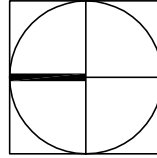
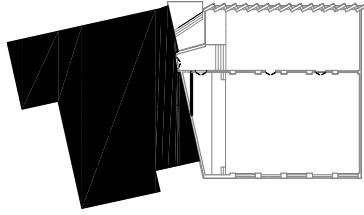


LEGENDA MIESTNOSTÍ:

P.Č.	Názov miestnosti	Plocha
1.25	Chodba	25 m ²
1.26	Kancelária (živnostenské podnik.)	14 m ²
1.27	Kancelária (živnostenské podnik.)	14 m ²
1.28	OP IT – Sklad	15 m ²
1.29	CP IT – Kancelária	15 m ²
1.30	Kancelária (životné prostredie)	15 m ²
1.31	Čakareň	23 m ²
1.32	Konzultačná miestnosť	17 m ²
1.33	Pojednávajúca miestnosť	33 m ²
1.34	Kuchynka	8 m ²
1.35	Kancelária asistentky vedúceho	18 m ²
1.36	Kancelária vedúceho	22 m ²
	Celková užitočná plocha	219 m ²

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA:



3 PEK, 3 NPE, AC 50 Hz 230/400V, TN-C-S
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - STN 33 2000-44:12019
 411, ochranné opatření: samostatné opatření napájení
 411,2 ochranné opatření na základě ochrany (před přímým dotykem)
 příloha c: a1 - základní izolácia živých částí
 a2 - zábrany alebo kryty
 příloha b: prekážky a umiestnenie min dosah
 411,3 požadavky na ochranu při poruše (ochrana před nepřímým dotykem)
 411,3.1 ochranné uzemnění a pospínání
 411,3.2 samostatné opatření při poruše
 411,3.3 samostatné opatření při poruše
 415 doplňková ochrana
 415.1 průřevy chráněno
 415.2 doplňkové ochranné pospínání
 uzemnění: STN 33 2000-44:1
 STN 33 2000-54:2008-03



±0,000 = 214,0m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PRÁRANIK	Ing. arch. Ján Tvrdón
PRÁRANIK	Ing. Juraj Szabo, Mgr. Erik Németh
DOPIS	Senica
VEŠTO	Senica
MESTO UBYTIA	Ministerstvo vnútra Slovenskej Republiky
STAVBA	Senica OÚ, klientske centrum - stavebné úpravy parc. č.: 698/3, 698/4, 698/7 súpisnéč.:3374
PROJEKT	594x630
DAŤUM	04/2022
STRANA PRÁRANIE	RP
ČÍSLO ŽADANIA	
PANE	ČÍSLO VYKRESU
PROJEKT	ELEKTROINŠTALÁCIA
NÁZOV VYKRESU	STAVBY BUDOV
1:50	Objekt B
06	SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

LEGENDA ELEKTRO

- | | | | |
|---|--|-----------|---|
|  | 1~ vývod 230V | Poznámky: | <ul style="list-style-type: none"> - projektant nenese zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu - zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta - rozdiely zistené na stavbe proti PD je nutné v technickom nariadení 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 miestnosti - spínače a zásuvky budú osadené 150mm od dverí/otvoru, ak nie je v pôdoryse uvedená iná kôla - všeobecná výška osadenia spínačov je 1200mm ak nie je v pôdoryse uvedená iná kôla. |
|  | 3~ vývod 400V | | <ul style="list-style-type: none"> - výšková osadenia môže byť upravená podľa požiadaviek užívateľa pri realizácii. |
|  | Zásuvka jednotnosňobná, 2P+PE, IP20 (IP54 v suchom) | | - pred realizáciou je potrebné previesť požiadavky zariadení ostatných profesií na profesiu elektro |
|  | Zásuvka jednotnosňobná, 2P+PE, IP44 | | - zapojenie a prípravu na napájanie ostatných profesií je nutné realizovať podľa ich požiadaviek |
|  | Dvôrzásuvka s posúobenou hornou dĺžkou, 2P+PE | | |
|  | Doplňkové pospojovanie, CYY6mm ² | | |
|  | Rozvodnica | | |
|  | Zväzok káblov v káblovom žlahe, výška bočnice 60mm, šírka vŕt. pôdorys | | |
|  | Káble: 3Cx2,5 - vedené v strope | | |
|  | Káble: 3Cx2,5 - vedené v podlahe/stene | | |
|  | Káble: 5Cx4, 5Cx6, 5Cx10, 5Cx16, 5Cx25 - vedené v strope | | |
|  | Káble: 5Cx4, 5Cx6, 5Cx10, 5Cx16, 5Cx25 - vedené v podlahe/stene | | |
|  | Podlahová krabica pre 6 prístrojov (4x230V+2x 2xRJ45) | | |

Podlahová krabica pre 6 prístrojov (4x230V+2x 2xRJ45)