

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

Středočeský kraj  
Zborovská 81, 150 00  
Praha 5-Smíchov



Sládečkovovo vlastivědné  
muzeum v Kladně, p. o.



ZHOTOVITEL  
**SAGASTA s.r.o.**  
SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Emil Špaček	Ing. Lukáš Jáneš	Ing. Emil Špaček	Ing. Emil Špaček
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS

OBSAH

PD na akci Rekonstrukce železniční vlečky -  
součást projektu Cestou uhlí a železa  
Geodetická dokumentace  
Technická zpráva

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 122 023

DOKUMENTACE PDPS

MĚŘÍTKO -

DATUM 11/22

POČET FORMÁTŮ A4

ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY

N.1.5 1

## N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Název akce:** „PD na akci Rekonstrukce železniční vlečky – součást projektu Cestou uhlí a železa“

**Stupeň dokumentace:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

**Místo stavby:** železniční vlečka skanzen důl Mayrau

**Kraj:** Středočeský kraj

**Obec:** Kladno

**Katastrální území:** Vinařice u Kladna

**Rozsah stavby:** km 0,000 – 0,839

### Zadavatel dokumentace

**Investor:** Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace  
Huťská 1375, 272 01 Kladno  
IČ: 00410021, DIČ: CZ00410021

**Zastoupený:** Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace  
Huťská 1375, 272 01 Kladno  
PhDr. Zdeněk Kuchyňka

### Dodavatel dokumentace

**SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka, 142 00  
IČ: 04598555  
DIČ: CZ 04598555

### Zpracovatel N.1.5 GEODETICKÉ DOKUMENTACE: SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka, 142 00  
IČ: 04598555  
DIČ: CZ 04598555

### ZADAVATELEM POSKYTNUTÉ MAPOVÉ PODKLADY:

Zadavatelem stavby byly pro zpracování N.1.5 GEODETICKÉ DOKUMENTACE ve stupni DSP (Dokumentace pro stavební povolení) poskytnuty geodetické a mapové podklady. Dále bylo provedeno doměření dle potřeb zpracovatele dokumentace.

#### **POUŽITÉ PŘEDPISY, JINÁ LITERATURA:**

- ČSN 01 3411; ČSN 01 3410; ČSN 73 0401, TNZ 01 3412; ČSN 730415; ČSN ISO 4463-2;
- 200/1994 Sb. Zákon o zeměměřictví (k datu 12.3.2020)
- 31/1995 Sb. Prováděcí vyhláška ČÚZK k zak.200/1994 Sb. (k datu 1.9.2017)
- 430/2006 Sb. NV o stanovení geodet. referenčních systémů ... ( k datu 1.4.2011)
- 266/1994 Sb. Zákon o drahách (k datu 1.7.2020)
- 256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (k datu 1.1.2021)
- TKP staveb státních drah č.j. S 501/2010-OKS

#### **SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO) A PROVOZNÍCH SOUBORŮ (PS) OBSAŽENÝCH V GEODETICKÉ DOKUMENTACI:**

##### **STAVEBNÍ OBJEKTY:**

SO 01 – Železniční vlečka Mayrau  
SO 02 – Železniční vlečka Mayrau 580 mm  
SO 03 – Železniční vlečka Mayrau 800 mm  
SO 04 – Železniční přejezd km 0,060  
SO 05 – Železniční přejezd km 0,510  
SO 06 – Úprava stávající zárubní zdi

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

#### **INFORMACE O PODKLADECH PRO MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST:**

##### **GRAFICKÉ PODKLADY – SOUBOR GEODETICKÝCH INFORMACÍ (SGI):**

Digitální katastrální mapa (DKM) s platností k 10/2022

- k. ú. 782271 – Vinařice u Kladna

Klad listů katastrální mapy v měřítku 1:1000 a přesnost jednotlivých mapových podkladů je uvedena v jednotlivých přílohách geodetické dokumentace.

##### **PÍSEMNÉ INFORMACE – INFORMACE ZE SOUBORU POPISNÝCH INFORMACÍ KATASTRU NEMOVITOSTÍ (SPI):**

Katastrální úřad:

*Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kladno  
Ctiborova 3091, Kladno 27201*

Katastrální území:

782271 – Vinařice u Kladna

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" v říjnu 2022.

N.1.5.1 Technická zpráva

Vlastnické hranice v k.ú. **Vinařice u Kladna** byly převzaty z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě horší než 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu v rozmezí  $\pm 1,00\text{m}$ .

Při využití zobrazených vlastnických hranic dráhy je nutné zohledňovat přesnost (tj. kód kvality) jednotlivých lomových bodů hranic. V případě, že nově navrhovaná stavba prochází v blízkosti hranice drážního pozemku je nutno provést její přesné určení. Toto přesné určení je plně v kompetenci geodeta zhotovitele stavby, který musí užít takových postupů a zajistit si potřebné podklady, aby zaručil přesné určení hranice dotčených pozemků v terénu s maximálními odchylkami danými katastrálním zákonem.

V obvodu stavby dojde k zásahu na pozemky jiného vlastníka (viz. část dokumentace ZÁBOROVÝ ELABORÁT - KSVZE). V případě dočasných záborů budou uzavřeny smlouvy o pronájmu pozemku po dobu stavby. V případě věcného břemene bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí.

Geodetická dokumentace je členěna na následující části:

N.1.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

N.1.5.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – přehled

N.1.5.3 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – KSVZE 1

N.1.5.4 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – KSVZE 2

N.1.5.5 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – Tabulka

V Praze, říjen 2022

Vypracoval: Ing. Lukáš Jáneš