

SILMOS-Q s.r.o.
Křižíkova 70
612 00 Brno

vydaný certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu,
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021.

Registrační číslo: 1570, Výtisk č. 2 ze dne 4.1.2012

SMP CZ, a.s.

Evropská 1692/37, 160 41 Praha
IČ: 271 95 147

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2009** a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů:

Zemní práce	43.11, 43.12, 42.11	ČSN 73 6133	TKP 4 a 5
Demolice	43.11		
Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15)	42.13	ČSN EN 13670, ČSN EN 206-1 ČSN 73 2401	TKP 18
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	42.13	ČSN EN 206-1 ČSN 73 2401, ČSN EN 1536 ČSN EN 12699, ČSN EN 1538 ČSN EN 13670	TKP 3, 11, 16, 18, 20, 24 a 25
Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	42.13	ČSN 73 2401, ČSN EN 206-1 ČSN EN 13670	TKP 18 a 20
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	42.13	ČSN P 73 0600, ČSN 73 6242	TKP 21
Osazení mostních ložisek a závěrů	42.13	ČSN EN 1337	TKP 22, 23
Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka a montáž (nosné části ocelových konstrukcí)	42.13	ČSN 73 2601, ČSN 73 2603	TKP 19, 20
Výroba a montáž mostních ocelových konstrukcí	42.13, 25.11	ČSN 73 2603, ČSN 73 6205	
Výroba a montáž ocelových konstrukcí	42.13, 25.11	ČSN 73 1401, ČSN 73 2601	
Ocelové svařované dílce	25.11	ČSN EN ISO 3834-2	
Protihlukové stěny	42.11	ČSN EN 13670	TKP 25, 18, 19
Stavba tunelů vč. technologického vybavení	42.13	ČSN 73 7501, ČSN 73 7507	TKP 24
Oprava betonových konstrukcí	42.11	ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401 ČSN EN 1504-1 až 10	TKP 31
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	42.11	ČSN EN 1317-1,2,3,5	TKP 11
Odvodnění pozemních komunikací a mostů	42.11	ČSN 73 6101, ČSN 73 6201	TKP 3, 18
Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny - včetně staveb pro čištění odpadních vod	42.21		
Stavba vodních děl	42.91		
Inženýrská činnost ve stavebnictví	71.12		
Rekonstrukce kamenných mostů	42.13		
Výstavba ostatních staveb j.n.	42.99		
Ostatní specializované stavební činnosti j.n.	43.99		

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu


Ing. Ivo Dušek
zástupce ředitele certifikačního orgánu

