






Legenda svítidel

Ozn.	Název	Krytí	Zdroj
A	Svítilno přisazené, 3000 K, nanoprismatický kryt PMMA, průměr 480mm	IP40	Mid Power LED, 37W, 700mA, 3300lm, 40000hod. Ra 80
B	Svítilno venkovní nástěnné, 3000 K, nanoprismatický kryt PMMA, průměr 400mm	IP40	Mid Power LED, 29W, 700mA, 2900lm, 40000hod. Ra 80

Legenda přístrojů

PIR	- Pohybový vypínač 10A/250V na povrchu
	- Zásuvka 250V/16A , v = 1,2m
	- Tlačítko nouzového volání
	- Signalizační jednotka
	- Napaječ
	- Ústředna

Vývody z rozváděče R-im-1

<i>Světelné okruhy</i>	<i>Zásuvkové okruhy</i>	<i>Ostatní okruhy</i>
1 - CYKY-J 3x1,5	Z1 - CYKY-J 3x2,5	Plošina - CYKY-J 3x1,5

POZNÁMKA - NN

Napěťová soustava : 3+PE+N ~ 50Hz, AC 400V/TN-C-S
ČSN 33 2000-1 ed.2 čl. 312.2.1

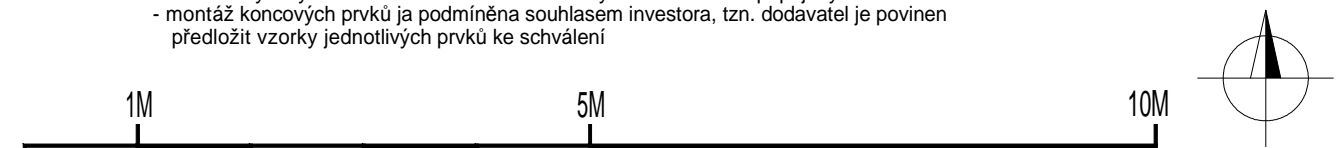
**Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: Odpojením od zdroje
Proudovým chráničem
Doplňkovým pospojováním**

S ohledem na ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 čl.411.3.3. a čl.415.1 Doplňková ochrana je nutná, aby všechny zásuvkové obvody jejichž proud nepřekračuje 20A, které jsou užívány laiky (osobami bez elektrotechnické kvalifikace) byly chráněny proudovými chrániči s vybavovacím reziduálním proudem 30 mA. Výjimkou mohou být obvody pro ledničky, mrazničky, jednoznačně určené tg. zařízení a zásuvky pro kancelářskou a výpočetní techniku.



Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 nejsou nebezpečné, a jsou
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1 tab. NA.4 považovány za normální

Poznámka k instalacím

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární ochrany
- veškeré prostory požárně dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- veškeré prostory instalací budou opatřeny chráničkami s dotěněním
- veškeré vývody elektroinstalace budou ukončeny zásuvkou nebo připojeny na koncové zařízení !!!
- montáž koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, tzn. dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení



P-E2-6561

VEDOUČÍ PROJEKCE	AUTORIZACE	UYPRACOVAL
ING. STANISLAV BREJCHA	Miroslav KOZUMPLÍK	Ing.Miroslav KOZUMPLÍK
		
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 53/1, 695 01 HODONÍN		
LOKALITA: VANČUROVA, HODONÍN		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA HODONÍN BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
OBJEKT: D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních objektů. D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika - Silnopr. rozvody		
OBSAH: Dispoziční schéma 2.NP - část "WC ZTP"		

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Sumavská 31, 612 54 Brno Tel.:549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	12/2016
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	2xA4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-039 / PZK 0-1317-3
MĚŘÍTKO	1:75
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
ELEKTRO	D.1.4.7.6