



**TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.**

U Vlečky 29/5, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

# CERTIFIKÁT

**číslo: TDS 101/2017**

**TDS CERT**  
certifikační orgán  
pro systémy managementu

**p o t v r z u j e**

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 203/2017,  
že firma



**PKD, s.r.o.**  
**Dělnická 413**  
**CZ – 380 01 Dačice V**

zavedla a používá systém managementu kvality  
v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016**

ve spojení s požadavky

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

v oboru

**návrh, výroba a montáž ocelových konstrukcí.**

**Tento certifikát je platný do 10. května 2020.**

**Společnost je certifikována od roku 2005.**

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy  
ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 je možné získat u certifikované organizace.

Brno, 11.05.2017



.....  
Ing. Jiří Noss  
ředitel certifikačního orgánu

*Seznam všech certifikovaných míst organizace a rozsah činností procesu svařování je uveden v Přílohách tohoto certifikátu.*





# TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U Vlečky 29/5, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha č. 1 k CERTIFIKÁTU č.: TDS 101/2017

## ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č. TDS 101/2017, který potvrzuje zavedení a používání jednotného procesu svařování v souladu s požadavky ČSN EN ISO 3834-2:2006, se vztahuje na tyto specifikace:

### 1. Druh produktu (produktů)

ocelové konstrukce

### 2. Produktové normy

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17662, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

### 3. Skupina(y) základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, 8

### 4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 8
135	1.1, 1.2, 8
136	1.1, 1.2
141	1.1, 1.2, 8

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Jiří Pšenčík	EWE	Svářečský dozor; specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2 písm. a)
Ing. Vladimír Šamal	EWE	Zástupce svářečského dozoru; specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2 písm. a)

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 101/2017 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

Brno, 11.05.2017



  
Ing. Jiří Noss  
ředitel certifikačního orgánu





## TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U Vlečky 29/5, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha č. 2 k CERTIFIKÁTU č.: TDS 101/2017

### SEZNAM CERTIFIKOVANÝCH MÍST ORGANIZACE

Certifikát č.: **TDS 101/2017**, který potvrzuje zavedení a používání systému managementu kvality v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001:2016 spolu s požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů podle normy ČSN EN ISO 3834-2:2006 v oboru návrh, výroba a montáž ocelových konstrukcí se vztahuje na tato místa organizace:

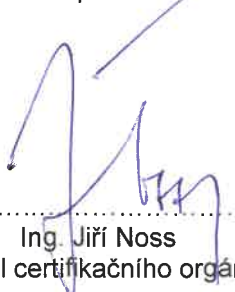
PKD, s.r.o.  
Dělnická 413  
CZ – 380 01 Dačice V

Provozovna:  
Bystřická 288  
CZ - 378 62 Kunžak

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 101/2017 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

Brno, 11.05.2017



  
Ing. Jiří Noss  
ředitel certifikačního orgánu

