



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU				POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	
5.01	TERASA	107,37 M ²	ST	---	---	---	---
5.02	LŮŽEBA	84,22 M ²	S79	---	---	---	---
5.03	LŮŽEBA	59,23 M ²	S79	---	---	---	---
5.04	SCHODISTOVÁ HALA	26,69 M ²	S74	---	---	---	---
5.04a	SÁLNA	28,39 M ²	S74	---	---	---	---
5.05	SÁLNA - SPOL. ZENY	38,41 M ²	S74	---	---	---	---
5.06	SPOL. ZENY	1,40 M ²	S74	---	---	---	---
5.07	AMFARNA - WC, MUŽ	2,30 M ²	S74	---	---	---	---
5.08	WC, ZENY	1,34 M ²	S74	---	---	---	---
5.09	AMFARNA - WC, MUŽ	2,10 M ²	S74	---	---	---	---
5.10	PROSTOR - WC, MUŽ	1,46 M ²	S74	---	---	---	---
5.11	WC, MUŽ	1,41 M ²	S74	---	---	---	---
5.12	PROSTOR - HYGIENA	6,04 M ²	S74	---	---	---	---
5.13	SEŘADOVNA	16,62 M ²	S81	---	---	---	---

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ZAL → OVLÁDÁNÍ ŽALUZII KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE
- D-D → OVLÁDÁNÍ ŽALUZII KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE
- D-D → OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVĚ Z ROZVADĚČE NEHORLAVÝM KABLEM V60
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ DVOUPOLOHOVÝ
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ PĚTIPOLOHOVÝ S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
- ⊗ SNÍMAČ PRÍTOMNOSTI KNX 6131-74 -102-500 S MĚŘENÍM INTENZITY OSVĚTLENÍ
- ⊗ SNÍMAČ MĚŘENÍ VLHKOSTI HT
- 4x⊗ Binární vstupní jednotka pro snímání klapky a pro POVELY K OTEVŘENÍ DVEŘÍ USU X.4
- ⊗ MS POVĚTRNOSTNÍ STANICE WZ/S 1.1 S KOMBINOVANÝM ČIDLEM WES/A 1.1
- ⊗ AKČNÍ ČLAN TOPENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6151-0-0168
- ⊗ OVLÁDACÍ HLAVICE VENTILU 230V, BEZ PROUDU ZAVŘENÍ, AA2004-00-1N
- ⊗ TERMOSTAT PROSTOROVÝ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6134/10
- ⊗ PANEĽ 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-O 2x1,5
- JY(st)Y 2x2x0,8 - KNX

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příčkách a v podlaze a v pohledu. Trasy v pohledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlabech ukořtených 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. Nehorlavé signální kabely musí být upevněny požárně odolnými příchytkami.

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN AC 400 V / TN-C-S
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 PŘIPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,95 m n.m.					
<div><div><div>ARCHTEAM</div><div>ARCHITECTONICKÉ STUDIO</div><div>IČO: 030 911 071</div><div>ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ ÚDAJE</div><div>ARCHTEAM s.r.o.</div><div>Vězeňská 154, 150 00 Praha</div><div>IČO: 252 542 213</div><div>www.archteam.cz</div></div><div><div>Ing. arch. Milan Ráb, Ph.D.</div><div>Ing. arch. Miroslav Kadmaš</div><div>Ing. Jan Šobůl</div></div></div>	GENERALNÍ PROJEKTANT	SOPOVĚSNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI	VYPRACOVAL	
	ARCHTEAM s.r.o.	ARCHTEAM s.r.o.	Ing. Miroslav Kadmaš	Přemysl Pacha	
	Vězeňská 154, 150 00 Praha	Vězeňská 154, 150 00 Praha	Bělohorská 12, Brno		
	IČO: 252 542 213	IČO: 252 542 213	projekty@quattro.cz		
	www.archteam.cz				
KLIENT / STAVBA	Jarašova akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 5507, 602 15 Brno				
NÁZEV STAVBY	JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO				
	06 / 2009				
MÍSTO STAVBY	pocestný parcel. 155 a 156, k. ú. Brno-venkov, Brno-venkov ul. Of 19 a 21, Brno				
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	SLOŽENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZPŮSOBY STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY				
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
STAVBY OBJEKT / PROVOZOVNÍ ROZBOR	1. POZEMNÍ OBJEKT 8083 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR				
	1.42 g.h.38 ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY				
DĚLÍ / PROFESOR	MĚŘITEL				
VÝKRES / DOKUMENT	PŘÍLOHA AIP - K002				
	1:50				