



# Certifikát

Tento certifikát byl udělen

**ENERGON stavební, s.r.o.**

Květnového vítězství 332/31, 14900 Praha 4 - Chodov, Czech Republic

Jako osvědčení o systému řízení organizace, který je v souladu s

**ČSN EN ISO 9001:2016**

*Certifikát je vydán v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR – Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (verze 2013) ze dne 3. ledna 2013*

Obor činností, na které se tento certifikát vztahuje je definován níže

**provádění pozemních, vodohospodářských a inženýrských staveb, včetně jejich rekonstrukcí, změn a odstraňování; provádění pozemních komunikací; projektování ve výstavbě; práce prováděné hornickým způsobem**

*(Přehled technologických procesů je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.)*

Číslo certifikátu:

426-07/2020

Datum vystavení: (původního)

13. 6. 2019

Datum vystavení:

27. 5. 2020

Vydání č.:

1

Platnost do:

12. 6. 2022

Vydán:

*Jakodora*

Za certifikační orgán URS Czech





# 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 / předpis	ČSN	TKP kapitola	TP	E <sup>1</sup>
1	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště 42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94 138, 176	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, 193 216, 226 231	x
10	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87 115, 147 148, 151	x
11		Litý asfalt	73 6122	8		x
13		Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	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 šterk	73 6126-2	5	210	x
18	Prolévané vrstvy - Šterk částečně vyplněný cementovou malťou	73 6127-1	5	210	x
19	Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí	73 6127-4	5	210	x
24	Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	x
25	Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70,133	x
26	Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	58, 65, 66 81, 119 141, 142 143, 156 165, 169 174, 194 217	x
28	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	88, 120 175, 183	x
29	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	24	98, 237	x
30	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317 - 1, 2, 3, 5+A2	11	114,139 158, 159 186, 194 203, 258	x
31	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107 152, 194	x

**Tato příloha je platná pouze ve spojení s certifikátem č. 426-07/2020**

Číslo certifikátu:

426-07/2020

Datum vystavení: (původního)

13. 6. 2019

Datum vystavení:

27. 5. 2020

Vydání č.:

1

Platnost do:

12. 6. 2022

Vydán:

*Jalodons*

Za certifikační orgán URS Czech

