



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	
102	Chodba	14,47
103	Přijem surovin	44,44
104	Kancelář	16,35
105	Kancelář	9,25
106	Oklid	1,52
108	WC	2,43
109	Kuchyně	47,29
111	Sklad čistících prostředků	5,34
112	Chladicí box	4,55
113	Hrubá příprav. brambor a zel.	12,87
114	Sklad nádobí	4,18
115	Sklad chlad. potravin	12,70
117	Sklad obalů	1,99
121a	Šatna	5,57
121b	Převlékárna	1,58
121c	Umývárna	5,28
121d	WC	1,35
123	Chodba	10,62
125	Suchý sklad	11,91
127	Denní místnost	15,18
128	Mytí provozního nádobí	37,68
150	Jídelní výťah	1,08
154	Nákladní výťah	1,62
169	BiO odpad	4,94
CELKOVÁ PLOCHA		274,19

LEGENDA SILNOPROUD

ZN	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "10"
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	OZNAČENÍ PŘIPOJENCE MET/PAS
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

ELEKTROINSTALACE

- E1 zásuvka 230V + 500 (změkčovač, chladicí a mrazicí skříň, výdejní vozíky)
E2 zásuvka 230 V + 1200 (krouhač, ponorný míser, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)
E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2500, 2m volný el. gumový kabel, (VZT zaskryty pro osvětlení)
E4 přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, multifunkční zařízení, kotel)
E5 přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový kabel, zásuvka 230V na neutrálu ve varném bloku a na pracovních stolech – bude instalována při osazení technologie)
E6 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomat, robot, výrobek čaje, skrabka brambor, myčka)
E7 zásuvka 400V +1200 (robot, výrobek čaje, rezervy)
E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříň a mrazicí skříň)
E9 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m

Zásuvky E2 uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístit u vypínače světlá v místnosti (rezerva např. pro oklidovací techniku).
Vývody pro zemnicí okruh je třeba umístit tak, aby bylo možné pospojování v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu.

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C/S
OCHRANA PŘED NEBODOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000–4–41 ed.3:
ZAKLADNÍ: IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁČKY
OCHRANOVÝ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
ZVÝŠENÁ: _____
DOPLNĚNÍ: _____
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200–5–51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.Č. 0009 011740
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencelíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Elektroinstalace 1.NP	STUPEŇ DSP+DPS D.1.4 FORM. 8xA4 MĚR: 1:50 DATUM 03/2024 PROFESE VÝKRES