

## Elektromechanik zabezpečovacích a sdělovacích zařízení (kód: 26-032-M)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Autorizující orgán:            | Ministerstvo průmyslu a obchodu                                 |
| Skupina oborů:                 | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) |
| Týká se povolání:              | Elektromechanik pro slaboproud                                  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4   |

### Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci na zabezpečovacích a sdělovacích zařízeních   | 4      |
| Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro demontáž a montáž, zapojování a opravy elektrických a elektronických součástí zabezpečovacích a sdělovacích zařízení | 4      |
| Montáž zabezpečovacích systémů  | 4      |
| Nastavení řídicích jednotek a ústředen zabezpečovacích systémů  | 4      |
| Diagnostika poruch zabezpečovacích a sdělovacích systémů  | 4      |
| Měření elektrických veličin pomocí PC   | 4      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2014 do: 06.12.2020

## **Organizační a metodické pokyny**

### **Pokyny k realizaci zkoušky**

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=126&kod\\_sm1=38](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=126&kod_sm1=38)).

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro elektrotechniku, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR (AK ČR).

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Českomoravská elektrotechnická asociace (ELA)

OEZ

LUX IDent

ZPA Smart Energy