



Legenda místností 1np	
Č. M.	Účel místností
01	Schodišťový prostor
02	Schodišťový prostor
03	Škrapka
04	Sklad brambor
05	Sklad potravin
06	Sklad čenného nádobí
07	Předsiň
08	Sklad – lednice
09	Sklad odpadků
10	Prodej stravenek
11	Závěří
12	Vstup

  

Č. M.	Účel místností
13	Schodišťový prostor
14	Schodišťový prostor
15	Předsiň
16	Úklid
17	WC
18	Šatna zaměstnanců, sprcha
19	Kuchyň
20	Příprava vaječ
21	Příprava masa
22	Sklad vaječ
23	Dení místnost
24	Chodba

C.M.	Účel místnosti
13	Schodišťový prostor
14	Schodišťový prostor
15	Předstíň
16	Úklid
17	WC
18	Šatna zaměstnanců, sprcha
19	Kuchyň
20	Přípravná vaje
21	Přípravná masa
22	Sklad vajec
23	Dení místnost
24	Chodba
25	Zá dveří

Napájecí rozvod, napěťová soustava, ochrana před úrazem el.proudem :

Provozní soustava : 3 x 230/400V, 50Hz  
Napěťová soustava : 3NPE AC 400/230V/TN-C-S

- třířazová soustava s uzemněným nulovým bodem a samostatným ochranným (PE) a středním (N) vodičem.

Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – ochrana před úrazem el.proudem (ČSN EN 61140 ed.3):

základní izolací živých částí, přepážkami, kryty

Ochrana pri poruše (pred dotykem neživých častí) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.4.113 : automatickým odpojením od zdroje

## Doplňková ochrana:

- používání chránící sídln 30mA u zásuvek jejichž in nepřesahuje 32A a které jsou používány laiky, u mobilní zařízení pro venkovní použití, jejichž in je menší než 32A a u dalších určených obvodů
- určených prostorách doplňujícím ochranným pospojováním.

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	ROZVAHA	OPRAVA	PROJEKT	PROJEKT
01	Elektrická pánve 100L, 11kW/400V/50Hz	WL24-CYKY-J 5x10mm	RM1	S01
02	Trouba plynového sporáku, 4kW/400/50Hz	WL25-CYKY-J 5x2,5mm	RM1	S02
03	Robot R22, 3kW/3~N 400V/50Hz	WL26-CYKY-J 5x2,5mm	RM1	S03
04	Robot RE22, 2,8kW/3~N/PE AC400V/50Hz	WL27-CYKY-J 5x2,5mm	RM1	S04
05	Fritéza ELT 16B, 6,6kW/400V/3	WL28-CYKY-J 5x4mm	RM1	S05
06	Elektrický kotél 12kW/400V/50Hz	WL29-CYKY-J 5x6mm	RM1	S06
07	Elektrický kotél 12kW/400V/50Hz	WL30-CYKY-J 5x6mm	RM1	S07
08	Elektrický kotél 12kW/400V/50Hz	WL31-CYKY-J 5x6mm	RM1	S08
09	Bojler 2,2kW/230V/50Hz	WL32-CYKY-J 3x2,5mm	RM1	S09
10	Konvektomat UNOX 18,5kW/380-415V/3N/50Hz	WL33-CYKY-J 5x10mm	RM1	S10
11	Konvektomat MULTIMAX 34kW/400V/3N/50Hz	WL34-CYKY-J 5x16mm	RM1	S11
12	Elektrická tříkomorová pec 12kW/400V/50Hz	WL35-CYKY-J 5x6mm	RM1	S12
13	Mražák 150W/230V/50Hz	CYKY-J 3x2,5mm	RM1	Zás.230V
14	5x lednice 130W/230V/50Hz	CYKY-J 3x2,5mm	RM1, RS1	Zás.230V
15	Škříňba 3~N/PE AC400V/50Hz	WL21-CYKY-J 5x2,5mm	RS1	S15

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :	Jakub Špiláček
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černocký
MÍSTO STAVBY :	Provaznická 62, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava
Příjemce :	SpO, měst. obv. Ostrava – Jih, Ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
AKCE/ NÁZEV :	<b>OPRAVA ROZVODŮ EL. SILNOPROUDU PRO KUCHYŇ ZŠ V OBJEKTU PROVAZNICKÁ 62, OSTARAVA - HRABŮVKA</b>
OBJEKT/ČÁST :	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>
OBSAH :	<b>PŮDORYS 1.NP</b>