



# Příloha k certifikátu

č. 15.605.727, revize č. 1

pro stavební a silniční práce v oboru pozemních komunikací  
která potvrzuje, že organizace

**Doprastav, a.s.**  
**Drieňová 27**  
**SK – 826 56 Bratislava**  
**IČO: 31333320**

je způsobilá pro provádění stavebních a silničních prací v oboru pozemních komunikací v rozsahu upřesňujícího vymezení a má předpoklady pro trvalé dodržení podmínek stanovených Metodickým pokynem Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č.j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20.12.2019).

Upřesňující vymezení pro:

**Stavební a silniční práce v níže uvedených oborech stavebnictví (dle CZ-NACE):**

- 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely
- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených
- 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť

pro níže vyznačené technologické procesy dle MP SJ-PK Příloha k II/4:

P.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1		Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	94
2	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133 EN řady 14227	4	94
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN řady 14227	4, 30	97, 198
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	
5		Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
6	42.13, 23.61, 23.63 <sup>E</sup>	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 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261



P.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
			EN 13670		
7	42.13, 25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí	73 2603 EN 1090-1+A1	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
7a	42.13	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	
8	42.13, 23.99 <sup>E</sup>	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed.2	6, 7, 8, 21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
9	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337 1 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
10	42.11, 23.99 <sup>E</sup>	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121 EN 13108-21 ed.2	5, 7	112, 115, 147, 148
11		Litý asfalt	73 6122 EN 13108-21 ed.2	8	
12	42.11, 23.63 <sup>E</sup>	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 212, 260
13		Vrstvy ze směsi stmelých hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN řady 14227	5	
14		Vrstvy ze směsi stmelých hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2 <sup>E</sup>	5	
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	
17		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
18		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí	73 6127-4	5	
20	Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5		
21	42.11	Neobsazeno	-	-	-
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
23		Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27	115
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	58, 65, 66, 81, 119, 141, 142,



P.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
			EN 12899-3		143, 156, 169, 174, 194, 217
27	42.11, 23.63 <sup>E</sup>	Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 7, 8 ed.2, 9 až 10	31	88, 120, 175, 183
29	42.11, 42.13	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	18, 24	76C, 98, 237
30	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5 + A2	11	114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258
31	42.11, 23.63 <sup>E</sup>	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

E u pořadového čísla – technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů.

Platnost této přílohy je podmíněna platností certifikátu č. 15.605.727, revize č. 1.

V Praze, 18.02.2025

Platnost certifikátu do 02.12.2026

