

POZN. 1 :

Jednotlivé vybavení bude podrobněji typově upřesněno dle dodavatele technologie.

Požadavky na napojení jednotlivých zařízení budou upřesněny po výběru dodavatele technologie (napojovací body, dimenze zdrojových míst).


Počítačový terminál u výdeje je pouze označen, upřesní provozovatel

Na podlahy ve vlhkém prostředí použít protiskluzový povrch, snadno omyvatelný

Stěny ve výrobních a výdejních prostorech obložit omyvatelným keramickým obkladem do výšky min.2000mm

vyznačeno ve výkresu

LEGENDA POŽADAVKŮ

 Požadavek odtahu vzduchu, vzduchové vpustě, odsávací zákryt

LEGENDA VÝVODŮ

01	– 2 x el.zásuvka ze zdi 650 mm n.p. 230V/0,5 kW (vřha, pomocná)
02	– 2 x el.zásuvka ze zdi 150 mm n.p. 230V/0,5 kW (chlazení)
03	– el.zásuvka ze zdi 1200 mm n.p. 400 V/2kW (škrabka) předřazený vypínač 1200 mm n.p.
04	– el.zásuvka ze zdi 1200 mm n.p. 230V/0,5 kW (pomocná)
05	– 2 x el.zásuvka ze zdi 400 mm n.p. 230V/0,5 kW (pracovní)
06	– 2 x el.zásuvka ze zdi 1100 mm n.p. 230V/0,5 kW (pracovní)
07	– el.zásuvka ze zdi 500 mm n.p. 230V/0,5 kW (pomocná)
08	– 2 x el.zásuvka ze zdi 1200 mm n.p. 230V/0,5 kW (pracovní)
09	– el.přívod ze stěny 300 mm n.p. gum. kabel volný konec 3000 mm 400V/45 kW (pánev) předřazený vypínač 09a
10	– el.zásuvka ze zdi 1200 mm n.p. 230V/0,5 kW (pomocná)
11	– el.přívod ze stěny 50 mm n.p. gum. kabel volný konec 3000 mm 400V/10 kW (spordk) předřazený vypínač 11a
12	– el.přívod ze stěny 300 mm n.p.zapuštěné krabice 0,5 kW/230V /ovládání /
13	– el.zásuvka ze zdi 1350 mm n.p. 400 V/2kW (robot)
14	– el.přívod ze země nerez chránička, gum. kabel volný konec 3000 mm 400V/35 kW (konvektomat) předřazený vypínač 14a
15	– el.přívod ze stěny 300 mm.n.p. gum. kabel volný konec 3000 mm 400V/32 kW (myčka, sušicí zona) předřazený vypínač 15a
17	– el.zásuvka ze zdi 1900 mm n.p. 230V/1 kW (mikrovlnná trouba)
18	– el.zásuvka ze zdi 1900 mm n.p. 230V/0,5 kW (lednice)
19	– el.vývod ze země, gumový kabel v chráničce 3000 mm volný konec 230 V/16 A (rozvod po lince)
20	– 2 x el.zásuvka ze zdi nad sebou 500 mm n.p. 230V/3,5 kW (pračka sušička)
21	– el.přívod ze stěny 2600 mm n.p. gum. kabel volný konec 5000 mm průchod k chlazenímu boxu 400V/25 A (chlazení)
21a	– průchod k chladicí jednotce (boxy ovládání)
22	– slaboproud, připojení na stravovací turnikety ve výdeji, propoj kancelář, denní místnost objednávkový systém
23	– slaboproud, připojení na stravovací turnikety ve výdeji, propoj kancelář, denní místnost objednávkový systém 1200 mm n.p., připojení na televizní obrazovku 2000 mm n.p
24	– el.přívod ze stěny 300 mm.n.p. gum. kabel volnýM+579A7 konec 3000 mm 400V/9 kW (myčka černého nádobí) předřazený vypínač 24a

Přepojit ponechané stávající vývody z původního RH do nového RMS–K1 (viz popis vývodů ve výkrese RMS–K1)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	Chodba	28.28
1.02	Sklad	1.68
1.03	Šatna, sprcha muži	6.70
1.04	Předšifka WC muži	1.24
1.05	WC muži	1.27
1.06	Předšifka WC ženy	1.24
1.07	WC ženy	1.27
1.08	Šatna, sprcha ženy	9.26
1.09	Suchý sklad	16.94
1.10	Sklad prádla, HUP	4.67
1.11	Sklad čistících prostředků	5.54
1.12	Chladicí box – zelenina	2.52
1.13	Chladicí box – mražené potraviny	3.84
1.14	Chladicí box – chlazené potraviny	3.98
1.15	Chladicí box – maso	3.98
1.16	Hrubá příprava zeleniny	9.37
1.17	Úklidová komora	2.40
1.18	Denní místnost	15.07
1.19	Příruční sklad	2.86
1.20	Příprava masa	12.30
1.21	Čistá příprava zeleniny	9.58
1.22	Příprava těsta	13.53
1.23	Varna	49.47
1.24	Výdej pokrmů	40.10
1.25	Mytí stolního nádobí	18.50
1.26	Mytí provozního nádobí	16.71
1.27	Jídlna	164.26
1.28	Zádvěří	11.74
1.29	Plynová kotelna	9.25
1.30	Kancelář provozní	14.31
1.31	Chodba	21.78
1.32	Zádvěří	11.42
1.33	Chodba	

AC, 50 Hz, 400/230 V, TN–C–S

PROJEKTANT HLAVNÍ STAVBA ELEKTRO	Ing. Petr Šafář		OLDŘICH MERVART GRUZNICKÁ 1888/5 568 02 SVITAVY IČO : 729 01 756		
	Ing. Petr Šafář ml.				
	Oldřich Mervart				
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nđm.125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE	GYMNÁZIUM SVITAVY REKONSTRUKCE A MODERNIZACE KUCHYNĚ			FORMÁT	8A4
				DATUM	03/2017
				STUPĚŇ DOKUMENTACE	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	03–17–06
ČÁST	D.1.4.g. Silnoproudá elektrotechnika			ARCH.ČÍSLO	
OBSAH	Silové rozvody 1NP			MĚŘÍKO	
				1:50	D.1.4.g.2.

Rozvody budou provedeny pod omítkou, nad pohledem a v podlaze.

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3