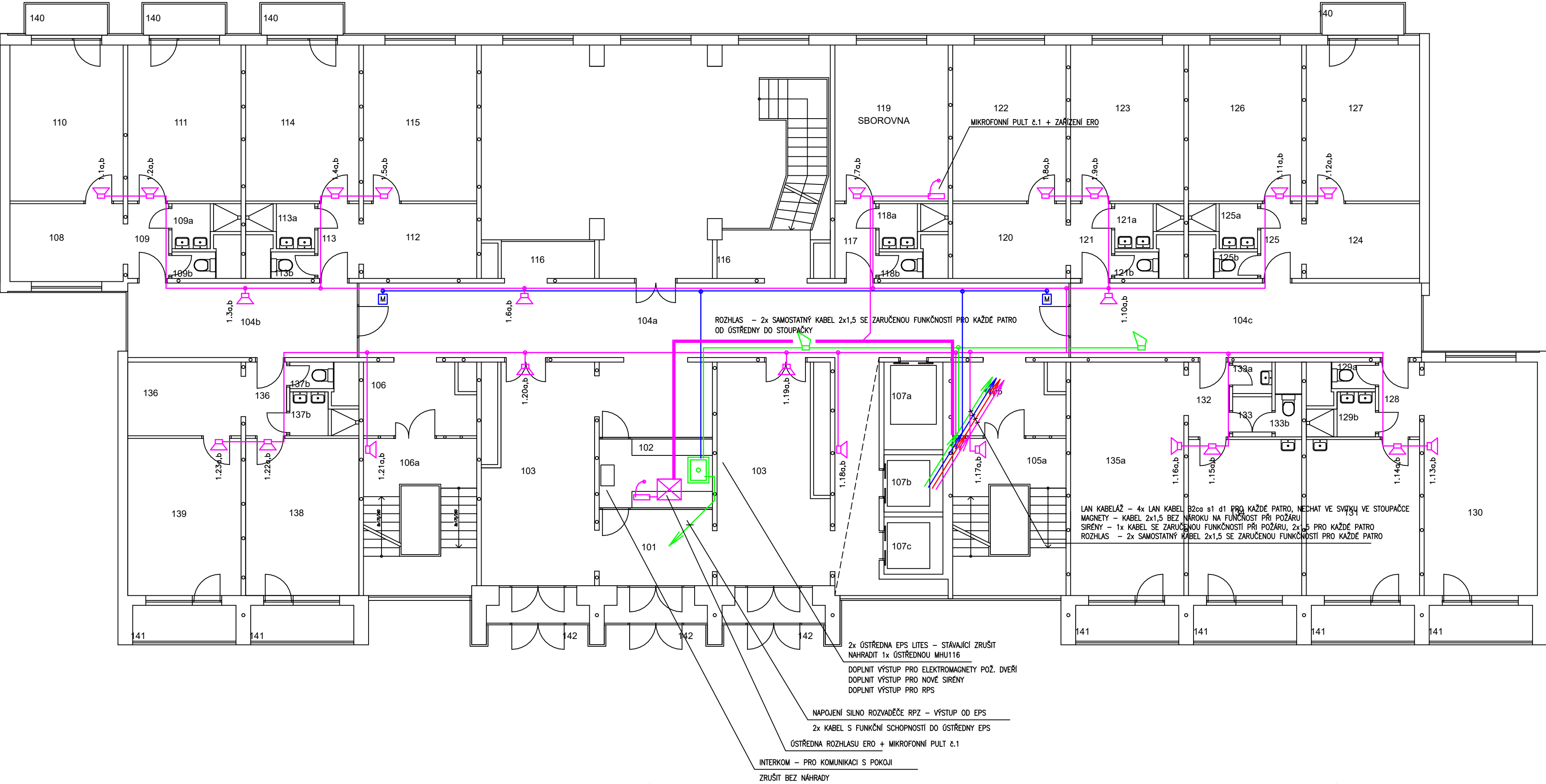


1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	OZN.	MÍSTNOST
101	VSTUPNÍ HALA	121	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
102	VRÁTNICE	121a	SPRCHA
103	HOVORNA	121b	WC
104a	CHODBA	122	KNIHOVNA
104b	CHODBA	123	KNIHOVNA
104c	CHODBA	124	PŘEDSÍŇ
105	SCHODIŠTĚ - PŘEDPROSTOR	125	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
105a	SCHODIŠTĚ	125a	SPRCHA
106	SCHODIŠTĚ - PŘEDPROSTOR	125b	WC
106a	SCHODIŠTĚ	126	PŘÍJEM PRÁDLA
107a	VÝTAH	127	SKLAD PRÁDLA
107b	VÝTAH	128	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
107c	VÝTAH	129a	SPRCHA
108	PŘEDSÍŇ	129b	WC
109	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY	130	TĚLOCVIČNA
109a	SPRCHA	131	IZOLACE
109b	WC	132	PŘEDSÍŇ
110	ŘEDITELNA	133	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
111	JEDNACÍ MÍSTNOST	133a	HYG. ZAŘÍZENÍ
112	PŘEDSÍŇ	133b	WC
113	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY	134	KUCHYŇKA
113a	SPRCHA	135	ZASEDACÍ MÍSTNOST
113b	WC	136	PŘEDSÍŇ
114	ÚČTÁRNA	137	PŘEDSÍŇ - HYG. BUŇKY
115	HOSPODÁŘKA	137a	SPRCHA
116	SPOLEČ. MÍST. - BALKONY	137b	WC
117	PŘEDSÍŇ	138	VEDOUcí STRAVOVÁNÍ
118a	SPRCHA	139	HLAVNÍ VYCHOVATEL
118b	WC	140	BALKONY
119	SBOROVNA	141	LODŽIE
120	PŘEDSÍŇ	142	ZÁVĚTRÍ

- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA PRO VYCHOVATELNU A SPOLEČENSKOU MÍSTNOST  
2x KABEL LAN B2ca, s1, d1 VEST ZE 7.NP
