

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

Stavba polních cest - HPC 1 a HPC 2 v k. ú. Siřem - výsadba doprovodné zeleně podél cesty HPC 1 a výsadba zeleně v zasakovacím pásu (údolnici) včetně následné péče na výsadby a zatravnění

Předmětem realizace je provedení výsadby doprovodné zeleně podél cesty HPC 1 a výsadba zeleně v zasakovacím pásu (údolnici) vč. následné péče v návaznosti na rekonstrukci stávajících polních cest (dvě bezprostředně na sebe navazující cesty, dále označované jako HPC 1 a HPC 2) dle zpracované projektové dokumentace. **Realizační projektovou dokumentaci zpracovala firma GEPARD, s.r.o., Štefánikova 52, 150 00 Praha 5.**

Rekonstrukce polních cest bude provedena na pozemcích KN 1775 v k. ú. Libořice, KN 1265 v k. ú. Liběšovice, KN 1390, KN 1146, 1147 a 1154 v k. ú. Siřem.

Navrhované druhové složení vysazovaných dřevin:

- Acer campestre - Javor babyka
- Quercus petraea - Dub zimní
- Sorbus torminalis - Jeřáb břek
- Tilia platyphyllos - Lípa velkolistá

JEDNOSTRANNÁ DOPROVDNÁ ZELEŇ POLNÍ CESTY HPC 1

K výsadbě budou použity vysokokmeny s obvodem kmínku 8 – 10 cm (1 m od kořenového krčku) a s kořenovými baly. Výsadbové práce a zatravnění se uskuteční na podzim v návaznosti na dokončení stavebních prací. Pro umístění výsadeb bude geodeticky vytyčena hranice dotčené parcely v odpovídající délce. Navrhované dřeviny jsou výhradně domácími druhy. Pro výsadby budou použity sazenice regionálního původu dle specifikace v projektové dokumentaci.

Výsadba je plánovaná jako jednostranná při levé krajnici polní cesty cca v km 0,040 – 0,460. Vysazované dřeviny jsou umístěny ve vzdálenosti 1,0 m od hranice parcely. Jednotlivé dřeviny jsou vzdáleny 8 m nebo 10 m. Konkrétní místa výsadeb jsou odměřována od hraničního bodu mezi parcelami KN 1350 a KN 1361. Případní odumřelí jedinci vysazených stromů budou před předáním stavby nahrazeni tak, aby výsadby byly předány ve 100% zdravotním stavu.

ZASAKOVACÍ TRAVNÍ PÁS - výsadba

Návrh ozelenění je na parcele KN 1176/1, výsadbové práce proběhnou na podzim po dokončení stavebních prací. Při výsadbě budou použity vysokokmeny s obvodem kmínku 8 – 10 cm (1 m od kořenového krčku) a s kořenovými baly dle specifikace v projektové dokumentaci.

Výsadba je plánovaná jako rozvolněná nepravidelná, jednotlivé dřeviny budou vysazeny vždy 1 m od hranice parcely. Jejich umístění je vázáno na lomové body hranice parcely, nebo jsou od těchto lomových bodů, resp. stromů umístěných 1 m od těchto lomových bodů, odměřeny v konkrétní vzdálenosti (dle výkresu výsadeb).

Po výsadbě dřevin bude zajištěna následná tříletá pěstební a ochranná péče dle harmonogramu pěstební péče, která se vztahuje na výsadby a zatravnění.

Výsadba zeleně podél cesty HPC 1 a v zasakovacím pásu (údolnici) v k. ú. Siřem – přehled prací:

Zasakovací pás – výsadba v r. 2017

- 3 letá údržba, výsadby a zatravnění (2018 – 2020)

Doprovodná zeleň podél cesty HPC 1 – výsadba v r. 2017

- 3 letá údržba, výsadby a zatravnění (2018 – 2020)

UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ČINNOSTI ZHOTOVITELE A PŘEDMĚTU SMLOUVY

Součástí předmětu smlouvy pro účely této smlouvy se rovněž rozumí:

- a) zpracování a průběžná aktualizace detailního časového harmonogramu postupu provádění a financování díla podle požadavků a potřeb objednatele;
- b) Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o původu stromů, a to v termínu před provedením výsadby stromů (v případě dovozu stromů ze zahraničí může zhotovitel pro

výsadbu použít pouze dřeviny pěstované v oblastech, které odpovídají našim klimatickým podmínkám – např. Německo, Rakousko apod.)

- c) Sazenice stromů musí být zdravé, bez známek poškození kmene a kosterních větví s vyzrálými 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).
- d) 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.