



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

pro

ŽPSV s.r.o.

Veselská 911, Ostrožské Předměstí, 687 24 Uherský Ostroh
IČ 062 98 362

Pracoviště s přiřazením činností viz Příloha 1

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system 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

Certifikát č. QMS-5196/2024

První certifikace: listopad 2018

Platnost certifikátu od 13.11.2024 do 12.11.2027

Platnost certifikace od 13.11.2024 do 12.11.2027

V Praze dne 6.11.2024




Ing. Barbara Kolečkářová
jednatelka



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

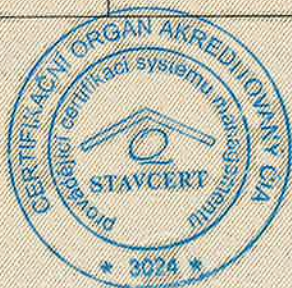
Příloha č.1 certifikátu č.QMS-5196/2024 vydaného

pro

ŽPSV s.r.o.

Místo		Činnost (předmět certifikace)
Ředitelství společnosti	Veselská 911, Ostrožské Předměstí 687 24 Uherský Ostroh	Návrh a vývoj železobetoových a předpjatých pražců a kolejnicových podpor
Výrobní závod Doloplazy	Doloplazy 143 798 26, Nezamyslice u Prostějova	Výroba a dodávání železobetonových a předpjatých pražců a kolejnicových podpor
Výrobní závod Uherský Ostroh	Veselská 911 687 24 Uherský Ostroh	Výroba a dodávání betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikovaných výrobků Výroba a dodávání čerstvého betonu
Výrobní závod Čerčany	Za Trati 369 257 22 Čerčany	Výroba a dodávání betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikovaných výrobků
Výrobní závod Litice	Záchlumí 60 561 86 Litice nad Orlicí	Výroba a dodávání čerstvého betonu
Realizace staveb	Bratranců Veverkových 2722, 530 02, Pardubice - Zelené Předměstí	Výstavba silnic, dálnic, mostů a tunelů (v rozsahu technologických procesů uvedených v příloze) Realizace pozemních staveb
Projekce	Areál Slatina, Tuřanka 1519/115c 627 00 Brno	Projekční činnost ve výstavbě

V Praze dne 6.11.2024



Ing. Barbara Kolečkářová
jednatelka



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

**Příloha č.2 certifikátu č.QMS-5196/2024 v souladu s Metodickým pokynem
Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019**

pro

ŽPSV s.r.o.

Seznam technologických procesů

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický proces/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
6	42.13 23.61 23.63	Beton-od třídy C 16/20 včetně-výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílece, římsy, dílece svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3,11,16E 18,24,25	83,104,107 137,187,193 226,231,260 261
7aE	42.13	Předpínaví a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 EN 13670 P 73 2404	18,20	
27	42.11 23.63	Protihlukové stěny	EN 13670	18,25	104
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 73 2401 P 73 2404 EN 1504-1 až 10	31	88,120
30	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 EN 1317-5+A2 opr.1	11	114,139,159 186,203

E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů

V Praze dne 6.11.2024



Ing. Barbara Kolečkářová
jednatelka