



Č.M.	MÍSTNOST	OSVĚTLENOST (lx)
001	NAKLADNÍ VÝTAH – NEFUNKČNÍ	–
002	VÝTAH Č.1	–
003	VÝTAH Č.2	–
106	VÝDEJ JIDLA	500
106A	UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ	300
107	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	100
107A	OKLADOVÁ KOMORA	100
109	KANCELÁŘ	500
110	SKLAD DKP	100
111	STROJOVNA VZT	200
112	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	100
113	DENNÍ MÍSTNOST	200
114	KUCHYNĚ	500
114A	PŘÍRUČNÍ SKLAD KUCHYNĚ	200
115	PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	500
116	STUŽENÁ KUCHYNĚ A PŘÍPRAVNA ZELENINY	500
117	HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A ZELENINY	300
118	ŠATNA	200
118A	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	200
118B	UMÝVÁRNA MUŽI	200
119	PRÁDELNA	300
120	SUCHÝ SKLAD	100
121	SKLAD KONZERV	100
122	CHLADICÍ SKLAD	100
123	SKLAD ZELENINY	100
124	MRAŽICÍ SKLAD	100
125	WC MUŽI	200
126	SKLAD	100
127	VÝDEJ JIDLA II.ETAPA	500
127A	UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ II.ETAPA	300
128	CHOUBA	100
129	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	300
130	CHOUBA, SCHODIŠTĚ	100/150
	JIDELNA	stávající

ATRIUM

Přesné okótování vývodů pro gastronomické el. spotřebiče a polohy přípojných bodů na hlavní pospojování jsou uvedeny na výkresech gastronomie. Zásuvky a ovladače v kuchyňských prostorách (v prostorách s obklady stěn) budou v provedení do vlhka. Kabely budou vedeny na kabelových rátech s plechovými zákrty pod stropem kuchyňského prostoru, v drážkách ve stěnách a v podlahách v ochranných trubkách PVC. Pro vodiče k volně stojícím gastronomickým spotřebičům budou použity pryžové šňůry, ukončené na jedné straně v krabících na zdi a na druhé straně ve svorkovnici el. spotřebiče. Kabelové trasy a svítidla budou montovány až po montáži vzduchotechnického potrubí. Výška umístění vlnitých a přepínačů – 1,2m nad podlahou. U všech výšek se rozumí – nad stíslou podlahou. Ovladače a pod nimi umístěné zásuvky – např. u zádumčí dveří, musí být instalovány opodé vertikálně v jedné linii. Osvětlení chodby bude ovládáno tlačítky s použitím poměrových relé, umístěných v napájecím rozvaděči.

LEGENDA :

- A LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 20W, IP20
- B LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 15W, II.Ř. IZOLACE
- C LED SVÍTLIDLO PANELOVÉ STROPNÍ 21W, IP54
- CNI DITTO, S NOUZOVÝM INVERTOREM A AKUBATERIÍ
- D LED SVÍTLIDLO PANELOVÉ STROPNÍ 42W, IP54
- DN DITTO, S NOUZOVÝM INVERTOREM A AKUBATERIÍ
- E LED SVÍTLIDLO PANELOVÉ STROPNÍ 44W, IP20
- N NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED 4W S AKUBATERIÍ A PIKTOGRAMEM
- VVPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ 230V,10A
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 230V,10A
- PŘEPINÁČ SERIOVÝ 230V,10A
- PŘEPINÁČ STRÍDOVÝ 230V,10A
- PŘEPINÁČ KŘÍŽOVÝ 230V,10A
- VVPINÁČ SERVISNÍ 400V,25A
- VVPINÁČ SERVISNÍ 400V,63A
- STOP TLAČÍTKO HRUBOVÉ 230V,10A
- PC PROSTOROVÉ POHYBOVÉ ČÍSLA 230V,10A
- ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A
- DVĚ ZÁSUVKY VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU 230V,16A
- DVĚ ZÁSUVKY VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU 230V,16A, BAREVNĚ ODLIŠENÉ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3.3T. (D)
- ZÁSUVKA TRÍFÁZOVÁ NÁSTĚNNÁ 400V,16A
- HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

Na základě přesné vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.

	Ing. Alexandr Isajev KGS - projektová kancelář Tesařova 1024, PRAHA 10 Investor: Městská část Praha 12, Páskov 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany	IČO: 160960533 tel. 606850704, 223018030	e.zadavky:
	akce: REKONSTRUKCE SKOLNÍ JIDELNY ZŠ Rakovského 3136/1, Praha 12	datum: 10/2019	stručný: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
zpracoval:	období: D1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ – 3.NP	mšk.:	posl.:
Ing. A.Isajev		1:50	05