



## Příloha č.1 k certifikátu

stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor komunikací,  
č.j. 65/2019-120-TN/6 ze dne 21.ledna 2020 pro následující práce v rozsahu:

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup	ČSN	TKP kapitola	TP	E <sup>1</sup>
1	42.11, 42.13, 43.11, 43.12	Zemní práce- část úprava podloží vozovek	73 61 33 EN řady 14227	4, 5	93, 94 138, 176	X
2		Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 61 33 EN řady 14227	4	93, 94	X
4	42.11, 42.13	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29		X
5	23.61, 23.63, 42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B15) včetně	EN 206+A1 EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18		X
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+A1 EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16 18, 20, 24 25	83, 104 107 137, 152 187, 193 216, 226 231, 260 261	X
7	25.11, 42.13	Ocel,vlastnosti,výroba,dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EX C 3 a EXC 4) včetně protikorozi ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603 EN 10901-1+ A1	19, 20	79, 86 197, 216 253, 254 262	X
7a	42. 13	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A1 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20		X
8	23.99, 42.13	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13 108-21 ed.2	7, 8, 21	107, 120 164, 178 211, 212 260	X

9	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 262	X
10	23.99, 42.11	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121 EN 13108-21 ed. 2	5,7	112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 238, 259	X
13	23.63, 42.11	Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN řady 14 227	5		X
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5		X
16	42.11	Nestmelené vrstvy - vibrovaný štěrk	73 6126-2	5		X
24		Dlažby a dílce-Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	X
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317 -1, 2, 3 a 5 + A2	11	114+ dod 1-4, 139 158 + dod 1, 159 186,194 203, 258	X
31	23.63, 42.11	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3,18	83, 107, 152, 194	X

E<sup>1</sup> Technologické procesy, které jsou zajišťovány pomocí externích zdrojů ( X )

**Tato příloha je platná pouze ve spojení s certifikátem č. 011588-0625**

Číslo certifikátu:

011588-0625

Datum vystavení: (původního)

23. 7. 2019

Datum vystavení:

26. 7. 2022

Vydání č.:

1

Platnost do:

21. 7. 2025

Vydán:

*Jahodora*

Za certifikační orgán URS Czech

