



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 25504/2017

ZMĚNOVÝ LIST za období po realizaci – rok 2016

Revitalizace parků v zařízeních zřizovaných Krajem Vysočina - Nemocnice Havlíčkův Brod

Akceptační číslo 10078786; číslo projektu CZ.1.02/6.5.00/10.09201

1. Změny v projektu – v průběhu roku 2016 došlo k těmto změnám v rámci revitalizovaného parku v areálu Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace:

Zhoršení zdravotního stavu a stability (havarijní stav), pád a dokácení ošetřeného stromu

Při šetření a jednání dne 21. dubna 2016 se zástupkyně AOPK ČR (původně zaměřeném na smrky napadené lýkožroutem viz níže) byl na základě ústního doporučení orgánu ochrany přírody MěÚ Havlíčkův Brod (Ing. Dejmalové) řešen stav lípy inv. číslo 107 (*Tilia cordata*). Bylo zjištěno, že lípa měla v jedné třetině od země závažně poškozen kmen odlomením kosterních větví. Otevřená dutina byla přímo naproti (z druhé strany kmene) „výlomu“ jedné z kosterních větví, strom neprojevoval výraznější znaky hojení ran po rozlomení, zbytky plodnic parazitických hub byly na kmeni i v dutině atp.

Lípa inv. č. 107, byla v rámci revitalizace parku ošetřována (zdravotní řez a ošetření dutin – dle provozního deníku byla ošetřována 7. 5. 2013), avšak následně se rozlomila – patrně někdy v červenci/srpnu 2013, vyskytuje se o tom info v zápise z kontrolního dne (KD) 8. 8. 2013.

Vzhledem k tomu, že v blízkosti této lípy byla lavička, chodník, a činžovní dům, ohrožovala život a zdraví občanů a hrozilo i poškození majetku. Stav stromu byl na jednání konstatován jako rizikový, a proto doporučeno (Krajem Vysočina a AOPK ČR správci parku Nemocnici Havlíčkův Brod, příspěvková organizace) tento strom v co nejkratším termínu pokácet. Nakonec se však strom v průběhu léta rozlomil a spadl samovolně (než bylo vyřízeno oznámení dle zákona o ochraně přírody). Strom byl dokácen.

Fotodokumentace defektu na lípě inv. č. 107 z šetření 21. dubna 2016:



V roce 2017 bude zajištěna Krajem Vysočina na tom samém místě (resp. jen pár metrů vedle – v prostoru poblíž původní lípy inv. č. 107) náhradní výsadbu dvou nových lip (kultivaru menšího vzrůstu *Tilia cordata* 'Rancho') - viz situace v příloze.

Přemístění výsadeb v areálu revitalizovaného parku (nemělo vliv na monitorovací indikátory – počet vysazených dřevin ani jiné ukazatele se nesníží)

Z důvodů nutných úprav komunikací a inženýrských sítí (z důvodu přestavby dvou stavebně již nevyhovujících původních pavilónů v areálu Nemocnice Havlíčkův Brod – plicní oddělení (přestavbou z původního infekčního pavilonu) a domov pro seniory (demolicí původního plicního pavilonu a ODN - pavilon 10 – a na jeho místě plánovanou dostavbou domova pro seniory)) bylo zapotřebí po dobu prací přesázet dále jmenované dřeviny (vysázené v rámci realizace projektu revitalizace parku) na jiná místa v revitalizovaném parku. Vzhledem k tomu, že opakované přesazování (tzn. vrácení zpět na původní místa po skončení prací) by nebylo pro dřeviny vhodné, jsou přesázené dřeviny ponechány na náhradních místech, a poblíž původních míst výsadeb jsou vysazovány náhradní výsadby a dosadby (náhradní výsadby stromů již byly realizovány, další dosadby budou doplněny zejména v roce 2017 a v následujících, v závislosti na opětovném uvolnění prostorů pro výsadbu). Již realizované přesadby a náhradní výsadby jsou zakresleny na situaci v příloze. Přesázeno bylo - stromy: 5 ks jírovec maďal 'Baumannii', 3 ks borovice vejmutovka, 1 ks douglaska tisolistá, 3 ks hrušeň Calleryova 'Chanticleer', 1 ks jasan ztepilý (převislý), 2 ks štědřelec odvislý, 3 ks třešeň ptačí 'Plena'; keře 12 ks hortenzie stromečkovitá, 19 ks borovice kleč a 19 ks růže mnohokvětá. Realizované náhradní výsadby stromů 6 ks javor červený a 1 ks lípa srdčitá (další realizované dosadby stromů v revitalizovaném parku - 6 ks okrasných třešní), tím se de facto monitorovací indikátor počet vysazených dřevin zvýšil, navíc se dále zvýší, protože v roce 2017 budou vysázeny v místech dokončení prací další dřeviny (nejméně v rozsahu 19 ks borovice kleč a 19 ks růže mnohokvětá a další nad rámec původního projektu), další dosadby jsou pak plánovány v následujících letech (po skončení technických prací).

