	SPROCHA	2,72		
1518	SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ	3,69		
1519	STROJOVNA OT	26,89		
1520	NEOBSAŽENO	–		
1521	NEOBSAŽENO	–		
1522	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	19,09		
1523	ROZVODNA NN	3,61		
1524	SKLAD KOMUNÁLNÍHO ODPADU	8,04		

DPS	22.05.2007	ING. JIŘÍ KOKOS	DOKUMENTACE SKUTOČNÉHO PROJEKTU STAVBY		
REVIZ	DATUM	MĚNO, POPIS	POPS REVIZ		

00.000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 307 - 12.08 - 003 - 01

UKB - 1 - DSP - D - 307 - 12.09 - 003 - 01

UKB - 1 - DSP - D - 307 - 12.10 - 003 - 01

UKB - 1 - DSP - D - 307 - 12.11 - 003 - 01

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

4PLUS

KOORDINACE PROJEKTU
PROJEKT BRNO spol. s r.o.

HLAVNÍ PROJEKT
ING. FRANTIŠEK JAKUBEC

INVESTOR
MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ

STAVBA
MÚ V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA
AVVA - 1. ETAPA - MODRA
D. SO II - 307 PAVILON AVVA - A12
ČÁST
12. SLABOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP - STA, JČ, ZPN, ZPS

PROJEKTANT PRŮJED
ING. STANISLAV DOUPOVEC

GLIV

VÝKRESOVATEL
ING. JIŘÍ KOKOS

STUPEŇ
DPS

DATUM
30.05.2006

POZ. T. A4
18. 44

ČÍSLO KRESKY
28810188-00000

ARCH. DĚLO
MĚŘÍTKO
1:50

ČÍSLO VÝKRESU
003

REVIZ
01