

LEGENDA SILNOPROUD	
ZN.	POPIS
⊖	SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ
⊖	TLAČÍTKO
⊖	SPINAČ DVOUPÓLOVÝ
⊖	SPINAČ TRÍPÓLOVÝ
⊖	SPINAČ STŘÍDAVÝ
⊖	SPINAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
⊖	SPINAČ SÉRIOVÝ
⊖	SPINAČ KŘÍŽOVÝ
⊖	SPINAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
⊖	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
⊖	ZÁSUVKA 230V/16A
⊖	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
⊖	DVOUZÁSUVKA 230V/16A
⊖	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
⊖	VÝVOD 1f
⊖	VÝVOD 3f
⊖	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
⊖	PAS OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE MET/PAS
⊖	VENTILÁTOR
⊖	ROZVADĚČ NN
⊖	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
⊖	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

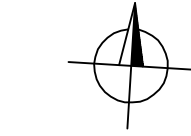
č.m.	název místnosti	2.40
F001	Základní	15.67
F002	Vstupní chodba - příjem	13.81
F003	Výstřední termostaty	13.75
F004	Umyvárna sklad	8.98
F005	Sklad obalů	9.66
F006	Sklad org. odpadu	10.35
F007	Chodba	19.20
F008	Prádelna	4.73
F009	Sklad spínacího prádla	4.73
F010a	Sklad čistého prádla	10.32
F011	Chladicí box - brambory	24.36
F012	Hrubá přípr. bramb. a zel.	34.43
F013	Mytí provozního nádobí	155.7
F014	Kuchyně	24.24
F015	Příprava masa	9.29
F016	Příprava masa + vejce	29.80
F017	Chladicí box - tuky, mléko	11.89
F018	Chladicí box - maso	10.45
F019	Příprava masa + vejce	37.80
F020	Sklad čistých prostředků	21.70
F021	Suchý sklad	11.76
F022	Sklad chlad. a mraz. zař.	2.54
F023	Sklad inventáře	16.60
F024	Sklad inventáře	2.54
F025	Uklid	36.76
F026	Chodba	17.58
F027	Chodba	46.90
F028	Výhledové šachty V1	3.15
F029	Výhledové šachty V2	3.15
F030	Manipulační prostor výhledu	2.03
F031	Kancelář vedoucí	12.64
F032	Umyvárna, WC	2.88
F033	Satna muži	4.16
F034	Umyvárna ženy	9.47
F035	WC, umyvárny muži	6.11
F036	Umyvárna ženy	9.47
F037	WC ženy	2.68
F038	Satna ženy	12.22
F039	Denní místnost	23.76
F040	Rezerva	23.38
F041	WC personal	5.13
F042	Chodba	32.88
F043	Umyvárna ženy	3.60
F044	WC ženy	2.56
F045	Umyvárna muži	3.24
F046	WC muži	5.67
F047	Chodba	36.27
F048	Schodiště	12.49
F049	Rampa - vyskládňovací	30.62
F050	Rampa	5.85
CELKOVÁ PLOCHA		868.67

VÝVODY A ZÁSUVKY OZNAČENÉ XX-R01 JSOU NAPÁJENÉ Z ROZVADĚČE R1
VÝVODY A ZÁSUVKY BEZ DALŠÍHO OZNAČENÍ JSOU NAPÁJENÉ Z RG01

LEGENDA GASTRO:
E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně, a stoly, mrazicí truhly, váha místková, výdejní vozíky, zásobníky talířů, zr
zásuvka 230 V +1200 (výrobníky nápojů, udržovací skříně, kráječ knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj), :
přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakrytý pro osvětlení)
E3 přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánve, kotle
E4 přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve v
E5 instalovány po osazení technologie)
E6 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí str
E7 provozní nádobí, škrabka brambor)
E8 přívod 400 V +1200 (krouhač, výrobek čaje, fezačka masa, rezervy), +800 fritéza
E9 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)
E10 1 fáz spínač pro drát, jistič typu "C"- stávající připojení
E11 el. přívod nade dveřmi do chladicích boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jistič
E12 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m
datové zásuvky

Zásuvky E2 uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístí u vypínače světla v místnosti (rezerva např. pro ukládovou 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.
Připojení zařízení na systém Scitronic bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm2,
vedle rozvaděče bude samostatný rozvaděč pro Scitronic.
Rozměr rozvaděče pro Scitronic bude 1200x800x300 mm.

POZNÁMKY
NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C/S
OCHRANA PŘED NEBODYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
ZÁKLADNÍ: IZOLACE, KRYTY NEBO PŘEČÁPKY
OCHRANNA OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLNKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNČEM
VNĚJŠÍ VLNY 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 ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. JIRÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.Č. 0009 0112 40 STUPEŇ DSP+DPS FORM. 8xA4 MĚR: 1:75 DATUM 07/2023 PROFES E VÝKRES
OBJEDNÁVATEL MČ Praha 14 Bratři Venclovi 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Půdorys 1.PP - pavilon F Navrhovaný stav	03