



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	POZNÁMKA
7.01	ZOŠEDŘENÁ	114,61 M2	S79	---	---	---	
7.02	KANCELAR	27,29 M2	S79	---	---	---	
7.03	STROJOVNA VZT	81,06 M2	S83	---	---	---	
7.04	KORPUSOVNA	37,41 M2	S79	---	---	---	
7.05	UMYVARNÁ WC MUŽI	2,00 M2	S74	---	---	---	
7.06	UMYVARNÁ WC MUŽI	1,27 M2	S74	---	---	---	
7.07	UMYVARNÁ WC ŽENY	2,05 M2	S74	---	---	---	
7.07	WC MUŽI	1,23 M2	S74	---	---	---	
7.09	WC ŽENY	2,88 M2	S74	---	---	---	
7.10	SCHEDELOVNA HALLA	25,98 M2	S74	---	---	---	
7.10	SALA	25,79 M2	S74	---	---	---	
7.11	PROSTOR VÝSTUHU	6,49 M2	S74	---	---	---	
7.12	SATNA OKLAD	4,88 M2	S74	---	---	---	
7.13	STROJOVNA VÝSTUHU	12,08 M2	S74	---	---	---	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ŽAL. ➤ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVÉ Z ROZVADĚČE
- D-D ➤ OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVÉ Z ROZVADĚČE
- D-D ➤ OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ KNX S BLOKOVÁNÍM, ŘADOVÝ ŽALUZIOVÝ AKČNÍ ČLEN, 2 AŽ 8 NÁSOBNÝ, 230V, NAPOJENO SILOVÉ Z ROZVADĚČE NEHOŘLAVÝM KABELEM V60
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ DVOUPOLOHOVÝ
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ KNX BUSCH-TRITON SE SIGNALIZACÍ PĚTIPOLOHOVÝ S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
- ⊗ SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI KNX 6131-74 -102-500 S MĚŘENÍM INTENZITY OSVĚTLENÍ
- H SNÍMAČ MĚŘENÍ VLHKOSTI HT
- 4xbinár □ BINÁRNÍ VSTUPNÍ JEDNOTKA PRO SNÍMÁNÍ KLAPEK A PRO POVELY K OTEVŘENÍ DVEŘÍ USU X.4
- [K] - [S] POVĚTRNOSTNÍ STANICE WZ/S 1.1 S KOMBINOVANÝM ČIDLEM WES/A 1.1
- AKČNÍ ČLEN TOPENÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 6151-0-0168
- [FC] ⊗ OVLÁDACÍ 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 ODDĚLNÝ NHX-H-J 5x1,5 V60
- CYKY-O 2x1,5
- JY(st)Y 2x2x0,8 - KNX

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příchkách v podlaží a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlabech ukotvených 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 CHRÁŇCEM A OCHRANNÝM PŘIPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,95 m n.m.

ARCHTEAM® ARCHITECTONICKÉ STUDIO CZ ARCHTEAM s.r.o. Viničná 156, 150 00 Praha 5 tel: +420 242 213 817 www.archteam.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT DÍLEČNOSTI	VYPRACOVALI
	Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	Ing. arch. Jan Šolc	Plnýřad Pecha
Klient / Stavba: Jarašova akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 6502, 602 15 Brno				
Název stavby: JAMA - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO				06 / 2020
Místo stavby: pozemky parc. 156 a 156, k. a. Brno-město, Brno-veň / ul. Ot. 19 a 21, Brno				PARCELA / ČÍSLO VÝKRESU
Stupeň projektové dokumentace: SÍLOUČNÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Odobí projektové dokumentace: F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				ČÍSLO VÝKRESU
Stavění objekt / Provozní stav: 1. POZEMNÍ OBJEKT 8001 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR				1.4.4 g.h.35
Část / Profese: 1.4.4 g.h. ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY				MĚŘÍTKO
Výkres / Dokument: PŮDORYS TNP - K00				1:50