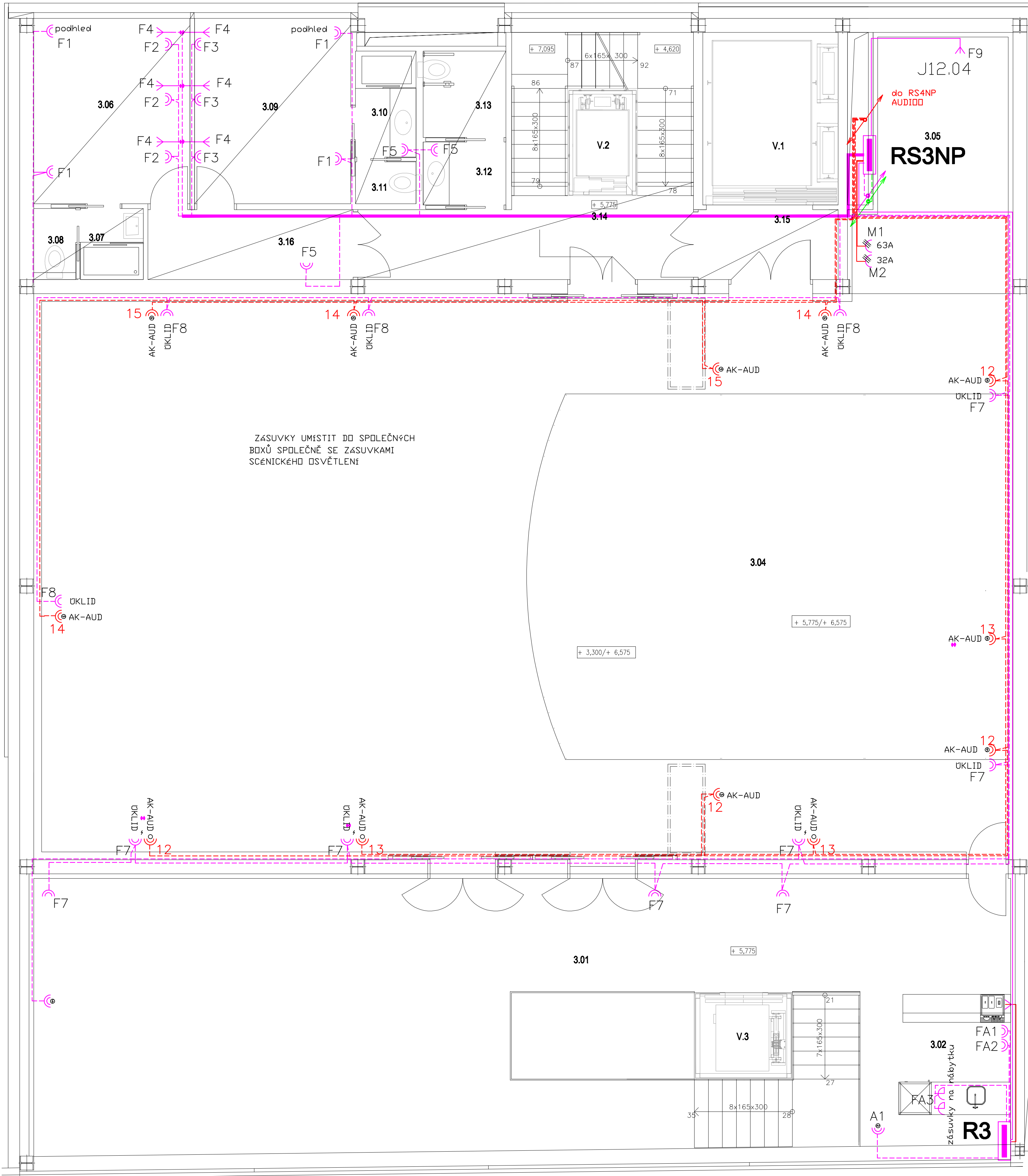


LEGENDA MÍSTNOSTÍ								
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA MATERIÁLU				POZNÁMKA	
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C	STĚNA D
3.01	FOTER SALU	158,49 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.02	FOTER-BEIT	18,74 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.03	SAL HLADITÉ	148,99 M <sup>2</sup>	579/577	---	---	---	---	---
3.04	SAL LAZVÉ	119,77 M <sup>2</sup>	579	---	---	---	---	---
3.05	BOCÍ LAZVÉ	17,77 M <sup>2</sup>	579	---	---	---	---	---
3.06	SALU SOUSTE-MU1	12,08 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.07	IMPRVIZOVANÁ SOUSTE-MU2	3,35 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.08	WC SOUSTE-MU2	1,21 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.09	SALU SOUSTE-220T	14,77 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.10	IMPRVIZOVANÁ	3,05 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.11	WC SOUSTE-220T	1,15 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.12	IMPRVIZOVANÁ WC-IMPRVIZOVANÁ	2,45 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.13	WC-IMPRVIZOVANÁ	3,10 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.14	SKOKOVÁ HALA	25,99 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.15	PŘEDSTAVITELNA	25,97 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---
3.16	PROSTOR	7,03 M <sup>2</sup>	574	---	---	---	---	---



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- dvojjádruská 230V/16A IP20 Busch-triton pod ořítku v=300mm Busch-triton
- dvojjádruská 230V/16A IP20, s přepěnovou ochranou Busch-triton pod ořítku v=300mm
- zásuvka pod ořítku 230V/16A IP44 Busch-triton pod ořítku v=1200mm
- zásuvka na ořítku 230V/16A IP44 ABB Tongo praktik v=1200mm
- zásuvka na ořítku 400V/32A IP44, 5-pole, v=1200mm
- dvojjádruská 230V/16A IP20, s přepěnovou ochranou Busch-triton pod ořítku v=300mm, červená, napájená ze sekce AUDID rozvaděče RS4NP
- napájení AUD
- napájení AUD

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

ZS zásuvková 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 POŽÁRNĚ ODDOLNÝ NHXH-J 5x25 V60

POZNÁMKY


