

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel.: +420 384 342 172, fax.: +420 384 178
e-mail: vaclava.fliegelova@mesto-trebon.cz

Datová schránka: 4cbbvj4

Doručí se: *doporučeně*
Město Třeboň
Odbor rozvoje a investic
Palackého nám. 46
379 01 Třeboň

prostřednictvím Ateliér M.A.A.T., s.r.o.
Převrátiská 30/15
390 01 Tábor

Ze dne: 14.06.2021
METR_S 2591/2021 OZP
Naše č.j. METR 10272/2021 OP246 – 398FIVa
Vyřizuje: Ing. Fliegelová

Datum: 30.06.2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí jako správní orgán ochrany přírody a krajiny podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) vydává ve věci žádosti Města Třeboň, odboru rozvoje a investic, Palackého náměstí 46, 379 01 Třeboň, IČ 00247618 prostřednictvím Ateliér M.A.A.T., s.r.o., IČ: 28145968, se sídlem Převrátiská 30/15, 390 01 Tábor (dále žadatel) ze dne 14.06.2021, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. §149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

žadateli se

uděluje souhlas

s pokácením: v zájmovém území parku Na Rybníčku, v k.ú. Třeboň

Inv. číslo	Taxon (český název)	Taxon (latinský název)	Obvod kmene	Parcelní číslo
1	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	56;40,8; 40,8; 50,26	1515
2	javor stříbrný	<i>Acer saccharinum</i>	191,6; 147,6; 160,2; 194,7	1515
4	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	69,1; 84,8	1515
7	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	106,8	1515
10	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	109	1514
21	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	295,3	1513
22	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	135	1513
31	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	105; 98	1514

(obvod kmene měřen ve výšce 130 cm nad zemí)

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního a stavebního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem pro stavbu "Revitalizace prostranství Na rybníčku v Třeboni", zpracovatel: Atelier M.A.A.T.s.r.o., s.r.o., IČ: 28145968, se sídlem Převrátílská 30/15, 390 01 Tábor, z 04/2021.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Při kácení nesmí dojít k porušení ostatní vegetace (stromů, keřů) v zájmovém území.
2. Káceny budou pouze dřeviny pod inv. číslem 1, 2, 4, 5, 7, 10, 21, 22, 33) dle předložené *Situace kácení*, vypracované Zdeňkou Prchlíkovou, Převrátílská 330, 390 01 Tábor, č. přílohy 4, z března 2021, která byla součástí Vaší žádosti.
3. Kácení lze provést v období od 15.09.2021 do 30.03.2022 a dále od 01.11.2022 do 30.03.2023 a současně po nabytí právní moci povolení výše uvedeného stavebního záměru příslušným stavebním úřadem,
4. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace stavby "Revitalizace prostranství Na rybníčku v Třeboni".

II.

žadatelé se

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby, ke kompenzaci ekologické újmy dle předložené *Situace výsadeb* vypracované Zdeňkou Prchlíkovou, Převrátílská 330, 390 01 Tábor, č. přílohy 5, z března 2021 (dále situace výsadeb), která byla součástí Vaší žádosti

Výsadba stromů, v k.ú. Třeboň

Ozn.:	Český název	Latinský název	Množství	Velikost	Parcelní číslo
BP	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	10/12	1514
AC	jírovec pleťový 'Briotii'	<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii'	1	10/12	1514
PS	okrasná slivoň 'Kanzan'	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	2	12/14	1515
SJ	jerlín japonský 'Regent'	<i>Sophora japonica</i> 'Regent'	2	16/18	1514
QP	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	12/14	1514

Výsadba solitérních keřů, na pozemku parc.č. 1514 k.ú. Třeboň:

Český název	Latinský název	Množství	Velikost
Pěnišník	<i>Rhododendron</i> 'Sovinec'	2	5l
Šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	2	5l

Výsadba stromů

Výsadba dřevin bude provedena do kvalitní půdy rozprostřené v místech plánované výsadby. Při výsadbě bude proveden srovnávací (komparativní) řez stromu, jedná se o druh řezu, jenž upravuje poměr nadzemní a podzemní části stromu při jeho výsadbě na trvalé stanoviště. Stromy budou dodány se zapracovaným kořenovým balem.

