

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIA

Typ	Umiestnenie	Ukončenie	Príkion	Zariadenie	Poznámka
3f	700mm n.č.p.	el. krabica (acerdukaj)	6,0 kW	kavovar	cez vypínač, v=1100mm
Typ					
Umiestnenie	Ukončenie		Príkion	Zariadenie	
tf	1950mm n.č.p.	el. zásuvka	0,5 kW	nápojová chladnička	
tf	1100mm n.č.p.	el. dvoj-zásuvka	0,5 kW	mytínek	
tf	700mm n.č.p.	el. zásuvka	0,5 kW	výrobík ľadu	
tf	1100mm n.č.p.	el.dvoj-zásuvka	max 3,5 kW	stolové zariadenia	
tf	1100mm n.č.p.	el.dvoj-zásuvka	max 3,5 kW	chlad. vitrína	
tf	700mm n.č.p.	el. zásuvka	0,5 kW	chlad. stôl	
tf	700mm n.č.p.	el. zásuvka	3,2 kW	umývačka riadu	
tf	700mm n.č.p.	el.dvoj-zásuvka	max 3,5 kW	podstolové zariadenia	
tf	1100mm n.č.p.	el.troj-zásuvka	max 3,5 kW	kasa , PC, termál	
tf	2000mm n.č.p.	el. zásuvka	0,5 kW	vyšoká chladnička	

LEGENDA:

- nové gastro zariadenie a stoly
- regál
- nástenná dvojpolica
- stoliárske výrobky + dodávka investora
- predné krytovanie baru , v= 1200 mm
- nástenné police pre potrebu baru
- barová doska vo v= 1200mm ( spodná hrana )
- stavebné konštrukcia v= 1200mm ( v nej vedené siete voda, odpad, elektro. )

LEGENDA :

3 fázový el. prívod ( 400V ) 1 fázový el. prívod ( 230V ) vypínač - pre 400V zariadenia

V projektovanej dokumentácii inštalovaných sietí sú zakresnené len elektrické prípojky a zásuvky pre nami navrhované zariadenia zakreslené vo výkrese. Akékoľvek iné zásuvky a prípojky, napríklad pre ďalšie stolové zariadenia alebo iné rezervné zásuvky treba pripomienkovať a následne doplniť.

Je nutné túto skutočnosť prediskutovať s investorom, prípadne so šéfkuchárom, aby si rozmiestnenie zásuviek navrhoval podľa osobných preferencií.

Každé jedno zariadenie má vlastné číslo ( napr. E1 ) s vlastným príkonom. Toto označenie nezmaznáva jeden okruh, samotné okruhy si nastaví realizátor elektroinštalácie osobitne.

Poloha vypínača pre 3f zariadenia sú orientované, taktiež si ich polohu určí presne realizátor elektroinštalácií, odporúčaná poloha je nad doskou pracovného stola , v= vid tabuľka legendy . Vypínače E1,E2,E3, E5,E7 použiť zapustené do SDK.

Všetky kódy sa rozumejú od čísel podlaží, omieňujúcí stien a obkladov.

El. vývody 3f+0 neukončené zásuvkou musia byť samostatne vypínateľné, tak aby obsluha mala možnosť el. vývod kedykoľvek vypnúť

El. vývody ukončené voľným koncom je nutné opatřit chránikou (husím krkom) v dĺžke káblu (1,5 m).

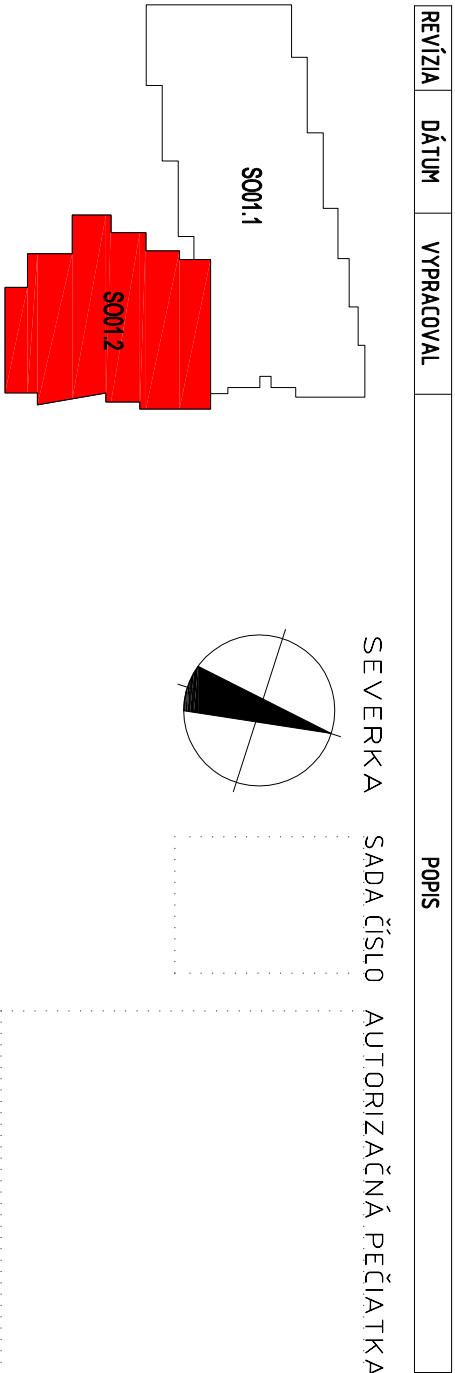
El. vývody z podlaží je nutné opatřit krycou hadicou v dĺžke káblu.

El. vývody ukončené voľným koncom je nutné vyvinúť ako ohybné a nákké

Prí pracovných sietí je nutné vyriešiť uzemňovacie káble. Je požiadujúce jednotkát v zostave.

Prí pracovných sietoch pripojených neplanno (bez zásuvky) je nutné spolu s el. vývodom vyviesť tiež uzemňovací kábel.

Pozn. Ak kuchyňa disponuje digestorom (odsávačom páir) umiestniť regulátor v dosahu dosluhy a priviesť elektrinu pre osvetlenie digestora- kooperácia s dodávateľom vzduchotechniky.



±0,000= 211,47 m n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jakub Mydla	
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Mydla	
KONTROLOVAL	Ing. Jakub Mydla	VZM s.r.o. HoReCa projekty Mlynské Luhy 80, Bratislava

AUTORI	De Bondt s.r.o.	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Jozef Tkáč	
STAVEBNÍK	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	
MIESTO STAVBY	Študentská 2, 911 50 Trenčín	PARCELA 1627/624 a 1627/433
STAVBA	Dobudovanie univerzitného kampusu	
OBJEKT	TnUAD	
OBJEKT	SO 101 Študentský domov a univerzitná knižnica	
VÝKRES	Výkres sietí elektroinštalácia	
3335 v1	DRS	PS01
ČÍSLO ZÁK.	STUPEŇ PD	OBJEKT
	PROFESIA	Č. VÝKR.
	TYP VÝKRESU	PODLAŽIE/REZ./ORIENT.
		REVIZIA