



Příloha č.1 k certifikátu

splňuje podmínky způsobilosti stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR (verze 2013) ze dne 3. ledna 2013, pro následující práce

| p.č. | Třída CZ-NACE | Technologický postup | ČSN | TKP kapitola | TP | E ¹ |
|------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|---|----------------|
| 1 | 43.11 Demolice | Zemní práce – část úprava podloží vozovek | 73 61 33 | 4, 5 | 94 | X |
| 2 | 43.12 Příprava stavenišť | Zemní práce – část úprava zemin pojiivy | 73 61 33 | 4 | 94 | X |
| 4 | 42.11 Výstavba silnic a dálnic | Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž | EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199 | 29 | | X |
| 5 | 42.13 Výstavba mostů a tunelů | Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B15) včetně | EN 206+A1 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 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, 193 210, 216 226,231 | X |
| 7 | | Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí) | 73 2603 | 19, 20 | 79, 86 197, 216, 262 | X |
| 7a | | Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy | 73 2401 EN 206+A1 EN 13670 | 18, 20 | | X |



| | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|--------|--|---|
| 8 | 42.13 Výstavba mostů a tunelů | Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů | 73 6242 P 73 0600 | 21 | 107, 120 164 178, 211 212 | X |
| 9 | | Osazení mostních ložisek a závěrů | EN 1337 | 22, 23 | 75, 80, 86, 262 | X |
| 10 | 42.11 Výstavba silnic a dálnic | Hutněné asfaltové vrstvy | 736121 | 5,7 | 87, 112 115,147 148,151 208, 209 210 | X |
| 13 | | Vrstvy ze směsí stmelových hydraulických pojiv | 73 6124-1 | 5 | 210 | X |
| 15 | | Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina | 73 6126-1 | 5 | 210 | X |
| 16 | | Nestmelené vrstvy - vibrovaný štěrk | 73 6126-2 | 5 | 210 | 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 1317-1,3 EN 1317-2 +A2 EN 1317-5+A2 | 11 | 114 139, 158 186, 194 203, 258 | X |
| 31 | | Odvodnění PK a mostů | 73 6101 73 6201 | 3, 18 | 87, 107 152, 194 | X |

E1 Technologické procesy, které jsou zajišťovány pomocí externích zdrojů (X)

Tato příloha je platná pouze ve spojení s certifikátem č. 422-04/2020

Číslo certifikátu:

422-04/2020

Datum vystavení: (původního)

23. 7. 2019

Datum vystavení:

24. 7. 2020

Vydání č.:

1

Platnost do:

22. 7. 2022

Vydán:

Jaloudova

Za certifikační orgán URS Czech