Sazenice se zapěstovanými kořenovými baly budou vysazeny do vyhloubené jámy o velikosti nejméně dvojnásobku jejich balu. Výkopek (50%) bude promíchán s pískem (25%) a kompostem (25%). Dno a stěny výsadbové jámy budou zdrsněny, aby kořeny nevytvářely květníkový efekt. Nová zemina pod balem se utuží, aby nedocházelo k přílišnému sedání sazenice stromu, jeho kořenový krček musí být v úrovni země. Po výsadbě bude u všech stromů provedena zálivka (30-50l)

Stromy budou ukotveny k 3 kůlům zaraženým do dna výsadbové jámy – „Holandské kotvení“. Kůly se špicí o délce 250 cm a průměru 7 cm budou umístěny svisle z obou stran kmínku. Zapuštěny budou 40 cm do země. Kmen je ke kůlům fixován pomocí přírodních úvazků (kokosové vlákno a jutové provazy). Úvazky by měly být široké, hladké, elastické a pevné. Místo na kmeni pod úvazkem je vhodné podkládat, aby nedocházelo k odírání kůry dřevin. Úvazky se fixují mezi kmenem a kůly osmičkovým uzlem. Úvazky je potřebné včas odstraňovat, popřípadě převázát, aby nedocházelo k jejich zarůstání do kmínku.

Pokud nebude sazenice zavěšena až k zemi, je potřebné obalit kmínek jutou, případně provést nátěr přípravkem Arboflex, na ochranu před sluneční spálou.

Výsadba keřů

Výsadba keřů bude provedena s 50 % výměnou půdy za kvalitní kompostovou zeminu. Pro okyselení zeminy pro rododendrony bude k substrátu přimíchána vrchovištní rašelina nebo hrabanka z jehličí. Po výsadbě bude u všech keřů provedena závlhka (10 l). Povrch záhonů kolem solitérních keřů a stromů bude pokryt mulčem ve vrstvě 5 - 7 cm.

Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2013 (<https://standardy.nature.cz/seznam-standardu/>).

Nově sazené dřeviny budou vysazeny nejpozději v termínu před zahájením užívání (příp. kolaudace) stavby „Revitalizace prostranství Na rybníčku v Třeboni“, Zároveň je uložena následná péče o dřeviny na dobu 5let, včetně realizace jejího odborného výchovného řezu. Za uhynulou dřevinu bude do 1 roku, anebo v nejbližším vhodném ročním období vysazena nová dřevina. I u této dřeviny je stanovena následná péče na dobu 5let od výsadby.

Odůvodnění:

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí obdržel dne 14.06.2021 Vaši žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 6 zákona a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb. a vyhl. 86/2019 Sb z důvodu realizace investiční akce města Třeboně: „Revitalizace prostranství Na rybníčku v Třeboni“, zpracovatel PD: Ateliér M.A.A.T.s.r.o., s.r.o., IČ: 28145968, se sídlem Převrátílská 30/15, 390 01 Tábor, z 04/2021. Správní orgán posoudil podanou žádost. Ústní jednání nebylo svoláno, protože stav předmětných dřevin je mu dobře znám z předchozí úřední činnosti.

Popis stávajícího stavu:

Řešené území, jehož se týká kácení dřevin rostoucí mimo les, se nachází na veřejném prostranství parku „Na Rybníčku“. Tato plocha je vymezená na jižní straně ulic Svobody, na východní straně ulic Táboritskou, na západní a severní straně obytnou zástavbou a hřbitovem. Jedná se o zastavěné území. V parku se nachází vzrostlé stromy, trávník, dále lavičky, vodovodní šachty, kontejnery na tříděný odpad. Na severní straně ulice Svobody (podél parku) je široká krajnice využívaná jako parkovací pruh. Na východní straně parku při ulici Táboritské je zpevněná plocha užívaná k parkování. Přes park vedou stávající chodníky a vyšlapané pěšiny.

Záměrem investora je úprava parku a odsunutí parkoviště do pohledově méně exponované části na západní straně prostranství a odcloněno navrženou zelení. Od křižovatky ulic Táboritská a Svobody budou viditelné hlavní prvky parku – v popředí nízká zeleň, v centrální části kašna a mobiliář a v pozadí dřeviny. Park bude zpřístupněn pro pěší síti chodníků navazujících na stávající chodníky v území.

