



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU					POZNÁMKA	
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C		
7.01	ZÁJEZDA	114,61 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.02	KUCHLE	22,79 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.03	STROJOVNA VZT	81,06 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.04	CHODBIČKA	17,41 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.05	UMÝVACNA WC MUŽI	2,00 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.06	UMÝVACNA WC MUŽI	1,77 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.07	UMÝVACNA WC ŽENY	2,00 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.08	WC MUŽI	1,33 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.09	WC ŽENY	2,00 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.10	SCHODISTOVÁ HALA	26,98 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.11	PRÁČÍ	28,79 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.12	SALA	8,43 M2	---	---	---	---	---	---	---
7.13	STROJOVNA VÝTAHU	12,09 M2	---	---	---	---	---	---	---

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 10 dvojitá zásuvka 230V/16A IP20 Busch-triton pod omítku v=300mm Busch-triton
- 11 dvojitá zásuvka 230V/16A IP20, s přepěťovou ochranou Busch-triton pod omítku v=300mm
- 12 zásuvka pod omítku 230V/16A IP44 Busch-triton pod omítku v=1200mm
- 13 zásuvka na omítku 230V/16A IP44 ABB Tango praktik v=1200mm
- 14 zásuvka na omítku 400V/32A IP44, pětiloktová, v=1200mm

V3.01-P ~ zařazení VZT, napájení a ovládání viz funkční schémata MaR

ZS ~ zásuvková skříň 2x230V/16A, 1x400V/16A

J12.04 ~ napájení VZT jednotky jistič 16A/B

LEGENDA KABELÁŽE

- KABEL CYKY-J 3x2,5
- KABEL CYKY-J 5x1,5
- KABEL CYKY-J 5x2,5
- KABEL POŽÁRNĚ ODDĚLNÝ NHXH-J 5x2,5 V60

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příchách v podlaze a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlebech uctoktených na oc. 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.

Značení zásuvkových okruhů

- 1 - zásuvka pro výpočetní techniku jistěná jističem 16A/B
- F1 - zásuvka pro ostatní zařízení jistěná proudovým chráničem a jističem 16A/B
- L1 - zásuvka pro lednici jistěná proudovým chráničem a jističem 16A/B bez možnosti vypnutí ze systému

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 CHRÁNIČEM A OCHRANNÝM PŘÍPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,06 m n.m.

ARCHTEAM® ARCHITECTONICKÉ STUDIO Pražská 100, 100 00 Praha 10 tel: +420 242 213 817 www.archteam.cz	SEKURITÄT PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
	Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.	Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.	Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.	Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.
KLIENT / STAVBYTEL	Jaroslav akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 6902, 602 15 Brno	STAVBYTEL		
NÁZEV STAVBY	JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO	06 / 2009		
MÍSTO STAVBY	pozemky parc. 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-město / ul. Oty 19 a 21, Brno	PANE / ČÍSLO VÝKRESU		
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	SELOUČNÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZAKÁZKOVÝCH STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU		
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	F. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	1.44 g.b.12		
STAVBYTEL / OBJEKT / PROJEKCI DOKUMENT	1. POZEMNÍ OBJEKT 8001 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR	MĚŘÍTKO		
ČÁST / PRŮŘEZ	1.44 g.b.12 - ZAŘÍZENÍ ELEKTRONIKY A INTELIGENTNÍ BUDOVY	MĚŘÍTKO		
VÝKRES / DOKUMENT	PŮDORYS TNP - SLOVĚ ROZVODY	1:50		