

Poznámky R1 – R2

- 1) Podle dosaženého stupně vzdělání.
- 2) Odpovědná osoba musí být autorizovaným inženýrem technologických zařízení staveb podle zákona č. 360/1992 Sb.
- 3) Pracovník musí být zaměstnán v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., přičemž tuto činnost nesmí vykonávat u jiné certifikované organizace.
- 4) Organizace má vlastní projektanty způsobilé k projektování podle zákona č. 360/1992 Sb. a doloží jejich kvalifikaci kopiemi dokladů o vzdělání, praxi, odborném zdokonalovacím školení.
- 5) Osvědčení RT PZ nebo MO PZ, RT EZ nebo MO EZ musí být vydáno organizací státního odborného dozoru TIČR v souladu s rozsahem certifikace.
- 6) Absolvování pravidelného odborného školení podle 7.6.
- 7) Odborná zdokonalovací školení, vztahující se k vykonávané činnosti v rozsahu certifikace podle 7.5, s docílením příslušného počtu bodů ze školení podle Přílohy 6.
- 8) Odborná školení vztahující se k vykonávané činnosti v rozsahu certifikace, např. školení u výrobců regulátorů, dovozců nebo pověřených zástupců.
- 9) Organizace musí mít zajištěno zpracování technologických postupů.
- 10) Pracovní činnosti, pro které musí mít žadatelé o certifikaci zpracovány typové pracovní (technologické) postupy v souladu s rozsahem certifikace a platnou legislativou:
 - a) skladování, přeprava a manipulace;
 - b) dělení trubek a přenášení identifikačních znaků;
 - c) postupy montáže, oprav, příp. uvedení do provozu;
 - d) odplynění, odvzdušnění;
 - e) kontrola nastavení, seřízení a odzkoušení jednotlivých prvků;
 - f) zkoušky (tlakové, funkční aj.);
 - g) zhotovení a kontrola nátěrů.

Navíc pro rozsah R2 :

- h) zemní práce spojené s osazením RS (při zajištění této činnosti vlastními silami);
 - i) svařování ocelového potrubí, včetně provádění vizuální kontroly, způsobu měření a tvorby protokolu);
 - j) čištění potrubí v RS.
- 11) Organizace má dokumentovaný postup zajištění seznamování zaměstnanců s typovými pracovními (technologickými) postupy, kontroly jejich dodržování, uložení postupů apod.
 - 12) Základní požadavky na systém managementu kvality používaný montážní organizací v rámci systému certifikace a jejich kontrola v souladu s rozsahem certifikace:
 - a) určení odpovědností a pravomocí pracovníků odpovědných za jednotlivé činnosti organizace podle certifikačního programu;
 - b) dokumentovaný postup zajištění normativních předpisů, včetně způsobu jejich řízení;
 - c) dokumentovaný postup zajištění způsobu skladování a identifikace materiálů tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně;
 - d) dokumentovaný postup provádění přejímky materiálu a zajištění, aby nebyl používán materiál, pokud nebyl zkontrolován;
 - e) dokumentovaný postup kontrolní činnosti (kontrolní a zkušební plán) – vstupní, mezioperační, výstupní kontrola;
 - f) dokumentovaný postup zavedení metrologických pravidel;
 - g) dokumentovaný postup zajištění archivace dokladů (výstupních, vzniklých v průběhu stavby apod.) souvisejících s danou zakázkou, včetně kopie předávací dokumentace provozovateli;
 - h) dokumentovaný postup zajištění reklamačního řízení, včetně evidence reklamací a zpětné vazby reklamačního řízení;
 - i) dokumentovaný postup zajištění systému pravidelného vzdělávání pracovníků;
 - j) dokumentovaný postup zajištění systému BOZP a PO, zejména:
 - dokumentace obsahující specifikaci a analýzu rizik vyplývajících z prováděných činností (identifikaci, hodnocení a opatření k eliminaci rizik);
 - dokumentace systému přidělování a používání OOPP.
 - 13) V souladu s ČSN EN ISO 3834 – 2.
 - 14) Certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001.
 - 15) Certifikovaný podle ČSN EN ISO 14001.
 - 16) Vlastní nebo trvale pronajaté, případně leasing.
 - 17) V případě, že nejsou výhradně používány elektrody ve vakuovém balení (VacPac).
 - 18) Pokrýt rozsah 0–10 bar (0,6 %) min. 1x, rozsah 0–60 bar (0,6 %) min. 1x, rozsah 0–100 bar (0,6 %) min. 1x.