

**Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 100/2022.**

V případě prezentace certifikátu se musí prezentovat i tato příloha.

Dle metodického pokynu SJ-PK změny č. j. 65/2019-120-TN/3 ze dne 6. prosince 2019 (úplné znění včetně změny č. j. 65/2019-120-TN/3 vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 dne 20. prosince 2019).

**Přehled technologických procesů, u kterých je třeba prokazovat odbornou způsobilost k zajištění kvality**

#	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Způsob realizace činností v organizaci *)	
						Vlastními zaměstnanci	Zajišťování u externích dodavatelů
1	43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93 Návrh a provádění staveb PK s využitím poplíků a popelů 94 Úprava zemín	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	43.12 Příprava staveniště					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část zpevnění zemín poivy	73 6133 EN řady 14227	4	176 Hlušinová sypanina v tělese PK 93 Návrh a provádění staveb PK s využitím poplíků a popelů 94 Úprava zemín	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42.13 Výstavba mostů a tunelů					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN řady 14227	4, 30	97 Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací 198 Vylehčené násypy PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						42.13 Výstavba mostů a tunelů	<input checked="" type="checkbox"/>
4	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Injektování hornin a zemín a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	42.13 Výstavba mostů a tunelů						<input checked="" type="checkbox"/>
	23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely						<input checked="" type="checkbox"/>
6	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	EN 206+A1 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25				<input checked="" type="checkbox"/>
	42.13 Výstavba mostů a tunelů						<input checked="" type="checkbox"/>
	25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	73 2603 EN 1090-1+A1	19, 20				<input checked="" type="checkbox"/>
7							<input checked="" type="checkbox"/>
7a	42.13 Výstavba mostů a tunelů	73 2401 EN 206+A1 P 73 2404 EN 13670	18, 20				<input checked="" type="checkbox"/>
8	42.13 Výstavba mostů a tunelů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed.2	7, 8, 21				<input checked="" type="checkbox"/>
	23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.						<input checked="" type="checkbox"/>

Stránka 2 (celkem 5)





29	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	18, 24	183 Diagnostický průzkum mostů PK postupy monitorování a vyhodnocení koroze vyztuží v betonu metodou akustické emise	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	42.13 Výstavba mostů a tunelů				76C Geotechnický průzkum pro navrhování a provádění tunelů PK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a EN 1317-5+A2	11	98 Technologické vybavení tunelů pozemních komunikací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					237 Geotechnický monitoring tunelů pozemních komunikací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					114 Svodidla na pozemních komunikacích	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					139 Betonové svodidlo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					158 Tlumiče nárazu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					159 Dočasná svodidla	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					186 Zábradlí na pozemních komunikacích	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	42.11 Výstavba silnic a dálnic 23.63 Výroba betonu připraveného k liti	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	194 Kompozitní materiály pro vybavení objektů PK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					203 Ocelová svodidla (svodnicového typu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					258 Mostní zábradlí	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					83 Odvodnění pozemních komunikací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					107 Odvodnění mostů PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					152 Štěrbinové žláby na pozemních komunikacích	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
194 Kompozitní materiály pro vybavení objektů PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Praha, 20.04.2022


Mgr. Petr Požár  
jednatel společnosti

Stránka 5 (celkem 5)