


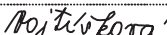
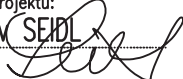


ČÁST F

| | | |
|-------------|---|---|
| Objednatel: | STŘEDOČESKÝ KRAJ |  |
| | ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 | |
| Akce: | III/26811 HOŠKOVICE | |
| | REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2 | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ateliér Praha II – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz | | | |
| Navrhl/vypracoval: Ing. Martina HADRAVOVÁ podpis:  | Zodpovědný projektant: Ing. Martina HADRAVOVÁ podpis:  | Ředitel Ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ | Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 |
| Technická kontrola: Ing. Dana VOJTÍŠKOVÁ podpis:  | Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav SEIDL podpis:  | | |

| | | | |
|-------------|---|---------------|-----------------|
| Kraj: | STŘEDOČESKÝ | Čís. zakázky: | 12 548 7 |
| Kat. území: | HOŠKOVICE | Čís. akce: | 12 548 |
| Objednatel: | STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 | Datum: | 08.2013 |
| Akce: | III/26811 HOŠKOVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2 | Formát: | A4 |
| | | Měřítko: | |
| | | Stupeň: | DSP |
| Příloha: | DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM | Čís. přílohy: | F.5 |

Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje

| | |
|---------------------------|--|
| Název stavby: | III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2 |
| Místo stavby: | Silnice III/23626 |
| Katastrální území: | Hořkovice |
| Kraj: | Středočeský |
| Druh stavby: | stavební úprava |
| Název přílohy: | Dendrologický průzkum |
| Stupeň PD: | DSP |
| Objednatel: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 |
| Projektant: | PRAGOPROJEKT, a.s., Ateliér Praha II, K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 |
| Zakázkové číslo: | 12-548-7 |
| Vypracoval: | Ing. M. Hadravová (Ateliér Praha I) |
| Hl. inž. projektu: | Ing. M. Seidl |

2. Úvod

Dendrologický průzkum byl pro zájmové území zpracován v srpnu roku 2013. Část dřevin byla geodeticky zaměřená, zbytek byl zakreslený orientačně projektantem během průzkumových prací v terénu, obdobně rozsah souvislých porostů na zájmovém území.

Průzkum je zpracován na přiložené situaci v měřítku 1 : 500. Zde jsou vyznačeny a očíslovány jednotlivé stromy a souvislé porosty stromové a keřové. V tabulkové části je uveden seznam dřevin s charakteristikami dřevin, tj. druh, průměr kmene, obvod kmene, výška, obsah koruny a sadovnická hodnota. V poznámce jsou uvedeny další významné skutečnosti.

Sadovnické hodnoty jsou stanoveny relativně podle pětibodové stupnice. Charakteristika jednotlivých stupňů a bližší určení klasifikačních bodů je následující:

- 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 – koeficient **1,5**
- 5 - stromy dokonale zdravé, plně vyvinuté, v období plného růstu s charakteristickým habitem, kvalitně zavětvěné. Umístění v kompozici podstatné a nezastupitelné, za každou cenu zachovat – koeficient **2,0**

Projektant soustředil průzkum na stromy a keře rostoucí v místech plánovaných stavebních úprav, tj. na ploše trvalého a dočasného záboru.

Odůvodnění dendrologického průzkumu

Cílem předkládané dokumentace bylo určit dřeviny, které bude třeba v rámci rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2 vykácet, a to ze stavebních důvodů (dřeviny v rozsahu záboru).

3. Současný stav

3.1 Údaje o zájmovém území

Podle fytogeografického členění ČR se zájmové území nachází ve fytogeografické oblasti mezofytika, fytogeografickém obvodu Českomoravské mezofytikum a ve fytogeografickém okrese 55b. Střední Pojizeří.

Reliéf katastrálního území Hořkovic je charakterizován jako pahorkatina, tato charakteristika se dotýká spíše jižní části území. Severní část je poměrně plochá a přechází do rovinaté tabule (táhnoucí se až pod vrch Káčov). Nadmořská výška se v okolí hodnoceného mostu pohybuje okolo 243 m n. m.

Z hlediska potenciální přirozené vegetace se v dotčeném území nacházejí černýšové dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Jedná se o lesy s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), dubu zimního a letního (*Quercus petraea* a *Q. robur*) a častou příměsí lípy srdčité (*Tilia cordata*). V keřovém patře se vyskytují nižší jedinci dřevin stromového patra a dále např. *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana* a *Lonicera xylosteum*. V bylinném patře má významější indikační hodnotu zejména *Hepatica nobilis* a dále se vyskytují hájové druhy, jako např. *Anemone nemorosa*, *Hieracium murorum*, *Lathyrus vernus*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Pulmonaria officinalis* a *Tanacetum corymbosum*. Mechové patro je vyvinuto spíše sporadicky.

Dle klimatického členění (Quitt, 1971) leží území v podnebné oblasti mírně teplé MT11. Oblast charakterizuje dlouhé, teplé a suché léto, přechodné období je krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

3.2 Umístění stavby, popis trasy

Na základě hlavní prohlídky ze dne 3.2.2012, byl stavební stav spodní stavby i nosné konstrukce ohodnocen stupněm **V – špatný**. Hlavní příčinou tohoto stavu je zcela nefunkční systém odvodnění a porušená izolace nosné konstrukce. Zatékání vody způsobuje hloubkovou degradaci betonu. Římsy, zábradlí a křídla jsou rozrušené a na betonu masívních částí jsou patrné výluhy.

S ohledem na výsledky diagnostiky, zatížení mostu dopravou a ekonomické hledisko je navržena celková rekonstrukce mostu skládající se z kompletního sejmutí svršku, opravy spodní stavby, výměny ložisek při nadzvižení jednotlivých polí a sanace nosné konstrukce.

3.3 Charakteristika stávající vzrostlé zeleně a dotčených dendrologických lokalit

V rámci dendrologického průzkumu byla zkoumána pouze zeleň v rozsahu stavby, tedy bezprostřední okolí mostu. Zeleň určená k vykácení se nachází převážně na mostních kuzelech a přilehlých svazích silnice a jedná se většinou o nepříliš kvalitní náletové porosty různorodé druhové i věkové skladby.

4. Tabulka hodnocení dřevin

| | | |
|----------|------------|---|
| Legenda: | Č | - pořadové číslo dřeviny |
| | Název lat. | - vědecký název dřeviny |
| | Název cz | - český název dřeviny |
| | Počet | - celkový počet stromů (ks) či celková plocha porostu (m ²) na posuzované lokalitě |
| | Výška | - výška dřeviny v m |
| | Průměr | - průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm |
| | Obvod | - obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm |
| | S kor. | - obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4 |
| | Sad.hod. | - sadovnická hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, bez hodnoty 0,0 |
| | Určení | - určení: VK - vykácet, Z – zachovat, VKČ – vykácet částečně |
| | Pozn. | - poznámka |

[illegible]

| Č | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | S kor. | Sad.hod. | Určení | Pozn. |
|----|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------------------|--|
| 10 | <i>Prunus cerasifera</i> | slivoň myrobalán | 313 m ² | 6-10 | do 20 | do 65 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 19 m ² | souvislý porost |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | | | | | | | | |
| | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | | | | | | | | |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | |
| | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | | | | | | | | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | | | | | | | | |
| 11 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 14 | 26 | 82 | 1 | 1 | Vk | |
| 12 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 1 | 12 | 2 km do 20 1 km 26 | 2 km do 65 1 km 83 | 1 | 1 | Z | trojkmen |
| 13 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 1 | 10 | 40 | 127 | 1 | 1 | Z | |
| 14 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 1 | 10 | do 15 | do 45 | 1 | 1 | Z | vícekmén - cca 14 kmenů |
| 15 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 12 | 27 | 84 | 1 | 1 | Z | |
| 16 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 2 | 12 | 28 | 88 | 1 | 1 | Z | |
| | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 1 | 8 | 20 | 61 | 1 | 1 | | |
| 17 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 1 | 7 | 17 | 53 | 1 | 1 | Z | |
| 18 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 1 | 5 | 8 | 24 | 1 | 1 | Z | |
| 19 | <i>Pyrus communis</i> | hrušeň obecná | 2 | 6 | 8 | 26 | 1 | 1 | Vk | |
| 20 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 324 m ² | 6-10 | do 25 | do 80 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 8 m ² | podrost: <i>Rosa canina</i> , <i>Salix caprea</i> |
| | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | | | | | | | | |
| | <i>Corylus colurna</i> | líška turecká | | | | | | | | |
| 21 | <i>Corylus colurna</i> | líška turecká | 111 m ² | 10-12 | do 25 | do 80 | 1 | 1 | Z | |
| | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | | | | | | | | |
| 22 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 1 | 5 | 15 | 46 | 1 | 1 | Z | |

