



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9- Prosek

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 v aktuálním znění.

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	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
2	43.12 Příprava stavenišť	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
5	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
6	42.13 Výstavba mostů a tunelů	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 P 73 2404 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 187, 210, 216, 226, 231
13	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210