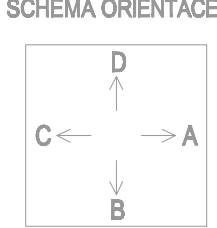


SCHEMA ORIENTACE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLŮ				POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	
5.01	TERRASA	107,37 M <sup>2</sup>	S1	---	---	---	---
5.02	LOŽEBNA	84,22 M <sup>2</sup>	S79	---	---	---	---
5.03	LÁZEŇNA	59,23 M <sup>2</sup>	S79	---	---	---	---
5.04	SCHODISTOVÁ HALA	26,69 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.04a	SÁLNA	28,79 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.05	SÁLNA - SPOL. ZENY	38,41 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.06	SPOLNA ZENY	1,40 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.07	UMÝVÁRNA - WC ZENY	2,90 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.08	WC ZENY	1,34 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.09	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	2,10 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.10	PROSTOR WC MUŽI	1,46 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.11	WC MUŽI	1,41 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.12	PROSTOR HYGIENY	6,04 M <sup>2</sup>	S74	---	---	---	---
5.13	SEŘADKOVNA	16,62 M <sup>2</sup>	S81	---	---	---	---

LEGENDA KABELÁŽE

- KABEL CYKY-J 3x1,5
- KABEL JY(st)Y 2x2x0,8 - přípojnice DALI (modrý)
- KABEL POŽÁRNĚ ODDOLNÝ NHXH-J 3x1,5 V60 - únikové osv
- KABEL POŽÁRNĚ ODDOLNÝ NHXH-J 3x1,5 V60 - protipanikové osv

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příčkách v podlaží a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektainstalačních požinkovaných žlábech uctotvených na ac. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudu je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě. Nehořlavé signální kabely musí být upevněny požárně odolnými příchytkami.

Značení okruhů

- 1 - obvod osvětlení jističem jističem 16A/B
- 1 - obvod osvětlení napájený z rozvaděče ND
- N4 - svítidla nouzového osvětlení úvinková spínaná automaticky při výpadku napájení , napájená z ND
- N6 - svítidla nouzového osvětlení protipaniková spínaná automaticky při výpadku napájení, napájená z ND
- A2 - svítidla provozního osvětlení spínaná přípojnici DALI, napájená z RSxNP

Legenda svítidel - viz příloha TZ

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN AC 400 V / TN-C  
3 PEN AC 400 V / TN-C-S  
3 PEN AC 400 V / TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNICEM A OCHRANNÝM PŘIČPOJENÍM  
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,06 m n.m.

ARCHITEAM	ARCHITEAM s.r.o.	ARCHITEAM s.r.o.	Ing. Miroslav Kadmaňka	Plný název
ARCHITEKTONICKÉ STUDIO tel: +420 542 210 017 www.architeam.cz	Větrnická 154, 150 00 Praha tel: +420 542 210 017 www.architeam.cz	Větrnická 154, 150 00 Praha tel: +420 542 210 017 www.architeam.cz	Ing. arch. Milan Raš, Ph.D. Ing. arch. Jan Šolc	Plný název
KLIENT / STAVBYTEL	Jaroslavské akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 6502, 602 15 Brno	DATUM	06 / 2009	
NÁZEV STAVBY	JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO	PARA / ČÍSLO VÝKRESU	06 / 2009	
MÍSTO STAVBY	poslední patře 155 a 156, 1. a 2. podlaží, Brno	PARA / ČÍSLO VÝKRESU	06 / 2009	
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	SLUŽBOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZAKAZOVATELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.4 g.h.35	
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.4 g.h.35	
STAVBYTEL OBJEKT / PROJEKCI DOKUMENT	1. POZEMNÍ OBJEKT 5003 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.4 g.h.35	
DATUM / PROJEKCI	1.4.4 g.h.35 ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.4 g.h.35	
VÝKRES / DOKUMENT	PŮDORYS NAP - OSVĚTLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.4 g.h.35	