

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
201	CHODBA	6,0
202	SCHODIŠTĚ	11,1
203	CHODBA	10,1
204	ŠATNA	16,4
205	UMÝVÁRNA	3,9
206	WC (PERSONAL)	1,7
207	UMÝVÁRNA WC (PERSONAL)	2,3
208	VÍCEÚČELOVÝ HERNÍ PROSTOR	107,0
209	WC + UMÝVÁRNA DĚTÍ	18,4
210	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,2

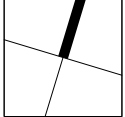
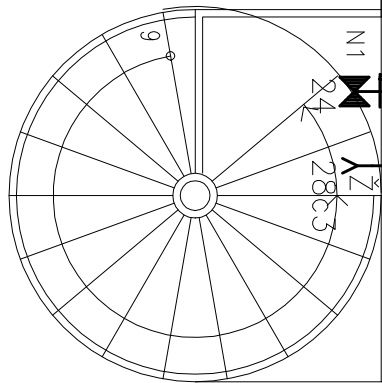
LEGENDA ELEKTRO

Světelný obvod

- Spínač jednobólový 250V, 10A
- Spínač sériový 250V, 10A
- Přepínač dvojitý střídavý (6+6) 250V, 10A
- Spínač žaluziový jednobólový, 16A
- Regulační panel osvětlení (DALI+CT)
- Pohybový spínač 360°
- Vývod 230V pro technologii ZTI
- Vývod 230V pro žaluzie
- Stupací vedení
- Autonomní požární hlásič 230V

LEGENDA SVÍTIDEL

- A Stropní LED panel 42,4W, 5718,2lm, Ra70, 4000K
 - An Stropní LED panel s nouzovým modulem (min. 1h.) 42,4W, 5718,2lm, Ra70, 4000K
 - B Stropní LED panel 27W, 2750lm, Ra80, 4000K
 - Bn Stropní LED panel s nouzovým modulem (min. 1h.) 27W, 2750lm, Ra80, 4000K
 - D Stropní LED panel 41W, 3300lm, Ra90, 4000K DALI, CT
 - Dn Stropní LED panel s nouzovým modulem (min. 1h.) 41W, 3300lm, Ra90, 4000K, DALI, CT
 - G Stropní LED panel blok do podhledu 25W, 2000lm, Ra83, 4000K
 - N1 Nástěnné autonomní nouzové LED svítidlo (min. 1h.) 6,6W, 229lm, Ra80, 5700K
 - N2 Nástěnné autonomní nouzové LED svítidlo (min. 1h.) 3,2W, 180lm, Ra70, 6500K
 - N3 Stropní autonomní nouzové LED svítidlo (min. 1h.) 6500K, 3W, 300lm, Ra80
- Poznámky**
- Podrobnější popis viz. Technické zpráva.
Okružování svítidel bude upraveno na základě spínacích zatěžových charakteristik dodaných svítidel.
V místnosti 208 svítidla napájené CYKY–J 5x1,5mm napájení +DALI



40.000=XXXXXXXXX m.n.m.

© Ing. arch. Josef KOBEZÍK, autor náčrtu projektu.
Tento výkres požaduje ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Výkres nesmí být používán, vyřazen, upraven, kopírován, šířen, reprodukován, předán třetí osobě bez dohody Klienta a autora náčrtu projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Město 621/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072

VEDOUcí PROJEKTU (HP): VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: R G B S T U D I O

Ing. arch. Josef KOBEZÍK Ing. Michal Kadlec Ing. Tomáš Partl Remesla č.787/1a 639 00 BRNO

INVESTOR: Stavební město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 777/1, 621 00 Brno provozovna: Město 621/1b 616 00 BRNO

NÁZEV ZAKÁZKY: NÁZEV OBJEKTU: SO-01 tel: +420 543 330 072 info@rgbstudio.cz www.rgbstudio.cz

PROCES: D.1.8 ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍ OBJEKTU: 9 / 2020

ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘÍČKOVÁ 46 NA PROSTORY MŠ

ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘÍTKO: 2020_02

NÁZEV VÝKRESU: Světelná elektroinstalace 2.NP PÁŘÍ: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.8-05