



Legenda silnoproud

- vypínač
- schod. vypínač
- křížový vypínač
- vypínač 3 pól.
- termostat
- zásuvka 230V
- dvojzásuvka 230V
- zásuvka 400V
- světlo LED stropní, nástěnné
- vývod pro napájení spotřebiče 400V bez/s předvypínačem
- vývod pro napájení spotřebiče 230V
- nouzové světlo směrové
- lineární LED světlo stropní/nástěnné
- stropní LED zapuštěné světlo 600x600
- podružný rozvaděč
- STOP tlačítko - odpojení kuch. technologie
- provedení pospojení

- 01 Označení elektro gastro spotřebičů
- UTP datová zásuvka 2x RJ45 Cat.6
- WiFi UTP datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6
- zásuvka pod stropem - napájení AP- PoE
- Datový rozvaděč RACK (data+STA)

- Sířena EPS vnitřní
- Optický hlásič kouře EPS
- Termodiferenciální hlásič EPS
- Tlačítkový hlásič EPS
- H13 S01 Číslo hlásiče, sířeny
- Nová požární trasa - KŽ50/KŽ 75
- Nová požární trasa - 1.NP - 4.NP

POZNÁMKA:

- Silnoproudý rozvaděč dle PBŘ nebude řešen s požární odolností.
- Kabelové trasy silno vedeny zejména v podlahách s dosekáním z podlahy k zásuvkám a vývodům pod omítkou. Dále budou kabely vedeny v podhledech (zejména pro osvětlení) a v místech, kde není podhled na stropě v plastových lištách/trubkách. K vypínačům osvětlení budou kabely vedeny pod omítkou.
- Na kabely nejsou dle PBŘ kladeny žádné zvláštní požadavky.
- EPS kabelové trasy jednotlivých hlásičů (požární, teplotní a tlačítkové) budou provedeny sdělovacím kabelem s červeným pláštěm 2x2x0,8, resp. kabelem shodným se stávajícími rozvody linky hlásičů.
- Kabely pro napájení sířen a ovládání PTZ zařízení (ovládání-vypínání VZT jednotek při požáru) musí být dle PBŘ v ohniodolném, bezhalogením provedení, nešířící plamen, s min. funkční integritu při požáru min. P30-R.
- Všechny prostupy požárními úseky požárně utěsnit dle PBŘ

Legenda místností 1NP			
Označení na výkresu	Účel místnosti	Světelná výška [mm]	Plocha [m²]
1.01	Varna	3240	42,8
1.02	Sklad transportních nádob	3240	17,3
1.03	Mytí kuchyňského nádobí	3240	8,6
1.04	Mytí expedičního nádobí	3240	13,4
1.05	Příprava masa a vajec	3240	17,1
1.06	Sklad chlazený	3240	11,4
1.07	Sklad suchý	3240	8,3
008	Kancelář	3240	13,9
009	Úklid	2600/3240	1,2
010	Pohotovostní WC	2600/3240	3,2
011	Lednice	3240	11,6
012	Hrubá příprava zeleniny	3240	9,8
013	Chodba	2600/3240	30,7
014	Rampa		6,9
015	Plošina		2,6
016	Chodba	2700	15,3
017	Sklad odpadu	2700	4,6
018	Strojovna VZT	2640	47,5
018a	Nosávací kanál	1360/2640	3,7
019	Výtah stávající		
020	Venkovní rampa stávající		
021	Schodiště stávající		
022	Chodba stávající		
023	Schodiště stávající		
024	Zádvěří stávající		
025			
026			
027			
028			

Vypracoval: Miroslav Hříbal	Zodp. projektant: Ing. Pavel Souček	HIP: Václav Simmet	Draconis s.r.o.	
Investor: Město Klatovy	Náměstí míru 62/1, Klatovy 339 20		Sevatopolská 14, Praha 10	
Akce: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech, Podhůrecká 815/3			Datum:	02/2023
			Měřítko:	1:50
			Zak. číslo:	07/23
Místo: Podhůrecká 815/3, parc.č. 4233 a 4225, k.ú. Klatovy			Změna:	
Část: D1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika			Stupeň:	DPS
Obsah: Půdorys elektro 1NP			Č. paré:	Číslo výkresu: D1.4.3.02