



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

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

**Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

**č. 030 – 051142**

na výrobek:

**Prefabrikované horizontální plošné desky**

typ / varianta: stropní, balkónové, podestové

žadatel:

**KŠ PREFA s.r.o.**

IČ: 290 24 064  
Adresa: 110 00 Praha 1, Politických vězňů 912/10  
Výrobce: **KŠ PREFA s.r.o.**  
IČ: 290 24 064  
Adresa: 110 00 Praha 1, Politických vězňů 912/10  
Výrobny: **provozovna Tovačov**  
751 01 Tovačov, Přerovská ulice  
**provozovna Štětí**  
411 08 Štětí, Litoměřická 723  
Zakázka: Z030150045

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Platnost osvědčení do: **5. března 2018**

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

  
**Ing. Josef Kabát**  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Plzeň, 5. března 2015



  
**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

**Upozornění:** Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.



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

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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0300 – Plzeň

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2015/030-051145

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### **Prefabrikované horizontální plošné desky**

typ / varianta: stropní, balkónové, podestové

výrobce:

**KŠ PREFA s.r.o.**

IČ: 290 24 064  
adresa: 140 00 Praha 4 Michle, Ohradní 1394/61  
Výrobna: KŠ PREFA s.r.o. – Provozovna Tovačov  
IČ: 290 24 064  
adresa: 751 01 Tovačov 139  
Zakázka: Z030150045

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy;

STO č. 030-051142 ze dne 2015-03-05 s platností do 2018-03-05

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Tímto dokladem je protokol číslo 53/2011 z prosince 2011 pro Prefabrikované horizontální plošné desky.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-051143 ze dne 2015-03-09 a zpráva o dohledu č. 030-052979 ze dne 2016-03-16, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určeném stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň, 2016-03-16



Razítko autorizované osoby 204

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**

# **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY**

**č. 204/C6/2015/030-051144**

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

## **Prefabrikované horizontální plošné desky**

**typ / varianta: stropní, balkónové, podestové**

**výrobce:**

**KŠ PREFA s.r.o.**

IČ: 290 24 064  
adresa: 140 00 Praha 4 Michle, Ohradní 1394/61  
Výrobna: KŠ PREFA s.r.o.. – Provozovna Štětí  
IČ: 290 24 064  
adresa: 411 08 Štětí, Litoměřická 723  
Zakázka: Z030150045

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

**STO č. 030-051142 ze dne 2015-03-05 s platností do 2018-03-05**

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Tímto dokladem je protokol číslo 48/2011 z ledna 2011 pro Prefabrikované horizontální plošné desky.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-051143 ze dne 2015-03-09 a zpráva o dohledu č. 030-053162 ze dne 2016-04-22, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určeném stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň, 2016-04-22



Razítko autorizované osoby 204

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204





## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění  
č. PoS/2018/01

Výrobce:

**KŠ PREFA**

**Ohradní 1394/61, 140 00 Praha 4**

**IČ: 29024064**

**provozovna:**

**Štětí, Litoměřická 723, 411 08 Štětí**

**Tovačov, Tovačov 139, 751 01 Tovačov**

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

### Prefabrikované horizontální plošné desky

typ / varianta: stropní, balkonové, podestové

**splňuje základní požadavky** podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, konkretizované stavebním technickým osvědčením č. 030-051142 **a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.**

Posouzení shody bylo provedeno **podle § 6** nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů:

**Stavebně technické osvědčení č. 030-051142 ze dne 5. 3. 2015 s platností do 5. 3. 2018,**

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, IČ 00015679.

**Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2015/030-051144 ze dne 22. 4. 2016 (platnost neomezena),**

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, IČ 00015679.

**Zpráva č. 030-054910 ze dne 28. 4. 2017, zkoušky protiskluznosti podlahoviny z betonu,**

**Zpráva č. 030-050962 ze dne 13. 1. 2015, zkoušky protiskluznosti balkonových desek,**

**Zpráva č. 030-035517 ze dne 26. 9. 2006, zkoušky protiskluznosti žb prefabrikátu schodišťového ramene,**  
vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním pobočka Plzeň, autorizovanou osobou č. 204, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, IČ 00015679.

  
Ing. Jan Marek, hlavní technolog

**KŠ PREFA s.r.o.** ©  
Ohradní 1394/61  
140 00 Praha 4 - Michle  
IČ: 290 24 064, DIČ: CZ29024064  
Č.ú.: 43-6209820277/0100

V Praze, dne 1. 10. 2017