

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP	
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	ZÁDVEŘÍ
102	PŘEDSÍŇ WC
103	WC
104	ZÁDVEŘÍ
105	ARCHIV
106	CHODBA
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
108	SKLAD
109	UMÝVÁRNA
110	WC
111	PŘÍPRAVNÁ STRAVY
112	KANCELÁŘ
113	ŠATNA
114	UMÝVÁRNA
115	HERNA
116	SKLAD
117	WC
118	TERASA
119	ZÁDVEŘÍ
120	PŘEDSÍŇ WC
121	WC
122	UMÝVÁRNA
123	WC
124	SKLAD
125	TECHNICKÁ MÍSTNOST
126	REHABILITACE
127	ŠATNA
128	CHODBA
129	CHODBA
130	SKLAD
131	ROZVODNA NN
132	SKLAD
133	CHODBA
134	CHODBA
135	KANCELÁŘ
136	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
137	PŘÍPRAVNÁ STRAVY
138	CHODBA
139	HERNA
140	UMÝVÁRNA
141	WC
142	HERNA
143	SKLAD
144	KANCELÁŘ
145	TERASA

LEGENDA

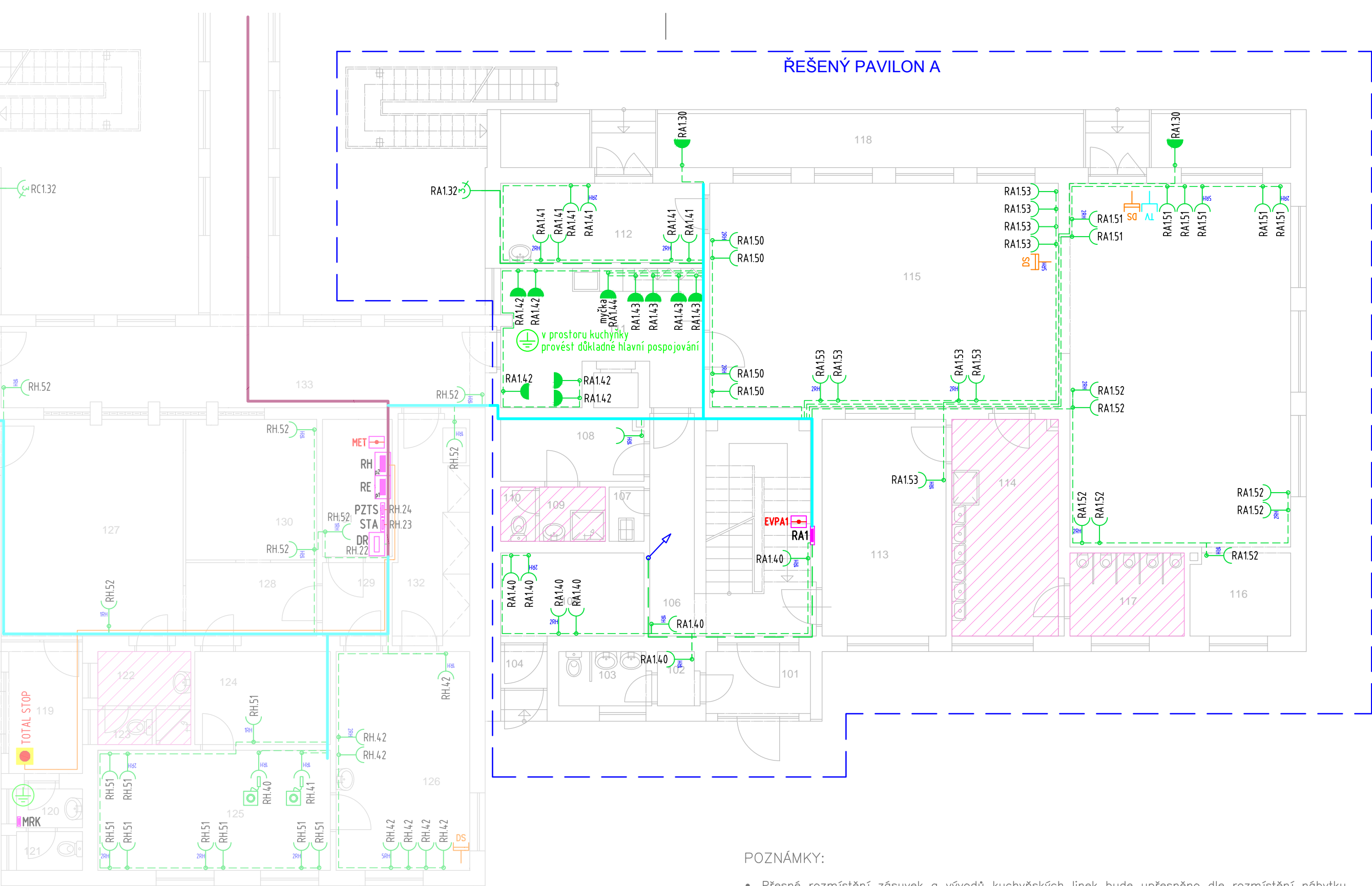
- zásuvka bílá 230V/16A
- zásuvka bílá 2x 230V/16A
- zásuvka 400V/32A/5P
- zásuvka 2x RJ45 (pouze pro koordinaci)
- zásuvka STA (pouze pro koordinaci)
- hlavní / doplňkové ochranné pospojování
- rámeček x–násobný horizontální
- tlačítko požární se sklem
- ekvipotenciální přípojnice
- lednice
- sporák
- pračka
- rozvaděč technologický
- rozvaděč silnoproudý
- okruhy 230V do 10A funkčnost trasy P60R
- okruhy 230V do 10A
- okruhy 230V nad 10A
- okruhy 400V kabely CYKY
- hlavní kabelové trasy pod omítkou
- hlavní kabelová trasa na roštech

RH.101/a

označení zařízení

číslo jističe / obvodu

označení napájecího rozvaděče



POZNÁMKY:

- Přesné rozmístění zásuvek a vývodů kuchyňských linek bude upřesněno dle rozmístění nábytku a techniky při realizaci.
- Zásuvky a vývody určené pro jednotlivé spotřebiče (ohřívače TUV, myčky, výtahy atd.) označit, aby nedošlo k jejich záměně a připojení jiných spotřebičů.
- Rozmístění koncových prvků instalace (zásuvek, vypínačů atd.) koordinovat na stavbě dle dohody s investorem a požadovaným budoucím umístěním zařizovacích předmětů.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"				
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLÁŤÁK	
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				PARE
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139				
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4x4
ČÍSLO VÝKRESU	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA PAVILON A - Zásuvky a technologie - 1.NP				1:100
PŘÍLOHA					D.1.4a-3

Radim Bláťák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz