



OPRÁVNENIE

Evid. č.:

051 – V – 25/ IEZ 01 – opr / EZ – A,B/ O-S

Vydané v súlade s § 14 ods. 1) až 3) a § 15 ods. 1) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov; podľa prílohy č. 2) čl. 4 písm. h) a písm. p) Nariadenia ministra obrany SR č. 46/2009 o inšpekcii práce, energetickej inšpekcii a požiarnom dozore v rezorte ministerstva obrany v znení neskorších predpisov, po preverení odbornej spôsobilosti zamestnávateľa^{*)}, predloženej dokumentácie a vydaného odborného stanoviska oprávnenou organizáciou.

- Druh** • **O/ opravy vyhradených technických zariadení elektrických (OU, R, M) ^{x)}**;
činnosti: • **S/ odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických;**

Názov organizácie: **PRIMA INVEST, spol. s.r.o.**

Adresa organizácie: **Bakosova 60, 974 01 Banská Bystrica**

IČO: **31 644 791**

Preverenie odbornej spôsobilosti: AOP: • oprávnenie č. 0455/30/08/EZ-O,S-E2-A,B/OPR, vydané TÜV SÜD Slovakia s.r.o. dňa 13.10.2008
• osvedčenie č.0035/1/2023-EZ-E-E1, A,B vydané Technickou inšpekciou, Bratislava dňa 13.4.2023

V rozsahu:

Skupina: **E2 – technické zariadenia elektrické s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov.**

Trieda: **A – objekty bez nebezpečenstva výbuchu,**
B – objekty s nebezpečenstvom výbuchu.

Poznámka:

Platí: Na zariadeniach, pracoviskách a objektoch MO SR a Ozbrojených síl Slovenskej republiky.

Držiteľ oprávnenia je povinný:

- pri vykonávaní činnosti podľa oprávnenia dodržiavať predpisy, vrátane smerníc, pokynov a pracovných postupov, na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení,
- poverovať činnosťou v zmysle oprávnenia len odborne spôsobilé osoby,
- neodkladne oznámiť orgánu, ktorý oprávnenie vydal všetky zmeny podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto oprávnenia.

Platnosť oprávnenia do:

7.októbra 2030

Trenčín 7.10.2025



Ing. Peter SCHVARCBACHER
inšpektor pre bezpečnosť elektrických zariadení

^{x)} **OU** – oprava a údržba; **R** – rekonštrukcia; **M** – montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky