



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 systému managementu kvality č. QMS- 4917/2022 v souladu s  
Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR PJ-PK z 20.12.2019**

pro

**TBG Louny s.r.o.**

**Seznam technologických procesů**

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
5	23.61 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení-od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404	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+A2 P 73 2404	18	137,187 226,231
13	23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN řady 14 227	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy-mezerovitý beton	73 6124-2	5	
24 E	42.11	Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192

Pozn.: E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

*Tato příloha nahrazuje přílohu certifikátu QMS-4917/2022 pro TBG Louny s.r.o. ze dne 6.9.2022 z důvodu technologických procesů.*

Praze dne 27.9.2023



  
Ing. Pavel Florian  
jednatel