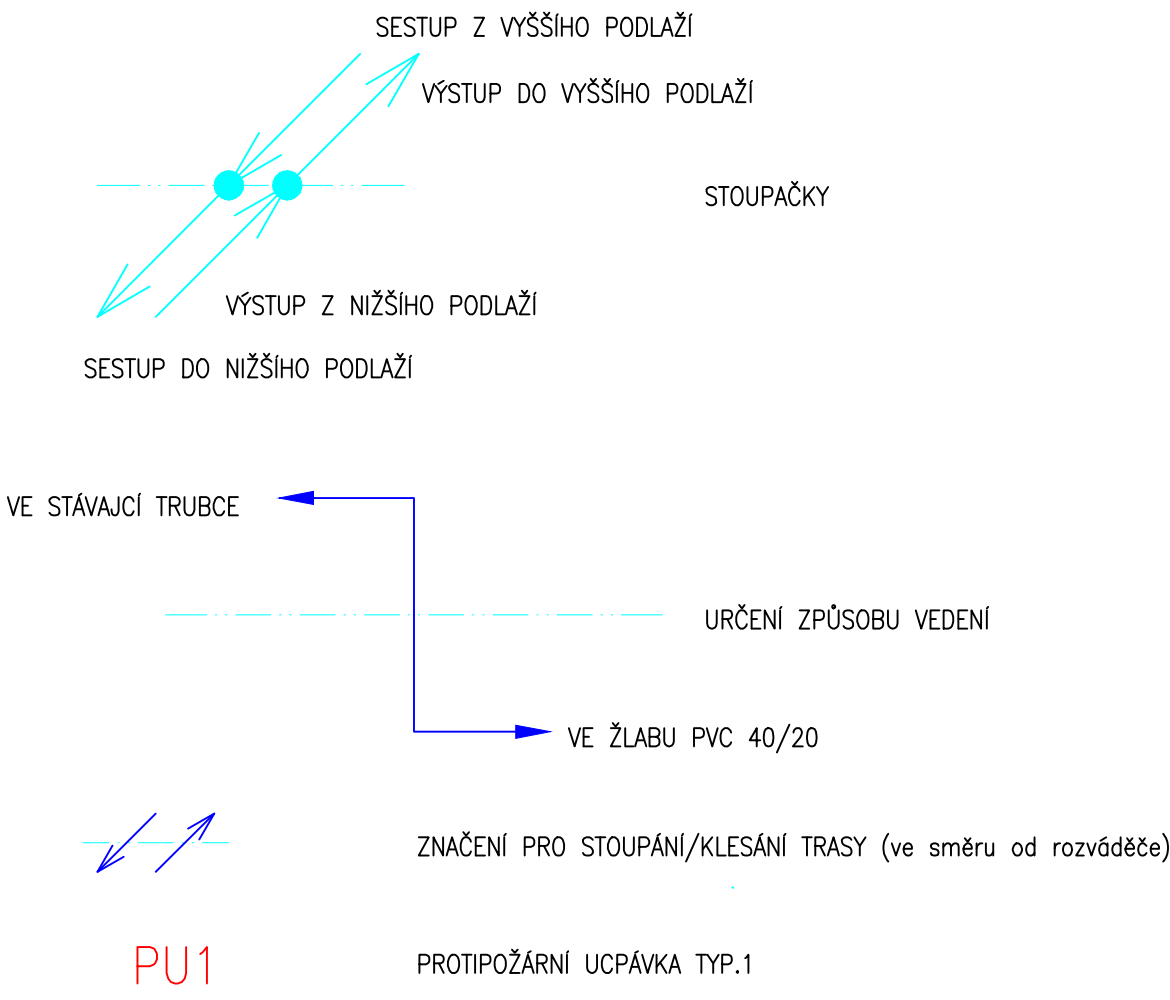


- LEGENDA**
- HLAVNÍ HODINY DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
  - PODROUŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)  
(kruhy číselník C2 – průměr 28cm, vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
  - PODROUŽNÉ HODINY DVOUSTRANNE ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)  
(kruhy číselník C2 – průměr 28cm, vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
  - PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNALU DCF k DSHM (vyr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
  - KRABICE HENSEL typ K 9060/Z (ukončení koaxiálního kabelu)
  - ROZVOD JČ: linky CYKY 2x1,5 (WH1)  
připojení DCF J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (WH2)
  - 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
  - Krabičky KT 250/1 pod omlítkou
  - Krabičky KOPOS typ 8130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ
  - DHM – digitální hlasový majáček

