

Poznámky N1 a N2

- 1) Podle dosaženého stupně vzdělání.
- 2) Odpovědná osoba musí být autorizovaným technikem nebo inženýrem technologických zařízení staveb podle zákona č. 360/1992 Sb.
- 3) Osvědčení RT PZ nebo MO PZ musí být vydáno organizací státního odborného dozoru TIČR v souladu s rozsahem certifikace.
- 4) Pracovník musí být zaměstnán v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., přičemž tuto činnost nesmí vykonávat u jiné certifikované organizace.
- 5) Podle TPG 927 06 nebo podle ČSN EN ISO 14731, tzn. mezinárodní/evropský svářečský inženýr (IWE/EWE) nebo mezinárodní/evropský svářečský technolog (IWT/EWT) nebo jinou kvalifikací uznávanou provozovatelem.
- 6) Minimálně do d_n 315, v případě svařování potrubí s d_n větším než 315 mm je nutno zajistit kvalifikaci podle čl. 3.5 TPG 927 04 a podle čl. 3.8 ČSN EN 13067.
- 7) Absolvování pravidelného odborného školení podle 7.6.
- 8) Odborná zdokonalovací školení, vztahující se k vykonávané činnosti v rozsahu certifikace podle 7.5, s docílením příslušného počtu bodů ze školení podle Přílohy 6.
- 9) Pracovní činnosti, pro které musí mít žadatelé o certifikaci zpracovány typové pracovní (technologické) postupy v souladu s rozsahem certifikace a platnou legislativou:
 - a) postupy pro jednotlivé bezvýkopové metody podle rozsahu certifikačního programu;
 - b) zemní práce (při zajištění této činnosti vlastními silami);
 - c) skladování, přeprava a manipulace (trubky, tvarovky aj.);
 - d) svařování PE potrubí, včetně provádění vizuální kontroly, způsobu měření a tvorby protokolu;
 - e) pokládka PE potrubí, včetně souvisejících zemních prací, vyhotovení kladečského deníku;
 - f) čištění potrubí;
 - g) odzdušňování a odplyňování, včetně způsobu kontroly ovzduší na výskyt plynu;
 - h) činnosti na PZ se zvýšeným nebezpečím – propojování a stlačování pod plynem;
 - i) tlakové zkoušky.
- 10) Organizace má dokumentovaný postup zajištění seznamování zaměstnanců s typovými pracovními (technologickými) postupy, kontroly jejich dodržování, uložení postupů apod.
- 11) 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 tvorby kladečského deníku a vydávaných výstupních dokladů, které zajišťují dohledatelnost a informaci o jakosti zabudovaného materiálu;
 - g) dokumentovaný postup zavedení metrologických pravidel;
 - h) dokumentovaný postup zajištění archivace dokladů (výstupních, vzniklých v průběhu stavby apod.) souvisejících s danou zakázkou, včetně kopie předávací dokumentace provozovateli;
 - i) dokumentovaný postup zajištění reklamačního řízení, včetně evidence reklamací a zpětné vazby reklamačního řízení;
 - j) dokumentovaný postup zajištění systému pravidelného vzdělávání pracovníků;
 - k) 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.
- 12) Vlastní nebo trvale pronajaté, případně leasing.
- 13) Zařízení nemusí být k dispozici v sídle, případně ani na dalších pobočkách certifikované organizace.