

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHJECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lísem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu č. 3004, akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1, uděluje

## CERTIFIKÁT

č.: 8230028

na systém environmentálního managementu podle

### ČSN EN ISO 14001:2016

firmě

## VČE - montáže, a.s.



Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice, Česká republika

**v lokalitách:** Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice  
Lidická 934, 570 01 Litomyšl-Litomyšl-Město  
Humpolecká 448, 580 01 Havlíčkův Brod  
Ledečská 2972, 580 01 Havlíčkův Brod  
Bratří Štefanů 974, 500 03 Hradec Králové-Slezské Předměstí  
Pulická 766, 518 01 Dobruška  
Křížkova 1099, 506 01 Jičín-Valdické Předměstí

neboť shledal, že její systém environmentálního managementu v lokalitách a procesech:

**Ústředí:**  
Arnošta z Pardubic 2082, 531 17 Pardubice  
Humpolecká 448, 580 01 Havlíčkův Brod  
Křížkova 1099, 506 01 Jičín-Valdické Předměstí  
Lidická 934, 570 01 Litomyšl-Litomyšl-Město  
Projektování, výstavba, montáž, opravy, údržba a revize  
rozvodných energetických zařízení

Ledečská 2972, 580 01 Havlíčkův Brod  
Podpůrné procesy

Bratří Štefanů 974, 500 03 Hradec Králové-Slezské  
Předměstí

Pulická 766, 518 01 Dobruška  
Výstavba, montáž, opravy, údržba a revize rozvodných  
energetických zařízení

splňuje všechny požadavky výše uvedené normy, což je doloženo zprávou č.: 230833-02 ze dne: 09.06.2023

Platnost certifikátu je omezena do: 08.06.2026

Certifikovaná organizace podléhá každoroční kontrole certifikačního orgánu. Každá změna v organizaci, týkající se certifikace, podléhá evidenci a schválení Elektrotechnickým zkušebním ústavem. Platnost tohoto certifikátu může být pozastavena nebo zrušena v případě porušení shody s normou, na základě které byl vystaven.

Rozhodnutí o certifikaci: 09.06.2023  
Datum vydání: 09.06.2023

Ing. Radek Teufl  
Vedoucí certifikačního orgánu



230833-02