



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)
101	PRODEJNA	104,21
102	ZASOBOVÁNÍ	7,38
103	CHODBA	4,64
104	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,97
105	DENNÍ MÍSTNOST - SATNA	17,73
106	WC	2,58

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

	B	Svítlidlo žirovkové přisazené na stěnu, př. na spodní stěnu kuch. linek. Zdroj žárovka, varmtu dínání o čílo PIR
	C	Svítlidlo přisazené na strop Zdroj žárovka 40W
	E	Svítlidlo zářivkové 2x36W, přisazené na strop zdroj 2x zářivka 58W
	N	Svítlidlo nouzové automatické provoz cca 15 min
		Spínač pod omítkou jednofázový
		Spínač sériový pod omítkou
		Přepínač schodišťový pod omítkou
		Záruvka 230V/16A dvojnásobná pod omítkou
		Záruvka 400V/16A
		Tlačítkový ovladač - Stop tlačítko, ventilátor
		Regulátor ventilátoru - typ urč dokumentace VZT
	V	Odsávací ventilátor - viz popis a dokumentace VZT osazení upřesnit dle dokumentace VZT
		Vývod dle popisu (klima, jednotky -viz dokumentace VZT)
		Rozvodnice prodejny R-P

Rozvod proveden kabely CYKY pod omítkou. Svítidla budou osazena na podhledu, případně na stěnách. Ovladače u vstupu do místností.

Osazení ventilátorů a klimatizačních jednotek nutno konzultovat s dodavatelem VZT. Také propojení venkovních A2,1; A2,2 a vnitřních A1,1; A1,2 částí těchto jednotek bude provedeno dle montážní dokumentace dodaných jednotek.

U vstupu do prodejny bude osazeno tlačítko CENTRAL STOP, které vypne napájení rozvodnice prodejny.

Napěťová soustava: 3+PE+N 230/400V 50Hz TN-S
3+PEN 230/400V 50Hz TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41: čl. 413,1 - Ochrana samočinným odpojením od zdroje
Ochrana proti nebezpečným dotykům živých částí dle ČSN 33 2000-4-41: čl. 412,2 - Ochrana kryty nebo překážkami

Projektant:	Ing. Vítězslav Nauč	ATELIÉR PŘÍBRAM architektonická a stavební projekční kancelář Mariánská 355, 261 01 Příbram IV Tel., fax.: 326 531 685, mobil: 604 233 174 e-mail: kaba@atelierpribram.cz	
Spolupracoval:	Ing. arch. Vít Kučera		
Investor:	Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
Místo stavby:	Milín č.p. 246 (poz. p.č.st. 234 k. ú. Milín)		
STAVEBNÍ ÚPASY OBJEKTU ELEKTROINSTALACE		Formát:	3 A4
		Datum:	06/2016
Obsah výkresu: Půdorys		Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	1