

EIS ELECTRO INSPECTION SERVICES s.r.o.

Firma EIS Electro Inspection Services s.r.o.
Jiráskova 599, 432 01 Kadaň, IČ/DIČ: 043 35 201 / CZ043 35 201

OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: EIS/22/50

Jméno, příjmení, titul: **Ing. MILAN VOLÁK**

Datum narození: 1. 8. 1968

Bydliště: Školní 698, Nýrsko 340 22

Pracovní poměr: Lesní stavby s.r.o. Nýrsko

Odborné vzdělání: VVTŠ Liptovský Mikuláš

Praxe: 32 let

Vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

► Činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

- a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- c) pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem (§ 8 odst.1 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- d) pro řízení provozu (§ 8 odst. 2 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů

► Samostatným projektováním (§ 10 vyhl.) na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů

Datum vystavení: 23. 2. 2022

platnost do: 23. 2. 2025

Vystavil: EIS Electro Inspection Services s.r.o. Potvrdil:

EIS ELECTRO
INSPECTION
SERVICES s.r.o.
eisinspekce.cz, info@eisinspekce.cz
IČO: 04335201 · DIČ: CZ04335201

EIS ELECTRO INSPECTION SERVICES s.r.o.

Firma EIS Electro Inspection Services s.r.o.
Jiráskova 599, 432 01 Kadaň, IČ/DIČ: 043 35 201 / CZ043 35 201

OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: EIS/22/75

Jméno, příjmení, titul: **RUDOLF KAŠE**

Datum narození: 30. 11. 1965

Bydliště: Rohozenská 310, Janovice nad Úhlavou

Pracovní poměr: Lesní stavby s.r.o. Nýrsko

Odborné vzdělání: SOU Stavební Praha - elektromechanik pro rozvodná zařízení

Praxe: 36 let

Vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

► Činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

- pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem (§ 8 odst.1 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení provozu (§ 8 odst. 2 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů

Datum vystavení: 23. 2. 2022

Platnost do: 23. 2. 2025

Vystavil: EIS Electro Inspection Services s.r.o. Potvrdil:

EIS ELEKTRO ●●●●
INSPECTION ●●
SERVICES s.r.o.
eisinspekce.cz, info@eisinspekce.cz
IČO: 04335201 · DIČ: CZ04335201

EIS ELECTRO INSPECTION SERVICES s.r.o.

Firma EIS Electro Inspection Services s.r.o.
Jiráskova 599, 432 01 Kadaň, IČ/DIČ: 043 35 201 / CZ043 35 201

OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: EIS/22/51

Jméno, příjmení, titul: **PROKOP STANISLAV**

Datum narození: 19. 11. 1970

Bydliště: Baarova 284, Nýrsko

Pracovní poměr: Lesní stavby s.r.o. Nýrsko

Odborné vzdělání: Střední průmyslová škola elektrotechnická, obor silnoproud

Praxe: 31 let

Vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

► Činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

- pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem (§ 8 odst.1 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- pro řízení provozu (§ 8 odst. 2 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů

Datum vystavení: 23. 2. 2022

Platnost do: 23. 2. 2025

Vystavil: EIS Electro Inspection Services s.r.o. Potvrdil:

EIS ELEKTRO ●●●●
INSPECTION ●●
SERVICES s.r.o.
eisinspekce.cz, info@eisinspekce.cz
IČO: 04335201 · DIČ: CZ04335201

EIS ELECTRO INSPECTION SERVICES s.r.o.

Firma EIS Electro Inspection Services s.r.o.
Jiráskova 599, 432 01 Kadaň, IČ/DIČ: 043 35 201 / CZ043 35 201

OSVĚDČENÍ

Evidenční číslo: EIS/22/53

Jméno, příjmení, titul:

VÁCLAV POSLÍK

Datum narození: 4. 11. 1998

Bydliště: Malechov 14, Klatovy 339 01

Pracovní poměr: Lesní stavby s.r.o. Nýrsko

Odborné vzdělání: SOUE Plzeň

Praxe: 5 let

Vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

► Činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

- a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů
- b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)
na el. zařízení do 1000 V, v objektech třídy A, vč. hromosvodů

Datum vystavení: 23. 2. 2022

Platnost do: 23. 2. 2025

Vystavil: EIS Electro Inspection Services s.r.o. Potvrdil:

EIS ELEKTRO ●●●●
INSPECTION ●●
SERVICES s.r.o.
eisinspekce.cz, info@eisinspekce.cz
IČO: 04335201 · DIČ: CZ04335201

JABLOTRON

Certifikát o absolvování odborného kurzu JABLOTRON 100+ a Mercury

firmy JABLOTRON ALARMS a.s.

