



## 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.

## Outulný VHS spol. s r.o.

Ocmanická 989, 675 71 Náměšť nad Oslavou

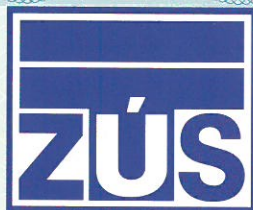
IČ: 01430050

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	1. TP Zemní práce - Úprava podloží vozovek
2	43.12 Příprava stavenišť	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	94	2. TP Zemní práce - Zpevnění zemin pojivy
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198	3. TP Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18		4. TP Beton
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>	5. TP Osazování mostních ložisek a závěrů
10		Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	115, 147, 148, 151, 210	6. TP Hutněné asfaltové vrstvy
12	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 210	7. TP Cementobetonové kryty
13		Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210	8. TP Vrstvy stmelené hydraulickými pojivy
14		Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210	9. TP Mezerovitý beton





**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		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrti, vrstva ze šterkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210	10. TP Nestmelené vrstvy - MZK, ŠD, ŠP, MZ
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovaný šterk	73 6126-2	5	210	11. TP Nestmelené vrstvy - VŠ
18		Prolévané vrstvy - Šterk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	210	12. TP Prolévané vrstvy - ŠCM
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	13. TP Dlažby a dílce
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120	14. TP Oprava betonových konstrukcí
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194	15. TP Odvodnění PK a mostů

E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

Rozhodnuto v Praze dne 06.06.2016

Platnost do 15.09.2018



**Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.**  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu

