

CERTIFIKÁT

Poradce a certifikační auditor systémů managementu Stanislav ŘEHOŘ,
osvědčení od akreditované společnosti URS Czech s.r.o. se sídlem Rybná 678/9,
110 00 Praha 1, číslo T050 – 14/2022

potvrzuje na základě kladného výsledku recertifikačního auditu,
ze dne 20.4.2023, že společnost



IČ : 026 06 372

zavedla a používá systém managementu kvality, který odpovídá normám

ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016

pro následující obory činností :

Opravy povrchů vozovek, dálnic a letištních ploch,
Servisní činnost speciálních stavebních a silničních strojů

Certifikát je vydán v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR – Systém jakosti v oboru
pozemních komunikací ze dne 20.12.2019.
(Přehled technologických procesů je uveden v příloze č.1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu)

Číslo auditní zprávy : 20/04/2023

Číslo certifikátu : 01-2017

Platnost certifikátu do: 20.4.2026

Datum vydání 22.4.2023

V Pavlově

podpis :

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

č. 01/2017/QMS



Potvrzení, že držitel certifikátu splňuje podmínky způsobilosti stanovené Metodickým pokynem Systému jakosti v oboru pozemních komunikací (verze 2019, úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod. č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20.12.2019) pro:

Provádění silničních a stavebních prací (část II/4):

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup / předpis	ČSN	TKP kapitola	TP	E ¹
5	23.61, 23.63 42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B15) včetně	EN 206 +A1 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18 jen mostní závěry		x
10	23.99, 42.11	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121 EN 13108-21 ed.2	5, 7 jen opravy	112, 115 147, 148 151, 208 209, 238 259	
11		Litý asfalt	73 6122 EN 13108-21 ed. 2	8 jen opravy		
28	23.63, 42.11	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN1504-1až10	31	88, 120 175, 183	

E1 Technologické procesy, které jsou zajišťovány i pomocí externích zdrojů x

Datum rozhodnutí udělení certifikace: 20/4/2023

Datum ukončení platnosti certifikace: 20/4/2026

V Pavlově: 22.4.2023

podpis: 