

Tabulka místnosti - 1.NP

Kód	Název místnosti	Plocha (m²)	Objem (m³)
101	LOUŽNÍKOVÁ KUCHYŇ	17,00	300
102	CHODBA	0,40	100
103	CHODBA	0,40	100
104	OPRACOVNA	2,00	300
105	CHODBA	1,10	200
106	CHODBA	1,10	200
107	CHODBA	17,40	300
108	CHODBA	1,40	200
109	CHODBA	1,10	200
110	CHODBA	0,40	100
111	CHODBA	0,40	100
112	CHODBA	0,40	100
113	CHODBA	1,10	200
114	CHODBA	0,40	100
115	CHODBA	0,40	100
116	CHODBA	0,40	100
117	CHODBA	0,40	100
118	CHODBA	0,40	100
119	CHODBA	0,40	100
120	CHODBA	0,40	100
121	CHODBA	0,40	100
122	CHODBA	0,40	100
123	CHODBA	0,40	100
124	CHODBA	0,40	100
125	CHODBA	0,40	100
126	CHODBA	0,40	100
127	CHODBA	0,40	100
128	CHODBA	0,40	100
129	CHODBA	0,40	100
130	CHODBA	0,40	100
131	CHODBA	0,40	100
132	CHODBA	0,40	100
133	CHODBA	0,40	100
134	CHODBA	0,40	100
135	CHODBA	0,40	100
136	CHODBA	0,40	100

Legenda svítidel

-  Stávající zář. sv. 4x18W, IP 20
- B** MANUL 150 5x3 840 Průmyslové LED svídlo, saténový difuzor (6265 lm, 30,0 W), IP 66, 1573mm
- C** MANUL 150 8x5 840 Průmyslové LED svídlo, saténový difuzor (8483 lm, 50,0 W), IP 66, 1573mm
- D** CANIS RND 405 4x0 840, 35W, 4000Lm, přisazené, ø 405mm, IP 40/20
- E** ONCA S 90 8x0 840 LED přisazené svídlo, difuzor opalový mikropřehrad (8000 lm, 52,0 W), IP 40/20
- F** RATUFA 280 1x3 840 Interiérové přisazené LED svídlo, opalový difuzor s rámečkem (1300 lm, 12,0 W), IP 44/20
- G** LUTRA 335 2x7 840, 20W, 2700Lm, přisazené, ø 335mm, IP 65/20
- H** LUTRA 265 1x5 840, 13W, 1500Lm, přisazené, ø 305mm, IP 65/20
- N1** Nové svídlo CARLA 1, 5W, 1hod, IP 65
-  Stávající zář. sv. 4x36W, IP 20
-  Stávající zář. sv. 2x36W, IP 65
-  Stávající zář. sv. CORSO, IP 65
-  Stávající zář. sv. 2x36W, IP 20









POZNÁMKA:

Napěťová soustava 3+NPE, str. 50Hz, 400V/TN – S .
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena dle ČSN 33 2000-4 –41, zvýšena použitím proudového chránič.
Instalace se provede kabely CYKY uloženými pod omítkou nebo v kabelovém žlabu, který bude uložen v konstrukci sádkartonových podhledů. Výška osazení vypínačů bude činit 1,2m nad podlahou.
Světelná instalace v m.č. 119, 118 (kuchyně) se ponechá, pouze se přepojí do rozvaděče R1.2.
V místnostech č. 109, 108, 116, 122, 132, 133, 129, 127 se svítidla ponechají stávající, pouze se nově napojí. Do místnosti č. 124 se přidá zářivkové svídlo z místnosti č. 134. Do místnosti 134 se osadí nové LED svídlo.
V místnostech č. 111 a 112 se zvýší počet zářivkových svítidel.

Druhy kabelů a obvodů:

———— CYKY n x1,5mm2, světelný obvod

LEGENDA:

-  Sestava spínače zapuštěného č.1, IP 20
-  Sestava spínače zapuštěného č.5, IP 20
-  Sestava spínače zapuštěného č.6, IP 20
-  Sestava spínače zapuštěného č.7, IP 20
-  Sestava spínače zapuštěného č.1, IP 44
-  Sestava spínače zapuštěného č.6, IP 44
-  Sestava spínače zapuštěného č.6+1, IP 44
-  Zásuvka do vlnka se clonkami v jednorámečku 230V/16A, IP 44

Projektant Ing. KREISS	Zpracoval Ing. KREISS	Kreslil Ing. KREISS	Kontrola	Ing. KREISS Záměrník PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zábradlí 12470, Lupařská B. Mob. 605 921476
Investor : Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, Val. Meziříčí				Formát
Místo stavby: MŠ Křižná, Valašské Meziříčí				Datum
Stavební akce:				Účel
MŠ Křižná – oprava elektroinstalace Síňoproudá elektrotechnika				Měřítko
Světelná instalace na 1.NP				Archivní č.
				č. výkresu
				č. kopie