



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU				POZNÁM
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	
5.01	TERASA	107,32 M2	SE	---	---	---	---
5.02	UCHRNA	84,27 M2	S79	---	---	---	---
5.03	UCHRNA	59,23 M2	S79	---	---	---	---
5.04	SCHODISTOVÁ HALA	26,02 M2	S74	---	---	---	---
5.04a	SATNA	28,79 M2	S74	---	---	---	---
5.05	SATNA-SROP ZENY	38,41 M2	S74	---	---	---	---
5.06	SPRCHA ZENY	3,40 M2	S74	---	---	---	---
5.07	MYVARNÁ- WC, ZENY	2,00 M2	S74	---	---	---	---
5.08	WC ZENY	1,35 M2	S74	---	---	---	---
5.09	MYVARNÁ- WC, MUŽI	2,10 M2	S74	---	---	---	---
5.10	WC MUŽI	1,40 M2	S74	---	---	---	---
5.11	WC MUŽI	1,41 M2	S74	---	---	---	---
5.12	PRÁČKA VÝMHL	5,06 M2	S74	---	---	---	---
5.13	STOKOVNA	16,62 M2	S81	---	---	---	---

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ŽAL

AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE
- D-D

OVĚŘOVÁNÍ ŽALUZII KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE
- D-D

OVĚŘOVÁNÍ DVEŘÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE NEHOŘLAVÝM KABLEM V60
- TLAČÍTKOVÝ OVLAĐAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACI DVOUPOLOHOVÝ
- TLAČÍTKOVÝ OVLAĐAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACI PĚTIPOLOHOVÝ S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
- SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI KNX 6131-74 -102-500 S MĚŘENÍM INTENZITY OSVĚTLENÍ
- SNÍMAČ MĚŘENÍ VLHKOSTI HT
- BINÁRNÍ VSTUPNÍ JEDNOTKA PRO SNÍMÁNÍ KLAPEK A PRO POVELY K OTEVŘENÍ DVEŘÍ USU X.4
- POVĚTRNOSTNÍ STANICE WZ/S 1.1 S KOMBINOVANÝM ČIDLEM WES/A 1.1
- AKČNÍ ČLAN TOPENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6151-0-0168
- OVĚŘOVACÍ HLAVICE VENTILU 230V, BEZ PROUDU ZAVŘENÍ, AA2004-00-1N
- TERMOSTAT PROSTOROVÝ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6134/10
- PANEL DOTYKOVÝ 6120 U-102-500

LEGENDA KABELŮ

- CYKY-J 5x1,5
- CYKY-J 12x1,5
- CYKY-J 3x1,5
- KABEL POŽÁRNĚ ODOLNÝ NHXH-J 5x1,5 V60
- CYKY-0 2x1,5
- JY(st)Y 2x2x0,8 - KNX

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK přícháčkách v podlaze a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlabech uctovených 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. Nehořlavé signální kabely musí být upevněny požárně odolnými příchytkami.

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 PŘÍPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

s 0,000 = 210,95 m.n.m.				
ARCHTEAM ARCHITECTONICKÉ STUDIO radka ořichovská <small>Autorská práva chráněna Všechny práva vyhrazena Provozovna: Větrná 154, 130 00 Praha Město: +420 242 210 817 www.archteam.cz</small>	SEKURITÁTNÍ PROJEKTANT ARCHTEAM s.r.o. Větrná 154, 130 00 Praha Město: +420 242 210 817 www.archteam.cz	PROJEKTANT PROJEKTANT ARCHTEAM s.r.o. Větrná 154, 130 00 Praha Město: +420 242 210 817 www.archteam.cz	PROJEKTANT DÍLOU ČASTI Ing. Miroslav Kadmaš Strážnická 12, Brno projekty@brno.cz	VYPRACOVÁNÍ Přemysl Pecha
	VEDOUcí AUTORSKÉHO TÝMU Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR Ing. Jan Šedl	
KLIENT / STAVBAŘ Jardžovské akademie múzejních umění v Brně, ul. Bělohorská 6502, 602 15 Brno				DATUM 06 / 2009
NÁZEV STAVBY JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO				PÁRE / ČÍSLO VÝKRESU
MÍSTO STAVBY pozemky parcel. 155 a 156, k. ú. Brno-město, Brno-střed / ul. Ot. 19 a 21, Brno				
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SLOŽENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY				CÍLOVÝ VÝKRESU
ODDĚL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT / PROJEKČNÍ SOUBOR 1. POZEMNÍ OBJEKT 8008 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR				1.4.4.g.h.37
ČASŤ / PRŮŘEZ 1.4.4.g.h. ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE MTELEKTRONIKY BUDOVY				MĚŘÍTKO
VÝKRES / DOKUMENT PŘÍLOHA SPP - KOC				1:50