



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU č.3024**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) podle
ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

pro

M - STROJÍRNY a.s.

Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 46505016

Provozovna: Brněnec 55, 569 04 (P1)

Bylany 82, 538 01 (P2)

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

◆ **výrobu a montáž ocelových konstrukcí (P1)**

- **stavební konstrukce a konstrukce pro technologická zařízení**
- **ocelových mostních nosníků**
- **ocelových portálů dopravního značení a ocelových konstrukcí protihlukových stěn (v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze tohoto certifikátu)**

◆ **výrobu a rekonstrukci zařízení pro povrchovou těžbu a úpravu kameniva (P1)**

◆ **obrábění (P2)**

◆ **výroba svařovaných dílů strojů a zařízení (P2)**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-4731/2021

Platnost certifikátu od 13.5.2022 do 14.5.2024

Platnost certifikace od 15.5.2021 do 14.5.2024

*Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-4731/2021 vydaný dne 14.5.2021 pro M-STROJÍRNY a.s. z důvodu
upřesnění předmětu certifikace.*

V Praze dne 13.5.2022



Ing. Pavel Florian
jednatel



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU č.3024**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) podle
ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016



PŘÍLOHA

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 4731/2021
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019*

pro

M - STROJÍRNY a.s.

Husova 1697 530 03 Pardubice

IČ 46505016

Seznam technologických procesů:

P.Č.	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
7	42.13 25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí provedení EXC2, EXC3 a EXC4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603 EN 1090-1+A1	19	216, 262
27	42.11	Protihlukové stěny		19	

V Praze dne 13.5.2022




Ing. Pavel Florian
jednatel