

## Legenda

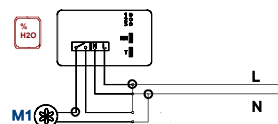
- RM** technologický rozváděč pro automatické zapínání čerpadla
- P/2x58W** průmyslové svítidlo 2x58W/840, IP65, na strop; EVG leštěný reflektor AI

**% H2O** hygrostat mechanický; v = 2200mm : ovládání ventilace 230V/5A

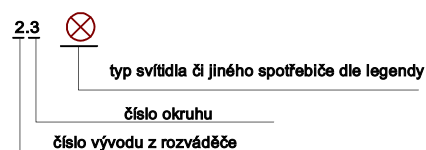
**spínač** nástěnný 10AX/230V, plastový, krytí IP65; v = 1200

ovládací kabel CYKY-J 5x1,5

Zapojení hygrostatu :  
ovládání ventilace ve sprchách



Příklad značení :



## Ochranná opatření dle ČSN 33 20 00-4-41

V rozvodné soustavě sítí 3 NPE AC 50Hz, 400V/230V /TN-C-S a ovládací soustavě 1 N stř. 50Hz, 230V jsou provedena ochranná opatření dle ČSN 33200-41 - tabulka NA.2 stupně ochrany u zařízení a instalací do AC 1000V A DC 1500V

stupeň ochrany  
normální

doplněná

druh ochrany a doplňková ochrana  
1. automatické odpojení od zdroje  
2. dvojitá nebo zesílená izolace

automatické opojení od zdroje a  
a) doplňující pospojování

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor KLUSÁČEK	VYPRACOVAL Ing. Josef HÁJEK ing.hajek@seznam.cz	OK ATELIER s.r.o. 690 02 Břeclav, Pod zámek 2881/5 IČ: 6074 4458
OBC: Mikulov na Moravě	KRAJ: Jihomoravský	MĚŘÍTKO
stavběník Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 273/7, 696 16 Mikulov	AKCE: HAVÁRIE KANALIZACE, OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU PURKYŇOVA 6 místo stavby : Mikulov na Moravě F1.4.5 elektroinstalace-silnoproud	formát
		DATUM
		ÚČEL
		ČÍS.ZAK.
OBSAH:	1.PP-škola-situační schéma rozvodů	Č.VÝKR.
		PARÉ Č.
		F1.4.5-4