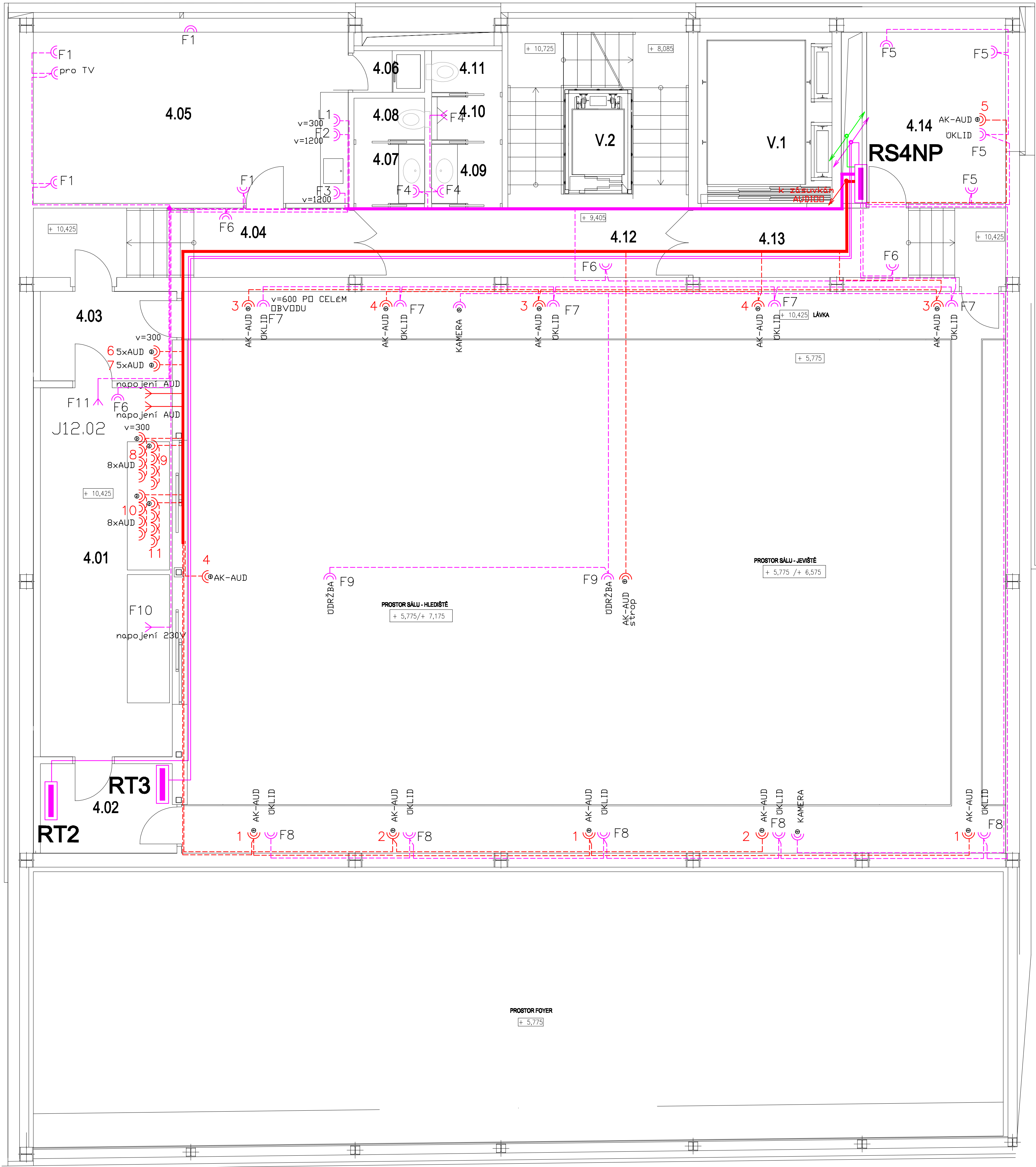


LEGENDA MÍSTNOSTÍ								
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU				POZNÁMKA	
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B		
5.01	TERASA	107,37 M ²	S1	---	---	---	---	---
5.02	LOŽEBA	84,22 M ²	S79	---	---	---	---	---
5.03	LÁZEŇ	59,23 M ²	S79	---	---	---	---	---
5.04	SCHODISTOVÁ HALA	26,62 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.04a	SÁLNA	28,79 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.05	SÁLNA - SPOL. ZENY	38,41 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.06	SPOL. ZENY	1,40 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.07	KAVOVARNA - WC, ZENY	2,30 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.08	WC, ZENY	1,34 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.09	KAVOVARNA - WC, MUŽ	2,10 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.10	TOILET - WC, MUŽ	1,46 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.11	WC, MUŽ	1,41 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.12	PROSTOR VÝSTAV	6,04 M ²	S74	---	---	---	---	---
5.13	SKLADOVNA	16,62 M ²	S81	---	---	---	---	---



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- dvažsuvka 230V/16A IP20 Busch-triton pod omítku v=300mm Busch-triton
- dvažsuvka 230V/16A IP20, s přepěovou ochranou Busch-triton pod omítku v=300mm
- žsuvka pod omítku 230V/16A IP44 Busch-triton pod omítku v=1200mm
- žsuvka na omítku 230V/16A IP44 ABB Tongo praktik v=1200mm
- žsuvka na omítku 400V/32A IP44, 5-pole switch, v=1200mm
- dvažsuvka 230V/16A IP20, s přepěovou ochranou Busch-triton pod omítku v=300mm, červená, napájená ze sekce AUDID rozvaděče RS4NP
- napájení AUD přívod 230V/16A, napájená ze sekce AUDID rozvaděče RS4NP

V3.01-P zařízení VZT, napájení a ovládání viz funkční schemata MaR

ZS žsuvková skříň 2x230V/16A, 1x400V/16A

napájení VZT jednotky jištění 16A/B

LEGENDA KABELÁŽE

- KABEL CYKY-J 3x2.5
- KABEL CYKY-J 5x1.5
- KABEL CYKY-J 5x2.5
- KABEL POŽARNĚ ODOLNÝ NHXH-J 5x25 V60

POZNÁMKY


