



## 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.

### **AZ SANACE a.s.**

Ústí nad Labem, Pražská 53, PSČ 40001

IČ: 25033514

**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	Vlastní předpis
1	43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176	TePř / 01 PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ
2		Zemní práce - část úprava zemín pojiivy	73 6133	4	93, 94	TePř / 01 PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ
3	43.12 Příprava staveniště	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97,198	TePř / 18 PRO INJEKTOVÁNÍ HORNIN A ZEMIN VČETNĚ TUNELŮ TePř / 24 PRO POUŽITÍ LEHKÝCH STAVEBNÍCH HMOT
4	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Injektování hornin a zemín a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29		TePř / 18 PRO INJEKTOVÁNÍ HORNIN A ZEMIN VČETNĚ TUNELŮ TePř / 20 PRO PROVÁDĚNÍ KOTEV A MIKROPILOT
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 EN 13670	18		TePř / 10, 17 PRO VÝROBU, UKLÁDÁNÍ A KRITÉRIA HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ BETONU



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
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 206-1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231	TePř / 10, 17 PRO VÝROBU, UKLÁDÁNÍ A KRITERIA HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ BETONU
7		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20	79 <sup>E</sup> , 86 <sup>E</sup> , 197 <sup>E</sup> , 216 <sup>E</sup>	TePř / 11 PRO PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ OTRYSKÁNÍ A PROTIKOROZNÍ OCHRANY
8		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 121, 164, 178, 211, 212	TePř / 12-15 PRO PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH VČETNĚ IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75 <sup>E</sup> , 80 <sup>E</sup> , 86 <sup>E</sup> , 160 <sup>E</sup> , 173 <sup>E</sup>	
10	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87 <sup>E</sup> , 112 <sup>E</sup> , 115 <sup>E</sup> , 147 <sup>E</sup> , 148 <sup>E</sup> , 151 <sup>E</sup> , 208 <sup>E</sup> , 209 <sup>E</sup> , 210 <sup>E</sup> , 238 <sup>E</sup>	
11		Litý asfalt	73 6122	8		
12		Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91 <sup>E</sup> , 92 <sup>E</sup> , 210 <sup>E</sup> , 212 <sup>E</sup>	
13		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
14	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV	



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
15	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodeřti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
17		Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7		TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
18		Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vypíněný cementovou maltou	73 6127-1	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	210	TePř / 02 PRO PROVÁDĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87 <sup>E</sup> , 115 <sup>E</sup> , 147 <sup>E</sup> , 213 <sup>E</sup>	
23		Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27, 28	87 <sup>E</sup> , 105 <sup>E</sup> , 115 <sup>E</sup>	
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	TePř / 04, 05, 06 PRO PROVÁDĚNÍ KRYTŮ Z DLAŽEB A VEGETAČNÍCH DÍLŮ
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70 <sup>E</sup> , 133 <sup>E</sup>	
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899- 1	14	65 <sup>E</sup> , 66 <sup>E</sup> , 81 <sup>E</sup> , 119 <sup>E</sup> , 141 <sup>E</sup> , 143 <sup>E</sup> , 165 <sup>E</sup> , 174 <sup>E</sup> , 194 <sup>E</sup> , 217 <sup>E</sup>	



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

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kap.	TP	Vlastní předpis
27	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194	TePř / 21 PRO PROVÁDĚNÍ STĚN
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 121, 175, 183	TePř / 25 PRO OPRAVU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
29		Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	24	98 <sup>E</sup> , 237 <sup>E</sup>	
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5	11	106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 255, 256, 257	TePř / 07 PRO PROVÁDĚNÍ SVODIDEL A ZÁBRADLÍ
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83 <sup>E</sup> , 107 <sup>E</sup> , 152 <sup>E</sup> , 194 <sup>E</sup>	

E ... realizace zajišťování u externích dodavatelů

Rozhodnuto v Praze dne 03.08.2015

Platnost do 03.08.2018



*Adéla Grygarová*

**Ing. Adéla Grygarová**  
zástupkyně vedoucí certifikačního orgánu

