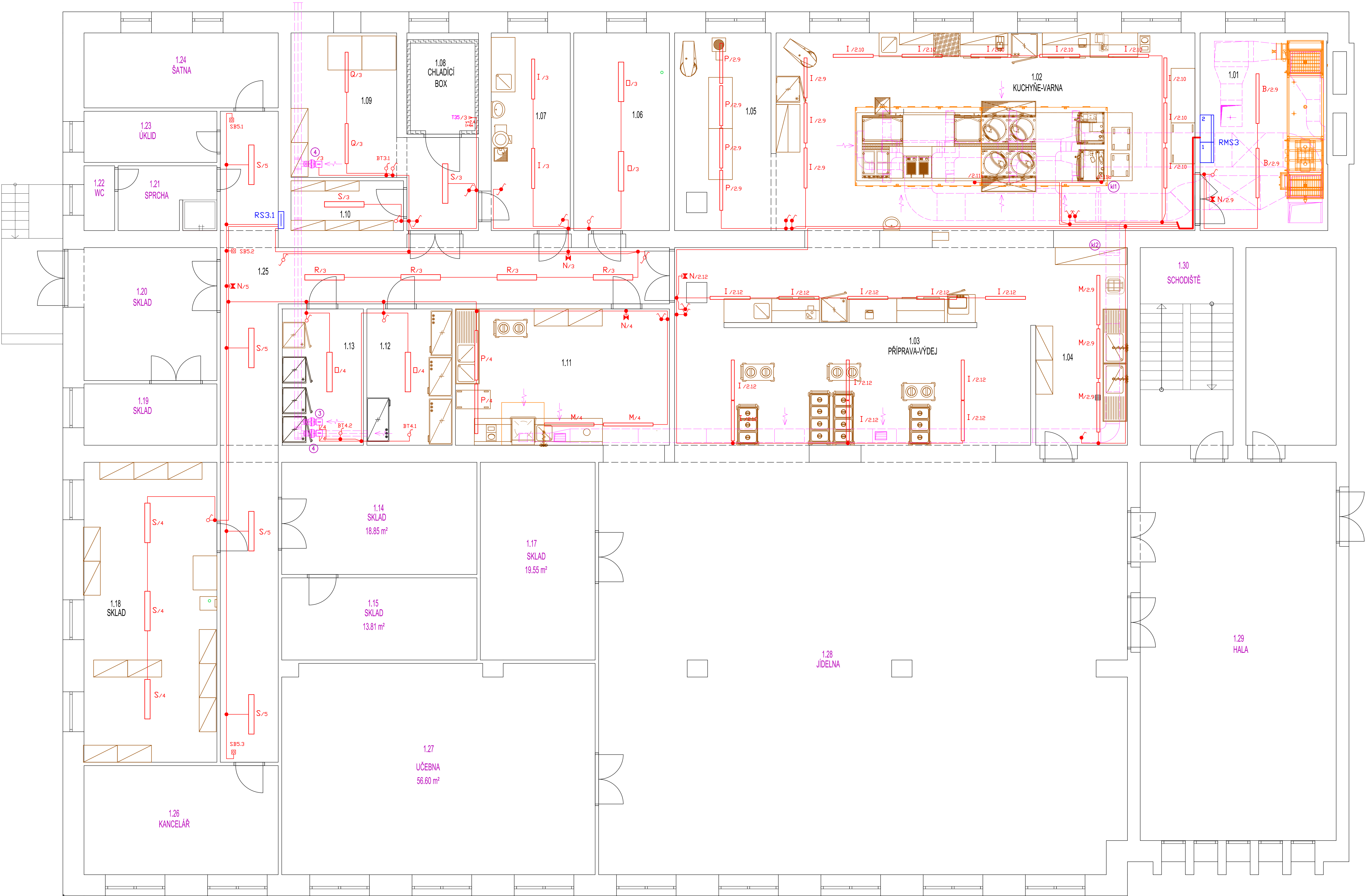


1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	OSVĚTLENÍ
1.01	STROJOVNA VZT	100tk
1.02	KUCHYŇE-VARNA	500tk
1.03	PŘÍPRAVA-VÝDEJ	500tk
1.04	MYTÍ NÁDOBÍ	300tk
1.05	PŘÍPRAVA	500tk
1.06	ŠATNA	200tk
1.07	PŘÍPRAVA ZELENINY	200tk
1.08	CHLADICÍ BOX	100tk
1.09	SKLAD	100tk
1.10	SKLAD	100tk
1.11	MYTÍ NÁDOBÍ	500tk
1.12	SKLAD	100tk
1.13	SKLAD	100tk
1.14	SKLAD	stávající
1.15	SKLAD	stávající
1.17	SKLAD	stávající
1.18	SKLAD	100tk
1.19	SKLAD	stávající
1.20	SKLAD	stávající
1.21	SPRCHA	stávající
1.22	WC	stávající
1.23	UKLID	stávající
1.24	ŠATNA	stávající
1.25	CHODBA	100tk
1.26	KANCELÁŘ	stávající
1.27	UČEBNA	stávající
1.28	JÍDELNA	stávající
1.29	HALA	stávající
1.30	SCHODIŠTĚ	stávající

- Legenda:
- RH stávající hlavní rozvaděč v 1.PP
 - RMS3 rozvaděč pro kuchyní dle výkresu E6
 - RS3.1 rozvaděč pro zázemí kuchyně dle výkresu E7
 - spínač č.1 10A/230V, IP20
 - spínač č.5 10A/230V, IP44
 - spínač č.6 10A/230V, IP20
 - spínač č.6 10A/230V, IP44
 - prostorový termostat IP54
 - tlačítko 10A/230V, IP20
 - potrubní ventilátor 230V (dodávka VZT)

Označení	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
B	-	LED, průmyslové, základna z PC, difuzor čirý PC, široká vyzařovací křivka	1 x LEDLine, 27W, 3470lm, Ra85, 4000K	2
I	-	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 43W, 5710lm, Ra85, 4000K	24
M	-	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 54W, 7170lm, Ra85, 4000K	5
D	-	LED interiérové, stropní přisazené	1 x LEDLine, 42W, 5210lm, Ra85, 4000K	4
P	-	LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC	1 x LEDLine, 53W, 5710lm, Ra85, 4000K	6
Q	-	LED, průmyslové, základna z PC, difuzor čirý PC, široká vyzařovací křivka	1 x LEDLine, 43W, 5540lm, Ra85, 4000K	2
R	-	LED interiérové, stropní přisazené	1 x LEDLine, 18W, 2240lm, Ra85, 4000K	4
S	-	LED interiérové, stropní přisazené	1 x LEDLine, 30W, 3720lm, Ra85, 4000K	7
N	-	LED autonomní nouzové, přisazené, 3h	1 x 1,3W, 3720lm, Ra85, 4000K	5

Základní údaje :
Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a norem souvisejících :
Základní ochrana - izolací živých částí a krytím
Ochrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
Doplňková ochrana - proudovým chráničem
Elektroinstalace provedena kabely CYKY, uloženími pod omítkou, ve vkladacích lištách nebo konstrukci stavby dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

VYPRACOVAL Jiří Skalický	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Vladimír Ent	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Šedaj	ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jihomoravského 233 602 01, Ústí nad Ohří tel: +420 523 940, e-mail: info@elektro-sychra.cz
MÍSTO VÝSTAVBY Letohrad	Pardubický kraj		
INVESTOR Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice			
STAVBA Průmyslová střední škola Letohrad Rekonstrukce kuchyně a výdejny D.1.4.3 Elektroinstalace			
OBSAH Světelná elektroinstalace			ZAKÁZKA 18056
			DATUM 1/2019
			STUPEŇ DSP+DPS
			MĚŘÍTKO 1 : 50
			ČÍSLO VÝKRESU E3