



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

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

radiátor

POPIS:  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘINE, PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.  
PU POŽÁRNÍ UC PÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.  
DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE A OSTATNÍCH VEDENÍ.  
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V ELEKTROINSTALAČNÍM ŽLABU V PODHLEDU, A NA VYBRANÝCH MÍSTECH V PARAPETNÍM KANÁLU PO STĚNĚ. ODBOČNÉ TRASY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODHLEDU. DÁLE BUDOU KABELOVÉ TRASY VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH VE STĚNĚ POD OMITKOU. PŘI INSTALACI ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK JE TŘEBA DBÁT NA DOBRŮU PROTAŽITELNOST DANÝCH TYPŮ KABELŮ TRUBKAMI A DLE POTŘEBY DOPLNIT TRASU PROTAHOVACÍMI A ROZBOČNÝMI KRABICEMI.

DETAILY TRUBKOVÁNÍ JSOU PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DETAILNÍ POZICE TRASY BUDE PŘI REALIZACI KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PROFESEMI. KABELÁŽ BUDE V PROVEDENÍ BZ<sub>CA</sub>S1D1.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SK:  
ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE SK INSTALOVAT NA STĚNU V KOORDINACI S POZICEMI ZÁSUVKOVÉ TECHNOLOGIE SILNOPROUD A PROJEKTEM INTERIÉRŮ.  
DVEŘNÍ KOMUNIKÁTORY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,5METRU OD PODLAHY A V KOORDINACI S PROJEKTEM INTERIÉRŮ.

POPIS UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ:  
ROZVADĚČE, ŮSTŘEDNÝ A NAPÁJECÍ ZDROJE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRŮ , POZICE KOORDINOVAT PŘI REALIZACI.

Vypracoval: <b>Ing. Martin Meca</b>		HIP:		Generální projektant: <b>Electrical project</b>	
Kontroloval: <b>Jakub Meca</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Meca</b>		Kúty 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	Materská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž			Datum	04/2024
Stavební objekt	Slaboproudé elektroinstalace			Formát	A2
Díl projektu	D.1.4 Technika prostředí staveb			Měřítko	1:75
Název dokumentu	Půdorys 1.NP - SLP SK			Číslo výkresu	23-080-D147-01
				Revize	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRAVNÍ.					