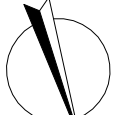


LEGENDA:

- PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, DRÁŽENÝ ŽLAB 250/50mm, S PŘEPÁŽKOU
  - MONTÁŽ NA ŠROUBOVICE M8, PODVĚŠENÍ POD STŘOP
  - INSTALAČNÍ ŽLAB DVOUKOMOROVÝ KOPOS PK 120X55 D\_HD + SK 40X33 S
  - ŽLAB UMÍSTIT DO ÚROVNĚ TĚSNĚ POD PARAPET, STÍNICÍ KANÁL DOLU
- ⑦ = 3x ŽÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ + SVODIČ TR. D (S77141)  
1x ŽÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ (77141)  
2x ŽÁSUVKA LEGRAND MOSAIC BILÁ (77140)
- ⑧ = 3x ŽÁSUVKA LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ (77141)  
1x ŽÁSUVKA LEGRAND MOSAIC BILÁ (77140)  
2x ŽÁSUVKA DATOVÁ
- ⑨ = 3x ŽÁSUVKA ABB SWING HNĚDÁ + SVODIČ TR. D  
1x ŽÁSUVKA ABB SWING HNĚDÁ  
1x ŽÁSUVKA ABB SWING ŠEDÁ  
1x DVOUZÁSUVKA DATOVÁ
- ⑩ = UMÍSTĚNO V PODPARAPETNÍM ŽLABU  
OSAŽENO VE ZDI VE SPOLEČNÉM PĚTIRÁMEČKU
- ⑪ = PODLAH. BOX LEGRAND (Ø 540 10 + 0 540 00)  
- OSAZ. 1 ŽAS. LEGRAND MOSAIC ČERVENÁ (KAŽDÝ OKRUH 1KS SE SVOD. TR. "D") + 1x DATA  
- PŘÍVOD VĚST DRÁŽKOU V PODLAŽE + 2x FLEXITRUBKA D20 A ZDI
- ⑫ = ŽÁSUVKA JEDNONÁS. / DVOJNÁS. S OCHRANNÝM KOLÍKEM 16A, 250V, ABB SWING HNĚDÁ  
- DITO JEDNONÁS. SE SVODIČEM TR. D, ABB SWING HNĚDÁ  
- ŽÁSUVKA PŘÍSAZENÁ JEDNONÁS. S OCHR. KOLÍKEM, S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ, 16A, 230V HNĚDÁ A ČERVENÁ BARVA KRYTÚ ŽÁSUVKEK ZNAČÍ POUŽITÍ PRO PC, ELEKTRONIKU APOD.
- ⑬ = POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360 STUPŇŮ, INTERIEROVÉ
- ⑭ = NAPÁJECÍ BOD ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (BOJLER)
- ⑮ = DVOUITAČKOVÝ VYPÍNAČ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ XAL-D213, +1,5m N.Č.P.
- xx = VÝVOD DO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ, PŘIPOJIT PŘES VYPÍNAČ Qmxx
- ⑯ = NÁSTĚNNÝ TROJPÓLOVÝ VYPÍNAČ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ ULOŽENÝ POD OMÍTKU, IP65, UMÍSTĚNÍ 120CM NAD PODLAHOU
- Elx = VÝVOD 230V; Z-ZÁMEK; PIS=PISOAR; CH=CHLADICÍ JEDNOTKA (ZAKONČIT V KRABICI)

LEGENDA SVÍTIDEL 1.NP

OZN.	KS	POPIS
A1	2	LED svídlidlo, 617x160mm, 2000lm, 18W, 4000K, IP20, např. APLED EEL (159-0001)
A2	4	LED svídlidlo, 1225x160mm, 4000lm, 36W, 4000K, IP20, např. APLED EEL (159-0050)
B	35	LED sv., 1200x300mm, 3800lm, 48W, 4000K, IP20, např. APLED QUADRA Long (135-0350)
C1	17	LED svídlidlo, ø400mm, 1680lm, 24W, 4000K, IP41, např. APLED LENS 24W (133-0024)
C1N	1	ditto "C1" + nouz. modul 1 hod., např. APLED LENS 24W NM (133-0054)
C2	3	LED svídlidlo, ø500mm, 2520lm, 36W, 4000K, IP41, např. APLED LENS 36W (133-0026)
C2N	2	ditto "C2" + nouz. modul 1 hod., např. APLED LENS 36W (133-0026)
D1	4	LED svídlidlo, 1200x80mm, 4000lm, 40W, 4000K, IP65, např. APLED DUSTER (160-0167)
D2	8	LED svídlidlo, 1200x80mm, 4800lm, 48W, 4000K, IP65, např. APLED DUSTER (160-0166)
N1	1	nouz. LED svít., optika otevířený prostor, 270lm, 3W/1,5h, IP40, autotest, např. APLED EMERGENCY COR
N2	2	nouz. LED svít., optika otevířený prostor, 270lm, 3W/1,5h, IP40, autotest, např. APLED EMERGENCY OS
N3	13	nouz. LED svít. s pilotováním, dohled 26m, 210lm, 5W/1,5h, IP40, autotest, např. APLED EMERGENCY PIKTO selftest 1316