- M

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS  
MAGNET VČETNĚ PROTIKUSU, SAMOZAVÍRAČE JSOU STAVAJÍCÍ  
KABEL 2x1,5 BEZ NÁROKU NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU  
VEST OD ÚSTŘEDNÝ SAMOSTATNÝ KABEL DO KAŽDÉHO PATRA
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS  
SÍŘENÁ SYSTÉMU EPS  
KABEL SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 2x1,5  
VEST OD ÚSTŘEDNÝ EPS SAMOSTATNÝ KABEL DO KAŽDÉHO PATRA
- ROZHLAS 100V - POUŽIT DVOUSYSTÉMOVÉ REPRODUKTORY, ZAPOJIT NA ODOBOČKU 2x3W  
DLE EN54 a ČSN EN 60849  
ROZVOD NA PATŘE - KABEL SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 4x1,5  
SVISLÝ PATĚRNÍ ROZVOD - 2x SAMOSTATNÝ KABEL 2x1,5 SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PRO KAŽDÉ PATRO

Změny			PRŮBĚH	DATUM	POPS
VED. PROJEKTANT	Ing. Jiří Sklenář				
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Karel Alexa				
VYPRACOVAL	Ing. Karel Alexa				
MÍSTO STAVBY	Brno-Komárov				
INVESTOR	DMaZŠS Brno				
Název stavby: DOMOV MLÁDEŽE A ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO STRAVOVÁNÍ BRNO REKONSTRUKCE ELEKTRO - II. etapa			Alexa-projekce s.r.o. projektování sdělovacích rozvodů Minská 27a, Brno info@alexa-projekce.cz		
Část: 2. Zařízení slaboproudé elektrotechniky			Datum	02/2025	
Obsah			Stupeň	DPS	
PŮDORYS 1.NP			Zak. číslo	E-3424	
			Měřítko	č. výkresu	
			1:100	03	