



Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN–C–S
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000–4–41
čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania
čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče
čl. 415.2: Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

Legenda :

- A

Svietidlo PANEL 600 UGR<19 36 W 3000 K + mont. rám na povrch (Ledvance)
- ×

B

Svietidlo prisadené SURFACE–C LED 400 24W 3000K, IP44 (Ledvance)
- C

Svietidlo DP 1500 26W 840 IP65 GY (Ledvance)
- ×

D

Svietidlo prisadené SURFACE–C LED 250 13W 3000K, IP44 (Ledvance)

Poznámky :

- Svetidlá v jednotlivých priestoroch budú napojené na existujúce obvody. Káble budú v prípade potreby predĺžené pomocou káblovej spojky a rovnakého kábla. Nové káble budú uložené pod omietkou.
- V prípade vyššieho počtu nových svetidiel oproti pôvodným budú tieto svetidlá navzájom prepojené rovnakým typom kábla, ktorý bude uložený pod omietkou.
- Nové svetidlá boli navrhnuté, tak aby intenzita osvetlenia vyhovovala platným normám.
- Ovládanie svetidiel bude riešené exist. spínačmi
- Exist. vývody svetidiel, ktoré nebudú využité na montáž nových svetidiel sa ukončia v povrch. krabici
- Núdzové osvetlenie nie je predmetom tohto projektu
- **Uvedené el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zodným ekvivalentom**

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Em (lx)
1.01	VSTUP - ZÁDVERIE	20,85	100
1.02	SCHODISKO	16,35	150
1.03	SKLAD	11,05	100
1.04	SKLAD	5,80	100
1.05	SKLAD	12,50	100
1.06	WC	2,60	200
1.07	WC	2,60	200
1.08	CHODBA	10,00	100
1.09	CHODBA	4,00	100
1.10	SKLAD	33,90	100
1.11	KANCELÁRIA	29,50	500
1.12	ZÁDVERIE	3,20	100
1.13	CHODBA	7,30	100
1.14	WC PREDSEIŇ	1,35	200
1.15	WC	1,50	200
1.16	BANKOMAT	6,60	200
1.17	VSTUP	20,20	100
1.18	PREDSEIŇ	3,60	100
1.19	WC ŽENY	9,75	200
1.20	WC MUŽI	10,60	200
1.21	WC TELESNE POSTIHNUTÝ	3,20	200
1.22	BOČNÝ VSTUP	23,00	100
1.23	ZÁDVERIE	8,60	100
1.24	HALA	95,70	150
1.25	PREMIETACIA KABÍNK	20,45	200
1.26	SKLAD	4,50	100
1.27	SKLAD	10,10	100
1.28	HLADISKO	206,40	-
1.29	JAVISKO	115,70	-
1.30	KUCHYŇA	33,50	200
1.31	CHODBA	17,80	100
1.32	SCHODISKO	26,00	150
1.33	SPOLOČENSKÁ SÁLA	385,00	300

PRO-ING RUŽOMBEROK

PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA

HLAV. ING. PROJ. : Ing. Ján Potoma

ZODPOV. PROJ. : Ing. Ján Božek

VYPRACOVAL : Ing. Ján Božek

STUPEŇ : RP

MIESTO STAVBY: Obec Rabča

INVESTOR : Obec Rabča

STAVBA : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU

OBJEKT : OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA

DÁTUM : 08. 2021

FORMÁT : 6 A4

MIERKA : 1:100

ZÁK. č. : 133421

OBSAH : Umelé osvetlenie – 1.NP

Č.VÝK.: 2