



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	Požadovaná hodnota osvetlenia v lx STN EN 12 464	Vypočítaná hodnota osvetlenia v lx	Nyvrhovaný typ svietidla POPIS	Počet navrh. svietidiel
2.01	CHODBA	14,70	100	195	B	2
2.02	VÝŤAH	3,24				
2.03	SCHODISKO	9,00	150			
2.04	KANCELÁRIA	22,64	500	569	C	6
2.05	SKLAD	22,64	100	164	B	2
2.06	IZBA	24,55	200	244	B	4
2.07	IZBA	25,62	200	355	B	4

Legenda

- A

- svietidlo LED, prisadené stropné resp.nástenné
23W, 1911 lm, Ra 80,3000K, IP 44 typ A
- B

- svietidlo LED downliht, 31W /3486 lm, IP20, Ra=80, 4000 K typ B
- C

- LED panel 41W/4517lm, Ra=80, 3000K typ C
- núdzove svietidlo 230V,8W,1.núdz.sviet.IP65
- polozapustený.vyp.č.5 - 230V/10A,IP20
- polozapustený.vyp.č.6 - 230V/10A,IP20

Rozvodná sieť : TN - S, 3+N+PE str.50Hz,230/400V
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke v zmysle STN 33 2000-4-41:

- Základná ochrana pred dotykom živých častí :
- izolovaním živých častí čl.412.1
 - zábranami alebo krytmi čl.412.2
 - umiestnením mimo dosah čl.412.4
- Ochrana pri poruche:
- ochrana samočinným odpojením napájanie čl.413.1
 - doplnková ochrana s prúdovými chráničmi čl.412.5

Autor projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing.Vámos Rudolf - REVAN Sklená 440/66,Modrý Kameň č.osv.010- IBB/2003 EZ P A E2	
Ing. Rudolf Vámoš	Ing. Pavel Ruman	Ing. Rudolf Vámoš		
Stavebník :Domov sociálnych služieb, Čeláre-Kírf 189, 991 22 Bušince				
Miesto stavby : Čeláre-Kírf 189, parc. č. : 922/7, 922/1			Formát	A3
Stavba : Vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA			Dátum	marec 2021
			Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	2/03/21
Druh projektu: Elektroinštalácia			mierka	
Výkres : Svetelné rozvody 2.N.P.			1:100	č.v. 3