



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-5057/2023 vydaného dne 4.10.2024  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019  
pro**

**B & BC, a.s.**

**Seznam technologických procesů**

p.č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický proces/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
5	42.13 23.61 23.63	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	
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 73 2401 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3,11,16 18,20,24 25	137,187,193 226,231
12	23.63	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	
13	42.11 23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivky	73 6124-1 EN řady 14 227	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivky-mezerovitý beton	73 6124-2	5	
24	42.11	Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9,10	153,192

*E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů*

*Tato příloha certifikátu č.QMS-5057/2023 nahrazuje přílohu certifikátu QMS-5057/2023 ze dne 27.9.2023 vydanou pro B  
& BC, a.s. z důvodu aktualizace TKP a TP.*

**V Praze dne 4.10.2024**



  
**Ing. Barbara Kolečkářová**  
jednatelka