

Correct BC, s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 250 285 88, DIČ: CZ 250 285 88
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Ústí n.L., č.ú.: 9136573001 / 5500
Tel/Fax.: 602 191 690
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz
Údaj o jiné evidenci: Evidence OR Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl C, vložka 13143



INVESTOR:
UJEP v Ústí nad Labem
Pasteurova 3544/1 Ústí nad Labem-centrum, Ústí nad Labem, 400 01

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

NÁZEV STAVBY:

**Odstranění stavby bývalé trafostanice bez č.p.
v areálu Kampus UJEP**

VYPRACOVAL:
Correct BC s.r.o.,
Elišky Krásnohorské 1339/15,
400 01 Ústí nad Labem

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Dlouhý

PROJEKTANT:
Matěj Dvořák

DATUM:
Listopad 2018

Obsah průvodní zprávy

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Členění odstraňované stavby
- A.3 Seznam vstupních podkladů

a) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Identifikační údaje stavby a pozemku:

Název stavby : Odstranění stavby bývalé trafostanice bez č. p.
v areálu Kampus UJEP
Místo stavby : Londýnská ul. bez č.p. Ústí nad Labem
Číslo parcely, katastrální území: : st.p.č. 519/6, p.p.č. 519/1,k.ú.Ústí nad Labem
Výrobní nebo technické zařízení: : nevyskytuje se

A.1.2 Identifikační údaje o žadateli, stavebníkovi:

Jméno : UJEP v Ústí nad Labem
Adresa : Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem- centrum, 40001 Ústí nad Labem
Spojení :

Identifikační údaje o majiteli dotčené nemovitosti:

Jméno : UJEP v Ústí nad Labem
Adresa : Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem- centrum, 40001 Ústí nad Labem
Spojení :

Identifikační údaje investora:

Jméno : UJEP v Ústí nad Labem
Adresa : Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem- centrum, 40001 Ústí nad Labem
IČO : 44555601
Spojení :

A.1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace:

Jméno : Correct BC, s.r.o.
Adresa : E. Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí n.L.
Spojení : tel./fax: 475 200 977, 602 191 690, dlouhy@correct-bc.cz
Odp. osoba : ing.Petr Dlouhý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT- 0400789

A.2 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

Odstraňovaná stavba není členěna na jednotlivé části.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Podkladem je snímek KM
- 2) Zaměření stávajícího stavu projektantem
- 3) Prohlídka staveniště
- 4) Záměr investora
- 5) Související ČSN a předpisy platné v době zpracování
 ČSN 013420 – výkresy pozemních staveb – kreslení výkresů stavební části
 ČSN EN ISO 7518 - výkresy pozemních staveb – kreslení demolic a přestaveb
- 6) Mapový podklad dodaný investorem
- 7) Vyjádření správců sítí technické infrastruktury k existenci sítí v jejich správě v dané lokalitě