



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 2847/2022

pro

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice

IČO: 70971641

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu:

Trvalé provozy: Jarošovská 1126/2, 377 29 Jindřichův Hradec
Vrcovická 2148, 397 01 Písek
U Řepické zastávky 1294, 386 11 Strakonice
Vožická 2107, 390 41 Tábor
Žernovická 916, 383 01 Prachatice
Domoradice 127, 381 01 Český Krumlov

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu kvality v rozsahu:

- zajišťování a provádění údržby, oprav a správy silnic, silničních objektů včetně jejich příslušenství

v souladu s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1 a 2.

V Praze dne 19.12.2024
2. vydání

Platnost certifikace od 07.12.2022 do 06.12.2025
Platnost certifikátu od 19.12.2024 do 06.12.2025



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

POTVRZUJE,

že níže uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje
systém managementu kvality dle Metodického pokynu
Systému jakosti v oboru pozemních komunikací
č.j. 20840/01-120 (verze 2019).

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice
IČO: 70971641

Oblast SJ-PK: Provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4)

Přehled technologických procesů, k jejichž provádění je organizace způsobilá:

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
1	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	94, 146, 268
2	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část úprava zemín pojivy	73 6133	4	94, 268
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18	
13		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	
15	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115, 147



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
24	42.11 Výstavba silnic a dálnic	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, 141,169, 174, 194, 217
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120, 175
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-2,3 EN 1317-5+A2	11	114, 139, 159, 194, 203
31		Odvodnění PK a mostů	EN 206+A2 73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

V Praze dne 19.12.2022
2. vydání

Platnost certifikace od 07.12.2022 do 06.12.2025
Platnost certifikátu od 19.12.2022 do 06.12.2025



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu

