

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 ovce v jiho-východní 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 příkrmíšť do každé oplocené plochy.

Údaje o vlastníkovi:

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 (právnícká osoba)

Město Kutná Hora, Havlíčkově 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 (právní 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 územní 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 ovce.
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 ovce 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 příkrmíště, žlab na pitnou vodu a stožár pro osazení solárního panelu –zdroje energie pro el. ohradníky.

konstrukční a materiálové řešení,

Sloupky oplocení akátové dřevo, oplocení pleťovím - 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. Příkrmíště 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 přírodní 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 ovce 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 vazacím 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 ovce a pro ochranu ovce 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