

**LEGENDA**

15-DM  
H10  
H10  
DCF  
15-STA  
15-DM1

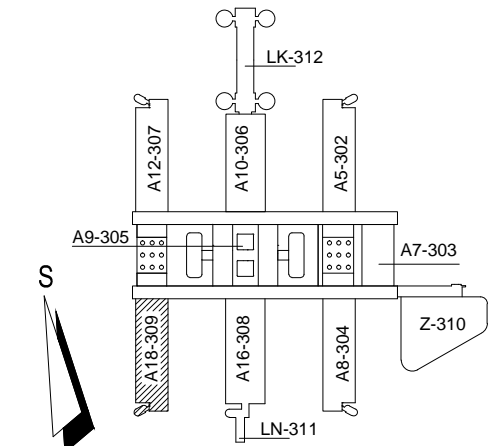
HLAVNÍ HODINY DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)  
PODRUŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)  
PODRUŽNÉ HODINY DOUSTRANÉ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)  
PŘÍJÍMAČ RADIOSTANOV DCF k DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)  
KRABICE HENSEL typ K 9060/Z (ukončení koaxiálního kabelu)  
ROZVOD JČ: linky ČKY 2x1,5 (WH1)  
ROZVOD STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WTSTA...)  
ROZVOD ZPS – Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 20 v podlaží  
Krabice KT 250/1 pod omítkou  
Krabice KOPOS typ 8130 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 STUPÁNÍ/KLESAJÍCÍ TRASY (ve směru od rozváděče)  
PU1 PROTIPŮŽÁRNÍ ÚČPAVKA TYP.1

- POZNÁMKA**
- ROZBOŘENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODHLEDY V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA PLOCHU SE SVORKOVNICÍ
  - NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDY A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU Z KRABICE V PODHLEDU NÁPOJENY KABELEM ČKY 2x1,5. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25 POD OMÍTKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
  - NÁSTĚNNÉ HODINY NA CHODBÁCH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDY A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU NÁPOJENY Z KRABICE KABELEM 1-CHKE-R 2x1,5. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25 POD OMÍTKOU 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
  - PROTIPŮŽÁRNÍ ÚČPAVKY VE STUPÁČKÁCH JSOU SOUČÁSTÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAŽNÍ KÓD POPIS	POVRCH, OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLID KÓD POPIS
301	CHODBA	78,18	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P3
302	VÝHŇ	5,06	—	—	—	—
303	SCHODIŠTĚ	11,97	L2	LINOLEUM	—	—
304	WC ZAMĚSTNANCI MŮD+MOB.	9,48	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2400	P2
305	WC ZAMĚSTNANCI MŮD+MOB. + SPRCHA	4,92	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2400	P2
306	PRACOVNA+DOUMENTACE	38,10	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P1
307	PRACOVNA ASISTENTA	17,90	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
308	PRACOVNA ASISTENTA	18,29	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
309	DEJNÍ MÍSTNOST LABORANTEK	50,00	L1	LINOLEUM	KER. OBIL. V=2400 ZA KUCH. LINOLU	SOIL LINOL. V=100 P2
312	PRACOVNA, RUČNÍ SKLAD	10,94	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
313	STERILIZACE MATERIÁLŮ	15,80	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000 OMV. N. TOLUPOREX	SOIL S.V. 2800 OMV. N. TOLUPOREX
314	PŘÍPRAVA	12,61	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000 OMV. N. TOLUPOREX	SOIL S.V. 2800 OMV. N. TOLUPOREX
315	LABORATOR IZOLACE DŇA	13,86	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000 OMV. N. TOLUPOREX	SOIL S.V. 2800 OMV. N. TOLUPOREX
316	LABORATOR IZOLACE DŇA (CENTRIFUGY)	8,08	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000 OMV. N. TOLUPOREX	SOIL S.V. 2800 OMV. N. TOLUPOREX
316	LABORATOR BIOCHEMIE	22,61	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL S.V. 2800
317	LABORATOR RNA	15,92	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL S.V. 2800
318	SCHODIŠTĚ	18,36	—	—	—	—
319	CHODBA	54,63	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P3
321	LABORATOR SERNOVACE	24,95	S2	STĚNA S FABRY	OMV. VÝŠKOVÝ MATERIÁL TOLUPOREX	SOIL S.V. 2800 OMV. N. TOLUPOREX
322	LABORATOR PAGE	15,04	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL LINOL. V=100 P2
323	LABORATOR REST. ANALYZY	22,43	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL LINOL. V=100 P2
324	LABORATOR POR	22,43	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL LINOL. V=100 P2
325	LABORATOR ELFO	34,50	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL LINOL. V=100 P2
326	FOTOKOMORA	4,04	S2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBIL. V=2000	SOIL LINOL. V=100 P2
327	UMÝVARNÁ DŇA	10,92	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000	P2
328	SKLAD DŇA	13,84	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000	P2
329	PRACOVNA ASISTENTA	13,78	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
331	PRACOVNA DOCENTA	18,53	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
332	PRACOVNA	8,95	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
333	PRACOVNA PROFESORA	18,53	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
334	PRACOVNA ASISTENTA	23,51	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P2
335	ARCHIV DOUMENTACE	9,12	L1	LINOLEUM	KER. OBIL. V=2000 ZA UMÝVAREM	P2
336	WC ZAMĚSTNANCI ŽEN+MUŽ	9,68	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2400	P2
337	WC ZAMĚSTNANCI ŽEN+MUŽ + SPRCHA	4,92	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2400	P2
338	HYGIENICKÁ SÁLKA	8,82	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000 OMV. N. TOLUPOREX	P9
339	PŘESÍŇ	11,35	L1	LINOLEUM	—	SOIL LINOL. V=100 P3

OPPS	20.05.2007	ING. DENKŮ KOKOS	DOUMENTACE SYSTÉMOVÝCH PRŮBĚHŮ STAVBY
REVIZ	17.05.2008	ING. DENKŮ KOKOS	VÝKON LOKALIZOVANÝCH KČM ZA DOUSTAVNÍ (H1) V MÍSTNOSTI
REVIZ	DATUM	ADRESA POPIS	POPS REVIZ



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

**OHL ŽS**

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.08 - 006 - 02  
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.09 - 006 - 02  
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.10 - 006 - 02  
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.11 - 006 - 02

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4PLUS
KOORDINACE PROJEKTU PRŮBĚH PRŮBĚHŮ ING. FRANTIŠEK JAROSLAV	PROJEKTANT PRŮBĚHŮ PRŮBĚH PRŮBĚHŮ ING. DENKŮ KOKOS	ZOP-PROJEKTANT PRŮBĚH PRŮBĚHŮ ING. DENKŮ KOKOS	STAVBA MŮDRA, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRA D SOII - 309 PAVILON AVVA - A18 12. SLABOPROJEKT ROZVOJŮ
DATUM 08.06.2008	POČET F. A. 18 A4	DPS 2801089-0200	REVIZ 006 02
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - STA, JČ, ZPN, ZPS	1:50	006	02