Změna ošetřených dřevin řezem (nemělo vliv na monitorovací indikátory – počet ošetřených dřevin ani jiné ukazatele se nesníží)

Ze stejných důvodů, jako u přesazovaných dřevin výše a s přihlédnutím ke zdravotnímu stavu (resp. statické nestabilitě stromů) bylo nezbytné odstranit dva stromy ošetřené řezem (v projektu řešeno jako ořez I. kategorie) a to olše inv. č. 127 (*Alnus glutinosa*), patrně kdysi ponechaný nálet a jasan inv. č. 159 (*Fraxinus excelsior*). Nezbytnost kácení (technické řešení vzhledem k prostorovým dispozicím v areálu apod.) prověřil Odbor životního prostředí MěÚ Havlíčkův Brod, který v odůvodnění povolení kácení (viz příloha) dle § 8 zákona o ochraně přírody mj. konstatoval defekty a nestabilitu předmětných dřevin (a uložil náhradní výsadby) – toto rozhodnutí o povolení kácení je v příloze (s vyznačením předmětných stromů, ostatní stromy řešené v povolení jsou mimo hranice revitalizací řešeného území parku, náhradní výsadby byly částečně popsány výše, ostatní výsadby jsou realizované též mimo hranice revitalizací řešeného území parku, proto zde nejsou zmiňovány).

Náhradou za uvedené pokácené dřeviny byly (kromě výše zmíněné náhradní výsadby) na náklady Kraje Vysočina po konzultaci s AOPK ČR ošetřeny v průběhu roku 2016 zdravotním řezem tři stromy v řešeném areálu, které před tím nebyly ošetřeny v rámci projektu revitalizace a jejichž stav to nyní akutně vyžadoval. Jedná se stromy inv. č. 112 (*Platanus acerifolia*), inv. č. 201 (*Acer platanoides* - červenolistý cv.) a inv. č. 290 (*Platanus acerifolia*). Pokáceny byly dva stromy, náhradou byly ošetřeny tři stromy, proto se indikátor počet ošetřených dřevin nesnížil, naopak.

2. Další opatření v parku (nejsou změnou projektu ani nemají vliv na monitorovací indikátory a jsou uvedeny jen informativně)

Kromě výše uvedeného byly vzhledem k nadále se zhoršujícímu stavu některých vzrostlých stromů ošetřených v rámci revitalizace v průběhu roku 2016 zajištěno opakování ošetření (bezpečnostními řezy). Opakování ošetření je potřebné k zajištění udržitelnosti realizovaného projektu - monitorovací indikátor počet ošetřených dřevin, jmenovitě se jednalo v roce 2016 o ošetření stromů bezpečnostním řezem: jasanu inv. 217 (*Fraxinus excelsior*) a stromořadí lip (*Tilia cordata*) inv. č. 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258.

Řešení smrků napadených kůrovcem

V dubnu 2016 při pravidelné prohlídce zaměstnanec správce areálu zjistil, že v rohu parku, vpravo od vjezdové závory z ulice Havlíčkova dochází u smrků k usychání větví, pravděpodobně o napadení kůrovcem. Proto požádal o odbornou konzultaci Ing. Dejmalovou z Odboru životního prostředí Městského úřadu Havlíčkův Brod, která potvrdila, že se zcela nepochybně jedná o napadení stromů kůrovcem, a doporučila odstranění. To bylo ještě znovu ověřeno šetřením dne 21. dubna 2016 se zástupkyní AOPK ČR, kdy bylo upřesněno, že tři smrky byly již zcela uschlé a zbylé čtyři měly proschlé větve v horní části koruny, byly zřetelné stopy kůrovce (lýkožrouta smrkového - na kmeni uschlých stromů se odlupovala borka a pod ní požerky apod.). Následně bylo pokáceno celkem o 7 stromů/smrků/ - stromy inv. čísel 56, 61, 62, 64, 67, 68 a 87. Pokácení a odstranění stromů muselo proběhnout bez zbytečných průtahů vzhledem k nebezpečí šíření kůrovce na okolní smrky. Uvedené stromy (smrky) nebyly v rámci realizace projektu revitalizace parku ošetřovány.

Fotodokumentace smrků napadených lýkožroutem z šetření 21. dubna 2016:





Příloha 01 – zápis z šetření a jednání s AOPK ČR dne 21. 4. 2016

Příloha 02 – rozhodnutí o povolení kácení dřevin MěÚ Havlíčkův Brod č.j. OZP/2491/2015/DE-5

Příloha 03 – situace – osazovací plán (se zákresem předmětných stromů)

Změnový list zpracoval
dne 19. 4. 2017

Kraj Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Ing. Jan Jones
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Vyjádření ke změnovému listu AOPK ČR

Provoz a řešení 26. 04. 2017

RNDr. Svatava Hausvaterova
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
724 303 532, 569 408 262

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště
Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy ⑦
Brněnská 39
591 01 Žďár nad Sázavou

Svatava Hausvaterova

Zápis z jednání dne 21. dubna 2016

Přítomni: viz prezenční listina v příloze

Předmět jednání: řešení stavu stromů v parku u Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, řešeném projektem Revitalizace parků v zařízeních zřizovaných Krajem Vysočina - Nemocnice Havlíčkův Brod

Dále uváděná inventarizační čísla (inv. č.) stromů vycházejí z prováděcí projektové dokumentace „Revitalizace parků v zařízeních zřizovaných Krajem Vysočina - Nemocnice Havlíčkův Brod“ ve znění aktualizace č. 1, kterou vypracoval Ing. Vít Doležel, Tyršova 10, Jihlava.

1. Řešení smrků napadených kůrovcem

Podle informací z Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, dne 12. 4. 2016 při pravidelné prohlídce zaměstnanec organizace (Bohuslav Rada, vedoucí oddělení) zjistil, že v rohu parku, vpravo od vjezdové závory z ulice Havlíčkova dochází u smrků k usychání větví, pravděpodobně o napadení kůrovcem. Proto požádal o odbornou konzultaci paní ing. Dejmalovou z Odboru životního prostředí Městského úřadu Havlíčkův Brod, se kterou jsem dne 13. 4. 2016 na místě věc konzultoval a podle sdělení pana Rady ing. Dejmalová potvrdila, že se zcela nepochybně jedná o napadení stromů kůrovcem, a doporučila odstranění, tedy skácení, celkem o 7 stromů/smrků/ - jde o stromy inv. čísel 56, 61, 62, 64, 66, 67 a 87. Skácení a odstranění těchto stromů by mělo proběhnout bez zbytečných průtahů vzhledem k nebezpečí kůrovce.

Podle dnešního šetření situace stromů odpovídá výše vedenému popisu, tři smrky jsou zcela uschlé a zbylé čtyři mají proschlé větve v horní části koruny, jsou zřetelné stopy kůrovce (na kmenech uschlých stromů se odlupuje borka a pod ní požerky apod.).

Uvedené stromy (smrky) nebyly v rámci realizace projektu revitalizace parku ošetřovány.

2. Rozlomená lípa inv. č 107

Podle informací pana Rady z Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, při šetření a jednání (viz výše) Ing. Dejmalová doporučila též odstranění lípy číslo 107 z bezpečnostních důvodů. Strom je v jedné třetině od země v kmenu poškozen a v místě poškození prorůstá kmen houbou, která dále kmen stromu narušuje a poškozuje.

Jedná se o strom (*Tilia cordata*) inv. č. 107, který byl v rámci revitalizace ošetřován (zdravotní řez a ošetření dutin – dle provozního deníku byl strom ošetřován 7. 5. 2013), avšak následně se rozlomil – patrně někdy v červenci/srpnu 2013, vyskytuje se o tom info v zápise z kontrolního dne (KD) 8. 8. 2013.

Vzhledem k tomu, že v blízkosti tohoto stromu je lavička, chodník, a činžovní dům ohrožuje tento strom život a zdraví občanů a hrozí i poškození majetku.

