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 adle 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. 5Dle 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.7dle 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.5Dle 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. 7dle 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 |[ ]