

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

P.Č.	Názov miestnosti	Plocha
1.25	Chodba	25 m²
1.26	Kancelária (živnostenské podnik.)	14 m²
1.27	Kancelária (živnostenské podnik.)	14 m²
1.28	CP IT - Sklad	15 m²
1.29	CP IT - Kancelária	15 m²
1.30	Kancelária (živoné prostredie)	15 m²
1.31	Čakáreň	23 m²
1.32	Konzultačná miestnosť	17 m²
1.33	Pojednávacia miestnosť	33 m²
1.34	Kuchynka	8 m²
1.35	Kancelária asistentky vedúceho	18 m²
1.36	Kancelária vedúceho	22 m²
	Celková užitková plocha	219 m²

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:


3 PEN, 3 NPE, AC 50 Hz 230/400V TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom - STN 33 2000-4-41:2019
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 dodržiava ochrana
415.1 prírodné vodiče
415.2 doplnkové ochranné pospájanie
uzemnenie: STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-54:2008-03

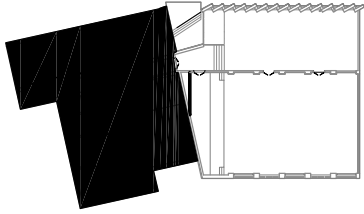
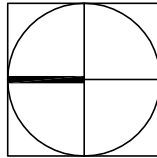
LEGENDA SLABOPRÚDU:

- PC ZÁSUVKA PRE INTERNET 2xRJ45, 2x kábel FTP cat.6a
- SLP trasa pre kábel FTP cat. 6a - SLP zásuvky
- Vývod pre kameň
- "Hlinište" vyvolávacieho systému
- Displej vyvolávacieho systému
- SLP trasa pre kábel FTP cat. 6a - vyvolávaci systém
- Vývod pre PIR čidlo EZS
- Vývod pre klávesnicu EZS
- SLP trasa pre EZS
- Rozvodnica
- Zázok káblov v káblovom žlabe, výška bočnice 60mm, šírka vrd, pôdorys
- Kabeláž je nutné realizovať dodávateľ/výrobca SLP zariadení

- Poznámky:
- projektant nenesie zodpovednosť za zmeny 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 uvádzané s napájaním zariadení, ktorých presná poloha môže byť upresnená pri realizácii
 - zapojenie koncových prvkov elektroinštalácie bude upravené podľa konečnej dispozície miestností
 - spínače a zásuvky budú osadené 150mm od dverí/sísteny, ak nie je v pôdoryse uvedená iná kóta
 - výšková 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 preventívne 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.

Ing.arch. Ján Tvrdoň		 www.architectservices.eu +421 903 415 138, tvrdon@architectuall.sk	594/630	
PROJEKTANT	Ing. Juraľ Szabo, Mgr. Erik Námeth		DAŤUM	04/2022
SKUPINA	Senica		STAVBA PREJEDNÁV	RP
INVESTOR	Ministerstvo vnútra Slovenskej Republiky		PRÍLOHA	
Senica OÜ, klientske centrum - stavebné úpravy		parc. č.: 698/0, 698/4, 698/1 súpisné č.: 3374		
PRÍLOHA: ELEKTROINŠTALÁCIA		OBJEKT		
NÁZOV VÝKRESU		STAVBY OBJEKT		
SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY		Objekt B		
		MÄRKA		
		EÚS VÝKRESU		
		1:50		08



SLS