Aktuální stav stromu odpovídá výše uvedenému popisu. Otevřená dutina je přímo naproti (z druhé strany kmene) „výlomu“ jedné z kosterních větví, strom neprojevuje výraznější znaky hojení ran po rozlomení, zbytky plodnic parazitických hub jsou na kmeni i v dutině atp. Stav stromu se dá označit za rizikový, a proto doporučujeme (Kraj Vysočina a AOPK ČR) tento strom v co nejkratším termínu pokácet (nejlépe stromolezeckou technikou).

K jednotlivým bodům byla pořízena fotodokumentace – viz příloha

Zpracoval dne 21. 4. 2016

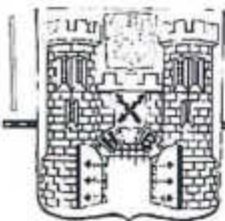


Ing. Jan Joneš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Prezenční listina

Akce	jednání k řešení stromů v parku řešeném projektem Revitalizace parků v zařízeních zřizovaných Krajem Vysočina - Nemocnice Havlíčkův Brod
Datum	21.4.2016
Místo	Areál parku Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace

č.	jméno	organizace	podpis	e-mail
1.	Joneš Jan	Kraj Vysočina		jones.j@kr-vysocina.cz
2.		ADPK ČR		
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne 14.9.2015 Naše značka/č.j. OZP/2491/2015/DE-5 Vyřizuje - oprávněná úřední osoba /linka Ing. Tereza Dejmálová, 569 497 205, tdejmalova@muhb.cz Datum 26. listopadu 2015
Toto rozhodnutí nabylo právní moci

Počet listů: 2 Počet listů příloh: 0

dne: 14.12.2015

14.12.2015
V Havlíčkově Brodě dne: podpis:

ROZHODNUTÍ

Povolení ke kácení dřevin a uložení náhradní výsadby podle ustanovení zákona č.114/1992 Sb.

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákona) a místně příslušný orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) po provedeném správním řízení dle správního řádu vydává Kraji Vysočina, IČO 708 90 749, sídlo Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, který je zastoupený na základě plné moci společností TECHNICO Opava, s.r.o., IČO 258 49 204, sídlo Hradecká 1576/51, 746 01 Opava (dále jen žadatel) podle ustanovení § 8 odst.1 zákona

I. povolení

ke kácení 1 ks douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii*) s obvodem kmene měřeným ve výšce 130 cm nad zemí (dále jen s obvodem kmene) č.10 - 170 cm, 1 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) s obvodem kmenů (dvojkmen) č.15 - 185 cm a 190 cm, 1 ks borovice černé (*Pinus nigra*) s obvodem kmene č.45 - 100 cm, 1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene č.50 - 125 cm a 8 ks zeravů západních (*Thuja occidentalis*) s obvodu kmenů č.36 - 157 cm, č.37 - 94 cm, č.38 - 125 cm, č.41 - 110 cm, č.72 - 91 cm, č.75 - 157 cm, č.76 - 110 cm a č.78 - 125 cm, rostoucích na pozemku p.č. 704/2 v k.ú. Havlíčkův Brod ve vlastnictví Kraje Vysočina, IČO 708 90 749, sídlo Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava. Kácení i následný úklid bude proveden žadatelem od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a bezprostředně před zahájením stavebních prací a na základě pravomocného stavebního povolení, v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. nejpozději však do 31.3.2017.

Zároveň podle § 9 zákona

II. ukládá

žadatel provedení náhradní výsadby a následnou péči o dřeviny na dobu 5 let od výsadby v počtu 6 ks javorů červených (*Acer rubrum* 'Red Sunset'), 8 ks lip srdčitých (*Tilia cordata* 'Rancho') a 3 ks višňi chloupkatých (*Prunus subhirtella* 'Autumnalis Rosea') na pozemku p.č. 704/2 v k.ú. Havlíčkův Brod.

Stromy budou vysazeny s kořenovým balem a s obvodem kmínku min. 12 cm - 14 cm (obvod kmínku bude měřen v 1 m nad zemí).

Technologie výsadby: ruční kopání jam o 1/3 větší než kořenový bal vysazovaných rostlin, ukotvení sazenic textilií ke 3 kúlům s použitím ochrany kmene rákosem nebo jutou, vytvoření závlahových mís, zamulčování a zálivka rostlin dle klimatických podmínek.

Výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba, rostlinný materiál bude mít parametry dle normy ČTN - ČSN 464902-1 - Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.

Termín realizace výsadby je stanoven nejpozději do 1.11.2017. Žadatel vyzve orgán ochrany přírody ke kontrole výsadby nejpozději v den termínu uložené realizace a následně za 5 let od provedení náhradní výsadby. Bližší podmínky sdělí na požádání orgán ochrany přírody.

Účastník řízení (podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, sídlo Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava
(zastoupen na základě plné moci společností TECHNICO Opava, s.r.o., IČO 258 49 204, sídlo Hradecká 1576/51, 746 01 Opava)

Odůvodnění

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost o povolení kácení ze dne 14.9.2015.

V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že dřeviny požadované ke kácení nejsou součástí významného krajinného prvku ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona.

Řízení bylo zahájeno dne 14.9.2015 dnem podání žádosti. Podklady pro rozhodnutí: žádost s přílohami ze dne 14.9.2015, skutečnosti zjištěné při místních ohledáních ze dnů 6.10.2015 a 2.11.2015, protokoly o ohodnocení dřevin ze dne 10.11.2015 a usnesení - seznámení s podklady rozhodnutí ze dne 16.11.2015. Místní ohledání se uskutečnilo za účasti Ing. Terezy Dejmalové za orgán ochrany přírody. Protokol je součástí spisu.

Důvodem ke kácení dřevin je dle žadatele stavba „Domov pro seniory Havlíčkův Brod - demolice pavilonu 10, příprava území pro přístavbu.“

Všechny dřeviny se nacházejí v areálu nemocnice v Havlíčkově Brodě.

Douglaska č.10 (v žádosti špatně označená jako smrk) je střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty, středního věku a vzrůstu. Roste na travnaté ploše vedle chodníku za pavilonem 10. Kmen má dřevina průběžný, bez defektů. Koruna je pravidelná, nasazená ve 4 m nad zemí, typická pro daný druh. Na kmenech se ve vysoké míře nacházejí výletové otvory dřevokazného hmyzu.

Olše č.15 je střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty, středního věku a vzrůstu. Nachází se pod svahem, na kterém vede chodník za pavilonem č.10. Přibližně v 1 m nad zemí se rozděluje do dvou kmenů, je velmi pravděpodobné, že do větvení, kvůli jeho ostrému úhlu, zarůstá borka. Tímto se stává větvení staticky nestabilním. Na bázi kmene byl zaznamenán výskyt ruměnice pospolné (*Pyrrhocoris apterus*). Koruna je řídká, bez známek prosychání.

Borovice č.45 je nízké sadovnické, estetické a funkční hodnoty, středního věku a vzrůstu. Roste při okraji komunikace za pavilonem č.13. Kmen má průběžný, bez známek poškození. Koruna je nasazena ve 2 m nad zemí, je pravidelná, přibližně ze 30 % suchá.

Jasan č.50 je nižší sadovnické, estetické a funkční hodnoty, středního věku a vzrůstu. Roste mezi pavilonem 13 a infekčním oddělením v těsné blízkosti svítidla veřejného osvětlení. Kmen má mírně vychýlený směrem od svítidla nad komunikaci. Ve 4 m nad zemí se rozděluje do dvou kosterních větví, které svírají staticky nestabilní tlakové větvení. Z větvení pokračuje dolů po kmenech cca 1,5 m dlouhá linie odlišně zbarvené borky od zbytku kmene. Toto může signalizovat vnitřní defekt. Koruna je řídká, nepravidelná s mírným prosycháním větví nižšího řádu.

Zeravy č.36, 37, 38 a 41 jsou nízké sadovnické, estetické a funkční hodnoty, vyššího věku a vzrůstu. Rostou v husté skupině s dalšími dřevinami za pavilonem č.13 na travnatém ostrůvku mezi komunikacemi. Na kmenech dřevin jsou patrná mechanická poškození, způsobená pravděpodobně při kosení trávy. Všechny zeravy mají jednostranné koruny, směrem do zápoje nevyvinuté a výrazně proschlé se zbytkovou vitalitou.

Zeravy č.72, 75, 76, 78 (č. 78 je v žádosti o povolení kácení zaměněno za č.98) jsou střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty, vyššího věku a vzrůstu. Rostou na ploše před pavilonem č.13 ve volné skupině s dalšími dřevinami. Kmeny dřevin jsou průběžné s drobnými ranami po odstranění spodních pater korun. Zeravy mají pravidelné, hustě větvené koruny nasazené přibližně v 1,5 m - 2 m nad zemí. Nejsou na nich patrné známky prosychání či chřadnutí.

