

| Tabulka požadavků na personální a technické vybavení certifikovaných organizací | | |
|--|--|----------------------------|
| Rozsah certifikace | O3 | O4 |
| O3 - Provoz a údržba zařízení protikorozní ochrany | | |
| O4 - Výstavba a oprava zařízení protikorozní ochrany | | |
| Personální zajištění | | |
| Odpovědná osoba | | |
| Vzdělání | SŠ nebo VŠ TS | |
| Praxe ¹⁾ | 2 nebo 3 roky | |
| Autorizace TZS ³⁾ | AT TZS | |
| Kvalifikace | ne | |
| Odborný pohovor | ano | |
| Vztah k organizaci | PP ²⁾ nebo ŽL | |
| Odborná školení ^{5) 6)} | 6 bodů | |
| Odborné osoby | | |
| Stavbyvedoucí | | |
| Vzdělání | ne | SŠ TS |
| Praxe | ne | 5 let |
| Kvalifikace | ne | AT TZS |
| Vztah k organizaci | ne | PP ²⁾ |
| Odborná školení | ne | 6 bodů ^{5) 6)} |
| Vedoucí montážní pracovník | | |
| Vzdělání | UO, SŠ nebo VŠ TS | |
| Praxe ¹⁾ | 3 nebo 2 roky | |
| Kvalifikace | Vyhl. č. 50/1978 Sb. §8 + Certifikace dle ČSN EN 15257 na stupeň odborné způsobilosti min. 2 | |
| Vztah k organizaci ²⁾ | PP min. 1x | |
| Odborná školení ⁶⁾ | ano | |
| Montážní pracovník | | |
| Vzdělání | UO TS | |
| Praxe | 2 roky | |
| Kvalifikace | Vyhl. č. 50/1978 Sb. §6 + Certifikace dle ČSN EN 15257 na stupeň odborné způsobilosti min. 1 | |
| Vztah k organizaci ²⁾ | PP min. 1x | |
| Odborná školení ⁶⁾ | ano | |
| Technolog montážních prací ⁷⁾ | | |
| Vzdělání | ne | SŠ TS |
| Praxe | ne | 5 let |
| Vztah k organizaci | ne | PPV |
| Odborná školení | ne | ano ⁶⁾ |
| Aluminotermické navařování | | |
| Svářeči | | |
| Kvalifikace | ne | ČSN 05 07 05 (ZP-71-9 1.1) |
| Vztah k organizaci | ne | PP ²⁾ min. 1x |
| Odborná školení | ne | ano ⁶⁾ |
| Odborný personál | | |
| Pracovníci provádějící vyhodnocení hodnot změřených v KAO | | |
| Vzdělání | SŠ TS | |

| Tabulka požadavků na personální a technické vybavení certifikovaných organizací | | |
|---|--|--------------------------|
| Rozsah certifikace | O3 | O4 |
| Praxe | 3 roky | |
| Kvalifikace | Certifikace dle ČSN EN 15257 na stupeň odborné způsobilosti min. 2 | |
| Vztah k organizaci ²⁾ | PP | |
| Odborná školení | ano ⁶⁾ | |
| Izolatéri | | |
| Kvalifikace | ne | TPG 927 02 |
| Vztah k organizaci | ne | PP ²⁾ min. 1x |
| Odborná školení | ne | ano ⁶⁾ |
| Kontrola izolací | | |
| Kvalifikace | ne | TPG 927 03 |
| Vztah k organizaci | ne | PP ²⁾ min. 1x |
| Odborná školení | ne | ano ⁶⁾ |
| Pracovníci provádějící kontrolu tloušťky materiálu trubek | | |
| Vztah k organizaci | ne | PP ²⁾ min. 1x |
| Seznámení s činností a používáním přístroje pro měření tloušťky materiálu | ne | ano |
| Revizní technik - elektro | | |
| Kvalifikace | ne | RT EZ ⁴⁾ |
| Rozsah osvědčení | ne | E2/A |
| Vztah k organizaci | ne | SV |
| Osoba v PP ²⁾ odpovědná za: | | |
| Dodržování metrologických pravidel | ano | |
| Kontrolu dodržování systému kvality | ano | |
| Kontrolu dodržování BOZP a PO | ano | |
| Systém pravidelného vzdělávání pracovníků | ano | |
| Technické vybavení ¹¹⁾ | | |
| Zařízení pro aluminotermické navařování kabelů | ne | ano |
| Elektrocentrála | ne | ano |
| Zařízení pro vyhledávání potrubí | ano | |
| Souprava pro měření zemních odporů | ano | |
| Přístroj pro měření přechodových odporů | ano | |
| Klešťový ampérmetr pro měření ss i stř. proudů | ano | ne |
| Digitální multimetr se záznamem min., max. a průměrné hodnoty (AVG) pro měření elektrických veličin | ano | |
| Dvoukanálové záznamové přístroje pro měření napětí a proudu | ano | |
| Zařízení pro spojování žil kabelů | ne | ano |
| Přístroj pro nedestruktivní měření stěny potrubí | ne | ano |
| Přístroj pro měření tloušťky materiálu (ultrazvukový tloušťkoměr) s platnou kalibrací | ne | ano |
| Přístroj pro měření tloušťky izolace | ne | ano |
| Elektrojiskrový defektoskop | ne | ano |
| Měděné referenční elektrody | ano | |
| Měřicí přístroje nebo souprava pro vyhledávání | ano | ne |

| Tabulka požadavků na personální a technické vybavení certifikovaných organizací | | |
|---|-----------|-----------|
| Rozsah certifikace | O3 | O4 |
| vad v izolaci potrubí | | |
| Bruska | ano | |
| Vrtačka včetně rotačních ocelových kotoučů | ano | |
| Hasicí přístroje dle TPG 905 01 - část II, čl. 15.2.5 - sněhové (např. 4 ks 5 kg) | ano | |
| Přístroje pro měření izolačních stavů kabelů | ano | ne |
| Prostředky pro ochranu místa provádění izolace proti nepříznivým vlivům počasí (déšť, sníh, vítr) např. deštník, stan, teplovzdušný agregát | ne | ano |
| PB hořák s výměnnými hubicemi hořáků | ne | ano |
| Izolační nůž, masivní stěrka | ne | ano |
| Páskový teploměr, nebo kontaktní digitální s rozsahem do 100 °C | ne | ano |
| Délková měřidla | ne | ano |
| Zařízení pro smršťování izolací kabelových spojek | ano | ne |
| Zařízení pro označování kabelů a objektů PKO | ano | |
| Kabely pro měření úbytku napětí | ano | ne |
| Výrobní, montážní a skladovací prostory | | |
| Organizace má k dispozici vhodné výrobní, montážní a skladovací prostory | ano | |
| Vybavení předpisy | | |
| Organizace má k dispozici právní, technické a normativní předpisy v platném znění | ano | |
| Typové pracovní (technologické) postupy montážních prací ⁸⁾ | | |
| Organizace má zpracované typové pracovní (technologické) postupy | ano | |
| Systém kvality ⁹⁾ | | |
| Organizace má zaveden systém řízení kvality ¹⁰⁾ | ano | |
| Reference | | |
| Období | 1 rok | |