

Certifikát CZ23/00000040

SGS

Systém managementu organizace

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle, Česká republika

byl prověřen a certifikován jako splňující požadavky

ISO 14001:2015

Pro následující činnosti

Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN, VN a VVN.

Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl.

Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.

Tento certifikát je platný od 04. dubna 2023 do 06. dubna 2026 a zůstává platný v případě úspěšného splnění dohledových auditů

Vydání 1.

Recertifikační audit musí proběhnout do 23. března 2026

Organizace byla certifikována od dubna 2005 jiným certifikačním orgánem a přechod k SGS ICS Czech Republic, s.r.o. proběhl v rámci dohledového auditu ve dnech 16. - 18. března 2021.

Podrobnosti o dalších certifikovaných provozech jsou uvedeny na následujících stranách.



Schválil
RNDr. Jan Chochol

Schválil
Mgr. Jan Chyba

SGS ICS Czech Republic, s.r.o.

K Hájům 1233/2 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Česká Republika

t +420 234 708 111 - www.sgs.com



Tento dokument je autentickým elektronickým certifikátem pouze pro obchodní účely Klienta. Tištěná verze elektronického certifikátu je povolena a bude považována za kopii. Tento dokument vydává Společnost v souladu se všeobecnými podmínkami certifikačních služeb SGS dostupnými na [Obchodní podmínky | SGS](#). Pozornost je věnována omezení odpovědnosti, odškodnění a otázkám příslušnosti v nich stanovených. Tento dokument je chráněn autorským právem a jakékoli neoprávněné pozměňování, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu je nezákonné.



ISO 14001:2015

Vydání 1
Provozovny
Elektrizace železnic Praha a.s. Středisko výrobního provozu 71, Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová, Česká republika Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN,VN a VVN . Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl. Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.
Elektrizace železnic Praha a.s. Středisko trakčního vedení Morava 38, Semanínská 922, 560 02 Česká Třebová, Česká republika Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN,VN a VVN . Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl. Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.
Elektrizace železnic Praha a.s. Středisko výrobního provozu 91, Vlkov 107, 594 53 Osová Bítýška, Česká republika Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN,VN a VVN . Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl. Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.
Elektrizace železnic Praha a.s. Středisko silnoproudé technologie 18, Prokopa Holého 759, 281 51 Velký Osek, Česká republika Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN,VN a VVN .



ISO 14001:2015

Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl.
Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.

Elektrizace železnic Praha a.s.

Středisko trakčního vedení Čechy 28, Prokopa Holého 759, 281 51 Velký Osek, Česká republika

Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN, VN a VVN.
Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl.
Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.

Elektrizace železnic Praha a.s.

Středisko MHD 98, Prokopa Holého 759, 281 51 Velký Osek, Česká republika

Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN, VN a VVN.
Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl.
Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.

Elektrizace železnic Praha a.s.

Organizační zložka Slovensko, Rosinská 8223/1, 010 08, Žilina, Slovenská republika

Trakční vedení, silnoproudé technologie, rozvody pro železnici a pro veřejnou dopravu a další elektrická zařízení NN, VN a VVN.
Kooperace při výrobě dílů pro automobilový průmysl.
Projekční a programátorská činnost včetně navazující inženýrské činnosti.

