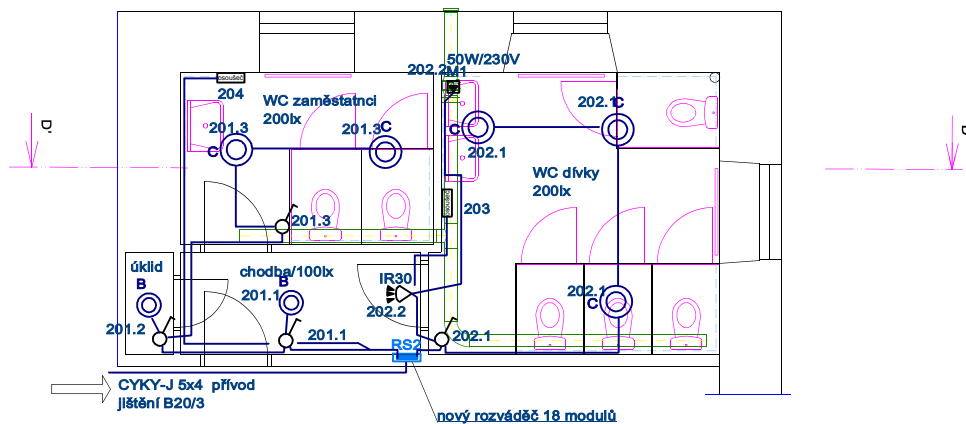


Škola WC 2.NP - NAVRŽENÝ STAV zaměstnatel + dívky



Legenda

napájecí zdroj/v = 2500mm; napojení pisoárových automatů (PA) CYKY-O 2x1,5



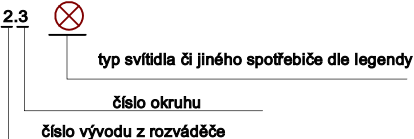
světlo zář.nástěnné v krytí IP44, 1x40W/830/G10q; 3200lm; na stropě Φ405x110mm

světlo zář.nástěnné v krytí IP44, 1x22W/830/G10q; 1350lm; na stropě Φ295x 110 mm

spínač č.1;6; 10A/230V, IP20, v = 1200

osoušeč rukou automatický; 1,4kW/230V; š175 x v250 x hl.110mm; v = 1350mm

Příklad značení :



Ochranná opatření dle ČSN 33 20 00-4-41

V rozvodné soustavě 3 NPE AC 50Hz/400V/230V /TN-C-S a ovládací soustavě 1 N stř. 50Hz/230V jsou provedena ochranná opatření dle ČSN 332000-41 - tabulka NA.2 stupně ochrany u zařízení a instalací do AC 1000V A DC 1500V

stupeň ochrany normální

doplňná

druh ochrany a doplňková ochrana

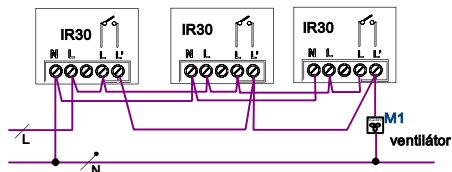
1. automatické odpojení od zdroje
2. dvojité nebo zesílená izolace

automatické odpojení od zdroje a
a) doplňující pospojování
b) chránič

Zapínání ventilace pomocí infračidla

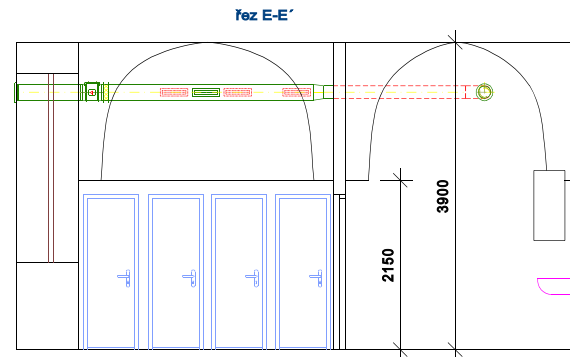
IR30
Infračidlo - 180°, releový výstup; 350VA; 230V
instalovat do výšky 2100-2200mm do KP67/2;

IR 30 Infračidlo - výstup mechanický kontakt relé zapínací - zapojit paralelně

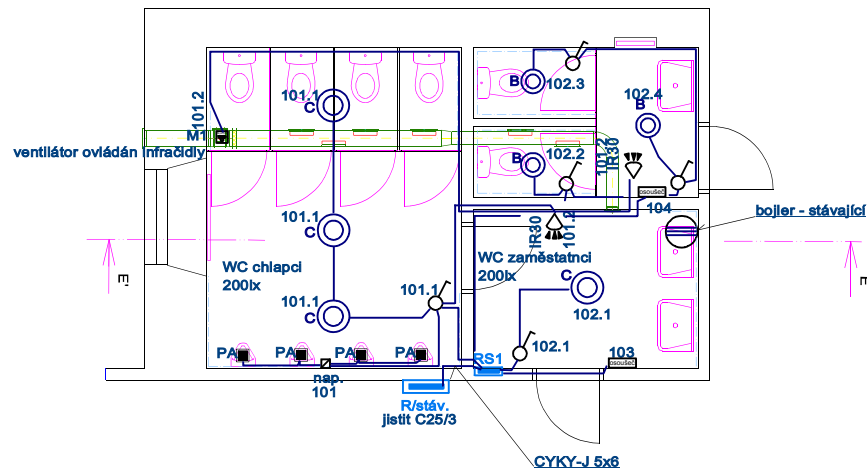


M1.....potrubní ventilátor 230V/cca 50W pod stropem

Škola WC 1.NP - NAVRŽENÝ STAV



4



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor KLUSÁČEK	VYPRACOVAL Ing. Josef HÁJEK ing.hajek@seznam.cz	OK ATELIER s.r.o.
OBEČ: Mikulov na Moravě	KRAJ: Jihomoravský	690 02 Břeclav, Pod zámekem 2881/5
stavby: Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 273/7, 696 16 Mikulov	MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKR. 120421
AKCE: OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ Purkyňova 8 místo stavby : Mikulov na Moravě F1.4.5 elektroinstalace-silnoproud	formát 4 x A4	PARÉ Č.
OBSAH: 1.NP,2.NP- škola-situační schéma rozvodů	DATUM 06.2012	REALIZACE
	ÚČEL F1.4.5-5	