



LEGENDA SVÍTLIDEL

- A Svítidlo. – Prismozené svítidlo s PMMA krytem, LED diam. 375 Krytí: IP44 Zdroj: LED, Mid Power LED Zdroj: 28W, 2230lm, 40000hod, Ra 80
 - B Svítidlo. – Prismozené svítidlo s PMMA krytem, LED diam. 375 Krytí: IP44 Zdroj: LED, Mid Power LED Zdroj: 28W, 2230lm, 40000hod, Ra 80
 - C Svítidlo. – Zářivkové, stropní s prismatickým krytem PS, elektronický předř., Krytí: IP40 Zdroj: L 36 W/840 G13, LUMILUX T28d Crocjo o l White 26 mm 58W, 5200lm, 10000hod, Ra 80
 - D Svítidlo. – Zářivkové, průmyslové s krytem – PC, elektronický předř., Krytí: IP65 Zdroj: L 58 W/840 G13, LUMILUX T28d Crocjo o l White 26 mm 58W, 5200lm, 10000hod, Ra 80
 - N-A NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM, nástěnné montáž, NC HT 7,2V 0,75Ah tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod.
- Zásuvky 230 V umístit nad pracovní stůl do výšky 1200 mm nad podlahu. Zásuvky 400 V a 230 V pro zařizovaci předněty umístit pod pracovní desku do výšky 600 mm nad podlahu.

LEGENDA:

- ELM – Stávající.
- RK – NOVÝ OCEP

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

Připojka NN + REN- PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.
RK - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.
ROZVODY - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 4.11.2
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 4.11.3.1.
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 4.13.3.2.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNĚM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 4.13.3.3.
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

PŘÍLOHY:

Instalovaný P=40,0kW
soudobost beta=0,7
soudoby Ps=28,0kW

LEGENDA ELEKTRO

- Znočka Popis
- dvójzásuvka 230V/16A
- zásuvka 230V/16A, kryt IP44
- vývod pro spotřebič
- vypínač 25A/3, IP65

LEGENDA ELEKTRO

- Znočka Popis
- spínač jednofázový AC 230V/10A, kryt IP44
- tlumič s orientací doutnoku
- spínač Č.6. AC 230V/10A, kryt IP44
- spínač jednofázový AC 230V/10A, kryt IP20
- spínač Č.6. AC 230V/10A, kryt IP20

UMÍSTĚNÍ OSVĚTLIVACÍCH TĚLES KOORDINOVAT NA STAVBĚ S ROZVODY VZT A ZT
PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
A VĚŠKEROU EL. INSTALACI DLE PLÁNOVÝCH ČSN
KŘÍŽENÍ PŘÍKROJŮ NA 400V PROVĚST PŘES HLAVNÍ ROZVODY
UMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH VYPÍNAČŮ DLE ČSN
PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT
A PŘEKONTROLOVAT HLAVNÍ ROZVODY
ZKONTROLOVAT SHODU DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
SE ZAŘÍZENÍM A VÝVODY PROJEKTU
PŘED REALIZACÍ ČINNOSTI A POUŽITÍM PŘEDVÝKONOVAT PRŮVODY

Investor:	Město – TRINEC	Vypracoval:	Jednotka:	Ing.DANĚK Petr	Projevitel:	Ing.DANĚK Petr	NOVPRO FM, s.r.o.
Wartov:	1 : 50	Odpovědný projektant:	Autentizace:	Ing.DANĚK Petr	Podpis:	Ing.DANĚK Petr	Sodová 609, Frýdek-Místek
Formát:	A2	Prozrazení:	Číslo:	ČKAIT: 1103435	Stupeň:	DSP	11/2015
Název díla:	Uvnitř úpravy výdeje a jideby MŠ Kouská Třinec - kon ská 419, 739 čl, Trinec	Investor:	Jubilejní Masarykova základní škola, Trinec.	Datum:	Číslo zakázky:	151105	
Název výkresu:	D.1.6. ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY	Číslo výkresu:	2				