Jméno a Příjmení: **Milan Volák Ing.**
Firma: **LS stavby s.r.o.**
Rok narození: **1968**
IČO: **64834042**

Tento certifikát potvrzuje, že výše jmenovaný byl seznámen s technickými parametry a způsobem použití zařízení JABLOTRON ALARMS a.s. tak, aby byl schopen kvalifikovaně provádět jejich montáže. Držitel certifikátu se zavazuje provádět instalace systémů v souladu s obecně platnými normami, dle technické dokumentace, doporučení výrobce a v duchu podnikatelské etiky.

Tento certifikát je platný 2 roky ode dne vystavení.

Datum: 18. 04. 2024



Lukáš Práde
Vedoucí Akademie

www.jablotron.com

JABLOTRON

Certifikát o absolvování odborného kurzu JABLOTRON 100+ a Mercury

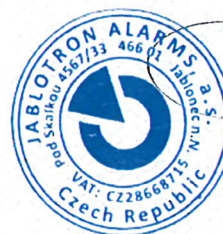
firmy JABLOTRON ALARMS a.s.

Jméno a Příjmení: **Václav Poslík**
Firma: **LS stavby s.r.o.**
Rok narození: **1998**
IČO: **64834042**

Tento certifikát potvrzuje, že výše jmenovaný byl seznámen s technickými parametry a způsobem použití zařízení JABLOTRON ALARMS a.s. tak, aby byl schopen kvalifikovaně provádět jejich montáže. Držitel certifikátu se zavazuje provádět instalace systémů v souladu s obecně platnými normami, dle technické dokumentace, doporučení výrobce a v duchu podnikatelské etiky.

Tento certifikát je platný 2 roky ode dne vystavení.

Datum: 18. 04. 2024




Lukáš Práde
Vedoucí Akademie

www.jablotron.com

MOELLER



CERTIFIKÁT

Ing. Milan Volák

absolvoval certifikační školení
pořádané firmou

Moeller Elektrotechnika s.r.o.

Komárovská 2406
193 00 Praha 9
IČO: 49811894

na téma:

Výkonové jištění

Tímto je oprávněn k propagaci, projektování, instalaci,
zprovoznění a následné servisní výměně vadných komponent
příslušenství a jističů NZM / PMC a IZM.

Moeller Elektrotechnika s.r.o.

Ing. Libor Dvořák
Ředitel divize CO&PB

Ing. Karel Kašpárek
Product Manager

Potvrzení o absolvování školení inteligentních systémů **Xcomfort**

Potvrzujeme, že se pan **Ing. Milan Volák**, společnost **Lesní stavby, s.r.o.**, **Palackého 764, 340 22 Nýrsko** zúčastnil ve dnech 23. - 24. 6. 2005 detailního technického školení firmy Moeller, zaměřeného na projektování, montáž a programování inteligentních systémů **Xcomfort** pro moderní elektroinstalace budov:

Sběrníkový systém NIKOBUS

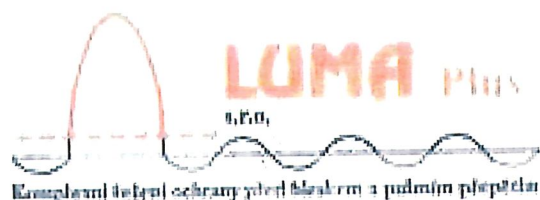
Radiofrekvenční systém Xcomfort

Systémy jsou vhodné pro stávající objekty, rekonstrukce a novostavby rodinných domů, administrativní budovy, hotely, penziony a ostatní výstavbu. Systémy byly vyvinuty zejména pro bytovou výstavbu a proto jsou zaměřeny na funkce, potřebné zejména v této oblasti – ovládání osvětlení včetně stmívání osvětlení, spínání spotřebičů, regulaci vytápění a klimatizace, řízení rolet a žaluzií apod. Systémy jsou velmi flexibilní a poskytují prostředky pro projektování a sestavení elektrické instalace z modulových prvků.

Vystavil v Ústí nad Orlicí
dne: 28. června 2005

Ing. Jaromír Pávek
Produktový manažer **Xcomfort**
Moeller Elektrotechnika s.r.o.



DEHN + SÖHNE

OSVĚDČENÍ

Pan.

Ing. Milan VOLÁK

absolvoval praktické školení na téma

**Ochrana před bleskem
podle nové normy ČSN EN 62305
v teorii i v praxi**

Na tomto školení byl seznámen s konstrukcí, principy činnosti a praktickým využitím hromosvodních součástí firmy DEHN+SÖHNE, což prokázal úspěšným absolvováním závěrečného praktického testu.

Chomutov 24. 3. 2009

Jan Hájek
DEHN + SÖHNE

Dalibor Šalanský
LUMA Plus