| Č | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | S kor. | Sad.hod. | Určení | Pozn. |
|----|----------------------------|-------------------|--------------------|-------|-------------------------|--------------------------|--------|----------|---------------------------------------|--|
| 23 | <i>Pyrus communis</i> | hrušeň obecná | 1 | 4 | 12 | 39 | 1 | 1 | Z | |
| 24 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 1 | 3 | 5 | 15 | 1 | 1 | Z | |
| 25 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 1 | 5-6 | 7-10 | 22-35 | 1 | 1 | Vk | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | 2 | | | | | | | |
| 26 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 272 m ² | 6-10 | 10-25 | 31-78 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 147 m ² | podrost: <i>Cornus alba</i> |
| | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | | | | | | | | |
| | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | | | | | | | | |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | 12-14 | 20-40 4 ks nad 26 | 63-125 4 ks nad 83 | 1 | 1 | | |
| 27 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 254 m ² | 8-12 | 10-28 1 ks 28 | 30-88 1 ks 88 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 18 m ² | podrost: <i>Prunus sp.</i> , <i>Cornus alba</i> , <i>Cercis chinensis</i> |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | | | | | | | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | | | | | | | | |
| | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | | | | | | | | |
| 28 | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | 240 m ² | 8-14 | 5-25 | 15-79 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 102 m ² | podrost: <i>Cornus alba</i> , <i>Cercis chinensis</i> |
| | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | | | | | | | |
| | <i>Populus nigra</i> | topol černý | | | | | | | | |
| 29 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 2 | 8 | 12-15 | 35-45 | 1 | 1 | Vk | |
| 30 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 1 | 4,5 | do 10 | do 30 | 1 | 1 | Vk | keř |
| 31 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 4 | do 5 | do 15 | 1 | 1 | Vk | KTS |
| 32 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 10 | 19 | 60 | 1 | 1 | Vk | |

Poznámka: Dřeviny vyžadující povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, jsou v tabulce označeny **tučně**

5. Tabulka dřevin určených ke kácení s doplněnými parcelními čísly

| | | |
|----------|------------|---|
| Legenda: | Č | - pořadové číslo dřeviny |
| | Název lat. | - vědecký název dřeviny |
| | Název cz | - český název dřeviny |
| | Počet | - celkový počet stromů (ks) či celková plocha porostu (m ²) na posuzované lokalitě |
| | Výška | - výška dřeviny v m |
| | Průměr | - průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm |
| | Obvod | - obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm |
| | S kor. | - obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4 |
| | Sad.hod. | - sadovnická hodnota: velmi kvalitní 2.0, kvalitní 1.5, dobrá 1, špatná 0.5, bez hodnoty 0,0 |
| | Určení | - určení: VK - vykácet, Z – zachovat, VKč – vykácet částečně |
| | Katastr | - katastrální území |
| | Parc.č. | - parcelní číslo |
| | Pozn. | - poznámka |

| Č | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | S kor. | Sad.hod. | Určení | Katastr | Par.č. | Pozn. |
|---|----------------------------|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|-----------------------------|-----------|--------|--------------------|
| 1 | <i>Populus alba</i> | topol bílý | 1 | 14 | 40 | 126 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | |
| 2 | <i>Populus alba</i> | topol bílý | 1 | 12 | 25 | 79 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | |
| 3 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 8 | 12 | 38 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | |
| 4 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 8 | 17 | 53 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | |
| 5 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 6 | 15+15 | 45+47 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | dvojkmen |
| 7 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 1 | 6 | 17 | 53 | 1 | 1 | Vk | Hořkovice | 614/11 | |
| 9 | <i>Prunus sp.</i> | slivoň | 26 m2 | 2-6 | do 10 | do 32 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 12 m2 | Hořkovice | 614/11 | souvislý porost |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | | | | | | | | | | |
| | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | | | | | | | | | | |

