



- RH.101/a
- označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

A1	Prísazené LED svítidlo, 3499 lm* 840, EVG, 27W, SlimPrisma, L1200, RAL 9003
A2	Prísazené LED svítidlo SQ, 1193 lm* 840, EVG, 9,8W, SlimPrisma, 300x300, RAL 9003
A3	Prísazené LED svítidlo, 3542 lm* 840, 26,5W, SlimPrisma, L1500, RAL9003
A4	Prísazené LED svítidlo, 2833 lm* 840, 21W, SlimPrisma L1200, RAL9003
B1	Prísazené kruhové LED svítidlo 18W 1930lm 4000K EVG IP65 d=280mm white
B2	Prísazené kruhové LED svítidlo 24W 2780lm 4000K EVG IP65 d=330mm white
C1	Prísazené prachotésné LED svítidlo, 4788lm* 840 EVG 34,7W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035
C2	Prísazené prachotésné LED svítidlo, 1107lm* 840 EVG 7,3W IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035
C3	Prísazené prachotésné LED svítidlo, 2142lm* 840 EVG 15,3w IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035
NO1	Venkovný LED svítidlo12W 1000lm 4000K EVG IP66 BK

- Umístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě dle upřesnění umístění zařizovacích předmětů a požadavku investora.

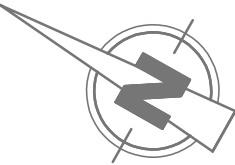
Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S


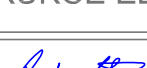
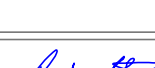
Ochrana před GZM elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3 ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo předpídkami.

Vybrané světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA BRUNTÁLSKÁ 1400/80, KNOV REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE														
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽEK				KONTROLOVAL		RADIM BLÁŽEK								
MÍSTO									MŠ Slunečnice, Bruntálská 1400/80, 794 01 Knov			PARE			
INVESTOR									Město Knov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Knov						
ČÁST	D.1.4.a		DATUM	01/2024		ZAKÁZKA	2021/125		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	6x4A	MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST									SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.a-5	
PŘÍLOHA									Silnoproudé instalace - 2.NP						

Sinutech s.r.o., Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@sinutech.cz