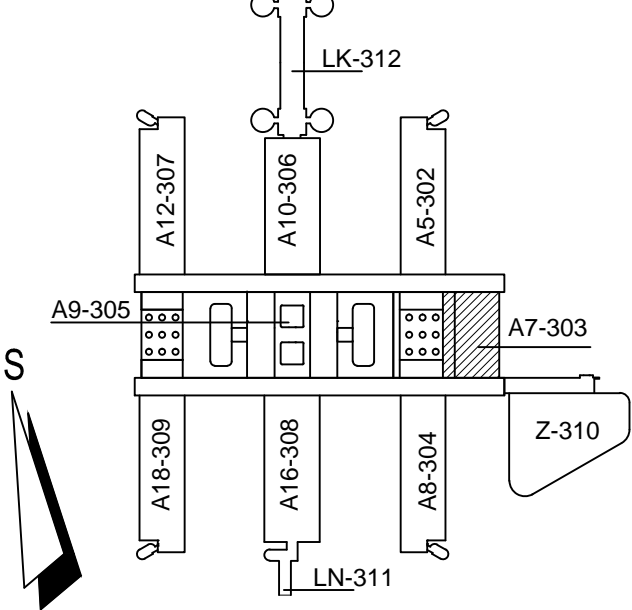


**POZNÁMKA**

- ROZBOČENÍ KABELŮ PRO JEDNOTVÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODHLEDEM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA POUVRCHU SE SVORKOVNICÍ
- NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE= POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDEM A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU Z KRABICE V PODHLEDU NÁPOJENY KABLEM CYKY 2x1. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25 PRO OMLÍTKOU DO PODOMKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
- DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM JE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEĚL VEDLE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PAVILONU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – A7						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAŽÍ KOD NÁZEV	POVRCH, OBRÁVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KOD POPIS
1S01	MANIPULAČNÍ PROSTOR	19,20	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	KER. SOKL V=100	–
1S02	VÝHĚDOVÁ STANICE	42,50	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	SOKL V=100	–
1S03	ROZVODNA NN	10,20	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	KER. SOKL V=100	–
1S04	MANIPULAČNÍ PROSTOR	15,30	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	KER. SOKL V=100	–
1S05	STANOVISŤE AKUZOŘO	50,70	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	KER. SOKL V=100	–
1S06	ROZVODNA SLABOPROUDU	12,10	L3	ROZVODNÉ PODLAŽNÍ	LEŠTA PVC	–
1S07	INSTALAČNÍ PROSTOR	11,10	F1	PROSTOROVÁ PODLAHA	–	–
1S08	ROZVODNA NN – CHRÁNĚNÁ	5,20	S4	STĚNOVÁ PODLAHA	BEZ POVRCH. OBRÁV.	–

SSPS	23.05.2007	ING. ZDENĚK KOKES	DOPLNĚNÍ PROJEKTU STAVBY
REKLE	DATUM	BRNO, POPIS	POPIS REKLE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)

**OHL ŽS**

UKB - 1 - DSP - D - 303 - 12.08 - 003 - 01  
UKB - 1 - DSP - D - 303 - 12.08 - 003 - 01  
UKB - 1 - DSP - D - 303 - 12.10 - 003 - 01  
UKB - 1 - DSP - D - 303 - 12.11 - 003 - 01

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ		4+PLUS	
KODOVÁNÍ PROJEKTU PRŮMĚR BRNO spol. s r.o.	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH ING. ING. STANISLAV DOUPČEK	ZDOP. PROJEKTANT ING. ZDENĚK KOKES	
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. JAROMÍR ČERNÝ	ING. KAREL TUZA	VÝKONOVÝ ING. ZDENĚK KOKES	
INVESTOR MAGISTROVÁ UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MUV V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVIA AVIA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 303 PAVILON AVIA - A7		STUPŇ SSPS
ČASŤ 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	MĚŘKOV PŮDORYS 1.PP - STA, JČ, ZPN, ZPS		DATUM 10.04.2006
		MĚŘKOV 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU 003	
		REVIZE 01	