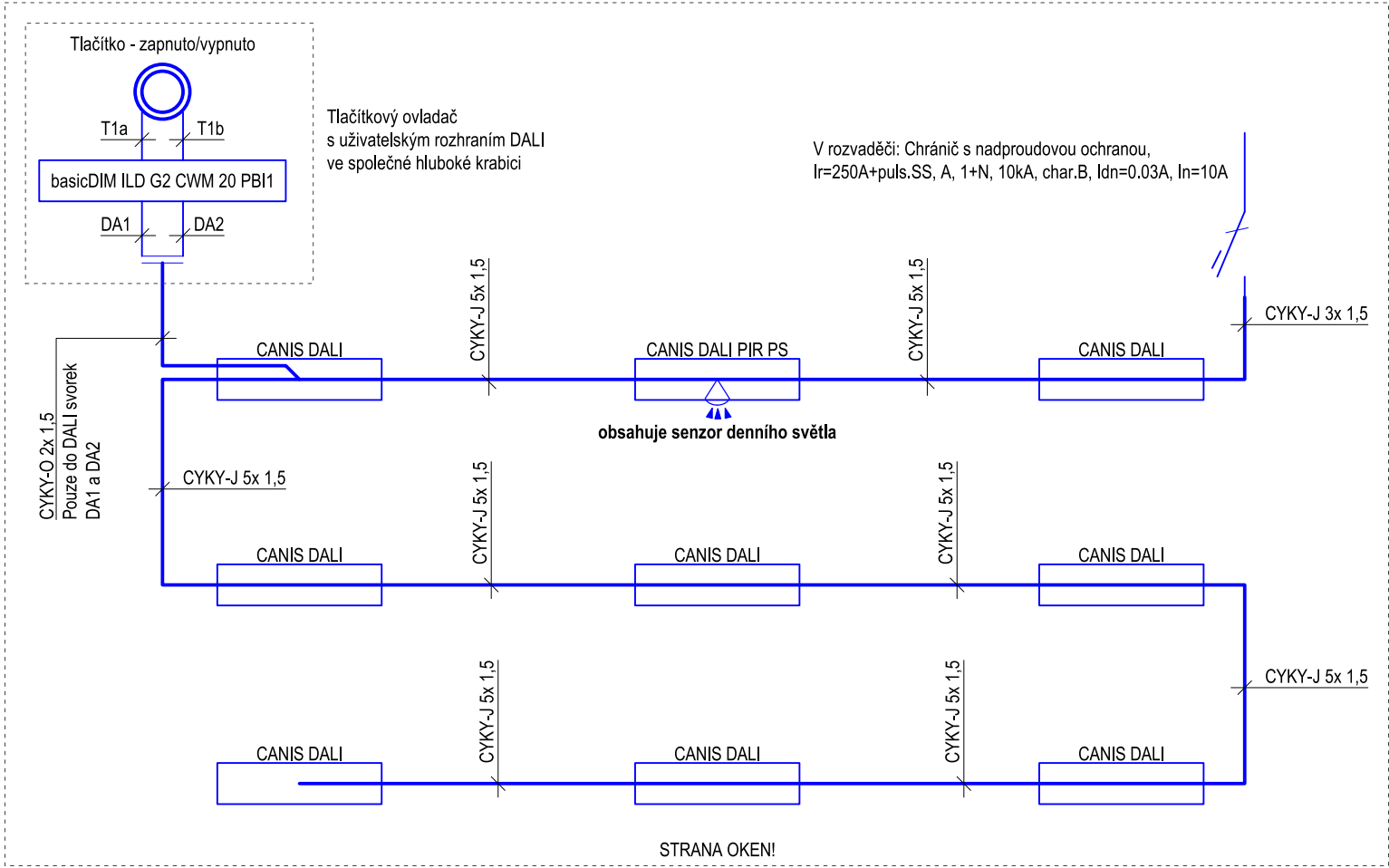


Schéma zapojení



LEGENDA

VEDENÍ:

SVĚTELNÉ ROZVODY - CYKY-J n x 1,5 S OZNAČENÍM POČTU A BAREV ŽL. - BEZ OZNAČENÍ ZNAMENÁ SJ

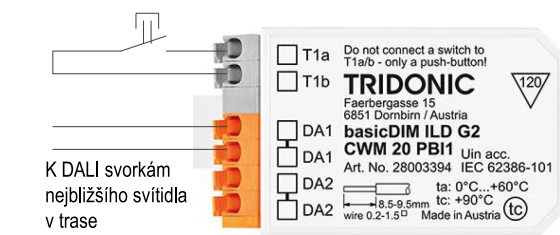
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A JINÁ ZAŘÍZENÍ:

SPÍNAČE 250V, 10A, IP 20, RAŽENÍ 1 a 6
ZNAČENÍ "2/II" ZNAMENÁ JISTIČ OCHR. / SPÍNAČ OCHR.
SPOJE V: MONTÁŽ DO KRABICE KPR 68-70_KA + KRABICOVÉ BEZŠROUBOVÉ SVORKY

MONTÁŽ SPÍNAČŮ VE VICENÁSOBNÉM RÁMEČKU - SVISLE

POHYBOVÉ ČIDLO S DETEKTOREM PŘÍTOMNOSTI A S NASTAVITELNÝM ČASEM

TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 250V, 10A, IP 20, RAŽENÍ 1/0 s uživatelským rozhraním DALI, například basicDIM ILD G2 CWM 20 PB11
FUNKCE: Krátký stisk zapne automatický režim, který bude měnit intenzitu osvětlení dle denního příspěvku.
Opětovný krátký stisk svítidla vypne
ZNAČENÍ "2/II" ZNAMENÁ JISTIČ OCHR. / SPÍNAČ OCHR.
SPOJE V: MONTÁŽ DO KRABICE KPR 68-70_KA + KRABICOVÉ BEZŠROUBOVÉ SVORKY



Uživatelské rozhraní DALI v hluboké krabici pod tlačítkovým ovladačem

SVÍTLIDLA:

A/1/I/300 - Zápis znamená:
Typ svítidla/Jističí okruh svítidla/Spínání svítidla/Výška svítidla nad podlahou (cm)

A CANIS DALI 30X 120 7x6 840, VM light s.r.o.

