



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

## STAZEPO a.s.

Hradčany 196, 666 03 Hradčany

Provozovna: Maříkova 1, 621 00 Brno

IČ: 255 49 839

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

### system managementu kvality

pro

- ◆ **provádění a rekonstrukce komunikací a mostů, železobetonových a zděných konstrukcí a inženýrských sítí** (v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze tohoto certifikátu)
- ◆ **zajištění montáže ocelových hal**
- ◆ **výrobu kamenobloků**

odpovídá požadavkům

## ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-5085/2024

První certifikace: září 1999

Platnost certifikátu od 26.1.2024 do 15.1.2027

Platnost certifikace od 26.1.2024 do 15.1.2027

V Praze dne 26.1.2024



Ing. Barbara Kolečkářová  
vedoucí CO



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

## STAZEPO a.s.

Hradčany 196, 666 03 Hradčany

Provozovna: Maříkova 1, 621 00 Brno

IČ: 255 49 839

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

### system managementu kvality

pro

- ◆ **provádění a rekonstrukce komunikací a mostů, železobetonových a zděných konstrukcí a inženýrských sítí** *(v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze tohoto certifikátu)*
- ◆ **zajištění montáže ocelových hal**
- ◆ **výrobu kamenobloků**

odpovídá požadavkům

## ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-5085/2024

První certifikace: září 1999

Platnost certifikátu od 26.1.2024 do 15.1.2027

Platnost certifikace od 26.1.2024 do 15.1.2027

V Praze dne 26.1.2024



Ing. Barbara Kolečkářová  
vedoucí CO



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 č.QMS-5085/2024 vydaného dne 26.1.2024 (strana 1 ze 2)**  
**v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019**  
pro

## STAZEPO a.s.

### Seznam technologických procesů

p.č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1	43.11	Zemní práce-část úprava podloží vozovek	73 6133	4,5	94
	43.12		EN řady 14227		
2	42.11	Zemní práce-část úprava zemin pojivy	73 6133	4	94
	42.13		EN řady 14227		
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4.30E	97,198
			EN řady 14227		
5	42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení-od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2	18	
			73 2401		
			P 73 2404		
			EN 13670		
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242	7E,8E	107,120,164E
			P 73 0600	21E	178E,211E,212E
					260E
10 E	42.11	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6120+opr.1	5,7	112,115,147,148
			73 6121+opr.1		208,209
13		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	
14 E	42.11	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy-mezerovitý beton	73 6124-2	5	
	23.63				
15	42.11	Nestmelené vrstvy-Mechanicky zpevněné kamenivó, vrstva ze šterkodrti, vrstva ze šterkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	
16		Nestmelené vrstvy-Vibrovaný šterk	73 6126-2	5	
18		Profévané vrstvy-Šterk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
24	42.11	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	14	70,133
			EN 1436		
26 E		Dopravní značky-část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021	14	58,65,66,81,119
			EN 12899-1		141,142,143,156
			EN 12899-3		169,174,194,217



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 č.QMS-5085/2024 vydaného dne 26.1.2024 (strana 2 ze 2)**  
**v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019**  
pro

## **STAZEPO a.s.**

### **Seznam technologických procesů**

<i>p.č. (E)</i>	<i>Třída CZ-NACE</i>	<i>Technologický proces/ předpis</i>	<i>ČSN</i>	<i>TKP kapitola</i>	<i>TP</i>
27	42.11	Protihlukové stěny	EN 13670	25,18,19	104,194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1504-1 až 10	31	88,120,175,183
30 E		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 EN 1317-5+A2 opr.1	11	114,139,158,159 186,194,203,258
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 26.1.2024



Ing. Barbara Kolečkářová  
vedoucí CO