Kácení dřevin povolil orgán ochrany přírody z důvodu investičního záměru, který lze vyhodnotit jako závažný a který nelze realizovat jiným technickým řešením tak, aby mohly být dřeviny zachovány a ochráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Kácení je možno provést až od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, po vydání pravomocného stavebního povolení, bezprostředně před zahájením realizace stavby vyžadující odstranění dřevin, aby nedošlo k neopodstatněnému kácení dřevin. Odbor ŽP při stanovení suspenzivní (odkladné) podmínky postupoval v souladu s právním názorem nadřízeného správního orgánu.

Likvidací výše uvedených dřevin bez náhrady vznikne ekologická újma. Při stanovení výše uvedené náhradní výsadby bylo vycházeno ze základních protokolů o ohodnocení dřevin rostoucích mimo les. Protokoly byly zpracovány na základě Metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky ve verzi 2013. Dne 15.2.1993 přípisem č.j. 480/93 a následně přípisem pod č.j. 2006/UP/01457 ze dne 22.2.2006 byla tato metodika doporučena k používání všem orgánům ochrany přírody ve správním a trestněprávním řízení. V úvahu byla brána životnost dřevin a jejich případné poškození. Celková hodnota dřevin povolených ke skácení byla vyčíslena částkou 205.466 Kč (slovy dvěstěpěttisícčtyřistašedesátšestkorunčeských).

Náhradní výsadba byla situována do místa vzniku ekologické újmy, jako součást vyhrazené zeleně nemocničního areálu.

Žadatel je povinen opatřit si před výsadbou dřevin stanovisko správců podzemních sítí a zajistit jejich vytýčení, aby nedošlo k případnému porušení ochranných pásem.

Upozorňujeme, že při nesplnění předepsané náhradní výsadby do data stanoveného odborem ŽP lze dle § 88 odst.1) písm. h) zákona uložit pokutu do výše 1.000.000 Kč za protiprávní jednání.

Od poplatku za místní šetření byl žadatel dle § 8 zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů osvobozen.

Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Tereza Dejmalová
referentka odboru

Obdrží:

Účastník řízení:

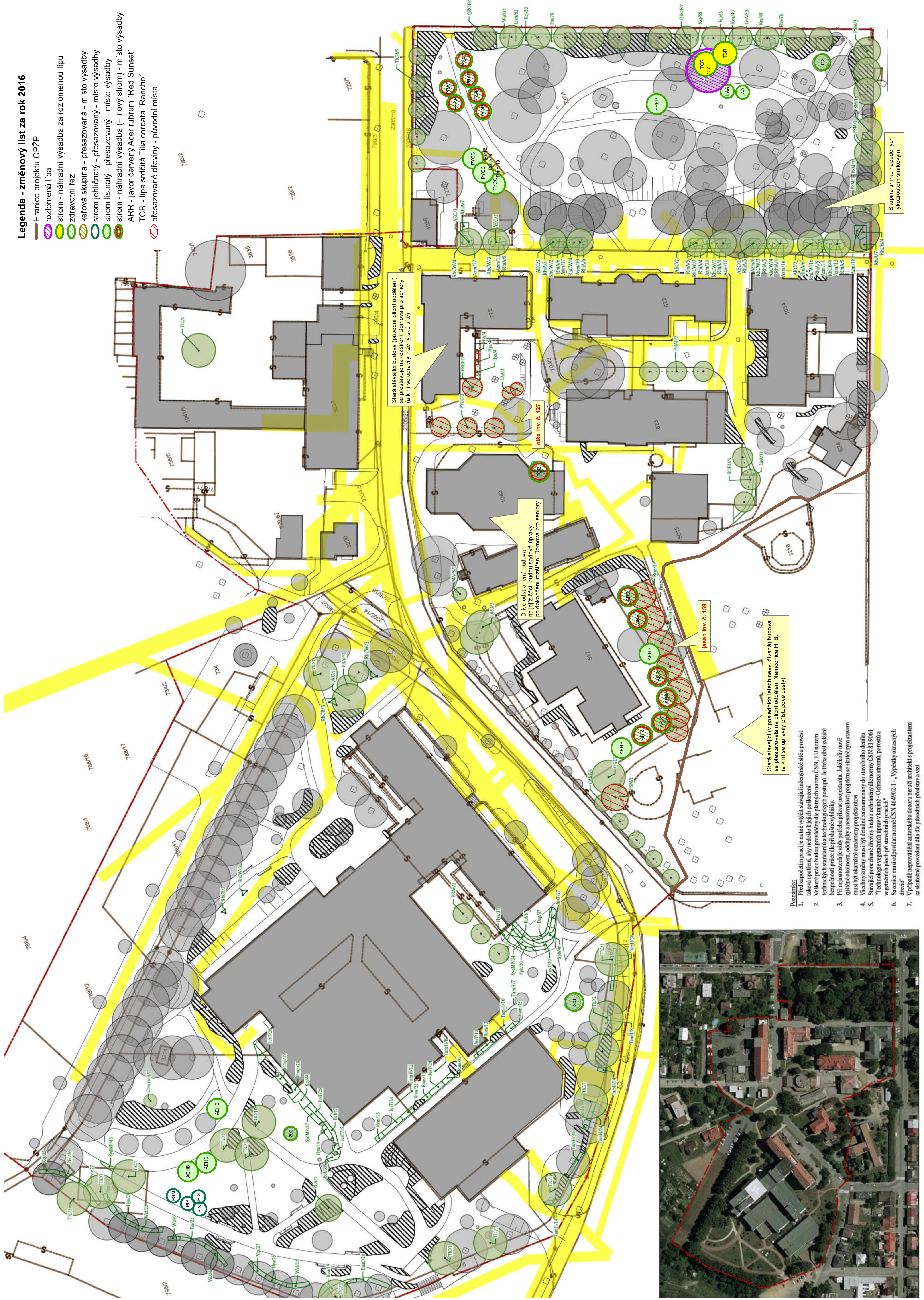
TECHNICO Opava, s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava - IDDS fzc6jud

