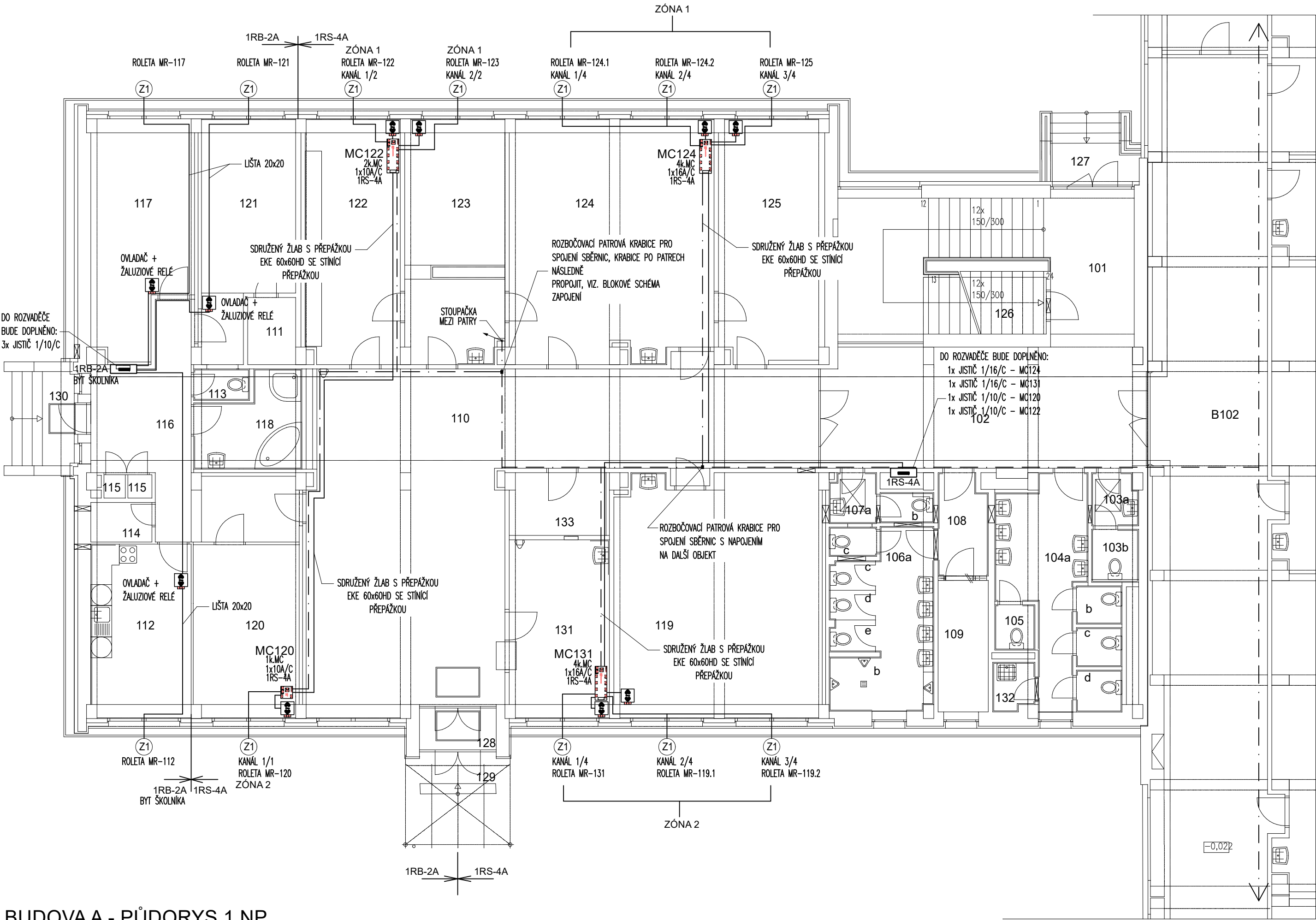


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
101	SCHODIŠTĚ	32,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	30,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	WC - UČITELÉ		
a	UMÝVÁRNA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1.28	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	WC-DÍVKY		
a	UMÝVÁRNA	12,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1.47	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1.57	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	WC-DÍVKY	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	WC-CHLAPCI		
a	UMÝVÁRNA	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	PISOÁRY	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA
e	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC - UČITELÉ		
a	UMÝVÁRNA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	CHODBA	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SKLAD ŠKOLNÍKA	5,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	CHODBA-FOYER	83,22	TERACO
111	ŠATNA	2,65	KOBEREC
112	KUCHYŇ	14,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	SPIŽ	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	KOMORA-HUP	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	PŘEDSÍŇ	18,72	KERAMICKÁ DLAŽBA
117	POKOJ	18,28	KOBEREC
118	KOUPELNA	7,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
119	ZÁSTUPCE	40,76	KOBEREC
120	KANCELÁŘ	15,02	KOBEREC
120A	PŘEDSÍŇ KANCELÁŘE	5,25	KOBEREC
121	LOŽNICE	16,07	KOBEREC
122	ZÁSTUPCE	19,04	KOBEREC
123	SEKRETÁŘKA	19,96	KOBEREC
124	ŘEDITELNA	40,16	KOBEREC
125	ZÁSTUPCE	21,07	KOBEREC
126	SKLAD	5,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
127	SCHODY	4,67	MRAZUVZD. DLAŽBA
128	ZÁDVEŘÍ	2,64	TERACO
