

Příprava území I. a II. etapa

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:

Název stavby: Cyklostezka Psáry – Libeř - Libeň „Díl I.“
Předmět stavby: novostavba cyklostezky Psáry – Libeř - Libeň
Objekt: SO 001 – Příprava území – I. Etapa, SO 002 – Příprava území – II. Etapa
Katastrální území: Libeř, Libeň, Psáry
Kraj: Středočeský

Stavebník/objednatel stavby:

Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant/zhotovitel projektové dokumentace:

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
IČ 45272387

Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha, ředitel ateliéru Ing. Jan Zapletal
Zpracovatel objektu: Ing. Zbyněk Karásek, AI pro dopravní stavby
Hlavní inženýr projektu: Ing. Zbyněk Karásek, AI pro dopravní stavby

Úroveň dokumentace: PDPS

Majetkový správce objektu: OÚ Libeř, OÚ Libeň, OÚ Psáry

2. PŘÍPRAVA ÚZEMÍ I. A II. ETAPA

SO 001 Příprava území – I. Etapa

SO 002 Příprava území – II. etapa

Stavební objekt 001 řeší především kácení vzrostlých stromů a smýcení keřových porostů v rozsahu trvalých a dočasných záborů stavby. V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno kromě vlastního kácení a smýcení i zpracování vykáčené dřevní hmoty a odstranění pařezů. Součástí stavebního objektu je rovněž skrývka, deponování a ošetření ornice z trvalých záborů stavby na zemědělských pozemcích a skrývka drnových vrstev z ostatních nezpevněných ploch. Po provedení prací v rámci přípravy území musí být zájmové území stavby upraveno tak, aby zde mohla začít stavební činnost.

Skrývka ornice

Ornice, která byla sejmuta z trvalých záborů ZPF, bude odvezena na mezideponii a bude deponována a ošetřena podle Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (kap. 4 „Zemní práce“, bod 4.4.1.5 Ornice). Podle těchto předpisů bude ornice skladována na deponii ve vrstvě max. 3 m se sklonem svahu 1:2. Povrch deponie bude urovnán a oset travním semenem nebo zeleným hnojivem, aby se zabránilo růstu a rozšíření plevelu. Pokud dojde k zaplevelení deponie, musí zhotovitel provést chemické ošetření a nové osetí. Podrobnosti o skladování a ošetřování ornice jsou v ČSN 83 9011 Práce s půdou.

Sejmutá ornice bude uložena na mezideponii a poté bude zčásti využita na stavbě k ohumusování nezpevněných ploch. Přbytek ornice bude podle dispozic orgánu ochrany ZPF předán subjektům

objekt: SO 001 – Příprava území – I. Etapa, SO 002 – Příprava území – II. Etapa
stupeň: DSP Díl I. - 09/2014

hospodařícím v zájmovém území stavby pro rekultivační práce (Jaroslav Hrubý, podnikání v oblasti nakládání s odpady, Libeň 101, 252 41 (IČ: 47001020, DIČ: CZ 500314302), případně pro zlepšení stávajícího půdního fondu (zvýšení mocnosti orníční vrstvy). Odvoz a rozprostření ornice musí proběhnout pokud možno v nejkratší době po jejím sejmutí tak, aby se minimalizovala možnost jejího zaplevelení.

Skrývka drnových vrstev z ostatních ploch

Skrývka drnových vrstev proběhne na nezpevněných zatravněných pozemcích, které nejsou součástí ZPF (ostatních plochách). Sejmutá drnová vrstva bude buď krátkodobě skladována na provizorní deponii, nebo přímo odvážena na kompostování do některé z kompostáren v okolí.

Smýcení zeleně

Povolení ke kácení zajistí objednatel a předá dodavateli před zahájením prací. Povolení stanoví podmínky, za kterých je kácení možno provést.

Dřeviny budou káceny pokud možno v době vegetačního klidu.

Kácení stromů se provede ručními nebo motorovými pilami za dodržení podmínek pro zajištění bezpečnosti práce při těžbě dříví. Stromy menších průměrů kmene je možno odstranit mechanizací, pomocí níž se kmeny vytáhnou i s pařezy. Větve kácených stromů budou naštěpkovány, kmeny stromů a silnější větve budou nařezány, odvezeny a dále zpracovány. Pařezy stromů budou odstraněny pomocí dozeru nebo jinými mechanismy se spodovou lžicí a odvezeny na skládku, případně budou odfrézovány. Jámy po pařezích se zasypou zeminou do úrovně okolního terénu.

Kácení dřevin a smýcení porostu provede odborná firma. Při kácení je nutno v maximální možné míře se snažit o zachování stávajících porostů. Dřeviny mimo zábor stavby zůstanou bez ohledu na jejich kvalitu zachovány. V případě jejich možného poškození mechanizací v průběhu stavby je tyto nutné náležitě ochránit bedněním, případně oplocením dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Jednotlivé dřeviny a souvislé porosty jsou identifikovatelné podle zpracovaných situací v měřítku 1:1 000, které jsou součástí této dokumentace. V situacích jsou vyznačené a očíslované jednotlivé dřeviny a porostní skupiny, které jsou v rámci stavby určeny ke kácení.

Kácení je navrženo na katastrálních územích. Libeň a Psáry. Na k. ú. Libeň u Libeře není žádné kácení navrženo, proto situace v rozsahu tohoto k.ú. není dokladována. Na k.ú. Libeň cca v km 1,0 se na okraji lesa nachází památný strom – dub letní (*Quercus robur*). Strom ani jeho ochranné pásmo nebudou stavbou zasaženy, při výstavbě je však nutná v jeho blízkosti zvýšená opatrnost, aby nedošlo k jeho poškození.

Sadovnická hodnota je stanovena relativně podle pětibodové stupnice. Charakteristika jednotlivých stupňů a bližší určení klasifikačních bodů:

- 1 - stromy velmi silně poškozené, vzhledově narušené, nemocné a odumírající, bez předpokladu další existence – koeficient **0,0**
- 2 - stromy narušené, nedostatečně vyvinuté, deformované, zhoršený zdravotní stav, stromy přestálé, bez předpokladu další existence. Stromy nevyhovující, ponechat na dožití nebo odstranit – koeficient **0,5**
- 3 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, přípustné drobné poškození. Stromy mladé, ještě ne zcela

vyvinuté nebo přestálé, nenahraditelné v kompozici nebo stromy výplňové, které plní kompoziční záměr – koeficient **1,0**

- 4 - stromy zdravé, dobře vyvinuté, odpovídající tvarem a habitem druhu, výjimečně se připouští nepatrné narušení ve tvaru (neúplná koruna). Zachovat, výjimečně podle požadavků kompozice odstranit – koef. **1,5**
- 5 - stromy dokonale zdravé, plně vyvinuté, v období plného růstu s charakteristickým habitem, kvalitně zavětvené. Umístění v kompozici podstatné a nezastupitelné, za každou cenu zachovat – koeficient **2,0**

Hmotný obsah koruny:

nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4