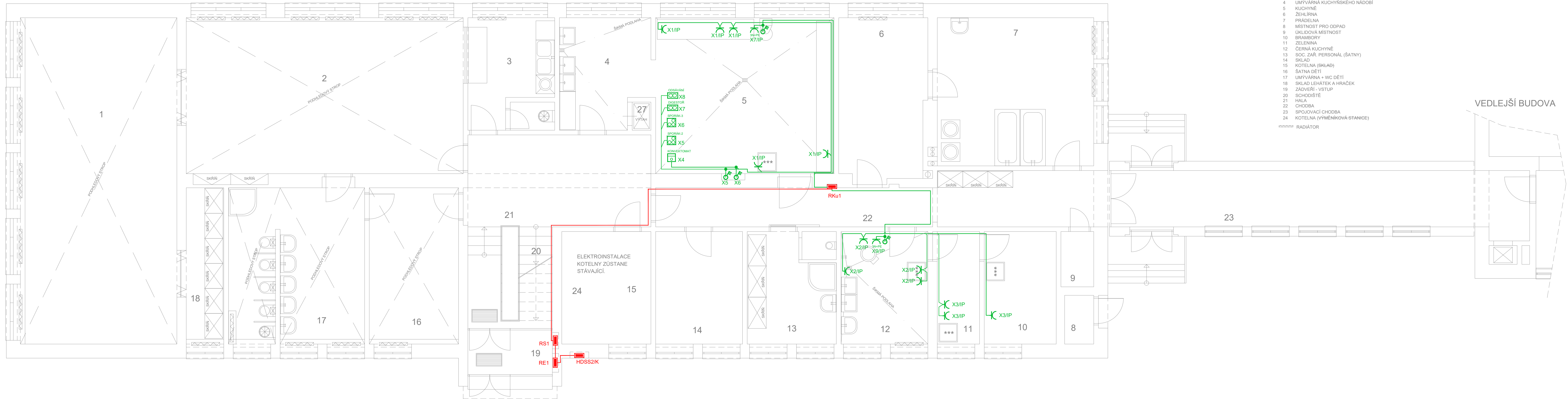


HLAVNÍ BUDOVA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

- 1 LEHÁRNA  
2 DENNÍ MÍSTNOST  
3 PŘÍPRAVA JÍDLA  
4 UMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ  
5 KUCHYŇE  
6 ŽEHLIŘNA  
7 PRÁDELNA  
8 MÍSTNOST PRO ODPAD  
9 SKLADOVÁ MÍSTNOST  
10 BRAMBORY  
11 ZELENINA  
12 ČERNÁ KUCHYŇE  
13 SOG. ZAR. PERSONÁL (ŠATNY)  
14 SKLAD  
15 KOTELNA (SKLAD)  
16 ŠATNA DĚTÍ  
17 UMÝVÁRNA + WC DĚTÍ  
18 SKLAD LEHÁTEK A HRAČEK  
19 ZÁDVEŘÍ - VSTUP  
20 SCHODIŠTĚ  
21 HALA  
22 CHODBA  
23 SPOJOVACÍ CHODBA  
24 KOTELNA (VÝMĚNÍKOVÁ STANICE)  
RADIÁTOR

LEGENDA ELEKTRO ZAŘÍZENÍ:

- HDSS2K HLAVNÍ POJIŠTĚČ ZAPUŠTĚNÝ TYP. IP40  
RE1 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ TYP. IP40  
RS1 ROZVADĚČ PRO 1.NP. ZAPUŠTĚNÝ, IP40  
RS2 ROZVADĚČ PRO 2.NP ZAPUŠTĚNÝ, IP40  
Rko ROZVADĚČ PRO KUCHYŇ 1.NP. ZAPUŠTĚNÝ, IP40  
RPy ROZVADĚČ PRO PRÁDELNU 1.NP ZAPUŠTĚNÝ, IP40  
RV-výřah ROZVADĚČ PRO PRÁDELNU 1.NP ZAPUŠTĚNÝ, IP40