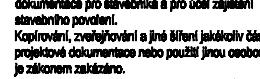
Kabelové trasy jsou vedeny pod ořítkou, v SDK příčkách v podlaze a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalačních pozinkovaných žlábkách uclotvených na o.c. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudů je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis 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 lednici  
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 PŮSOPOJENÍM  
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

± 0,000 = 210,95 m n.m.				
 <b>ARCHITTEAM s.r.o.</b> architectural team architects	GENERALNÍ PROJEKTANT	POSUPYVNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI	VYPRACOVALI
	ARCHITTEAM s.r.o. Větrná 184, 130 00 Praha tel: +420 241 213 817 www.architteam.cz	ARCHITTEAM s.r.o. Větrná 184, 130 00 Praha tel: +420 241 213 817 www.architteam.cz	Ing. Miroslav Kadmaňka projekce@architteam.cz	Přemysl Pacha
 <b>ARCHITTEAM s.r.o.</b> architectural team architects	VEDOUcí AUTORSKÉHO TÝMU	HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	SPOUPROVĚNÍ INŽENÝR	
	Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.	Ing. arch. Milan Raš, Ph.D.	Ing. Jan Šobůl	
KLIENT / STAVBĚNÍK				
Jarašova akademie múzejních umění v Brně, ul. Beethovenova 5507, 602 15 Brno				DATUM
NÁZEV STAVBY				
JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR, BRNO				06 / 2009
MÍSTO STAVBY				
pozemní parcel: 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-město / ul. Of 19 a 21, Brno				PAR. / ČÍSLO VÝKRESU
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				
SLOUŽEBNÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZPŮSOBY STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				CÍLOVÝ VÝKRESU
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				
F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				CÍLOVÝ VÝKRESU
STAVBY OBJEKT / PROVOZNÍ ROZBOR				
1. POZEMNÍ OBJEKT 8083 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORÁTOR				1:44 g. 16
144, g. n. ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE INTELIGENTNÍ BUDOVY				MĚŘÍTKO
DĚLÍ / PROFESE				
PŮDORYS 3NP - SILOVÉ ROZVODY				1:38