**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU**

**A Průvodní zpráva**

# A.1 Identifikační údaje

## Údaje o stavbě:

### Název stavby

Obnova stepních společenství a sadů na vrchu Kaňk

### Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Na pozemku č. parc. 741, č. parc. 742/1 a na pozemku č. parc. 744/1, vše v k.ú. Sedlec u Kutné Hory

### Předmět dokumentace

Předmětem této dokumentace je zřízení tří samostatných ploch pro vypásání ovcemi v jihovýchodní části vrchu Kaňk.

Součástí akce je oplocení každé plochy nízkým plotem s el. ohradníky a dále v každé oplocené ploše zřízení nízkého přístřešku pro ovce včetně osazení typizovaných příkrmišť do každé oplocené plochy.

## Údaje o vlastníku:

### Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

Neobsazeno.

### Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

Neobsazeno.

### Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)

Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora, Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora

IČ: 00236195

## Údaje o zpracovateli dokumentace

### Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)

Roman Šaur, Malešov 109, 285 41, IČ: 12361071

### Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Roman Šaur, Malešov 109, 285 41,

autorizovaný technik pro pozemní stavby ČKAIT č. 0008333,

živnostenský list Projektová činnost ve výstavbě vydaný MěÚ Kutná Hora dne 6.9. 2005

č. ev. 320501 – 14373 – 00

### Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Neobsazeno

# A.2 Seznam vstupních podkladů

* Konzultace s vlastníkem pozemků
* Zaměření pozemků v místě navrhovaných staveb
* Mapové podklady na portálu ČÚZK – nahlížení do katastru nemovitostí
* Platný ú zemní plán Města Kutná Hora (textová a výkresová část)

# A.3 Údaje o území

### Rozsah řešeného území

Řešené území se nachází na jihovýchodní straně vrchu Kaňk.

Výměra řešených ploch: plocha 1: cca 4 100 m2.

plocha 2 : cca 4 700 m2.

plocha 3 : cca 4 600 m2.

délka oplocení ploch:

plocha 1: cca 4 100 m2, oplocení dl. 288 bm

plocha 2 : cca 4 700 m2, oplocení dl. 460 bm

plocha 3 : cca 4 600 m2, oplocení dl. 430 bm

Druh pozemku: č. parc. 741 ostatní plocha

č. parc. 742/1 ostatní plocha

č. parc. 744/1 ostatní plocha

Výška oplocení 1,2 m

Zastavěná plocha přístřešků pro ovce 25 m2

Šířka dvoukřídlé brány do oplocených prostor 4,0 m

**B Souhrnná technická zpráva**

# B.1 Celkový popis stavby

## Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o zřízení 3 samostatných ploch pro vypásání ovcemi.

Je uvažováno o střídavém vypásání jednotlivých oplocených ploch.

Uvažovaný maximální počet ovcí 10 ks.

Uvažovaná doba vypásání duben až listopad.

## Celkové urbanistické a architektonické řešení

### 

Architektonicky nevýznamná stavba.

## Základní charakteristika objektů

### stavební řešení,

Jedná se o vymezení jednotlivých ploch pro vypásání ovcemi nízkým oplocením s el. ohradníky včetně zřízení dvoukřídlých vrat v oplocení každé plochy. Dále bude v každé řešené ploše umístěn přístřešek pro ovce 5 x 5 m krytý pultovou střechou s plným opláštěním dvou stěn. V každé řešené ploše bude dále umístěno příkrmiště, žlab na pitnou vodu a stožár pro osazení solárního panelu –zdroje energie pro el. ohradníky.

### konstrukční a materiálové řešení,

Sloupky oplocení akátové dřevo, oplocení pletivem - sítí pro ovce v. 108 cm. Konstrukce přístřešků pro ovce dřevěná, bednění dvou bočních stran smrková prkna bez povrchové úpravy, pultová střecha krytá ocel. trapézovým barveným plechem, nosná konstrukce akátové kuláky. Příkrmiště typizované, kruhové prům. 170 cm.

# B.2 Připojení na technickou a dopravní infrastrukturu

### Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Řešené území je přístupné po stávající zpevněné a částečně zpevněné stávající komunikaci.

### Napojení území na stávající technickou infrastrukturu.

Řešené území není a nebude napojeno na přívodní vedení inženýrských sítí.

Pitná voda pro ovce bude na místo dovážena.

Napájení el. ohradníků elektřinou bude řešeno solárním zdrojem.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

# B.3 Dokumentace objektů

Stavebně technické řešení stavby:

Oplocení:

Oplocení každé z řešených 3 ploch pro vypásání ovcemi bude řešeno nízkým oplocením s dřevěnými sloupky z akátového dřeva, z rostlého, nebo štípaného, prům. sloupků cca 20 cm. Délka sloupků cca 180 cm – 190 , z toho 60 – 70 cm bude uloženo v terénu. Uložení sloupků do terénu do otvorů provedených ručním zemním plechovým vrtákem.

Vzdálenost sloupků od sebe 300 cm, nárožní sloupky budou vybaveny postranními vzpěrami.

Výška oplocení nad terénem 120 cm.

Ve vnějším líci sloupků oplocení bude osazeno typizované uzlové pletivo v. 120 cm. Upevnění ke sloupkům vázacím drátem.

Z vnitřní strany oplocení bude umístěn el. ohradník, tvořený ocelovým pozinkovaným drátem prům. 3-4 mm. Dráty budou umístěny ve dvou řadách nad sebou, vzdálenost nižšího drátu od terénu 150 mm, vzdálenost mezi dráty 200 mm.

Upevnění drátů ohradníku bude řešeno ke sloupkům oplocení pomocí typizovaných základních izolátorů s vruty.

Napájení ohradníků kombinované - solární panel umístěný na stožáru z akátového dřeva v každém oploceném celku v kombinaci s baterií uloženou v uzamykatelné schránce.

V místě bran budou el. ohradníky uloženy do chráničky do země.

Přístřešky pro ovce:

V každé oplocené ploše bude umístěn jeden přístřešek pro nocování ovcí a pro ochranu ovcí před nepříznivým počasím. Přístřešek bude čtvercového půdorysu rozměrů 5,0 x 5,0 m, bude kryt pultovou střechou, krytina ocelový trapézový plech, nosná konstrukce akátové nosníky, výška stavby 130 – 170 cm nad terénem. Dvě strany každého přístřešku budou plně opláštěny smrkovými prkny bez povrchové úpravy.

Příkrmiště:

V každé oplocené ploše bude umístěno jedno typizované zastřešené příkrmiště kruhového půdorysu prům. 1700 mm z ocel. pozinkovaného plechu.

Obsah výkresové části:

situace širších vztahů M = 1 : 2000

situace koordinační M = 1 : 1000

oplocení, pohled a řez M = 1 : 20

přístřešek, půdorys a řez M = 1 : 50

V dubnu 2016 vypracoval Roman Šaur