

115	SKLAD CHEMIE	2,89
116	MRAZÍČÍ BOX	1,75
117	KANCELÁŘ	10,36
118	SUCHÝ SKLAD	14,18
119	KUCHYŇ	129,46
120	ÚKLID	1,12

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	CHODBA	28,80
102	SKLAD OBALŮ	8,06
103	SCHODY	8,83
104	SKLAD A MYTÍ TERMOPORTŮ	8,80
105	CHL. BOX MASO	1,50
106	SPRCHA	1,66
107	WC	1,41
108	UMÝVÁRNA	3,01
109	ŠATNA / DENNÍ MÍSTNOST	19,95
110	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZEL.	6,27
111	SKLAD KOŘEN. ZEL.	5,08
112	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZEL.	11,19
113	CHLADICÍ BOX OVOCE A ZEL.	3,70
114	CHLADICÍ BOX POTRAVINY	3,70

### Legenda:

- Datová zásuvka 1xRJ45 (resp. vývod ukončen v krabici KU68, volný konec 2m)
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Rozvaděč - RACK
- WIFI - AP point
- Krabice odbočná 125/125, pod omítku.

SL1.14, 1.29, 1.30 - vývody ukončeny v krabici KU68, volný konec kabelu 2m, upřesnit dle požadavků dodavatele konkrétního el. zařízení.  
SL1.17, 1.18, 1.19, 1.20 - vývody z podlahy, volný konec kabelu 2m, upřesnit dle požadavků dodavatele konkrétního el. zařízení.  
AP1, AP2 - vývody pod stropem, ukončen zásuvkou 1xRJ45

### Požadavky investora:

- wifi - pokrytí wifi signálem celého prostoru školní kuchyně prostřednictvím vhodného počtu AP (přístupových bodů)
- u výdajových okýnek je čtečka čipů (potřeba zachovat funkčnost)

V rámci rekonstrukce celého areálu "na Nádražní" by mělo dojít k vybudování serverovny, kam by se jednotlivé linky měly připojit (rok 2026). Výstup ze školní kuchyně směrem k serverovně (RACK) by měl být v denní místnosti někde „pod dřezem“ a vzdálenost k serverovně by měla být cca 20 metrů od stěny kuchyně. Rozvody každého kabelu v místě RACKU s rezervou 20 metrů pro připojení k serveru. Bude upřesněno před realizací.


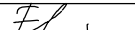
### Požadavky GASTRO vybavení kuchyně:

PC - síťový kabel PC. Navrženy kabely FTP Cat6A z dat. rozvaděče RACK, vedeny pod omítkou min.15mm v trubkách.

### Strukturovaná kabeláž - LAN:

Z rozvaděče RACK (umístění ani samotný rozvaděč RACK není předmětem této PD) budou napojeny jednotlivé cíleně rozmístěné účastnické zásuvky. Součástí dodávky bude také kabeláž pro osazení dvou Wifi access pointů. Umístění zásuvek při montáži koordinovat se silnoproudem, resp. s výškou zásuvek připojení silového napájení konkrétního el. zařízení.

Dle ČSN 33 2000-4-444, čl. 444.4.2 písm. d) by měly být silové a slaboproudé kabely vedeny zvlášť v souladu s požadavky a doporučeními ČSN EN 50174-2 ed. 3, čl. 6.2, popř. dle čl. 444.6.2 musí být oddělovací vzdušná vzdálenost mezi silovými a slaboproudými kabely nejméně 200 mm. Silové a slaboproudé kabely by se dále měly křížit pokud možno pouze v pravých úhlech.

				 Jarní 3448/2 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714
Vypracoval	Ing. K. Florian			
Projektant	Ing. K. Florian			
Zodp.proj.	Ing. F.Koliba			
Měst. úřad	Hodonín	Obec. úřad	Kyjov	
Investor	Střední škola polytechnická Kyjov příspěvková organizace, Havlíčkova 1223/17, 69701 Kyjov			Datum 09/2024
				Dokumentace DPS
Akce	Modernizace stravovacího provozu při SŠP Kyjov D.1.4.4 Slaboproudé instalace			Formát 8x A4
				Měřítka 1:50
Obsah				Paré: Číslo výkresu D.1.4.4.2
	Půdorys 1.NP			