

**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, 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

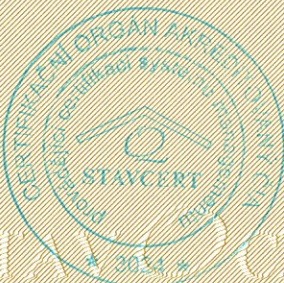
### ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

Certifikát č. QMS-4364/2019

První certifikace: březen 2003

V Praze dne 15.3.2019



Platnost do 21.3.2022

Ing. Pavel Florian  
jednatel





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

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



S 3024

## PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4364/2019  
pro

## M - SILNICE a.s.

Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Seznam závodů s certifikovanými činnostmi:

Ředitelství společnosti	Resslova 956 Hradec Králové 500 02	- management společnosti
Oblastní závod SEVER	Hradecká 415 506 33 Jičín	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
Oblastní závod STŘED	Za Pivovarem 611, 537 40 Chrudim	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
Oblastní závod MORAVA	Hlavní 474 Rajhrad 664 61	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
Oblastní závod JIH	Trabantská 290/31 Praha-Satalice 190 15	- výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských a inženýrských staveb
Oblastní závod Mosty a speciální stavby	Husova 1697, 530 03 Pardubice	- výstavba mostů, pozemních, vodohospodářských a inženýrských staveb - montáž ocelových konstrukcí
Oblastní závod Průmyslová výroba	Bři Štefanů 492, Hradec Králové 500 03	- 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, betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů v Prefě Nový Bydžov - svařování betonářské výztuže

V Praze dne 15.3.2019



Ing. Pavel Florian  
jednatel





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 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-4364/2019 (strana 1 ze 3)

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR P.J-PK z 3.1.2013

pro

# M - SILNICE a.s.

Husova 1697 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Seznam technologických postupů:

p.č.(E)	Třída NACE CZ-	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
2	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 EN 13670	18	
6		Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206-1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231
7 - E		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216
7a - E		Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206-1 EN 13670	18, 20	
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 121, 164, 178, 211, 212
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 160, 173



STAVCERT





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 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-4364/2019 (strana 2 ze 3)  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 3.1.2013*  
pro

# M - SILNICE a.s.

Husova 1697 530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Seznam technologických postupů:

p.č.(E)	Třída NACE	CZ-	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP	TP	
10	42.11 Výstavba silnic a dálnic		Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238	
13			Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210	
14			Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210	
15			Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrtí, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210	
16			Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	210	
17			Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7		
18			Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5		
19			Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5		
20			Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	210	
22			Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87, 115, 147, 213	
23 - E				Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27, 28	87, 105, 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







**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 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-4364/2019 (strana 3 ze 3)

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 3.1.2013

pro

# M - SILNICE a.s.

Husova 1697 530 03 Pardubice

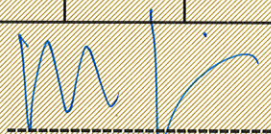
IČ: 42196868

Seznam technologických postupů:

p.č.-E	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
26 - E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217
27		Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 121, 175, 183
30 - E		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317- 1,2,3 a 5	11	106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 15.3.2019

  
Ing. Pavel Florian  
jednatel





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

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



**PŘÍLOHA č. 3**

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4364/2016

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 17660-1:2007, ČSN EN ISO 17660-2:2007 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**

Ing Oldřich Pilař

**Kvalifikace**

EWE

**Pracovní funkce (úroveň)**

Svařečský dozor (ISO 14731 čl. 6.2. a)

Specialista pro svařování betonářské výztuže

Praze dne 15.3.2019



Ing. Pavel Florian  
jednatel