



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

P.Č.	Názov miestnosti	Plocha
1.01	Zároveň	28 m2
1.02	Čakáreň	79 m2
1.03	Supervisor + podateľňa / univ. prac.	8 m2
1.04	Umývačň ženy	3 m2
1.05	WC ženy	5 m2
1.06	Umývačň muži	2 m2
1.07	WC muži	9 m2
1.08	WC imobilný	4 m2
1.09	Vestibul	14 m2
1.10	Chodba	5 m2
1.11	Sklad	8 m2
1.12	Oddelenie dokladov	38 m2
1.13	Chodba	26 m2
1.14	Kuchynka	13 m2
1.15	Šatňa muži	6 m2
1.15a	Prezlektacia kabínka + spycha	3 m2
1.16	Šatňa ženy	6 m2
1.16a	Prezlektacia kabínka + spycha	3 m2
1.17	Umývačka ženy	3 m2
1.18	WC ženy	4 m2
1.19	Umývačka muži	3 m2
1.20	WC muži	5 m2
1.21	Oddel. cestnej dop. a poz. komun.	9 m2
1.22	Oddel. dopravného inšpektorátu	51 m2
1.23	Sklad EČV	8,7 m2
1.24	Zasadacia	31,5 m2
Celková užitková plocha		374,2 m2

NAPŤAŽOVÁ SÚSTAVA:



3 PEN. 3 NPE. AC 50 Hz 230/400V TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom - STN 33 2000-4-1/2019
411. ochranné opatrenia: samostatné odpojenie napájania
411.2 požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
príloha a: a1 - základná izolácia živých častí
a2 - zabrány alebo kryty
príloha b: prekážky a umiestnenie mimo dosah
411.3 požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie
411.3.2 samostatné odpojenie pri poruche
415 ochranné opatrenia
415.1 príslušná ochrana
415.2 doplnkové ochranné pospájanie
uzemnenie: STN 33 2000-4-41. STN 33 2000-5-54-2008-03

LEGENDA ELEKTRO

- 1~ Vývod 230V
- 3~ Vývod 400V
- Zásuvka jednofázová, 2P+PE, IP20 (IP54 - kuchyni)
- Zásuvka jednofázová, 2P+PE, IP44
- Dvojzásuvka s položenou hornou dutinou, 2P+PE
- Doplnkové pospájovanie, CY6mm2
- Rozvodnica
- Zväzok káblov v káblovom žlabe, výška bočnice 60mm, šírka vŕt. pôdorys
- Káble: 3C×2,5 - vedené v strope
- Káble: 3C×2,5 - vedené v podlahe/stene
- Zásuvka jednotvárná, 2P+PE, IP44
- Káble: 5C×4, 5C×6, 5C×10, 5C×16, 5C×25 - vedené v strope
- Káble: 5C×4, 5C×6, 5C×10, 5C×16, 5C×25 - vedené v podlahe/stene
- Podlažová krabica pre 6 prístrojov (4x230V+2x 2xR45)

- Poznámky:
- projektant nenesie zodpovednosť za zneny vykonané bez jeho písomného súhlasu
 - zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
 - rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom ešte pred samotnou realizáciou
 - v projekte je uvažované s napájaním zariadení, ktorých presná poloha môže byť upravená pri realizácii
 - zapojenie koncových prvkov elektroinštalácie bude upravené podľa konečnej dispozície miestností
 - spínače a zásuvky budú osadené 150mm od dverí/stien, ak nie je v pôdoryse uvedená iná kóta
 - všeobecná výška osadenia spínačov je 1200mm ak nie v pôdoryse uvedená iná kóta.
 - Výška osadenia môže byť upravená podľa požiadaviek užívateľa pri realizácii.
 - pred realizáciou je potrebné overiť požiadavky zariadení ostatných profesií na profesiu elektro
 - zapojenie a prípravu na napájanie ostatných profesií je nutné realizovať podľa ich požiadaviek

±0,000 = 214,0m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing.arch. Ján Tvrdoň			www.architectservices.eu +421 905 413 138, info@architecturalsk
PROJEKTANT		Ing. Juraj Szabo, Mgr. Erik Németh			
OROS		Senica			
KEZO		Senica			
INVESTOR		Ministerstvo vnútra Slovenskej Republiky			
STAVBA			FORMA	594x630	
Senica OÜ, Klientske centrum - stavebné úpravy parc. č.: 698/3, 698/4, 698/1 súpisnéč.: 3374			STAVBA	04/2022	
			STAVBA PROJEKTU	RP	
			CELK. D. ZADANÝ		
PROJEKT. ELEKTROINŠTALÁCIA	OBJ. EUL	TERMIN	PAŤ	05	1:50
MŔTY VÝSTRA	STAVBAV. ÚRAD	MEBKA		ELK. VÝKRESU	
SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY			Objekt A		

1:50

Objekt A