

Příloha č. 1

Založení biokoridoru LBK4 v k. ú. Holedeč a biokoridoru LBK6 v k. ú. Stránky

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

Předmětem díla je realizace společných zařízení v k. ú. Holedeč a Stránky - založení biokoridorů v lokalitě Na Pískách - LBK4 v katastrálním území Holedeč a LBK6 v katastrálním území Stránky, včetně následné péče výsadeb a zatravnění.

Biokoridory LBK4 v k. ú. Holedeč a LBK 6 v k. ú. Stránky jsou umístěny v lokalitě Na Pískách a tvoří souvislý pás šířky 20 m podél nově zrekonstruovaných cest HPC1 v k. ú. Holedeč a HPC2 v k. ú. Stránky. Biokoridory spojující lesní pozemky v k. ú. Holedeč a stávající remíz na hranici katastrů Stránky a Kluček. Realizační projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Josef Bureš, Pecínovská 79, 271 01 Nové Strašecí.

Stavba je umístěna na těchto parcelách:

Biokoridor LBK4 v k. ú. Holedeč

<u>Parcelní číslo</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>šířka</u>	<u>délka</u>	<u>plocha</u>	<u>vlastník pozemku</u>
2332	trvalý travní porost	20 m	430 m	8543 m ²	Obec Holedeč

Biokoridor LBK6 v k. ú. Stránky

<u>Parcelní číslo</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>šířka</u>	<u>délka</u>	<u>plocha</u>	<u>vlastník pozemku</u>
866	trvalý travní porost	20 m	385 m	7759 m ²	Obec Holedeč
872	trvalý travní porost	20 m	335 m	6757 m ²	Obec Holedeč

Umístěním biokoridorů LBK4 a LBK6 vznikne v krajině významný krajinný prvek, který rozčlení ploché území s hospodářsky využívanými zemědělskými pozemky a umožní přirozenou migraci zvěře v dané lokalitě. Biokoridory budou kromě funkce krajinné a ekologické plnit i funkci protierozní ochrany zemědělské půdy.

Přehled prací:

- výsadba v r. 2019
- 3 letá údržba výsadby a ozelenění v r. 2020 - 2022

Případní odumřelí jedinci vysazených stromů budou před předáním stavby nahrazeni tak, aby výsadby byly předány ve 100 % zdravotním stavu.

UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ČINNOSTI ZHOTOVITELE A PŘEDMĚTU SMLOUVY

Součástí předmětu smlouvy pro účely této smlouvy se rovněž rozumí:

- Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o původu stromů, a to v termínu před provedením výsadby stromů.
- Sazenice stromů musí být zdravé, bez známek poškození kmene a kosterních větví s vyváženými výhony, prosty chorob a škůdců. Musí odpovídat charakteristickým znakům daného taxonu. Maximální průměr nezakalusovaných ran je 20 mm, přičemž je nutné respektování třetinového pravidla (viz SPPK A02 002 – Řez stromů, AOPK ČR).
- Technologické postupy a zásady výsadeb stromů a prací s tím spojených jsou stanoveny v příslušných normách a ve Standardech péče o přírodu a krajinu vydávaných Agenturou ochrany přírody a krajiny. Výsadbové práce budou tyto standardy dodržovat.