



3/N/PE AC 50Hz 400/230V, TN-S
1/N/PE AC 50Hz 230V, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
PRI PORUČE:
OCHRANA samočinným odpojením napájania v sieťach TN
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 413.13
KATEGÓRIA PROSTREDIA: III

LEGENDA:

- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, min.IP2XC
- ROZVODNICA
- PREPÍNAČ SÉRIOVÝ 10A č.1, č.5, č.6 IP20, ZAPUSTENÝ
- SVIETIDLO LED PANEL min1800lm, min.IP20, PRISADENÉ
- SVIETIDLO LED PANEL min3500lm, min.IP20, PRISADENÉ
- SVIETIDLO LED PANEL min3500lm, min.IP20, VSTAVANÉ
- SVIETIDLO LED PANEL min1800lm, min.IPx3, NÁSTENNÉ
- SVIETIDLO NÚDZOVÉ SO ZABUDOVANÝ AKUMULÁTOROM KÁBLOM TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ min. B2ca-s1, d1, a1
- SKRIŇA RACK A KÁBLOVÝ ROZVOD SLABOPRÚDU

±0,000 = 0,000 m n.m.

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR/ OBJEDNÁVATEĽ: MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC		
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 101	
KRAJ: PREŠOVSKÝ OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA	ČASŤ/ PROFESIA: ELI	
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: Doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.	
STUPEŇ PD: DSPaR	VYPRACOVAL: Ing. Neupauer, Ing. Pitoňák, PhD. Ing. Kamenský, PhD., Ing. Sova Ing. Horňáková, Ing. Peter Žarnovský	
		DÁTUM: 09/2020
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT:
SCHÉMA INŠTALÁCIE 1.NP		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: V.02