

POZNÁMKA: V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NENÍ ZNÁMÁ DIMENZE PŘEDJISTĚNÍ A KABELOVÉHO PŘÍVODU PRO DOZBROJOVANÝ ROZVÁDĚČ +RMS, STEJNĚ TAK NENÍ ZNÁMA DIMENZE PŘÍPOJKY A ENERGETICKÁ BILANCE STAVBY JAKO CELKU. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT, ŽE JSOU JAK KABELOVÝ PŘÍVOD, PŘEDJISTĚNÍ ROZVÁDĚČE +RMS, TAK I PŘÍPOJKA NN DOSTATEČNĚ DIMENZOVÁNY PRO CHOD ŠKOLNÍ JÍDELNY.

LEGENDA SILNOPROUDU

- ROZVÁDĚČ ELEKTRO
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
- OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0"
- ROTAČNÍ ODPÍNAČ TŘÍPOLOVÝ
- INSTALAČNÍ VÍCERÁMEČEK
- SVÍTIDLO A - STÁVAJÍCÍ, 110x100x1260


POZNÁMKY:

- UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
- U VŠECH PEVNĚ INSTALOVANÝCH KOVOVÝCH ČÁSTI PŘÍSTUPNÝCH DOTYKU BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4
- PŘI KLASIFIKACI PROSTOR BD > 1 BUDE PROVEDENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, čl. 7.2
- KABELÁŽE VEDENÉ VE VŠECH TYPECH ÚNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 ZMĚNA Z2, čl. 422.2.1
- VÝŠKY SPÍNAČŮ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 4, čl. 8.9.2
- VÍCE KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDE SDRUŽOVÁNO DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH V OKOLÍ SPORÁKŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, čl. 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ OSAZENÝCH U DVEŘÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE POŽADAVKŮ PBŘ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

HLAVNÍ ING. PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
Ing. JAKUB MALIŠ		Ing. JAKUB MALIŠ		Ing. JAKUB HORVÁTH			

OBJEDNATEL FOLZA PROJEKT S. R. O. ROUBALOVA 476/36A, STRÁNICE, 602 00 BRNO				<div></div> ELPACT s.r.o. Hodonínská 878, 696 17 Dolní Bojanovice			
INVESTOR MĚSTO BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, BRNO						DATUM 07 / 2025	
ZAKÁZKA MŠ ZDISLAVA, BRNO, PELLICOVA 4 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY						FORMÁT A3.2 (297 x 594)	
				MĚŘÍTKO 1:50		PARÉ	
				STUPEŇ DPS			
PROFESE SILNOPROUD				DCC KÓD & ELD			
OBSAH VÝKRESU VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE				STAVEBNÍ OBJEKT = SO 01			
				ARCH. Č. VÝKRESU 25030.4			