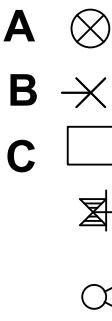


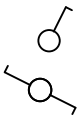
LEGENDA MIESTNOSTÍ :

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
1.01	TERASA A ZÁVETRIE	38,30	100			
1.02	VSTUPNÁ HALA	14,85	100	210	<b>B</b>	<b>2</b>
1.03	VÝŤAH	3,24				
1.04	SCHODISKO	9,00	150	151	<b>A</b>	<b>3</b>
1.05	FAJČIARSKA MIESTNOSŤ	11,35	200	263	<b>B</b>	<b>2</b>
1.06	ŠATŇA	10,32	200	266	<b>B</b>	<b>2</b>

Legenda



- svietidlo LED, prisadené stropné resp.nástenné 23W, 1911 lm, Ra 80,3000K, IP 44 typ A
- svietidlo LED downliht, 31W /3486 lm, IP20, Ra=80, 4000 K typ B
- 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.1 - 230V/10A,IP20
- polozapustený.vyp.č.6 - 230V/10A,IP20



- podružný rozvádzač pre prístavbu



- hlavná resp. pomocná ochranná a ekvipotencialna prípojnica ochranného a ekvipotencialneho pospájanie

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
<div>Stavba :</div> <div>Vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA</div>			Dátum	marec 2021
			Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	2/03/21
Druh projektu: Elektroinštalácia			<div>mierka</div> <div>1:100</div> <div>č.v.</div> <div>1</div>	
Výkres : Svetelné rozvody 1.N.P.				