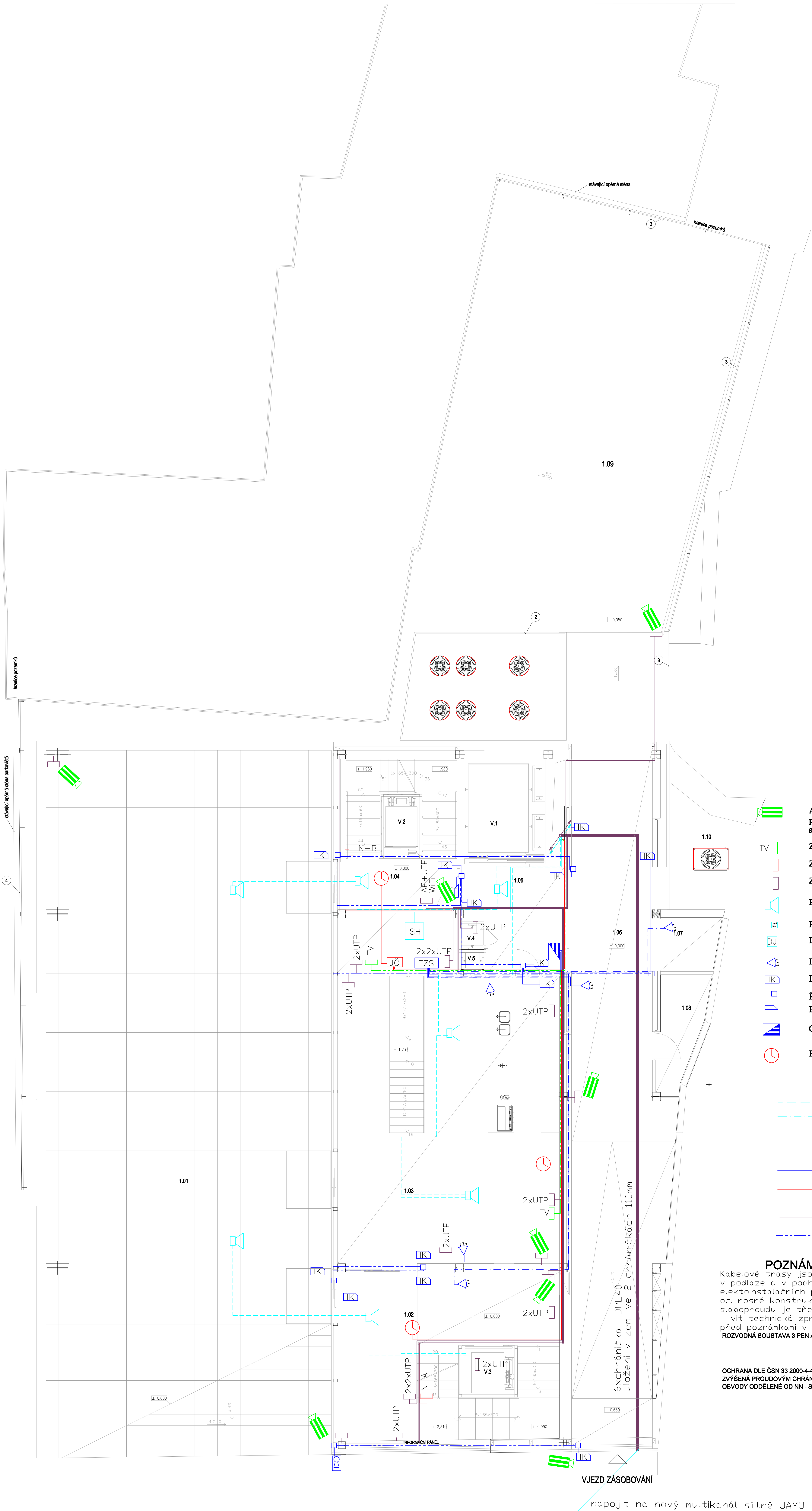


LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	261.03 M2	515	---	---	---	---
1.02	VSTUPNÍ TYPY SÁDÍ S ROZMĚRY	46.26 M2	578	---	---	---	---
1.03	KUCHYŇA	79.38 M2	574.75	---	---	---	---
1.04	VSTUPNÍ HALA S RECEPCÍ	50.31 M2	574	---	---	---	---
1.05	MANIPULAČNÍ PROSTOR	12.79 M2	574	---	---	---	---
1.06	CHODBA PROSTOR	73.29 M2	575	---	---	---	---
1.07	SKLAD KOMUNALNÍHO DOPRAVY	4.08 M2	575	---	---	---	---
1.08	SKLAD DOPRAVY A CHODBY DOPRAVY	15.00 M2	575	---	---	---	---
1.09	PARKOVACÍ DVOREK	159.00 M2	583	---	---	---	---
1.10	TEPELNÁ CHODBA-VNĚJŠÍ PROSTOR	9.62 M2	584	---	---	---	---



- AXIS 216MFD-V s antivandal úpravou, PoE napájením a souběžným přenosem videa pro záznam ve vysokém rozlišení a plynulého videa pro sledování on-line
- Zásuvka televizní koncové EU3303 kryt Busch-triton
- Zásuvkainspice typ B (A) - dodávka AV techniky
- Zásuvka 2xRJ45, AMP, kryt Busch-triton
- Reproduktor 6W, 100V, PC-1867FC, ohniodolný s keramickou svorkovnicí
- Regulátor hlasitosti, LBC1400/10, 12W,100V
- Dohledová jednotka SV 200MA
- Duální detektor PIR+MW, KX15TD
- Duální snímač karet EM/Mifire, ABB Tango,MDD-EM/M-WX/L
- Řadič MRI/SB-2XN/ABS, 2 kanály Wiw/TM
- Elektrický zámek 12V
- Ovládací klávesniceMP4-GW, klávesnice bez řadiče světla bedá, bílý displej
- Podružné hodiny jednotného času MOBATIME Model 152

- LEGENDA KABELŮ
- Kabel FIRETUF FTZ 4ER 1.5
  - Kabel FIRETUF FTZ 2ER 1.5


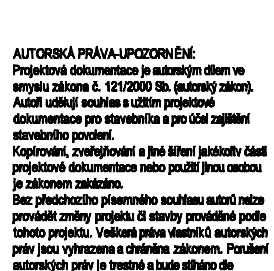
- CYKY-O 2x1,5
- Kabel JY(st)Y 2x2x0.8 - sběrnice hodiny
- Kabel UTP cat 6
- Kabel UTP cat 6
- Kabel sousošý VM96IEC75-5-4/5, 75 ohm

POZNÁMKY

Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK přícháčkách v podlaže a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlábkách uctvovených na ac. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silna a slaboproudu je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě.

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 POUŠPOJENÍM  
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, FELV

0,000 = 210,96 m.n.m.					
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI	VYPRACOVAL	
	ARCHTEAM s.r.o. Vytvořeno 18.10.2019 09:00 tel: +420 442 213 677 www.archteam.cz	ARCHTEAM s.r.o. Vytvořeno 18.10.2019 09:00 tel: +420 442 213 677 www.archteam.cz	Ing. Miroslav Kladnáček Brněnská 6 proje@archteam.cz	Přemysl Pacha	
	VEDOUCE AUTOMATIZOVANÉHO	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTOVÝ INŽENÝR		
	Ing. arch. Milan Rák, Ph.D.	Ing. arch. Milan Rák, Ph.D.	Ing. Jan Šoubel		
	KLIENT / STAVEBNÍK				
	JAMU akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 69/2, 602 15 Brno				
	DATUM				
	06 / 2009				
	NÁZEV STAVBY				
	JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR, BRNO				
	PÁNE / ČÍSLO VÝKRESU				
	1.4.4g.b.28				
MÍSTO STAVBY					
pozemky parc.č. 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-střed / ul. Orlí 19 a 21, Brno					
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE					
SLOŽENÁ DOKUMENTACE PRO VÝHER ZHOTOVITELÉ STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY					
ČÍSLO VÝKRESU					
1.4.4g.b.28					
ODDĚL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE					
F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ					
STAVBY OBJEKT / PROVOZNI ROZSAH					
t. POZEMNÍ OBJEKT 3003 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR					
MĚŘÍTKO					
1:30					
ČÁST / PRŮŘEZ					
1.46, g. h. ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY					
VÝKRES / DOKUMENT					
PŮDORYS 1NP - EZS, mofna, EV, IT, AV					

VSTUP DO VESTIBULU