



**AG atelier s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí**  
tel:494 321541 fax:494 321412 mobil:603 440679 <http://www.agatelier.cz> e-mail: [agatelier@agatelier.cz](mailto:agatelier@agatelier.cz)

Název akce: **Střední škola chovu koní a jezdeckví  
Kladruby nad Labem – výstavba jízdárny  
Odstranění skladovacího a vodárenského objektu**

Investor: **Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

## **DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ**

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

V Kostelci nad Orlicí, březen 2021

Zpracovala: Ing. František Velínský

Paré č.:



## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) Název stavby:** Střední škola chovu koní a jezdeckví Kladruby nad Labem  
– výstavba jízďárny  
Odstranění skladovacího a vodárenského objektu

**b) Místo stavby:**

Obec: Kladruby nad Labem  
Kraj: Pardubický  
Obvod obce s r.p. : Přelouč  
Stavební úřad: Přelouč  
Katastrální území: Kladruby nad Labem 665410,  
parc.p. č. 516/5, parc.p. č. 516/55, parc.p. č. 516/10

#### **A.1.2 Údaje o vlastníkovi**

**a) Vlastník:** Pardubický kraj  
Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice.  
IČ: 70892822

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) Projektant:** AG atelier s.r.o.  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v  
Hradci Králové, oddíl C, vložka 19352  
IČO: 260 02 892

Adresa: Komenského 533, 517 41 Kostelec nad Orlicí

zastoupený : jednatelem společnosti Ing. Františkem Velínským  
odpovědný zástupce: Ing. F. Velínský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
číslo autorizace: ČKAIT 0601361

IČO: 260 02 892  
DIČ: CZ26002892

Tel./fax: 494 321 541, 494 321 412  
mobil: 603 440 679  
E-mail: agatelier@agatelier.cz



**AG atelier s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí**  
tel:494 321541 fax:494 321412 mobil:603 440679 <http://www.agatelier.cz> e-mail:agatelier@agatelier.cz

## **A.2 Členění odstraňované stavby**

SO.01 – SKLAD

SO.02 – VODÁRENSKÝ OBJEKT

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Dokumentace zpracovaná Ing. arch. M. Pavlun, září 2018

Doměření na místě

Fotodokumentace objektů