B CANIS DALI PIR PS 30X 120 7x6 840, VM light s.r.o.

C CANIS 30X 120 7x6 840, VM light s.r.o.

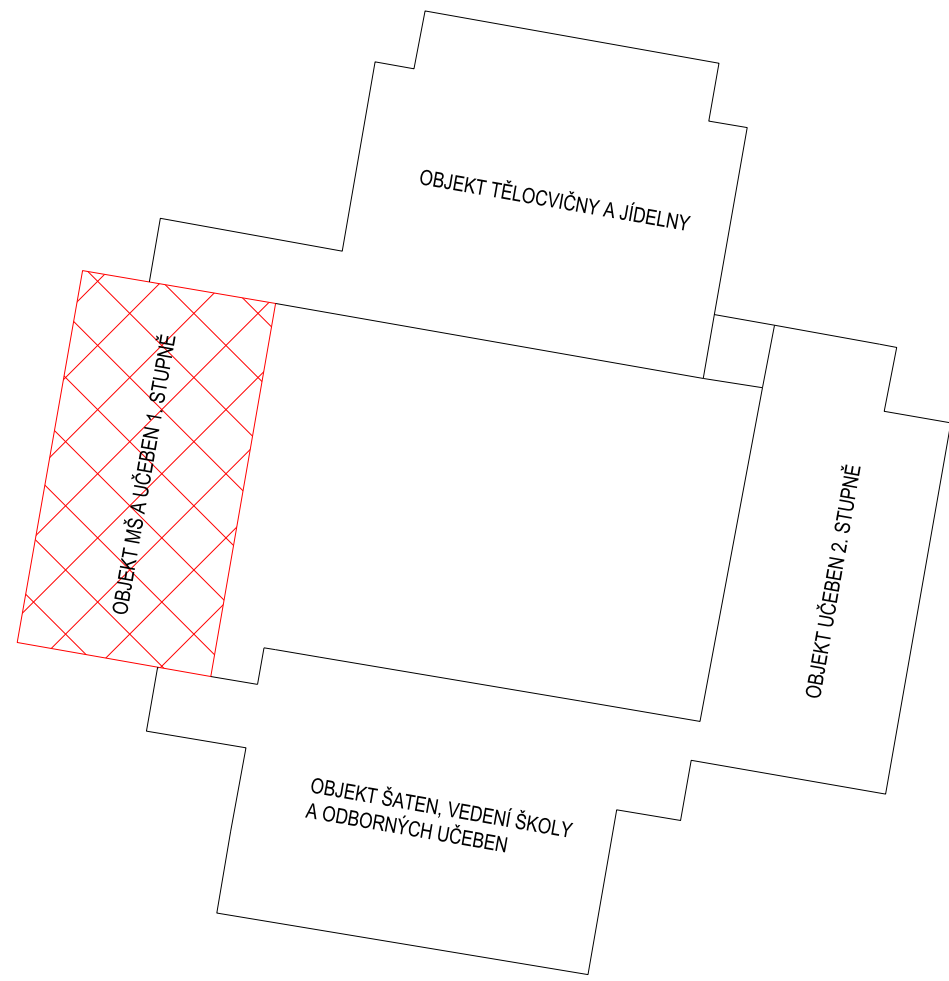
D CANIS 30X 120 3x8 840, VM light s.r.o.

E SURICATA AS 280 8x4 840, VM light s.r.o.

F ML-418.088.33.0, McLED

STARLET ROUND, VM light s.r.o.

KASJOPEJA LED II, VM light s.r.o.



TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

SI: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Prostředí: stanovené oddílem technické zprávy o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

Uložení elektrických vedení: pod omítkou - silnoproud a v trubkách pod omítkou i v lištách na povrchu - slaboproud

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54, ed. 3

Osvětlení: dle ČSN EN 12464-1

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU: SOU OCHRÁNĚNÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEHO DÍLÍ POŽÁDÍ, ŽE JENŮU ÚPRAVY, SOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Zodpovědný projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval - Kreslil	Výřek:	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTŘICKÝCH ZAŘÍZENÍ
Petr Bill	Petr Bill	Adam Bill	Bill	ICO: 495 72 491 Falebník 109, 742 41 Blauš Zvonice Mobil: 604 206 883 info@bill-elektronprojekt.eu
Pověřená obec: Koprivnice	Obecní úřad: Koprivnice			
Stavebník: Město Koprivnice, Štefánikova 1163, 742 21 Koprivnice				
Akce:	„Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ a MŠ 17. listopadu, Koprivnice“			Účel: DPS Datum: 12/2024 Číslo zakázky: 001PB24 Formát: A1 Měřítko: 1: 50 Číslo výkresu: 503
Místo: ZŠ a MŠ 17. listopadu, ulice 17. listopadu 1225, Koprivnice	Přidružený 2.NP Světelná elektroinstalace			
Obsah výkresu:				