| Č | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | S kor. | Sad.hod. | Určení | Katastr | Par.č. | Pozn. |
|----|----------------------------|----------------------|----------|-----------|----------------------|-----------------------|----------|----------|------------------------|------------------|----------------|--|
| 10 | <i>Prunus cerasifera</i> | slivoň myrobalán | 313 m2 | 6-10 | do 20 | do 65 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 19 m2 | Hoškovice | 614/11 - 19 m2 | souvislý porost |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | | | | | | | | | | |
| | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | | | |
| | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | | | | | | | | | | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | | | | | | | | | | |
| 11 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 14 | 26 | 82 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/11 | |
| 19 | <i>Pyrus communis</i> | hrušeň obecná | 2 | 6 | 8 | 26 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/12 | |
| 20 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 324 m2 | 6-10 | do 25 | do 80 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 8 m2 | Hoškovice | 614/12 | podrost: <i>Rosa canina</i> , <i>Salix caprea</i> |
| | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | | | | | | | | | | |
| | <i>Corylus colurna</i> | líška turecká | | | | | | | | | | |
| 25 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 1 | 5-6 | 7-10 | 22-35 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/7 | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | 2 | | | | | | | | | |
| 26 | <i>Acer platanooides</i> | javor mléč | 272 m2 | 6-10 | 10-25 | 31-78 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 147 m2 | Hoškovice | 614/7 | podrost: <i>Cornus alba</i> |
| | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | | | | | | | | | | |
| | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | 12-14 | 20-40 4 ks nad 26 | 63-125 4 ks nad 83 | 1 | 1 | | Hoškovice | | |
| 27 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 254 m2 | 8-12 | 10-28 1 ks 28 | 30-88 1 ks 88 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 18 m2 | Hoškovice | 614/6 - 18 m2 | podrost: <i>Prunus sp.</i> , <i>Cornus alba</i> , <i>Cercis chinensis</i> |
| | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | | | | | | | | | | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | | | | | | | | | |
| | <i>Cercis chinensis</i> | zmarlika čínská | | | | | | | | | | |
| | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | | | | | | | | | | |

| Č | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | S kor. | Sad.hod. | Určení | Katastr | Par.č. | Pozn. |
|----|-----------------------|-------------------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|------------------------|-----------|--------|---|
| 28 | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | 240 m2 | 8-14 | 5-25 | 15-79 | 1 | 1 | Vkč - kácet cca 102 m2 | Hoškovice | 614/6 | podrost: <i>Cornus alba</i> , <i>Cercis chinensis</i> |
| | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus alba</i> | topol bílý | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus nigra</i> | topol černý | | | | | | | | | | |
| 29 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 2 | 8 | 12-15 | 35-45 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/6 | |
| 30 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 1 | 4,5 | do 10 | do 30 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/6 | keř |
| 31 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 4 | do 5 | do 15 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/11 | KTS |
| 32 | <i>Betula pendula</i> | bříza obecná | 1 | 10 | 19 | 60 | 1 | 1 | Vk | Hoškovice | 614/5 | |

Poznámka: Dřeviny vyžadující povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, jsou v tabulce označeny **tučně**

Počet kácených dřevin

Kácení souvislého porostu o průměru do 25 cm: 306 m²

Dřeviny o průměru 10-25 cm: 15 ks

Dřeviny průměr 25-50 cm: 2 ks

Dřeviny průměr 50-90 cm: 0 ks

Dřeviny průměr nad 90 cm: 0 ks

6. Závěr

V rámci rekonstrukce mostu ev. č. 26811-2 budou káceny dřeviny jen v nejnutnější míře, především ty, které zasahují do navrhované stavby. Jde o dřeviny průměrné nebo podprůměrné sadovnické hodnoty.

Stavbou nebude přímo zasažena žádná chráněná lokalita ani chráněný strom.

Dřeviny, které by měly být zachovány, je třeba náležitě ochránit před poškozením stavební činností **podle ČSN 83 9061** Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích: „Stromy na staveništi se musí chránit proti mechanickému poškození (např. pohmoždění a potrhání kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy, a to oplocením nejméně 1,8 m vysokým, s bočním odstupem 1,5 m od kraje plochy. Plot má chránit celou kořenovou zónu (plocha půdy pod korunou stromů ohraničená okapovou linií koruny).“

Hodnocení tohoto dendrologického průzkumu odpovídá zákonu ČNR č. 114/1992 Sb., § 8, odst. 1 a vyhlášce 189/2013 Sb., tj. dendrologický průzkum (zásah do vzrostlé zeleně) byl zpracován jako předběžný doklad pro určení náhradní výsadby a pro povolení orgánů ochrany přírody ke kácení dřevin.

7. Grafické přílohy

1. Situace