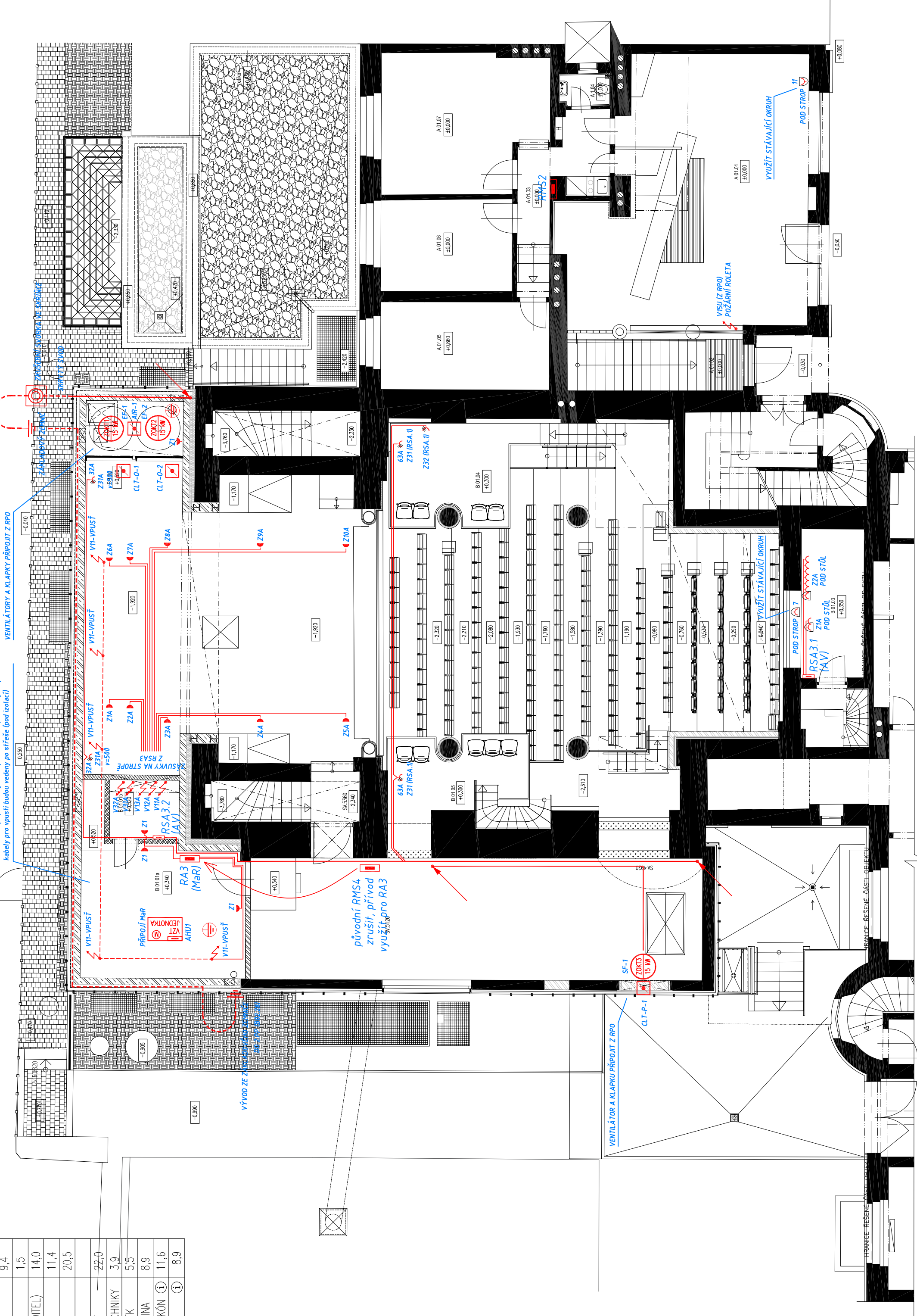


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	MÍSTNOST	M ²
A 01.01	FOYER/SÁHNA	58,3
A 01.02	SCHODIŠTĚ	9,0
A 01.03	CHODBA	9,4
A 01.04	WC	1,5
A 01.05	KANCELÁŘ (ŘEDITEL)	14,0
A 01.06	KANCELÁŘ	11,4
A 01.07	KANCELÁŘ	20,5
B 01.01a	STROJOVNA VZT	22,0
B 01.01b	TECH. M. AV. TECHNIKY	3,9
B 01.02	STROJOVNA ZOITK	5,5
B 01.03	TECHNICKÁ KABINA	8,9
B 01.04	TECHNICKÝ BALKÓN	11,6
B 01.05	BALKÓN	8,9

STAVAJÍCÍ SVOD PRŮMYSLOVÝ PŘEVÝŠ PŘI STŘEŠE DOSTAVBY
A PŘÍPOJ K ZÁKLADOVÉMU ZEMNÍ PÁSKU P420 30x4 V ZÁKLADOVÉ DOSTAVBY

instalace nově
přívod pro původní RNS4, využít pro připojení R43
VZT připojí R43
kabely pro nově budova vedení po střeše (pod střešní
kabely)



LEGENDA ZNAČEK:

- HAZVARINÍ TLAČITKO (STOP) POD OHŘTÍKU
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ POD OHŘTÍKU
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ NA POVRCH
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ POD OHŘTÍKU
 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ POD OHŘTÍKU
 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ NA POVRCH
 - PŘEPÍNAČ KRÍŽOVÝ POD OHŘTÍKU
 - STÍMIVAČ
- ZÁSUVKA 230 V, 10/16 A POD OHŘTÍKU
 - DTTO – S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTI
 - ZÁSUVKA 230 V, 10/16 A NA POVRCH
 - ZÁSUVKA CEE 400 V, 16 A NA POVRCH
 - UZÁVÍRACÍ KLAPKA S POHONEM
 - OCHRANNÉ POSPOJENÍ V CELÉ MÍSTNOSTI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3NPE-50 Hz 400 VTN-C-S

VNĚJŠÍ VLIVY:

NORMÁLNÍ – VE VNITŘNÍM PROSTORU (VIZ PROTOKOL)
ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ – HMNO OBJEKT (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ)