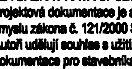
Kabelové trasy jsou vedeny pod omítkou, v SDK příčkách v podlaze a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlábkách uclotvených na o.c. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudů je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě.

Značení zásuvkových okruhů

- 1 - zásuvka pro výpočetní techniku
jištěná jističem 16A/B
- F1 - zásuvka pro ostatní zařízení
jištěná proudovým chráničem a jističem 16A/B
- L1 - zásuvka pro ledničku jištěná
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 PŮSOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

±0,000 = 210,95 m n.m.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SOPOSÝVNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT DÍLOČ. ČÁSTI	VYPRACOVATEL	
 ARCHITEAM s.r.o. Větrná 184, 130 00 Praha tel: +420 246 213 817 www.archteam.cz		Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.	Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.	Ing. Miroslav Kadmon Bělohorská 12, Brno projekce@archteam.cz	Přemysl Pacha	
		VÝKRES AUTORSKÉHO TVŮR		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU		
		Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.		Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.		
		KLIENT / STAVBA		Jarašova akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 5507, 602 15 Brno		
		NÁZEV STAVBY		JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR, BRNO		
		MÍSTO STAVBY		pocořtý parcel. 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-město / ul. Of 19 a 21, Brno		
		STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		SLUŽBOVNÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZADAVATELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
		STAVBY OBJEKT (PROVOZ) ROZBOR		1. POZEMNÍ OBJEKT SOBI - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR		
		DĚLÍ / PROFESE		144, g. n. ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY		
		VÝKRES / DOKUMENT		PŮDORYS ANP - SLOVĚ ROZVODY		