Na vědomí:

Kraj Vysočina, Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava - IDDS ksab3eu

Legenda - změnový list za rok 2016

- Hranice projektu OPŽP
- rozložená lípa
- strom - náhradní výsadba za rozloženou lípu
- zdravotní řez
- keřová skupina - přesazovaná - místo výsadby
- strom jehličnatý - přesazovaný - místo výsadby
- strom listnatý - přesazovaný - místo výsadby
- strom - náhradní výsadba (= nový strom) - místo výsadby
- ARR - javor červený Acer rubrum 'Red Sunset'
- TCR - lípa srdčitá Tilia cordata 'Rancho'
- přesazované dřeviny - původní místa



- Poznámky:**
- Před započítáním prací je nutné vyčistit stávající inženýrské sítě a provést taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
 - Všechny práce budou prováděny dle platných norem ČSN, EU norem technických standardů a technologických postupů. Je třeba dbát zvláště bezpečnosti práce dle příslušné vyhlášky.
 - Při nejasnostech je vždy potřeba přivolat projektanta. Jakékoli nové zjištění okolností, odchylky a nestandardnosti projektu se skutečným stavem musí být okamžitě oznámeny projektantovi.
 - Všechny změny musí být detailně zaznamenané do stavebního deníku.
 - Stávající porost dřeviny budou ochráněny dle norem ČSN 63 3061 – "Technologie vegetačních úprav v krajinné - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích".
 - Sazební materiál odpovídá norem ČSN 66 9002-1 - "Výpěstky okrasných dřevin".
 - Všechny práce provedené dle této studie předat a být ověřeny projektantem za účasti provedení dle této studie předat a být ověřeny projektantem.