A41, A81, A04, AF2, A03, AS2

OCHRANA PŘED NDN:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE



polohoplaný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

±0,00=208,82

investor:

Městská
část
Praha
6

Městská část Praha 6
Odbor správy majetku
Číslo územní 601/23, Praha 6
Číslo územní 601/23, Praha 6
T: +420 777 883 245
E-mail: huai@snco.cz

SNEO a.s.
Bydliště stáří s výhledem
a přímou cestou pro VZT

SNEO projekt, a.s.
Pod Raškov 1235/2A,
150 00 Praha 5
Česká republika
T: +420 257 257 100
E-mail: aed@aedprojekt.cz

AED

JKS Elektropojistka Praha, s.r.o.
Oblitřova 11,
150 00 Praha 5
Česká republika
T: +420 602 11 458
E-mail: kral@jksprojekt.cz

SHA
architektura

Šafer Hájek architekti, s.r.o.
Pod Raškov 1235/2A,
150 00 Praha 5
Česká republika
T: +420 777 161 611
E-mail: arch@shajek.cz

hlavní architekt projektu: hlavní inženýr projektu: profese:

stavba:
DEJICKÉ DIVADLO - PŘÍSTAVBA
A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1084,
K.Ú. DEJVICE, ZELENÁ 15a, PRAHA 6

stupeň:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu:	Ing. arch. Oldřich Hájek	datum:	06/2024
architekt projektu:	Ing. arch. Pavel Lesenský	formát:	8 x A4
vedení projektu:	Ing. Aleš Marek	měřítko:	1:100
hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Bohunčák	zakázkové č.:	16-027_DDOP
zodpovědný projektant části:	Ing. Miroslav Jurčík	rev. 01	11/2024
vypracoval:	Ing. Jiří Král	datum změny:	

část / profese:
ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

D.1.4.5
210

část: číslo příl.: parčí:

příloha:
PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGIE