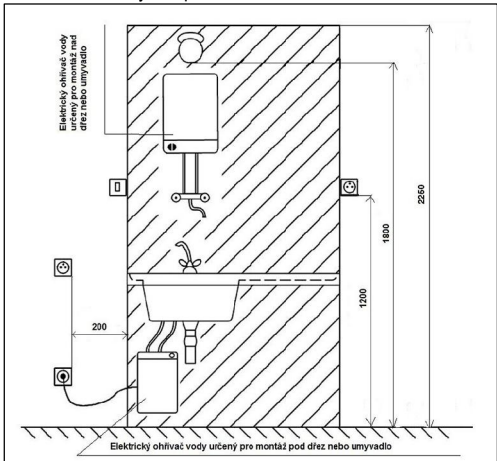



Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Kuchyně				
Normálová osvětlenost	441 lx	640 / 500 lx	763 lx	0,69 / 0,6
Činitel oslnění UGR	17,4	19,4	20,5 / 22,0	
Příprava				
Normálová osvětlenost	511 lx	593 / 500 lx	696 lx	0,86 / 0,6
Činitel oslnění UGR	0,0	11,2	15,0 / 22,0	

El. instalace - umývací prostor





Základní charakteristiky	
Ochrana před NDN:	Řešeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
	a) základní - kryty, přepážky izolace
	b) porucha - automatické odpojení od zdroje
	c) doplněná - proudovým chráničem 30mA, pospojováním
Soustava:	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

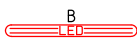
Podpis a razítko


Vypracoval designer	Martin Kudela	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležálek	Zpracovatel developed			
Odpovědný projektant EZ HIP / senior designer	Jan Doležálek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.			GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybníčky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbELEKTROSERVIS.cz / 556 709 532			
Investor contracting authority	Mateřská škola Sady Nový Jičín, Revoluční 52, příspěvková organizace						
Místo stavby / projektu building site	Mateřská škola na ul. Jiráskova č.p.10, 741 01 Nový Jičín			Datum date	07/2020	Zakázka commission	40-2020
Akce project	Rekonstrukce elektroinstalace NN a SLP v objektu MŠ Jiráskova 10, 741 01 Nový Jičín			Stupeň PD project stage	DPS	Měřítko scale	1:50 (2x A4)
Název výkresu drawing title	KUCHYNĚ 1.NP - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ			číslo výkresu annex number	04 / 40-2020		


LEGENDA ZNAČEK:


- 


RE
- 


R1
- 


B
- 


C
- 


N1
- 

1
- 

5
- 

El. instal. krabice
- 

Sdružená povrchová trasa kabelů CYKY
- 

Kabel CYKY-J 3x1,5
- 

Kabel CYKY-J 3x2,5
- Rozváděč RE

 - 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C, In 80A
 - ER D3F/1, 650x600x230mm, 3f, dvosazbový, na omítku
 - Přívod z RIS kabelem 1-CYKY 4x25 v chrániče KF09050
- Rozváděč R1 - 1.NP

 - 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S, In 80A
 - OEZ RZB-N-4S132, IP40/20, nástěnný
 - Přívod z RE kabelem 1-CYKY 4x25
 - Signál HDO kabelem CYKY-J 3x1,5
- LED svítidlo B

 - Modus PL7000L2W4ND, přisazené
 - 1575x135mm, 50W, 7500lm, 4000K, Ra80, IP65
 - Ukotveno ke stropu
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5
- LED svítidlo C

 - LED Taurus-R White 16W NW
 - kruhové pr. 205mm, 16W, 1520lm, Ra80, 4000K
 - Ukotveno ke stropu/stěně
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5
- Nouzové svítidlo s vyznač. směrem úniku - N1

 - Exit L, 1W, LED, 125lm, Basic, IP65, 3h, přisazené, bílé
 - svítí při výpadku napájení
 - výška instalace nad dveře / 2,2m nad podlahu
 - opatřeno šipkou ve směru úniku
 - napojeno kabelem CYKY-J 3x1,5 z nejbližšího obvodu osvětlení
- Vypínač řazení 1

 - Vypínač řaz.1, pod omítkou, bílá - komplet
 - Instalován do podomítkové krabice KP68
 - Výška instalace 1,3m nad podlahu
- Vypínač řazení 5

 - Vypínač řaz.5, pod omítkou, bílá - komplet
 - Instalován do podomítkové krabice KP68
 - Výška instalace 1,3m nad podlahu
- El. instal. krabice

 - Krabice KU68 s víčkem, pod omítkou
 - Příprava pro napoj. osvětlení digestoře
 - Napojeno kabelem CYKY-J 3x2,5 z R1
- Sdružená povrchová trasa kabelů CYKY

 - Kabely uloženy v kab. žlabu DZ60x150
 - DZ60x150 kotven na stěnu na konzole DZDS 150/B
- Kabel CYKY-J 3x1,5

 - kabel uložen pod omítkou
- Kabel CYKY-J 3x2,5

 - kabel uložen pod omítkou

A

B

C

D

E

F