

**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	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 146
	43.12 Příprava staveniště				
2	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část úprava zemín pojiivy	73 6133	4	93, 94
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	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	
15		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