



**DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV**

Litomyšská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-20-324/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

**Mostecká montážní a.s.**

Sídlo: Na poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1

IČ: 254 93 507

Provozovna: Dolní Jiřetín 6, 434 01 Horní Jiřetín  
Stavba 1210, UNIPETROL RPA, Záluží 1, 436 70 Litvínov

prokázal shodu s technickými požadavky normy

**ČSN EN 1090-2:2019**

v souladu s certifikačním schématem 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba a montáž ocelových konstrukcí.**

Druh výrobku: Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC4

Rozsah FPC: Výroba, montáž, svařování

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 8.1

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 111, 135, 141

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor / Specifická (S)	Nikola Lazič, 15.09.1987	SRB/IWT/00126
zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Ing. Pavel Andrt, 01.07.1963	EWE/CZ 15018, IWE/CZ 15018
zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Goran Stojanović, 30.08.1963	SCG/IWE/00026
zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Daniel Černý, 01.07.1977	IWT/CZ 09015

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-20-324/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-19-314/C02 ze dne 02.09.2019.

Subjekt certifikován od 11.10.2010

Platnost certifikátu do 10.11.2023

V České Třebové, dne 10.11.2020



V 3148



Ing. Jaroslav Doležal  
Vedoucí Certifikačního orgánu



# DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certification body certifying products No. 3148 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

has issued

# CERTIFICATE

No. ZCV-20-324/C02

which certifies that the organization

## Mostecká montážní a.s.

Address: Na poříčí 1071/17, 110 00 Praha 1, Czech Republic

ID: 254 93 507

Unit: Dolní Jiřetín 6, 434 01 Horní Jiřetín, Czech Republic

Stavba 1210, UNIPETROL RPA, Záluží 1, 436 70 Litvínov, Czech Republic

has demonstrated compliance with the technical requirements of the standard

## EN 1090-2:2018

in accordance with the certification scheme type 6 of EN ISO/IEC 17067:2013

within the following scope:

### Production and assembly steel structures.

**Product Type:** Steel structures of execution class up to EXC4

**FPC Range:** Production, assembly, welding

**Parent materials group (according to CEN ISO/TR 15608):** 1.1, 1.2, 5.1, 8.1

**Welding and allied processes (according to ISO 4063):** 111, 135, 141

#### Welding Coordination Personnel:

Job function / Competency levels according to ISO 14731	Name, date of birth	Qualification
Welding Coordinator / Specific (S)	Nikola Lazić, 15.09.1987	SRB/IWT/00126
Deputy Welding Coordinator / Comprehensive (C)	Ing. Pavel Andrt, 01.07.1963	EWE/CZ 15018, IWE/CZ 15018
Deputy Welding Coordinator / Comprehensive (C)	Goran Stojanović, 30.08.1963	SCG/IWE/00026
Deputy Welding Coordinator / Specific (S)	Daniel Černý, 01.07.1977	IWT/CZ 09015

The validity of the certificate is subject to meeting the standards under which the system is certified and compliance with the provisions of the agreement on inspection activities ZCV-20-324/S01 concluded between the certified organization and certification body.

Replaces certificate No. ZCV-19-314/C02 dated 02.09.2019.

Organization is certified as of 11.10.2010

Certificate is valid until 10.11.2023

Česká Třebová, date 10.11.2020



Ing. Jaroslav Doležal  
Head of Certification Body