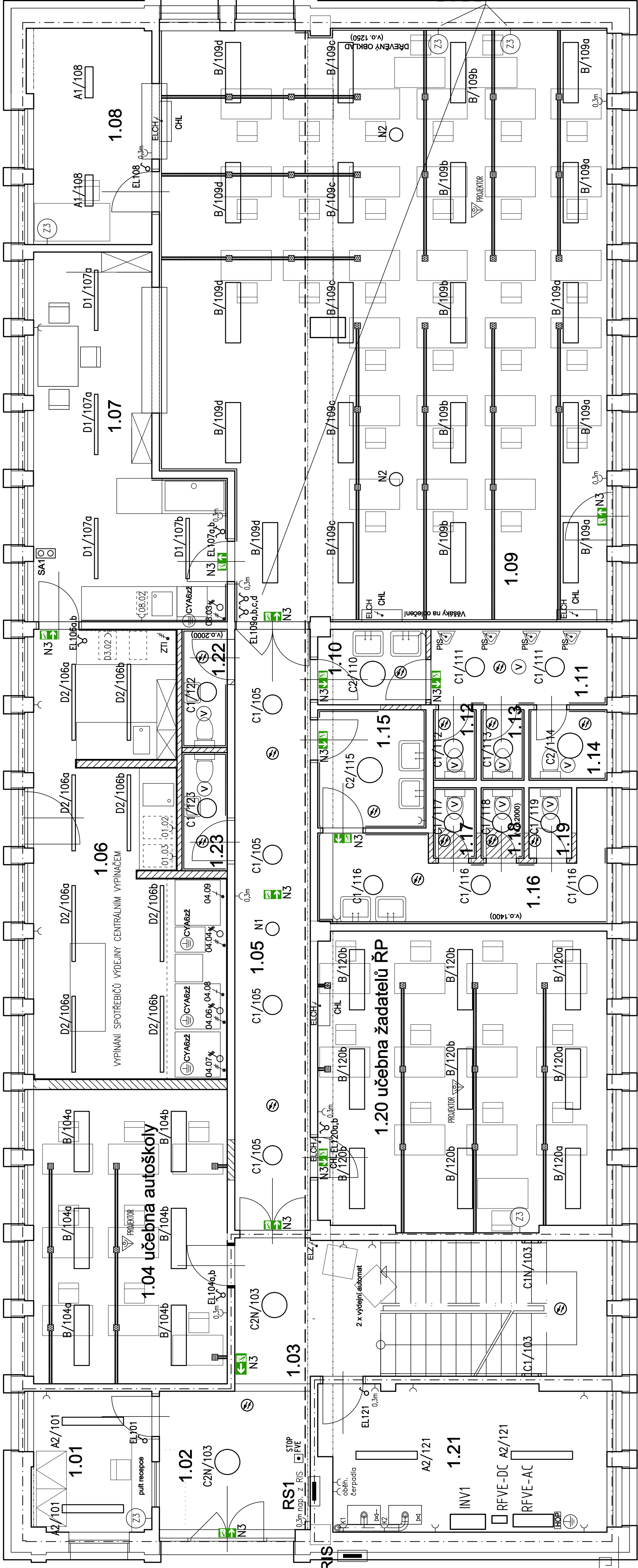


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: B A U M I s.r.o., divize TEKATO  
Sokolská 167, 471 24 MIMOŇ  
IČO: 627 40 351

VYPRACOVAL: Ing. Štekr	KONTROLOVAL: Ing. Jelinek	SCHVÁLIL: Ing. Jelinek
MÍSTO STAVBY: č.p. 97, 470 01 Sosnová u České Lípy		
INVESTOR: SILNICE LK a.s., Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou		



PROJEKT: Stavební úpravy objektu ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOY	ZAK.Č. 21040	PARÉ
ČÁST: Silnoproudá elektroinstalace	DATUM 02/2022	STUPEŇ DSP
DOKUMENT: PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4-g 01



2x PŘÍPRAVA PRO NABÍJENÍ ELEKTROMOBILU  
(ZAKONČIT V KRABICI VE FASÁDĚ)