



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

BM Construction, spol. s r.o.

U klubu 1741/5, Modřany, 143 00 Praha 4
IČ 28498771

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

- ♦ **výstavbu a rekonstrukce pozemních staveb, pozemních komunikací a mostů**

(v rozsahu technologických postupů uvedených v příloze tohoto certifikátu)

- ♦ **sanace betonových konstrukcí**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-4832/2022

První certifikace: leden 2010

Platnost certifikátu od 16.1.2022 do 15.1.2025

Platnost certifikace od 16.1.2022 do 15.1.2025

V Praze dne 16.1.2022



Kamila Bláhová
jednatelka



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

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4832/2022 (strana 1 ze 3)
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019

pro

BM Construction, spol. s r.o.

U klubu 1741/5, Modřany, 143 00 Praha 4, IČ 28498771

Seznam technologických procesů:

P.Č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1-E	43.11 43.12	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93, 94, 138, 176
2 -E	42.11 42.13	Zemní práce - část úprava zemín pojivy	73 6133 EN řady 14227	4	93, 94
3 E		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN řady 14227	4, 30	97, 198
4-E	42.13 42.11	Injektování hornin a zemín a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
5	42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	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	73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261
7 E	42.13	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, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
7a E	42.13	Předpinací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A1 EN 13670 P 73 2404	18, 20	
8	42.13	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ad.2	7,8,21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
8-E	23.99	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ad.2	7,8,21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260





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

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4832/2022 (strana 2 ze 3)
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019
pro

BM Construction, spol. s r.o.

U klubu 1741/5, Modřany, 143 00 Praha 4, IČ 28498771

Seznam technologických procesů:

P.Č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
9	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 262
10 E	42.11	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5,7	112,115 147,148 151,208 209
11-E	42.11	Litý asfalt	73 6122	8	
13 E		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivky	73 6124-1	5	
14 E		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivky–mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15-E		Nestmelené vrstvy–Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrti, vrstva ze šterkopisku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	
16-E		Nestmelené vrstvy–Vibrovaný šterk	73 6126-2	5	
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-E	Protihlukové stěny	EN 13670	25,18,19	104, 194	
28	Oprava betonových konstrukcí	73 2401 EN 1504-1 až 10	31	88, 120, 175, 183	



* 3024 *



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

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4832/2022 (strana 3 ze 3)

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019

pro

BM Construction, spol. s r.o.

U klubu 1741/5, Modřany, 143 00 Praha 4, IČ 28498771

Seznam technologických procesů:

P.Č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
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		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

Praze dne 16.1.2022



Kamila Bláhová

Kamila Bláhová
jednatelka