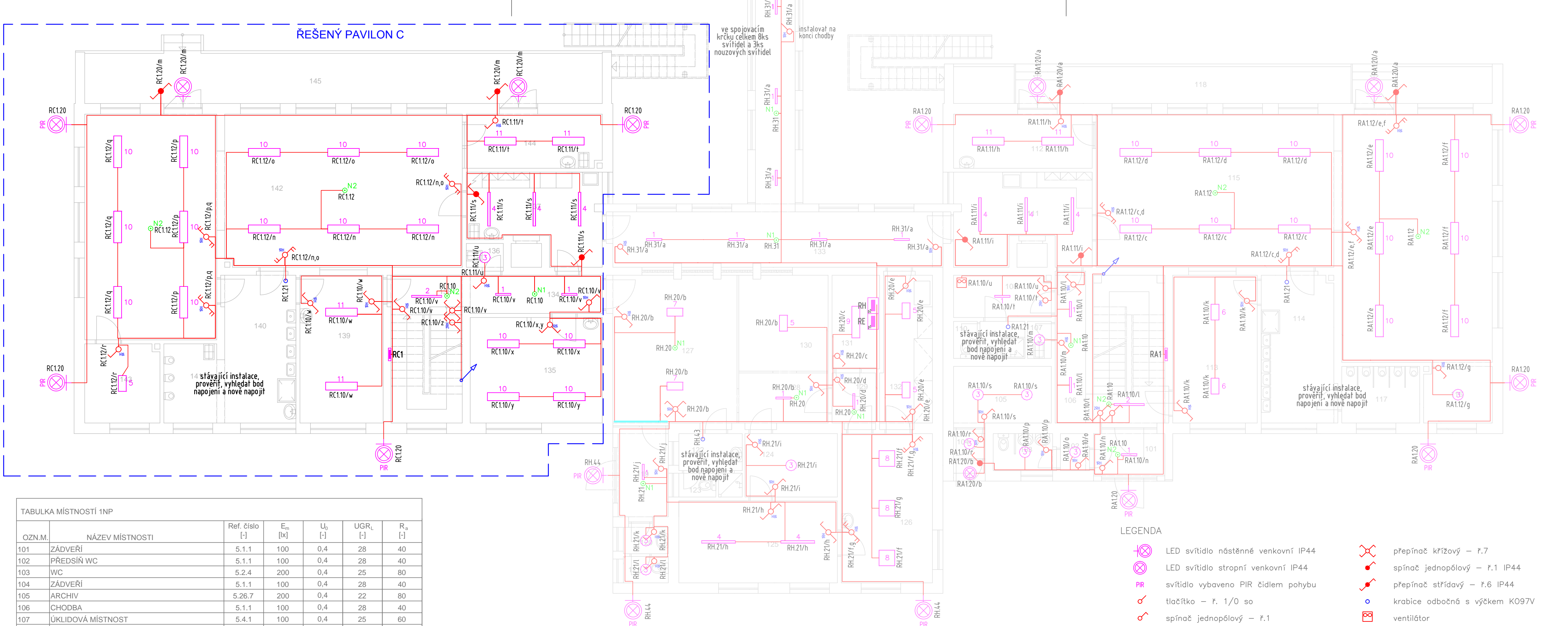


ŘEŠENÝ PAVILON C



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

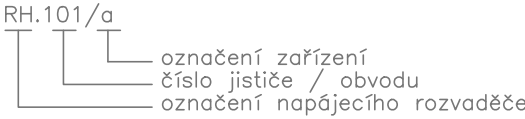
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Ref. číslo [-]	E _o [lx]	U ₀ [-]	UGR _L [-]	R _a [-]
101	ZÁDVEŘÍ	5.1.1	100	0,4	28	40
102	PŘEDSÍŇ WC	5.1.1	100	0,4	28	40
103	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
104	ZÁDVEŘÍ	5.1.1	100	0,4	28	40
105	ARCHIV	5.26.7	200	0,4	22	80
106	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5.4.1	100	0,4	25	60
108	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
109	UMÝVÁRNA	5.2.4	200	0,4	25	80
110	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
111	PŘÍPRAVNA STRAVY	5.29.2	250	0,6	22	80
112	KANCELÁŘ	5.26.2	500	0,6	19	80
113	ŠATNA	5.2.4	200	0,4	25	80
114	UMÝVÁRNA	5.2.4	200	0,4	25	80
115	HERNA	5.35.1	300	0,4	22	80
116	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
117	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
118	TERASA	-	-	-	-	-
119	ZÁDVEŘÍ	5.1.1	100	0,4	28	40
120	PŘEDSÍŇ WC	5.1.1	100	0,4	28	40
121	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
122	UMÝVÁRNA	5.2.4	200	0,4	25	80
123	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
124	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
125	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.3.1	200	0,4	25	60
126	REHABILITACE	5.2.3	300	0,4	22	60
127	ŠATNA	5.2.4	200	0,4	25	80
128	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
129	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
130	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
131	ROZVODNA NN	5.3.1	200	0,4	25	60
132	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
133	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
134	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
135	KANCELÁŘ	5.26.2	500	0,6	19	80
136	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5.4.1	100	0,4	25	60
137	PŘÍPRAVNA STRAVY	5.29.2	250	0,6	22	80
138	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	40
139	HERNA	5.35.1	300	0,4	22	80
140	UMÝVÁRNA	5.2.4	200	0,4	25	80
141	WC	5.2.4	200	0,4	25	80
142	HERNA	5.35.1	300	0,4	22	80
143	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
144	KANCELÁŘ	5.26.2	500	0,6	19	80
145	TERASA	-	-	-	-	-

LEGENDA SVÍTIDEL

index	popis výrobku	Sv. tok	Příkon	Počet
1	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, 20W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 406 cm2, IP20/40	3240 lm	20 W	13
2	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, 26W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 798 cm2, IP20/40	4583 lm	26 W	2
3	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, opálový difuzor, 32W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 1320 cm2, IP44	3700 lm	32 W	11
4	Průmyslové LED svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, hliníkový chladič, 31W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 1270 cm2, IP66	4560 lm	31 W	8
5	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, 21W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 1800 cm2, IP20/40	3620 lm	21 W	4
6	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, 30W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 1800 cm2, IP20/40	4931 lm	30 W	2
7	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, 35W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 1800 cm2, IP20/40	5494 lm	35 W	2
8	Interiérové, vestavné svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem, UGR<19, měrný výkon 181 lm/W, IP20/40, vyzařovací plocha 3445 cm2, napáječ uvnitř svítidla, životnost L80B50 > 100 000 hod	4469 lm	25 W	3
9	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, spotřeba 29W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 3600 cm2, IP20/40	5158 lm	29 W	1
10	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, spotřeba 31W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 3600 cm2, IP20/40	5914 lm	33 W	28
11	Interiérové LED svítidlo bezrámečkového designu, mikroprizmatický difuzor, spotřeba 31W, Ra80, 4000K, vyzařovací plocha 3600 cm2, IP20/40	7644 lm	44 W	6
N1	nouzové přisazené svítidlo, optika koridor, auto test	250 lm	5 W	6
N2	nouzové přisazené svítidlo, optika open area, auto test	250 lm	5 W	7

LEGENDA

- LED svítidlo nástěnné venkovní IP44
- LED svítidlo stropní venkovní IP44
- svítidlo vybaveno PIR čidlem pohybu
- tlačítko – ř. 1/0 so
- spínač jednopólový – ř.1
- spínač sériový – ř.5
- přepínač střídavý – ř.6
- přepínač dvojitý střídavý – ř.6+6
- přepínač křížový – ř.7
- spínač jednopólový – ř.1 IP44
- přepínač střídavý – ř.6 IP44
- krabice odbočná s výčkem KO97V
- ventilátor
- rozvaděč siln proudů
- okruhy 230V do 10A



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–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 BLÁTK		KONTROLOVAL	RADIM BLÁTK	
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
				FORMAT	4x4
				MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	PAVILON C - Osvětlení - 1.NP				D.1.4a-2

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