

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

- 101 LEHÁRNA
102 DENNÍ MÍSTNOST
103 ŘEDITELNA
104 VÝDEJ JIDEL
105 DENNÍ MÍSTNOST
106 LEHÁRNA
107-1 SKLAD LEHÁTEK A HRAČEK
107-2 SKLAD LEHÁTEK A HRAČEK
108-1 UMYVÁRNA + WC DĚTÍ
108-2 UMYVÁRNA + WC DĚTÍ
109-1 ŠATNA DĚTÍ
109-2 ŠATNA DĚTÍ
110 SBOROVNA
111 HALA - CHODBA
112 SCHODIŠTĚ
RADIÁTOR


LEGENDA ELEKTRO ZAŘÍZENÍ:

- HDSS2K HLAVNÍ POJISTKOVÝ ROZVADĚČ 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
RPV ROZVADĚČ PRO PRADELNU 1.NP ZAPUŠTĚNÝ, IP40
RV-výšah ROZVADĚČ PRO PRADELNU 1.NP ZAPUŠTĚNÝ, IP40

- A SVÍTIDLO LED STROPNÍ VESTAVNĚ, ZÁPUSNÉ
USAL4000A4KN600ND MULTI 39W 4700lm 4000K IP40
B SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ, NÁSTĚNNÉ
KX400M4KOND 25W 3800lm 4000K IP54
C SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ, NÁSTĚNNÉ
NANOTTICA 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
NANOTTICA 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 SPINÁČ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ 6.1
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ 6.5
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ-STŘÍDAVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ 6.5A
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ 6.6
OVLÁDACÍ PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ KOMPLETNÍ, ŘAZENÍ 6.7
KRABICE INSTALAČNÍ SE SVORKOVNICÍ (KO, KR, KP..)
TRÍFÁZOVÝ NÁSTĚNNÝ VYPÍNAČ 3x400V AC 16A, IP44
X1 JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA ZÁPUSNÁ A NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A
X2/IP JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A, IP44
X3 DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA ZÁPUSNÁ A NÁSTĚNNÁ 230V AC 16A
X4/IP 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 S1-1/D TYP SVÍTIDLA
ČÍSLO OBVODU
ČÍSLO JISTĚNÉHO SVĚTELNÉHO VÝVODU
ZNAČENÍ VYPÍNAČE S1-1/2 ČÍSLO OBVODU
ČÍSLO OBVODU
ČÍSLO JISTĚNÉHO SVĚTELNÉHO VÝVODU
ZNAČENÍ ZÁSUVKY X2 / IP PŘÍSTROJ S VÝŠŠÍM KRYTÍM IP44
ČÍSLO JISTĚNÉHO ZÁSUVKOVÉHO VÝVODU

TECHNICKÉ ÚDAJE:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, ~50Hz, 230/400V AC, TN-C-S
3 NPE, ~50Hz, 230/400V AC, TN-S
1 NPEI, ~50Hz, 230V AC, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140 ed.3, ČSN 33 1004-4-41 ed.2
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA:
- IZOLACÍ, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE Č. 411.3.2
A NÁSLEDUJÍCÍCH ČSN 33 2000-4-41 ed.2
VEŠKERÉ NEŽIVÉ ČÁSTI JSOU PŘIPOJENY VODIČÍ CYA ZUŽÍ K OCHRANNÉMU VODIČÍ PŘI SPLNĚNÍ
PODMÍNEK PRO OCHRANNE UZEMNĚNÍ A OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ DLE Č. 411.3.1 A Č. 411.4 ČSN
33 2000-4-41 ed.2, A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY TYPY CYKY ULOŽENÝMI ČÁSTEČNĚ POD
OMITNOU V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH NA OMIČCE A V POZDLOVÝCH ŽLABEC V
SÁDKOKARTONOVÉM STROPU.

Vypracoval: Ing. Miroslav Chmel		HIP:	Generální projektant: Electrical project 	
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant:	Kůty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Projekt	Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž			
Projektant profese	Electrical Project, s.r.o.		Zákaznické číslo 23_080	
Investor	Mateřská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace		Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž		Datum	04/2024
Stavební objekt	PS 01 Elektroinstalace		Formát	A3
Díl projektu	D.1.4 Technika prostředí stavby		Měřítko	1:50
Název dokumentu	Půdorys 2.NP - zásuvkové rozvody		Číslo výkresu	23-080-7P1-15
			Revize	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠÍM DŮLEŽITÝM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRAVNÍ.				