

Praha, spol. s r. o. Jablonského 640/2, Praha 7



CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU č 30224 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. E	Třída CZ- NACE	Technologický proces/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
5	23.61 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnoceni- 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 mostnich dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdí, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 P 73 2404	18	137,187,226
13	23.63	Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN řady 14 227-1	5	
14		Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy-mezerovitý beton	73 6124-2	5	
18 E	42.11	Prolévané vrstvy-Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-4	5	
24 E		Dlažby a dilce-Krytý z dlažeb a z vegetačnich dílců	73 6131	9,10	153,192

Pozn.: E - Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

Praze dne 6.9.2022

