Checklist pro nejběžnější rozšířené kvalifikační požadavky na uchazeče v rámci zadávacích dokumentací VŘ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oblast VTZ elektro | **Nové znění dle Vyhl. 123/2022 platné od 1.7.2022**  Oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení třídy A, vydané OBÚ podle § 5 odst. 1 a 2 Vyhl. ČBÚ č. 123/2022 Sb. a její přílohy č.2 v rozsahu min. C2.  Dle velikosti provozního napětí:  E1 vysoké, velmi vysoké a zvláště vysoké napětí s uvedením provozního napětí   * Do 35 kV * Do 230 kV * Bez omezení napětí   E2 napětí do 1 kV střídavých nebo 1,5 kV stejnosměrných  E3 zařízení pro ochranu před atmosférickou elektřinou a přepětím, nebo statickou elektřinou  **Staré znění platné max. 3 roky od 1.7.2022**  Oprávnění pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení vydané OBÚ podle § 3 vyhl. ČBÚ č. 74/2002 Sb. a její přílohy, v rozsahu min. C4, C8 a  dle velikosti provozního napětí:  E 0 s napětím bez omezení výše  E 1 s napětím do 35 kV střídavých/stejnosměrných  E 2 s napětím do 1 kV střídavých/ 1,5 kV stejnosměrných |  |
|  |  |
| **Nové znění dle Vyhl. 123/2022 platné od 1.7.2022**  Osvědčení vedoucího elektrotechnika odborně způsobilého pro řízení montáže, provozu, revizí, zkoušek, kontrol a obsluhy vyhrazeného elektrického zařízení, vydané  OBÚ podle § 8 odst. 1,2 a 3 Vyhl. ČBÚ č. 123/2022 Sb. a její přílohy č.2 v rozsahu min. C2.  Dle velikosti provozního napětí:  E1 vysoké, velmi vysoké a zvláště vysoké napětí s uvedením provozního napětí   * Do 35 kV * Do 230 kV * Bez omezení napětí   E2 napětí do 1 kV střídavých nebo 1,5 kV stejnosměrných  E3 zařízení pro ochranu před atmosférickou elektřinou a přepětím, nebo statickou elektřinou  **Staré znění platné max. 2 roky od 1.7.2022**  Osvědčení pro řízení montáže, oprav, revizí a zkoušek elektrických zařízení, které vydává OBÚ podle § 8 odst. 1 a 2 vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. a § 9 odst. 6 vyhlášky  č. 75/2002 Sb., v rozsahu min. C4, C8 a dle velikosti provozního napětí:  E 0 s napětím bez omezení výše  E 1 s napětím do 35 kV střídavých/stejnosměrných  E 2 s napětím do 1 kV střídavých/ 1,5 kV stejnosměrných |  |
| **Nové znění dle Vyhl. 123/2022 platné od 1.7.2022**  Osvědčení revizního technika k provádění revizí a zkoušek vyhrazených elektrických zařízení, které vydává OBÚ podle § 10 odst.4 vyhl. ČBÚ č.123/2022 Sb. a její přílohy č.2, v rozsahu min. C2.  Dle velikosti provozního napětí:  E1 vysoké, velmi vysoké a zvláště vysoké napětí s uvedením provozního napětí   * Do 35 kV * Do 230 kV * Bez omezení napětí   E2 napětí do 1 kV střídavých nebo 1,5 kV stejnosměrných  E3 zařízení pro ochranu před atmosférickou elektřinou a přepětím, nebo statickou elektřinou  **Staré znění platné po dobu platnosti, na kterou bylo vystaveno.**  Osvědčení k provádění revizí a zkoušek vyhrazených elektrických zařízení pro revizního technika, které vydává OBÚ podle § 8a zákona č. 61/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle § 10 vyhl. ČBÚ č.75/2002 Sb., v rozsahu min. C4, C8 a dle velikosti provozního napětí:  E 0 s napětím bez omezení výše  E 1 s napětím do 35 kV střídavých/stejnosměrných  E 2 s napětím do 1 kV střídavých/ 1,5 kV stejnosměrných |  |
| Oblast VTZ tlaková | Oprávnění pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových vydané OBÚ podle § 13 vyhl. ČBÚ č.392/2003 Sb., v platném znění, příloha č. 5  Dle rozsahu oprávnění: |  |
| k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R  k výrobě V |
| Osvědčení k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení tlakových pro fyzické osoby, která vydává příslušný OBÚ podle §8a zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle §§14, 18 a 19 vyhl. ČBÚ č. 392/2003 Sb., příloha č.7  dle rozsahu oprávnění: |  |
| k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R |
| Oblast VTZ plynová | Oprávnění pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení plynových vydané OBÚ podle § 13 vyhl. ČBÚ č.392/2003 Sb., v platném znění, příloha č. 5 |  |
| dle vlastností plynů:  PZ 0 (inertní)  PZ 1 (nebezpečné)  PZ 2 (inertní i nebezpečné) |
| Dle rozsahu oprávnění:  k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R |
| Osvědčení k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technický zařízení plynových pro fyzické osoby, která vydává příslušný OBÚ podle §8a zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle a podle §§14, 18 a 19 vyhl. ČBÚ č. 392/2003 Sb., v platném znění, příloha č. 7 |  |
| dle vlastností plynů:  PZ 0 (inertní)  PZ 1 (nebezpečné)  PZ 2 (inertní i nebezpečné) |
| dle rozsahu oprávnění:  k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R |
| Oblast VTZ zdvihací | Oprávnění pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích vydané OBÚ podle § 13 vyhl. ČBÚ č.392/2003 Sb., v platném znění, příloha č.5  Dle rozsahu oprávnění: |  |
| k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R  k provádění zkoušek Z |
| Osvědčení k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení zdvihacích pro fyzické osoby, která vydává příslušný OBÚ podle §8a zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle §§14, 18 a 19 vyhl. ČBÚ č. 392/2003 Sb., příloha č. 7  dle rozsahu oprávnění: |  |
| k montáži a opravám M  k revizím a zkouškám R |
| Svařování | Osvědčení svářecího technologa EWT/IWT nebo EWE/IWE |  |
| Osvědčení pracovníků vizuální kontroly svarů |  |
| Osvědčení svářečů (dle ČSN EN 287-1) |  |
| Projektanti | Osvědčení projektanta instalací strojního zařízení dle § 5, odst. 7, písm. f) vyhlášky č.298/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dle §4 písm. I)  pro hornickou činnost dle § 2, písm. f) zákona č.61/1988 Sb., v platném znění |  |
| Osvědčení projektanta instalací elektrického zařízení dle § 2, odst. 1, písm. f) vyhlášky č.298/2005 Sb.  pro hornickou činnost dle § 2, písm. f) zákona č.61/1988 Sb., v platném znění |  |