



**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. 2961/2024

pro

**VSL SYSTÉMY /CZ/, s.r.o.**

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 49703994

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

- dodávka a provádění systémů předpínání včetně systémů od nich odvozených
- dodávka a provádění osazení mostních ložisek
- opravy a zesilování betonových konstrukcí
- dodávka technologií pro výstavbu mostních konstrukcí
- provádění opěrných zdí
- manipulace s těžkými břemeny

v souladu s požadavky normy  
**ČSN EN ISO 9001:2016**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1 a 2.

V Praze dne 25.11.2024  
2. vydání

Platnost certifikace od 01.05.2024 do 30.04.2027  
Platnost certifikátu od 25.11.2024 do 30.04.2027



**Ing. Dagmar Konstankiewiczová**  
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



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

## VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

### Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

#### Centrála:

Českomoravská 2420/15  
Libeň, 190 00 Praha 9

#### Sklad:

Strojírenská 259/16  
Praha 5, 155 21

#### Organizační složky:

VSL SYSTÉMY /CZ/, s.r.o.  
organizační složka Slovensko  
Dolné Rakovce 1906/1, 039 01  
Turčianské Teplice, Slovensko  
IČO: 45675848, DIČ: 4020240983,  
IČ DPH: SK4020240983

VSL SYSTEMS /NO/  
c/o Econpartner AS  
Grundigen 6, 0250 Oslo, Norsko  
IČ/DIČ: 921047673

#### Rozsah certifikace:

- dodávka a provádění systémů předpinání včetně systémů od nich odvozených
  - dodávka a provádění osazení mostních ložisek
  - opravy a zesilování betonových konstrukcí
  - dodávka technologií pro výstavbu mostních konstrukcí
  - provádění opěrných zdí
  - manipulace s těžkými břemeny
- 
- dodávka a provádění systémů předpinání včetně systémů od nich odvozených
  - dodávka technologií pro výstavbu mostních konstrukcí
- 
- dodávka a provádění systémů předpinání včetně systémů od nich odvozených
  - dodávka a provádění osazení mostních ložisek
  - opravy a zesilování betonových konstrukcí
  - dodávka technologií pro výstavbu mostních konstrukcí
  - provádění opěrných zdí
  - manipulace s těžkými břemeny
- 
- dodávka a provádění systémů předpinání včetně systémů od nich odvozených
  - dodávka a provádění osazení mostních ložisek
  - opravy a zesilování betonových konstrukcí
  - dodávka technologií pro výstavbu mostních konstrukcí
  - provádění opěrných zdí
  - manipulace s těžkými břemeny

V Praze dne 25.11.2024  
2. vydání

Platnost certifikace od 01.05.2024 do 30.04.2027  
Platnost certifikátu od 25.11.2024 do 30.04.2027



**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).

**VSL SYSTÉMY /CZ/, s.r.o.**

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 49703994

**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
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN 14227-1 až 5 EN 14227-15	4, 30	97, 198
4	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
7a	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	



**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
9	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Osazení mostních ložisek	EN 1337-1 až 11	22	75, 262
28	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	88, 120, 175, 183, 261

V Praze dne 25.11.2024  
2. vydání

Platnost certifikace od 01.05.2024 do 30.04.2027  
Platnost certifikátu od 25.11.2024 do 30.04.2027



**Ing. Dagmar Konstankiewiczová**  
vedoucí certifikačního orgánu

