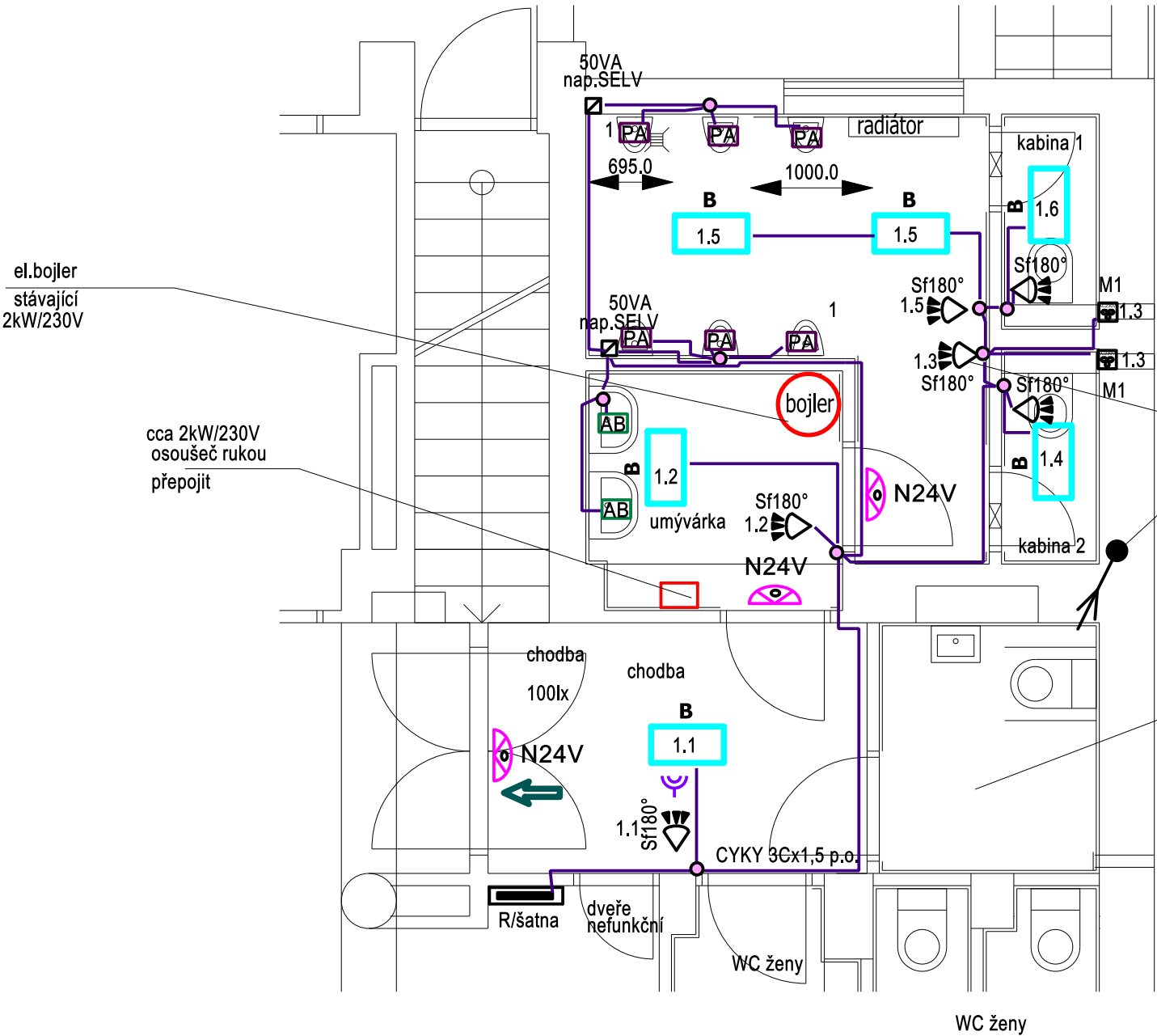


nový stav 1 : 50

WC muži 1.NP

vnější vlivy ČSN 332000-5-51 ed.3: AA5,AB5,BC2,XX1

CYKY pod omítkou,min.vrstva omítky 10mm



nade dveře  
N24V 41616 IN-22U9/228 IP43 max.2x60W 2xE27  
světlo nouzové+přídavné;2 zálohované okruhy  
2x E27/24V DC;demontáž + montáž Osmont sklo přisazené;NEVA 2 IP43 170 x 340 mm

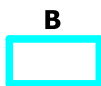
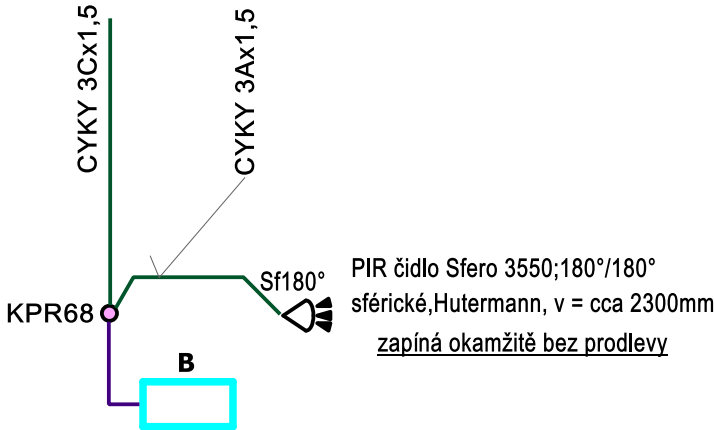
CYKY 2Ax1,5/SELV  
napájecí zdroj 230V/12-24V AC pro pisoárový automat  
dodávka zdravotnických; v=2200mm,napojit ze svět.okruhu

AC230V nap.SELV 50VA pisoárový automat  
B MODUS Q2B600/500 LED panel, obdélník 600x300 1 x LED, 26W, 2600lm, Ra 80; automatická baterie

zapíná i za světla/ventilace  
CYKY 5Cx6/napojení RB-byt v 2.NP z hlavního rozváděče

WC imobilní/stávající

Detail zapojení PIR čidla



MODUS Q LED panel, vestavný/závěsný obdélník B, modul 600, 2900K, driver 500mA  
+ rám pro přisazenou montáž

Kód: Q2B600/500ND

EAN: 8595073792348

Kategorie svítidla: Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž

Typ zdroje: LED

Počet zdrojů: 1

Příkon zdroje (W): 26

Světelný tok (lm): 2600

Teplota chromatičnosti (K): 2900

Index podání barev CRI: 80-89

Stmívatelné: Ne

Způsob stmívání: Nestmívatelné

Optický systém: opálový kryt

Distribuce světla: Symetrické

Rastr (mm): 600

Délka (mm): 596

Šířka (mm): 296

Výška/Hloubka (mm): 15

Montážní délka (mm): 596

Montážní šířka (mm): 296

Montážní hloubka (mm): 15

Vhodné pro průběžnou montáž: Ne

Materiál korpusu: Hliník

Barva korpusu: Hliník

Typ předřadného systému: Elektronické trafo

Typ svítidla: Panelové svítidlo

Třída ochrany: II

Stupen krytí IP: IP20

Nastavitelná teplota (K): Ne

Vhodné pro nouzové osvětlení: Ne

Výstup světla: Přímé

Materiál krytu: Opálový plast

Nominální napětí (V): 220...240

Se zdrojem: Ano

Vhodné pro montáž na zeď: Ne

Včetně předřadného systému: Ano

Velikostní verze: S

Hmotnost (kg): 2,8

zásuvka 16A/230V dvojitá zap. v krytí IP20, v = 400mm  
natočené dutinky napojit z rováděče CYKY 3Cx2,5

Přístroje : slonová kost/ledově bílá  
Ivícenásobné rámečky

M1 ventilátor stěnový axuální 230V/max.20W s. čas.spínačem  
;IP44,90m³/hod; Ø100mm;pod stropem;+ venkovní žaluzie

Ochranná opatření dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2

V rozvodné soustavě- síti 3 NPE AC 50Hz,400V/230V /TN -C-S a ovládací soustavě 1 N stř. 50Hz,230V jsou provedena ochranná opatření dle ČSN 332000-4-41 - tabulka NA.2-stupně ochrany u zařízení a instalací do AC 1000V A DC 1500V

stupeň ochrany

normální

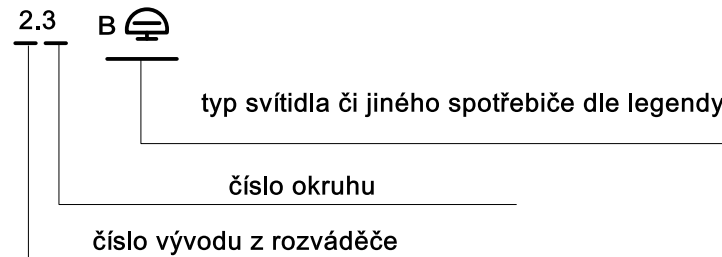
druh ochrany a doplňková ochrana

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

doplněná

- automatické opojení od zdroje a
- a) doplňující pospojování
  - b) chránič

Příklad značení :



MODUS Q LED panel, vestavný/závěsný obdélník B, modul 600, 2900K, driver 500mA

Kód: Q2B600/500ND

EAN: 8595073792348



AUTORIZACE  
Ing.Josef Hájek www.elektroatelier.cz  
Mikulovská 604,69142 Valtice  
IČ 13062522 +420 776 898887  
\*ČKAIT č.1001106\*

hlavní projektant Ing.Adam Kurdík město :Břeclav kraj JM stavebník:	VYPRACOVAL Ing.Josef HÁJEK ing.hajek@seznam.cz Město Břeclav,T.G.Masaryka 3,69081 Břeclav	ING. JOSEF HÁJEK www.elektroatelier.cz MIKULOVSKÁ 604 691 42 VALTICE IČ:13062522 +420 776 898887
Stavební úpravy Kina Koruna- přestavba WC - muži místo stavby: U Tržiště 1,69002 Břeclav D.1.5 Silnoproudá elektrotechnika OBSAH :		formát A2 měřítko 1 : 50 DATUM 04/2017 STUPEŇ DPS ČÍS.ZAK. 170320 v.č. PARÉ Č.
1.NP:WC muži-situační schéma		D.1.5.3