Navrhované stromy

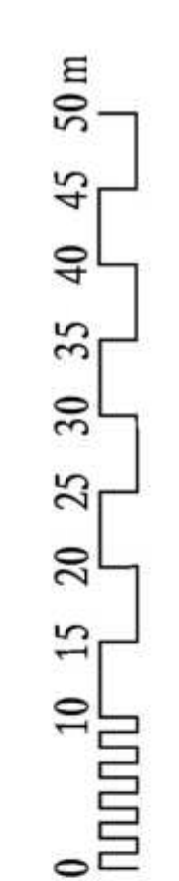
Kód	Titon	Český název	Výškovitý sazeník	Krček	Průměr
ABC	Acacia salicina	řezavá akácie	14.16	10	3.0
AEHB	Euonymus alpinus 'Compactus'	malina alpská	14.16	5	3.0
CAMP	Carpinus betulus 'Pendula'	halep obecný (obovonitý)	15.0/20.0	5	3.0
Com (sh)	Cornus mas	afón obecný	12.14	1	3.0
FRCP	Fraxinus excelsior 'Pendula'	jeřáb černý (obovonitý)	14.16	1	3.0
LAA	Larix laricina	černobílá smrk	12.14	2	3.0
MAPS	Malus 'Red Spirelet'	jablko	14.16	1	3.0
PS	Prunus sibirica	bovovcovo mávka	15.0/20.0	3	3.0
PLA	Platanus x acerifolia	platan javovcovo	14.16	1	3.0
PRAP	Prunus avium 'Plena'	črtná kviš	14.16	8	3.0
PSM	Prunus sibirica 'Pendula'	bovovcovo mávka	15.0/20.0	8	3.0
PRCC	Prunus cerasifera 'Pendula'	černobílá smrk	14.16	3	3.0
OSDF	Ostrya edulis	obřáb hříst (obovonitý)	14.16	13	3.0
OSU	Ostrya virginica	obřáb hříst	14.16	4	3.0
ROBU	Rosa rugosa	trnovník obří	14.16	3	3.0
TLC	Tilia cordata	lípa srdčitá	14.16	16	3.0
TLCR	Tilia cordata 'Rancho'	lípa srdčitá	14.16	5	3.0
CELKEM					89

Navrhované keře

Kód	Titon	Český název	Výškovitý sazeník	Krček	Průměr
Am	Amelanchier canadensis	amela	0.60	40/60	16
Deg	Deutzia gracilis	vojvůza okraj	0.50	40/60	87
Euf	Euonymus alpinus 'Compactus'	malina alpská	0.70	40/60	31
Fer	Euonymus ferriana	besler ferriana	0.45	30/40	149
FR	Fraxinus excelsior	žitavce proselitý	0.70	40/60	128
Hy	Hydrangea arborescens	žitavce smetavcovitá	0.60	30/40	121
JakT	Juglans nigra 'Tamariscifolia'	žitavce čínská	0.60	30/40	219
Kg	Kerria japonica	žitavce japonská	0.60	40/60	246
Ko	Koeleria palustris	Koelerie teratna	0.70	60/80	51
Lia	Ligustrum vulgare 'Aureum'	peřík zob obecný	0.50	60/80	226
Pho	Philadelphus sp. 'Pumilio'	lavda kalifornská	0.60	40/60	102
Php	Philadelphus sp. 'Pumilio'	borovce bílé	0.60	30/40	66
RKB	Rhododendron 'Cawthorne'	peřík	1.50	120/150	14
RKB	Rhododendron 'Cunningham'	peřík	1.50	120/150	31
RKBW	Rhododendron 'Cunningham'	peřík	1.50	120/150	16
RKW	Rosa multiflora	roze mnohokvětá	1.00	40/60	79
RWA	Rosa multiflora	roze mnohokvětá	0.60	40/60	116
RW	Rosa multiflora	roze mnohokvětá	0.50	30/40	66
Sb	Syringa oblata	smetavcovitá	0.50	40/60	205
SyMFP	Syringa moutanensis	smetavcovitá	0.50	40/60	172
Tm1	Taxus media 'Hicksii'	taxus prostřední	0.70	40/60	89
Vl	Viburnum lantana	kalina lantana	0.60	40/60	27
Vp	Viburnum plicatum	kalina pražská	0.60	40/60	87
Wef	Wegelia florida	vajgela bělávná	0.70	40/60	2519
CELKEM					847

Poroznámk 4. 1: umístění výhledu AVU/33 – hod. časem / počet km. koubčeti plocha

- Ochranná pásma inženýrských sítí
- Hranice řešeného území



Zodpovědný projektant:	Ing. Vít Dabek
Vypracoval:	Ing. Vít Dabek
Kontrola:	Ing. Vít Dabek
Objednatel:	Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
Krčje:	Vysoká
Obec:	Havlíčkův Brod
Číslo zakázky:	09.18
Datum:	Řeč. 2009
Stupeň PD:	DSP
Forma:	DM4
Měřítko:	1:500
Část:	Plán
Výška:	Osvazovací plán
Číslo výkresu:	05