- A SVÍTIDLO LED STROPNÍ VESTAVNĚ. ZÁPUŠTNĚ  
USAL4000A4KN600ND MULTI 39W 4700lm 4000K IP40  
B SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ. NÁSTĚNNÉ  
KX4000M4KOND 25W 3800lm 4000K IP54  
C SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ. NÁSTĚNNÉ  
NANOTICA 1,5R PC 6000/840 44W 7300lm 4000K IP66  
D SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ  
LINEA ROUND 3600/840 23W 2810lm 4000K IP66  
E SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ. STROPNÍ. NÁSTĚNNÉ  
NANOTICA 1,4R PC 6400/840 36W 5750lm 4000K IP66  
NS NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ. NÁSTĚNNÉ  
RONDO LED N94500AT 230lm, 3h, autotest, IP20  
NN NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ. NÁSTĚNNÉ  
PIANA LED N94500AT PIKTOGRAM, 20m, 3h, autotest, IP40  
OVLÁDACÍ SPÍNACÍ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ č.1  
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ č.5  
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ-STŘÍDAVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ č.5A  
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ č.6  
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ č.7  
KRABICE INSTALAČNÍ SE SVORKOVNICÍ (KO, KR, KP...)  
TRÍFÁZOVÝ NÁSTĚNNÝ VYPÍNAČ 3x400V AC 16A, IP44  
JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA ZÁPUŠTNÁ A NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A  
JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A, IP44  
X2/I/P DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA ZÁPUŠTNÁ A NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A  
X4/I/P TRÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 3x400V AC 16A, IP44  
KABELOVÉ OBVODY PRO OSVĚTLENÍ  
KABELOVÉ OBVODY PRO ZÁSUVKY  
HLAVNÍ KABELOVÉ PŘÍVODY ROZVADĚČŮ  
STOUPAJÍCÍ NEBO KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ


- ZNAČENÍ SVÍTIDLA S1-1P TYP SVÍTIDLA  
ČÍSLO OBVODU ČÍSLO JISTĚNÉHO SVĚTELNÉHO VÝVODU  
ZNAČENÍ VYPÍNAČE S1-1Z ČÍSLO OBVODU  
ČÍSLO JISTĚNÉHO SVĚTELNÉHO VÝVODU  
ZNAČENÍ ZÁSUVKY X2 / I/P PŘÍSTROJ S VYŠŠÍM KRYTÍM IP44  
ČÍSLO JISTĚNÉHO ZÁSUVKOVÉHO VÝVODU

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, ~50Hz, 230/400V AC, TN-C-S  
3 NPE, ~50Hz, 230/400V AC, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140 ed.3, ČSN 33 000-4-41 ed.2:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE PROVEDENA:  
- ZOLACÍ KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE PROVEDENA:  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE g. 411.3.2  
A NÁSLEDUJÍCÍCH ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
A ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

VEŠKERÉ NEŽIVÉ ČÁSTI JSOU PŘIPOJENY VODIČI CYA ANŽI K OCHRANNÉMU VODIČI PŘI SPLNĚNÍ  
PODMÍNEK PRO OCHRANNÉ UZEZNĚNÍ A OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ DLE g. 411.3.1 a g. 411.4 ČSN  
33 2000-4-41 ed.2. A ČSN 33 2000-5-54 ed.3.  
VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY TYPU CYK ULOŽENÝMI ČÁSTEČNĚ POD  
OMÍTKOU V PLASTOVÝCH LÚŠŤÁCH NA OMTCE A V POZINKOVANÝCH ŽLABECH V  
SÁDKOKARTONOVÉM STROPU.

Vypracoval: <b>Ing. Miroslav Chmel</b>		HIP:	Generální projektant: <div>Electrical project</div>	
Kontroloval: <b>Jakub Meca</b>		Zodpovědný projektant:		Kůty 1723, Frydlant 739 11 Frydlant nad Ostravicí
Projekt <b>Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž</b>				
Projektant profese <b>Electrical Project, s.r.o.</b>		Zákaznické číslo <b>23_080</b>		
Investor <b>Mateřská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, práspěvková organizace</b>		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby <b>Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž</b>		Datum	04/2024	
Stavební objekt <b>PS 01 Elektroinstalace</b>		Formát	A3	
Díl projektu <b>D.1.4 Technika prostředí staveb</b>		Měřítko	1:50	
Název dokumentu <b>Půdorys 1.NP - zásuvkové rozvody-kuchyně</b>		Číslo výkresu <b>23-080-7P1-11</b>	Revize <b>0</b>	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠÍM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU PROJEKTANTU S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.				

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRAVNÍ.