|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objednavatel: | | |  | |  | |  |  | | | | | | Dodavatel: | | | | |  |  | | | |  | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | **Správa železnic**, státní organizace  (Generální ředitelství SŽ nebo organizační jednotka) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | Evidenční číslo přihlášky | | | | | | | | |
| *(razítko a adresa objednatele dle obchodního rejstříku nebo adresa organizační jednotky SŽ)* | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | *(vyplňuje dodavatel)* | | | | | | | | |
| **PŘIHLÁŠKA KE ZKOUŠCE Z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |  |
| Datum narození: | | | |  | | | | | | |  | | | Místo narození\*): | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| Bydliště: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | |  |
| Telefon: |  | | |  | | | | |  | | | Email: | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | |  | | |  |
| Odborné vzdělání v oblasti elektro: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| Pracovní činnost: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| Požadovaný stupeň elektrotechnické kvalifikace pro určené technické zařízení elektrické (dále jen **UTZ**) dle Vyhlášky č. 100/1995 Sb., příloha č. 4, odstavec:  7 – osoba znalá\*\*)  8a - samostatná činnost\*\*)  8b - řídit činnost osob nebo provoz elektrického zařízení\*\*)  8c - projektovat elektrické zařízení\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na **UTZ**:   * do 1000 V\*\*) * do 52 kV\*\*) * do 52 kV včetně trakčního vedení\*\*) * do 300 kV\*\*) * ochrana před bleskem\*\*) * v prostorech bez nebezpečí výbuchu (A)\*\*) * v prostorech s nebezpečím výbuchu (B)\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druh zařízení **UTZ**:  a) elektrické sítě drah a elektrické rozvody drah\*\*)  b) elektrická rozvodná zařízení drah a elektrické stanice drah\*\*)  c) trakční napájecí a spínací stanice\*\*)  d) trakční vedení\*\*)  e) elektrická zařízení napájená z trakčního vedení\*\*)  f) elektrická zařízení drážních vozidel\*\*)  g) silnoproudá zařízení drážní zabezpečovací, sdělovací, požární, signalizační a výpočetní techniky\*\*)  h) elektrická zařízení lanových drah\*\*)  i) náhradní zdroje elektrické energie pro provozování dráhy\*\*)  j) zkušebny elektrických zařízení drah\*\*)  k) zabezpečovací zařízení, jehož elektrické obvody plní funkci přímého zajišťování bezpečnosti drážní dopravy\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| Délka odborné praxe na **UTZ** do 1000 V: | | | | | | | |  | | | | | rok(y,ů) | | nad 1000 V: | | | | | |  | | rok(y,ů) | | |
|  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | |
| Projekce do 1000 V: | | | | | | | |  | | | | | rok(y,ů) | | nad 1000 V: | | | | | |  | | rok(y,ů) | | |
|  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | |
| V prostorech s nebezpečím výbuchu: | | | | | | | |  | | | | | rok(y,ů) | | Ochrana před bleskem: | | | | | |  | | rok(y,ů) | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Požadovaný stupeň elektrotechnické kvalifikace pro vyhrazené technické zařízení elektrické (dále jen **VTZ** ) dle NV č. 194/2022 Sb.:  § 6 - elektrotechnik\*\*)  § 7 - vedoucí elektrotechnik\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na **VTZ**:   * do 1000 V AC nebo 1500 V DC\*\*) * do 35 kV\*\*) * do 230 kV\*\*) * bez omezení napětí\*\*) * v prostorech bez nebezpečí výbuchu (A)\*\*) * v prostorech s nebezpečím výbuchu (B)\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Délka odborné praxe na **VTZ** do 1000 V: | | | | | | | | | | | | |  | | rok(y,ů) | | | nad 1000 V: | | | |  | | rok(y,ů) | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |  | |
| V prostorech s nebezpečím výbuchu: | | | | | | | | | | | | |  | | rok(y,ů) | | | Ochrana před bleskem: | | | |  | | rok(y,ů) | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Zaměstnanec objednatele prohlašuje, že je ke zkoušce řádně připraven a splňuje požadované kvalifikační předpoklady k vykonání zkoušky.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| podpis zaměstnance\*\*\*) | | | | |  | | jméno, příjmení, razítko a podpis odpovědného zástupce zaměstnavatele\*\*\*\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Kontaktní osoba objednatele:** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon: | | |  | | | | | | | Email: | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tuto část přihlášky vyplňuje pouze žadatel, který není se SŽ v pracovně právním vztahu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IČ: |  | | | | | DIČ: | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objednáváme u Vás zajištění a provedení výše uvedené zkoušky. V ceně zkoušky jsou zahrnuty dva opravné termíny. Cena včetně DPH bude objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu na účet číslo: 14606011/0710. Splatnost daňového dokladu se sjednává na dobu 14 dnů. Po uhrazení daňového dokladu bude žadatel (zaměstnanec objednatele) vyzván k vykonání odborné zkoušky. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | |  |  | | | | | Podpis: | |  | | ………………………… | | | |  |
| Nevyplněné kolonky proškrtněte!  \*) Uveďte pouze pro VTZ §6 elektrotechnik a §7 vedoucí elektrotechnik.  \*\*) Nehodící se škrtněte, elektronickou formou ponechte konkrétní údaj. Nevyplněné kolonky proškrtněte!  \*\*\*) Svým podpisem souhlasím se zpracováním výše poskytnutých osobních údajů za účelem vydání Osvědčení z elektrotechnické kvalifikace nebo Dokladu o složení zkoušky.  \*\*\*\*) Odpovědný zástupce zaměstnavatele svým podpisem stvrzuje, že okruhy otázek ústní zkoušky pro VTZ § 6 elektrotechnik a § 7 vedoucí elektrotechnik, tak jak jsou uvedeny v příloze přihlášky, se shodují s rozsahem pracovních činností zkoušené osoby. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Příloha k přihlášce ke zkoušce z elektrotechnické kvalifikace § 6 elektrotechnik a § 7 vedoucí elektrotechnik**

**Otázky ústní zkoušky:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | | | |
| 1. | Legislativní předpisy týkající se bezpečnosti elektrických zařízení | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 2. | Bezpečnostní předpisy pro činnosti na elektrických zařízeních a v jejich blízkosti | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 3. | Ochrana před úrazem elektrickým proudem - ochranná opatření, principy působení | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 4. | První pomoc při úrazu elektrickým proudem | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 5. | Elektrické instalace nízkého napětí - vnitřní elektrické rozvody | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 6. | Značení vodičů, obvodů a svorek | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 7. | Ochranná opatření před úrazem el. proudem u zařízení VTZ | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 8. | Bezpečnostní předpisy pro činnosti na elektrických trakčních zařízeních a v jejich blízkosti | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 9. | Provozovaná technologická zařízení – požadavky na bezpečnost, základní parametry | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 10. | Ochrana před bleskem a přepětím | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |
| 11 |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| 12 |  | | | | | | |

Otázky v bodech 1.-4. jsou závazné z NV č. 194/2022 Sb. Otázky, v bodech 5.-10. jsou uvedeny jako příklad, které je možno ponechat, vymazat, případně změnit podle rozsahu činností a zaměření zkoušené osoby. Do bodů 11.-12. lze doplnit další požadované otázky.