

# PROTOKOL

o zkoušce z odborné způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice  
dle odstavce (4) písm. b) §9 nařízení vlády č. 194/2022Sb.

Jméno a příjmení: **Jakub ŠIMEK**

Organizace: **Jakub ŠIMEK**

Datum a místo narození: **5. 11. 2000, Šumperk**

Bydliště: **Větrná 872 / 1, 795 01, Rýmařov**

Odborné vzdělání: **SOU - elektro**

Délka odborné praxe: **xxx roků**

z toho na vysokém napětí: **xxx roků** a v prostředí s nebezpečím výbuchu: **xxx roků**

Předloženo potvrzení podle přílohy č.4 nařízení vlády č. 194/2022Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice ANO / NE  
(školení pracovních a technologických postupů MPBP)

se dnešního dne podrobil(a) výše uvedené zkoušce

Hodnocení písemné zkoušky: **vyhověl - nevyhověl**

Otázky ústní zkoušky:

1. Právní 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. Elektroinstalace
6. Uzemnění a ochranné vodiče(ČSN 33 2000-5-54ed.3)
7. Výběr a stavba zařízení - elektrická vedení
8. Ochrana před nadproudy. dimenze a jištění
9. Zákl. hlediska, stanovení zákl. char., sítě, VV
10. Identif. svorek předmětů, bar. znač. vodičů, sděl.

Hodnocení:

- vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~  
vyhověl – ~~nevyhověl~~

**Celkové hodnocení zkoušky: V Y H O V Ě L - ~~NEVYHOVĚL~~**

jako osoba znalá pro samostatnou činnost - §6 elektrotechnik

v rozsahu odborné způsobilosti:

dle napětí: **E2 do 1kV střídavého nebo 1,5kV stejnosměrného**

dle druhu: **třídy A v objektech bez nebezpečí výbuchu**

Pracovník musí mít po dobu nejméně jednoho roku dohled osoby znalé s praxí min. dva roky.

Zkušební komise:

Předseda zkušební komise – Ing. Petr L É T A L, Ph.D. ....

Číslo osvědčení revizního technika: 5213/25/R-EZ-E1A,E1B,E2A,E2B

1. Člen zkušební komise – Ing. Radim Létal .....

2. Člen zkušební komise – Šárka Veverková .....

Přílohou tohoto protokolu je test a záznam o zkoušce.

Evidenční číslo: **3774/2025**

Podpis zkoušeného: .....

dne: 5. listopadu 2025

*Solid Team s.r.o. - vzdělávací a zkušební centrum*

# **DOKLAD O SLOŽENÍ ZKOUŠKY**

z odborné způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice  
dle odstavce (3) §9 nařízení vlády č. 194/2022Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na  
elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice,  
dle požadavku odstavce (2) písm. b) §19 zákona č. 250/2021Sb.

Jméno a příjmení: **Jakub ŠIMEK**

Datum a místo narození: **5. 11. 2000, Šumperk**

Bydliště: **Větrná 872 / 1, 795 01, Rýmařov**

Odborné vzdělání: **SOU - elektro**

Délka odborné praxe: **xxx roků**

z toho na vysokém napětí: **xxx roků** a v prostředí s nebezpečím výbuchu: **xxx roků**

Vykonal(a) s úspěchem zkoušku z odborné způsobilosti k výkonu činnosti  
v elektrotechnice, a to v rozsahu:

jako osoba znalá **pro samostatnou činnost - §6 elektrotechnik**  
v rozsahu odborné způsobilosti:  
dle napětí: **E2 do 1kV střídavého nebo 1,5kV stejnosměrného**

dle druhu: **třídy A v objektech bez nebezpečí výbuchu**  
**Pracovník musí mít po dobu nejméně jednoho roku dohled osoby znalé s praxí min. dva roky.**

Přílohou dokladu je protokol o zkoušce.  
dne: 5. listopadu 2025

**Platnost: do 4. listopadu 2028**

Předseda zkušební komise:

**Ing. Petr Létal, Ph.D.**

Číslo osvědčení revizního technika: 5213/25/R-EZ-E1A,E1B,E2A,E2B

Podpis:.....



Právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která zkoušenou osobu ke zkoušce odborné způsobilosti vyslala:

IČO: 09490639

Organizace: **Jakub Šimek**

Podpis: .....

Odpovědná osoba podpisem stvrzuje, že tato osoba znalá, má vyhovující zdravotní prohlídku a má plnou svéprávnost a znalosti z místních bezpečnostních předpisů k vykonávání činnosti na elektrických zařízeních a ve výškách.