



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
certifikační schéma TZUS-6, vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC  
17067:2014, založeno na auditu SŘV  
Pobočka 0300 – Plzeň  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 030-063489

kterým osvědčuje, že organizace:

**KŠ PREFA s.r.o.**

Jinonická 805/57, 150 00 Praha 5, Česká republika, IČO: 29024064

ve výrobních závodech:

**KŠ PREFA s.r.o.**

Litoměřická 723, 411 08 Štětí a Tovačov 139, 751 01 Tovačov, Česká republika

splňuje požadavky:

**ČSN EN 1090-2:2019**

v následujícím rozsahu:

**Výroba železobetonových prefabrikátů pro dopravní, vodohospodářské  
a pozemní stavby**

**Realizace stavebních prací v oblasti pozemních staveb, dopravních staveb  
Projektová činnost ve výstavbě**

Skupiny konstrukcí:	Ocelové konstrukce do třídy EXC2 dle ČSN EN 1090-2:2019
Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 2.1, 2.2
135	1.1, 1.2, 2.1, 2.2
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Ing. Martin Skalík, IWE/CZ 04015 a EWE/CZ 04015
Mechanické spojování:	-
Způsoby montáže:	Montáž dílů svařováním

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace způsobilosti pro provádění ocelových konstrukcí č. 030-063488 ze dne 2022-07-19 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.  
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je jeho nedílnou součástí.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2022-07-19 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Plzeň, 2022-07-19

Platnost do: 2025-07-18



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 030-063489

(zakázka: Z030220111)

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17065 povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti výrobku, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Certifikační orgán oznamuje změny požadavků na certifikaci.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p. do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 030-063489.



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Plzeň, 2022-07-19

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Držitel certifikátu souhlasí s podmínkami platnosti a používání certifikátu uvedenými v této příloze.

Datum 20.7.2022

JAN MARŠEK  
jméno a podpis  
pověřeného pracovníka organizace



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
certifikační schéma TZUS-6, vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,  
založeno na auditu SŘV  
Pobočka 0300 – Plzeň**

# PROTOKOL

**o výsledku certifikace způsobilosti  
provádění ocelových konstrukcí  
dle ČSN EN 1090-2:2019**

**č. 030-063488**

**Název oboru/procesu činnosti:**

**Výroba železobetonových prefabrikátů pro dopravní, vodohospodářské  
a pozemní stavby  
Realizace stavebních prací v oblasti pozemních staveb, dopravních staveb  
Projektová činnost ve výstavbě  
třídy provedení do EXC2**

**žadatel:**

**KŠ PREFA s.r.o.**

**IČO: 29024064  
Adresa: Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5, Česká republika  
Výrobce: KŠ PREFA s.r.o.  
IČO: 29024064  
Adresa: Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5, Česká republika  
Výrobna: KŠ PREFA s.r.o.  
Adresa: Litoměřická 723, 411 08 Štětí, Česká republika  
Tovačov 139, 751 01 Tovačov, Česká republika  
Zakázka: Z030220111**

**Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4**

**Počet příloh: 1**

**Plzeň, 2022-07-19**



**Razítko certifikačního orgánu č. 3015**

**Bc. Luboš Hausner  
vedoucí posuzovatel**

**Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.**

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň Česká republika  
Tel.:+420 377 243 331, Fax:+420 377 430 347, Internat.: +420 377 244 158, e-mail: trinner@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 00015679, DIČ:CZ00015679**



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**

# PROTOKOL

o výsledku certifikace procesu svařování  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2022

č. 030-063486

Název oboru/procesu činností:

**Výroba železobetonových prefabrikátů pro dopravní, vodohospodářské  
a pozemní stavby**

**Realizace stavebních prací v oblasti pozemních staveb, dopravních staveb  
Projektová činnost ve výstavbě**

žadatel:

**KŠ PREFA s.r.o.**

IČO: 29024064  
Adresa: Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5, Česká republika  
Výrobce: KŠ PREFA s.r.o.  
IČO: 29024064  
Adresa: Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5, Česká republika  
Výrobna: KŠ PREFA s.r.o.  
Adresa: Litoměřická 723, 411 08 Štětí, Česká republika  
Tovačov 139, 751 01 Tovačov, Česká republika  
Zakázka: Z030220111

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4 Počet stran příloh: 2

Plzeň, 2022-07-19



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

  
**Bc. Luboš Hausner**  
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Česká republika  
Tel.: +420 377 243 331, Fax: +420 +420 377 430 347, Internat.: +420 377 430 347, e-mail: trinner@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679