



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody IAF o vzájemném uznávání



vydává

CERTIFIKÁT

pro

ŽPSV s.r.o.

Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh

IČ 06298362

Pracoviště s přiřazením činností viz Příloha 1

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný
systém managementu kvality

pro

- ♦ návrh, vývoj, výrobu a dodávání železobetonových a předpjatých pražců a kolejnicových podpor
- ♦ výrobu a dodávání betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikovaných výrobků
- ♦ výstavbu silnic, dálnic, mostů a tunelů (v rozsahu technologických procesů uvedených v př. 2)
- ♦ realizace pozemních staveb
- ♦ projekční činnost ve výstavbě
- ♦ výrobu a dodávání čerstvého betonu

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

(tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-4307/2018 vydaný dne 7.1.2019 pro ŽPSV s.r.o. z důvodu uvedení certifikovaných činností v jednotlivých výrobních závodech a upřesnění platnosti certifikátů a certifikace)

Certifikát č. QMS-4307/2018

Platnost certifikátu od 13.11.2019 do 12.11.2021

Platnost certifikace od 13.11.2018 do 12.11.2021

V Praze dne 13.11.2019



Ing. Pavel Florian
jedenatel



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-4307/2018
pro

ŽPSV s.r.o.

Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh


IČ: 06298362

Seznam pracovišť s certifikovanými činnostmi:

Místo		Činnost (předmět certifikace)
Ředitelství společnosti	Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh	- Management společnosti
Výrobní závod Doloplazy	Doloplazy 143 798 26 Nezamyslice u Prostějova	- Návrh, vývoj, výroba a dodávání železobetonových a předpjatých pražců a kolejnicových podpor - Výroba a dodávání betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikovaných výrobků
Výrobní závod Uherský Ostroh	Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh	- Výroba a dodávání čerstvého betonu
Výrobní závod Čerčany	Za Trati 369, 257 22 Čerčany	
Výrobní závod Nové Hradky	Byňov 123, 373 33 Nové Hradky	- Výroba a dodávání betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikovaných výrobků - Výroba a dodávání čerstvého betonu
Výrobní závod Litice	Záchlumí 60, 561 86 Litice nad Orlicí	
Výrobní závod Běstovice	Běstovice 119, 565 01 Choceň	
Realizace staveb	Bratrančů Veverkových 2722, 530 02, Pardubice - Zelené Předměstí	- Výstavba silnic, dálnic, mostů a tunelů (v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze) - Realizace pozemních staveb
Projekce	Purkyňova 648, 612 00 Brno	- Projekční činnost ve výstavbě

V Praze dne 13.11.2019




Ing. Pavel Florian
jednatel



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



PŘÍLOHA č. 2

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 4307/2018
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 3.1.2013
pro*

ŽPSV s.r.o.

Třebízského 207 687 24 Uherský Ostroh

IČ 06298362


Seznam technologických postupů:

p.č. (E)	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP Kap.	TP
6	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římky, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A1 73 2401 P 73 2404 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261
7a		Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A1 EN 13670 P 73 2404	18, 20	
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 262
27	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 73 2401 P 73 2404 EN 1504-1 až 10	31	88, 120, 175, 183
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317- 1,2,3 a 5	11	114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 13.11.2019




Ing. Pavel Florian
jednatel