

Potvrzení o praxi.

v odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice
podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb.

o délce praxe

o osobě provádějící dohled osobám bez praxe (1)

zaškrtněte

Jan Hnízdo..... nar.....
(jméno, případně jména a příjmení uchazeče) (datum a místo)

Adresa bydliště nebo trvalého pobytu:

A. Horkého 23 Chrudim 315 02.....

Vzdělání
v elektrotechnice:.....vyučen.....

Zaměstnán u:....Silnice a.s. Chrudim.....

Délka odborné praxe (roky):.....0.....

Pavel Drát.....
(jméno a příjmení osoby znalé §6 provádějící dohled) (1)

...E 12/2011..... Chrudim 23.5.2011.....
(číslo osvědčení osoby znalé §6 provádějící dohled) (1) (vydáno den/rok)

V rozsahu odborné způsobilosti do 1000 V AC; 1500 V DC
a zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu včetně hromosvodu.

VChrudim..... dne 26.6.2022.....

.....
podpis a razítko odpovědné osoby potvrzující praxi a dohled
(právnícké nebo podnikající fyzické osoby)

PŘIHLÁŠKA NA ŠKOLENÍ.
z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice
podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb.

Lojza Vorel
(jméno, případně jména a příjmení)

nar. : 15.2.1950 Praha 5
(datum a místo)

Adresa bydliště nebo trvalého pobytu: Mánesova 10, 350 20 Praha 5

.....

Vzdělání v elektrotechnice: Vyučen s maturitou

Zaměstnán u: Technické Služby Praha

délka odborné praxe (roky): 26

V rozsahu odborné způsobilosti do 1000VAC; 1500V DC,
a zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu,
včetně hromosvodu.

Požadovaná odborná způsobilost (zaškrtněte):

§ 6 osoby znalé pro samostatnou činnost.

(ZAŠKTNĚTE KŘÍŽKEM V RÁMEČKU)

§ 7 osoby znalé pro řízení činnosti.

(ZAŠKTNĚTE KŘÍŽKEM V RÁMEČKU)

Přílohy nutné ke školení:

1. Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 194/2022 Sb.
2. Potvrzení o délce odborné praxe.
3. Kopie dokladu o vzdělání v elektrotechnice.
4. Čestné prohlášení o svéprávnosti

V Praze

dne 15.10. 2023

Podpis uchazeče: *vlastnoruční podpis*

Příloha č. 4.

Potvrzení o absolvování školení v rozsahu podle 9 odst. 6 nařízení vlády
č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních
a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

Právnícká nebo podnikající fyzická osoba: Technické Služby Praha

se sídlem / místem podnikání: Stromová 1350/20, 350 20 Praha 6

IČO: 406 25 126.....

odpovědná osob: František Kšíř, Vedoucí střediska

Potvrzujeme, že níže uvedené fyzické osoby jsou seznámeny s pracovními a technologickými postupy, provozními a bezpečnostními pokyny, zdroji a příčinami rizik, které souvisejí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, na kterém mají uvedené osoby činnost provádět. Jejich znalosti v rozsahu tohoto potvrzení byly ověřeny a nemusí být tak v souladu s 9 odst. 6 nařízení vlády o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice ověřovány v rámci zkoušky odborné způsobilosti.

Seznam osob:

jméno, popřípadě jména a příjmení	bydliště nebo místo trvalého pobytu	datum narození	podpis
Lojza Vorel	Mánesova 10, 350 20 Praha 5	15.2.1950	<i>vlastnoruční podpis</i>
.....
.....
.....
.....
.....

V Praze

dne: 15.10. 2023

podpis odpovědné osoby razítko.

(právnícké nebo podnikající fyzické osoby)

(v případě nedostatku místa (seznam osob) použijte druhou stranu přílohy).

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SVÉPŘÁVNOSTI

Já, níže podepsaný/á

Jméno, příjmení: Alojz Králík.....

Datum narození: 15.2.2000.....

Adresa místa trvalého pobytu:

Kotěhůlky 20, 185 23 Kotěhůlky.....

.....

Prohlašuji, s odvoláním na ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, že jsem plně svéprávný/á, resp. že má svéprávnost nebyla soudem omezena.

Toto prohlášení je pořízeno za účelem plnění podmínky § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, která určuje žadateli o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních, dosažení věku 18 let a plnou svéprávnost.

VKotěhůlky.....

dne 10.2.2020.....

Podpis *Alojz Králík*