



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody IAF o vzájemném uznávání



vydává

# CERTIFIKÁT

pro

## M - SILNICE a.s.

Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

*Seznam závodů s certifikovanými činnostmi je uveden v příloze č. 1 tohoto certifikátu.*

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

### system managementu kvality

pro

- ◆ **výstavbu pozemních komunikací a mostů** (v rozsahu technologických postupů uvedených v příloze č.2 tohoto certifikátu)
- ◆ **výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb**
- ◆ **výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí**
- ◆ **výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů**
- ◆ **montáž ocelových konstrukcí**

odpovídá požadavkům

### ČSN EN ISO 9001:2016

- ◆ **svařování betonářské výztuže**

odpovídá požadavkům

### ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006

*(svařování je v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 tohoto certifikátu)*

**Certifikát č. QMS-4854/2022**

*První certifikace: březen 2004*

**Platnost certifikátu od 22.3.2022 do 21.3.2025**

**Platnost certifikace od 22.3.2022 do 21.3.2025**

**V Praze dne 8.3.2022**



**Ing. Pavel  
Florian**

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Florian  
Datum: 2022.03.08  
12:40:23 +01'00'



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

**PŘÍLOHA č. 1 (str 1/2) k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 4854/2022  
pro**

**M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

**IČ: 42196868**

**Seznam závodů s certifikovanými činnostmi:**

<b>Místo</b>	<b>Činnost</b>	
<b>Ředitelství společnosti</b>	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové	
<b>Oblastní závod SEVER</b>	<b>Provoz Jičín</b> Hradecká 415 506 33 Jičín	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Provoz Hradec Králové</b> Bratří Štefanů 492 500 03 Hradec Králové	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Provoz Liberec</b> Na Výběžku 839, 460 15 Liberec 16 - Starý Harcov	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
<b>Oblastní závod STŘED</b>	<b>Provoz Chrudim</b> Za Pivovarem 611 537 40 Chrudim	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Provoz Havlíčkův Brod</b> Žižkova 1619 580 01 Havlíčkův Brod	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
<b>Oblastní závod MORAVA</b>	<b>Provoz Rajhradice</b> Hlavní 474 664 61 Rajhradice	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Středisko Litovel</b> Dukelská 1334/1 784 01 Litovel	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Provoz Ostrava</b> Záhumní 2034/103 708 00 Ostrava – Poruba	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



**PŘÍLOHA č. 1 (str 2/2) k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 4854/2022  
pro**

**M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

**IČ: 42196868**

**Seznam závodů s certifikovanými činnostmi:**

Místo		Činnost
Oblastní závod <b>JIH</b>	<b>Provoz Praha</b> Trabantská 290/31 190 15 Praha-Satalice	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
	<b>Provoz Strakonice</b> Heydukova 321 386 Strakonice	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
Závod <b>Mosty a speciální stavby</b>	Husova 1697 530 03 Pardubice	- výstavba mostů, pozemních, vodohospodářských a inženýrských staveb - montáž ocelových konstrukcí
Oblastní závod <b>Průmyslová výroba</b>	Bří Štefanů 492 500 03 Hradec Králové	- výroba kameniva ve výrobnách Sloupno, Masty, Mistrovice, Žumberk, Stašov, Železné Horky, Černá Skála, Předhradí - výroba asfaltových směsí v obalovně Klášterská Lhota, Topol, Staré Místo - výroba betonu v Turnově - výroba betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů v Přefě Nový Bydžov - svařování betonářské výztuže

V Praze dne 8.3.2022



Ing. Pavel Florian  
Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Florian  
Datum: 2022.03.08  
12:42:24 +01'00'



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



**PŘÍLOHA č. 2**

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4854/2022 (strana 1 ze 3)  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019*

pro

**M – SILNICE a.s.**

Husova 1697 530 03 Pardubice

**IČ: 42196868**

Seznam technologických procesů:

P.Č.	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1	43.11 43.12	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93,94,138,176
2	42.11 42.13	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133 EN řady 14227	4	93, 94E
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN řady 14227	4, 30E	97, 198
4 E	42.13 42.11	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
5	42.13 23.61 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 13670	18	
6		Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, protihlukové stěny, svodidla	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11,16E 18, 25	83,104,107,137 152E,187,193,216 231,260,261
7 E	42.13 25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí provedení EXC2, EXC3 a EXC4) včetně protikorozní ochrany	73 2603 EN 1090-1+A1	19, 20	79,86,197,216,253 254,262



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



## PŘÍLOHA č. 2

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4854/2022 (strana 2 ze 3)  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019  
pro*

# M – SILNICE a.s.

Husova 1697 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Seznam technologických procesů:

P.Č.	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
7a E	42.13	Předpinací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 EN 13670 P 73 2404	18, 20	
8	42.13 23.99	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed.2	7,21	107,120,211,212 260
9	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75,80,86,262
10	42.11 23.99	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121 EN 13108-21 ed.2	5, 7	112,115,147,148 151,208,209,238 259
11 E		Litý asfalt	73 6122 EN 13108-21 ed.2	8	
13	42.11 23.63	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojiv	73 6124-1 EN řady 14 227-1	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojiv – mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5	
16	42.11	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	
17		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
18		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115,147,213



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

**PŘÍLOHA č. 2**

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4854/2022 (strana 3 ze 3)  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019*

pro

**M – SILNICE a.s.**

Husova 1697 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Seznam technologických procesů:

P.Č.	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
23 E	42.11	Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27	115
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192
25 E		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70,133
26 E		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1 EN 12899-3	14	58,65,66,81,119 141,142,143,156 165,169,174,194 217
27	42.11	Protihlukové stěny	EN 13670	18,19E 25	104,194
27	23.63	Protihlukové stěny	EN 13670	18,25	194E
28	42.11 23.63	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1504-1 až 10	31	88,120,175,183E
30 E	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-5+A2 opr.1	11	114,139,158,159 186,194,203,258
31	42.11	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3,18	83,107,152,194E

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 8.3.2022



Ing. Pavel  
Florian

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Florian  
Datum: 2022.03.08  
12:46:02 +01'00'



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

### PŘÍLOHA č. 3

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS -4854/2022

pro

**M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

#### 1. Druh výrobků:

svařovaná betonářská ocel

#### 2. Produktové a alternativní normy:

ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN ISO 17660-2 a příbuzné normy

#### 3. Skupiny základních materiálů podle TNI CEN ISO/TR 15608:

1.1, 2

#### 4. Svařování a příbuzné procesy dle ČSN EN ISO 4063:2011:

111 – 1.1, 2

135 – 1.1, 2

#### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce (úroveň)
Ing Marie Nejedlá	IWE	Svařečský dozor (ISO 14731 čl. 6.2.2) Specialista pro svařování betonářské výztuže

Praze dne 8.3.2022



Ing. Pavel  
Florian

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Florian  
Datum: 2022.03.08  
12:48:40 +01'00'