129	SCHODY	2,64	MRAZUVZD. DLAŽBA
130	SCHODY	6,00	MRAZUVZD. DLAŽBA
131	KANC.-ŠKOLNÍK	13,10	KOBEREC
132	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	SKLAD	6,74	KOBEREC



BUDOVA A - PŮDORYS 1.NP

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S  
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ZÁKLADNÍ: IZOLACI, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ  
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM  
VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

LEGENDA:

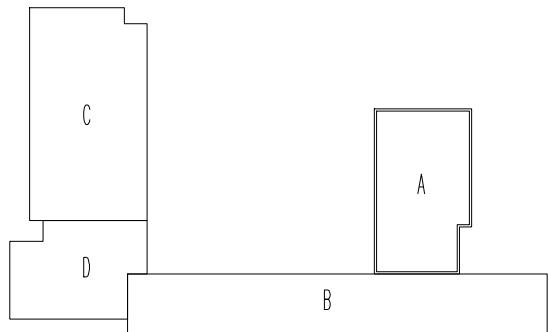
- motorový kontrolér 4 kan.
- motorový kontrolér 2 kan.
- silové napájení kontroléru
- sběrnice systému JY(St)Y 2x2x0,8mm²
- kabeláž k tlačítkům JY(St)Y 2x2x0,8mm²

LEGENDA:

- ovladač rolet
- ovladač žaluzií
- vedení v instalačních lištách
- vedení ve stávajícím SDK podhledu
- nová předokenní roleta
- nová předokenní žaluzie

POZNÁMKY:

- rozvody pro napojení rolet a žaluzií budou osazeny do povrchových instalačních lišt
- instalační lišty na chodbách v jedné úrovni pod žb. průvlakem
- prostupy pro kabely stěnami a stropy musí být prováděny tak, aby došlo k minimálnímu poškození povrchových úprav
- poškozené omítky, malby a fasáda musí být opraveny
- veškeré prostupy musí být řádně utěsněny



Schema

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben škola Kavčí Hory, objekt ZŠ K Sidlišti 840/2, Praha 4	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon A 1.NP	SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0004 0254 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon A 1.NP	STUPEŇ DPS	D.1.4
		FORM. 4x A4	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon A 1.NP	MĚŘ.: 1:100	02
		DATUM 01/2024	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon A 1.NP	PROFESE	VÝKRES