



STAVCERT

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

Stavební firma HOBST a.s.

Soběšinská 2702, 190 16 Praha 9

IČ: 48033251

Provozovna: Mstětická 533, 250 91 Zeleneč

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

systém environmentálního managementu

pro

- ♦ **výstavbu a rekonstrukce mostů, inženýrských a pozemních staveb**
- ♦ **bourací práce a statické zajištění staveb**
- ♦ **provádění a sanace betonových, železobetonových a zděných konstrukcí**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 14001:2016

Certifikát č. EMS-1687/2023

První certifikace: březen 2005

Platnost certifikátu od 21.4.2023 do 20.4.2026

Platnost certifikace od 21.4.2023 do 20.4.2026

V Praze dne 21.4.2023



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 č.QMS-4997/2023 vydaného dne 21.4.2023
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019
pro

Stavební firma HOBST a.s.

Seznam technologických procesů

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický proces/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1E	43.11 43.12	Zemní práce-část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4,5	94
2E	42.11 42.13	Zemní práce-část úprava zemin pojivy	73 6133 EN řady 14227	4	94
5 E	42.13	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	
7E	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	19,20	79,86,197,216, 253,254,262
7aE	42.13	Předpinací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 EN 13670 P 73 2404	18,20	
9E		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22,23	75,80,86,262
24	42.11	Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192
27E		Protihlukové stěny	EN 13670	18,19,25	104,194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1504-1 až 10	31	88,120
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3,18	83,107,152194

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 21.4.2023



Ing. Pavel Florian.
jednatel