

Č. j.: 20Zak00070

Protokol o zkoušce
podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění

Evidenční číslo: S 106/20

Na základě žádosti byl pan

Jméno a příjmení:	Miloš Š I C
Datum a místo narození:	23. srpna 1978, Ivančice
Bydliště:	Lukovany 60, PSČ 664 84
Název a sídlo zaměstnavatele:	Soukromý podnikatel
Pracovní zařazení:	---
Odborné vzdělání:	Střední s maturitou, obor 26-72-4/03 Mechanik-elektronik pro sdělovací a zabezpečovací techniku

Délka odborné praxe na elektrických zařízeních: 20 let, z toho

na elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC	20 let	na elektrických zařízeních nad 1 kV AC a 1,5 kV DC	---
na hromosvodech	13 let	na elektrických zařízeních v objektech B - s nebezpečím výbuchu	---

přezkoušen pro činnost dle:

- § 6 na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
- § 7 na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
- § 8(1) na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
- § 8(2) na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
- § 10 na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu.

Zkušební okruhy:

1	Základní zásady poskytování první pomoci při úrazu el. proudem	vyhověl - nevyhověl*)
2	Tisňová volání, prostředky pro poskytování první pomoci na pracovišti	vyhověl - nevyhověl*)
3	Pracovní postupy pro práce na el. zařízeních dle ČSN EN 50 110-1	vyhověl - nevyhověl*)
4	Ruční nářadí a OOPP pro práci na el. zařízeních do 1000 V	vyhověl - nevyhověl*)
5	Organizace práce na el. zařízeních dle ČSN EN 50 110-1	vyhověl - nevyhověl*)
6	Ochrana před úrazem el. proudem	vyhověl - nevyhověl*)
7	Odborná způsobilost pracovníků v elektrotechnice, vyhl. 50/1978 Sb.	vyhověl - nevyhověl*)
8	Rizika obsluhy a práce na el. zařízeních do 1000 V	vyhověl - nevyhověl*)
9	Bezpečnost výrobků, značení CE	vyhověl - nevyhověl*)
10	Povinnosti a odpovědnosti vedoucího práce	vyhověl - nevyhověl*)
11	Požadavky právních a normativních předpisů na projektování elektrických zařízení	vyhověl - nevyhověl*)

*) *nehodící se škrtněte*

Celkové hodnocení zkoušky: **vyhověl - nevyhověl*)**.

V Brně dne 6. března 2020

Zkušební komise:

Ing. Vladimír Brom § 8, § 9, § 10
Ing. Jaroslav Valový § 8, § 9
Ing. Věra Bromová

Podpis: _____
Podpis: _____
Podpis: _____



Evidenční číslo: S 106/20

OSVĚDČENÍ

Miloš Š I C

Pan _____

jméno, příjmení, titul

Datum a místo narození:	23. srpna 1978, Ivančice
Bydliště:	Lukovany 60, PSČ 664 84
Název a sídlo zaměstnavatele:	Soukromý podnikatel
Odborné vzdělání:	Střední s maturitou, obor 26-72-4/03 Mechanik-elektronik pro sdělovací a zabezpečovací techniku
Délka odborné praxe na elektrických zařízeních:	20 let

vykonal dne **6. března 2020** s úspěchem zkoušku dle § 10 a § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a může být pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací:

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 13 odst. 1 vyhl.)

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
[viz písm. a)]

c) pro řízení

1. činnosti prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 odst. 1 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
[viz písm. a)]

2. provozu (§ 8 odst. 2 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
[viz písm. a)]

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
[viz bod 1 písm. a)]

b) řízením projektování (§ 10 vyhl.)

na hromosvodech a elektrických zařízeních do 1 kV AC a 1,5 kV DC v objektech A - bez nebezpečí výbuchu,
[viz bod 1 písm. a)]

Platnost osvědčení: do 6. března 2023

V Brně dne 6. března 2020

ELEKTROKONZULT, s.r.o.
Bratří Žůrků 591/5, 617 00 Brno
E-mail: info@elektrokonzult.cz
www.elektrokonzult.cz
Tel: 777 761 043-4

Ing. Vladimír Brom
ELEKTROKONZULT, s.r.o.

Zaměstnavatel výše jmenovaného pracovníka potvrzuje platnost vydaného osvědčení, včetně ověření znalosti místních provozních a bezpečnostních předpisů dle § 14 odst. 1 písm. b) a zdravotní způsobilosti dle § 2 výše uvedené vyhlášky.

V _____ dne _____

Podpis zaměstnavatele