



Skríňa, rozvodnica	Vonkajšia skríňa s transp. podstavcom 100mm a strechou s presahom
Kapacita :	-
Rady pre prístroje :	6
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 54 / IP20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	IK8
Materiál skrine / dverí :	Hliník AlMg3
Povrch skrine :	štruktúrovaná prášková farba, UV odolná
Farba skrine :	šedá
Prívody / vývody :	zdola / nadol
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	6 kA
Prívodné vedenie :	do 5x6 mm²
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik" < 10 kA Ip < 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana :	
- základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche :	
- samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skrine je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam.	

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ŠKOLSKÁ 3 - SPIŠSKÉ PODHRADIE

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:

MESTO SPIŠSKÉ PODHRADIE

MIESTO STAVBY: SPIŠSKÉ PODHRADIE, PARCELA č. 701, 702

KRAJ: PREŠOVSKÝ

OKRES: LEVOČA

KAT. ÚZEMIE: SPIŠSKÉ PODHRADIE

STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. Ján SOVA

Tel: +421 902 289 298

e-mail: sova@aipweb.sk

www.aipweb.sk

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO101

ČASŤ / PROFESIA:

ELEKTROINŠTALÁCIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:

Ing. Anton Illéš

VYPRACOVAL:

Ing. Anton Illéš

ODTlačOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY

DÁTUM: 01/2022

FORMÁT: -

MIERKA: -

OBSAH VÝKRESU:

ROZVÁDZAČ RČSx

ČÍSLO VÝKRESU:

E202