Popis dřevin navržených a povolených ke kácení:

INV. ČÍS LO	TAX ON (český název)	TAXO N (latinský název)	OBV OD KME NE	VITAL ITA	VĚKO VÉ STADI UM	ZDRAV OTNÍ STAV	STABI LITA	PERSPEK TIVITA	KATEG ORIE	POZNÁ MKA
1	Jabloň domá cí*	<i>Malus domesti ca</i>	56,4 0,8; 40,8; 50,2 6	3	4	3	2	3	D	dutinky, poškoze ný kmen, proschlá
2	Javor stříbrn ý*	<i>Acer sacchari num</i>	191, 6; 147, 6; 160, 2; 194, 7	2	4	2	3	2	B	lokální poškoze ní vícekme ne, doporuč eno sledová ní vývoje
4	Zerav západ ní*	<i>Thuja occident alis</i>	69,1; 84,8	2	4	2	1	3	C	ulomený růstový vrchol
7	Zerav západ ní*	<i>Thuja occident alis</i>	106, 8	2	4	2	1	3	C	
10	Bříza běloko rá*	<i>Betula pendula</i>	109	1	4	2	1	2	C	
21	Vrba bílá*	<i>Salix alba</i>	295, 3	2	4	2	4	3	C	
22	Smrk pichla vý*	<i>Picea pungen s</i>	135	1	4	2	1	2	C	
31	Bříza běloko rá*	<i>Betula pendula</i>	105; 98	1	4	2	3	2	C	

Metodika hodnocení

Fyziologické stáří (věkové stadium)	
1	mladý jedinec ve fázi ujímání Jedinec s výškou do 1 m odrůstající konkurenci trav a keřů nebo nově vysazený strom ve fázi procesu ujímání.
2	aklimatizovaný mladý strom Mladý ujmутý jedinec ve fázi utváření architektury koruny.
3	Dospívající jedinec Dospívající jedinec s dotvářením charakteristických znaků s trvalou preferencí výškového přírůstu.
4	dospělý jedinec Dospělý strom s většinou ukončenou fází výškového přírůstu. Délkový přírůst dále probíhá, ale již nemá charakter dynamické změny výšky jedince, ale spíše zvětšování objemu koruny.
5	Senescentní jedinec Strom vykazující známky senescence nejčastěji indikované následujícími parametry: <ul style="list-style-type: none"> - obvodové odumírání koruny s nahrazováním asimilačního aparátu vývojem sekundárního obrostu níže v koruně, - patrné známky osídlení dalšími organismy, - podíl odumřelého a rozkládajícího se dřeva v koruně, - častá přítomnost prvků se zvýšeným biologickým potenciálem (viz 8.3.4). Detailní definice senescentních stromů vychází z SPPK A02 009 Speciální zásahy na stromech.

Vitalita (životní funkce) – popis jednotlivých stupňů	
1	výborná až mírně snížená <ul style="list-style-type: none"> - Hustě olistěná kompaktní koruna, - bez známek prosychání na periferii (možné výjimky při růstu v částečném zástínu), - ve vrcholové partii dlouhodobý vývoj makroblastů z vrcholového i postranních pupenů (bez výjimky u jedinců s fyziologickým stářím 1-3), - bez spontánního vývoje sekundárních výhonů (možné výjimky při výrazné změně poměrů osvětlení – redukce koruny, uvolnění z porostu apod.), - u neopadavých jehličnanů počet ročníků jehličí odpovídající taxonu.
2	Zřetelně snížená Stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny. <ul style="list-style-type: none"> - Patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periferii, - prosychání bočních partií koruny nevyvolané zástínem s tendencí jejího dalšího prosychání (většinou se netýká vrcholové partie), - ve vrcholové partii koruny častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů, - možný spontánní vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmenech či v okolí báze kmene i bez změn stanovištních poměrů, - snížený počet ročníků jehličí u neopadavých jehličnanů.
3	Výrazně snížená Začínající ústup koruny. <ul style="list-style-type: none"> - Významná defoliace koruny (až do cca 50%), - koruna významně fragmentovaná, - dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu; často suchá vrcholová partie koruny, - brachyblasty se vyvíjí jak z postranních, tak i z vrcholových pupenů, - u neopadavých jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí.
4	Zbytková <ul style="list-style-type: none"> - Větší část koruny odumřelá - Defoliace koruny významně nad 50%, - pouze některé části koruny vykazují živý asimilační aparát, většina koruny odumřelá.
5	suchý (mrtvý) strom <ul style="list-style-type: none"> - Zcela odumřelý jedinec, stromy s přítomností obtížně stabilizovatelných defektů.

Zdravotní stav (defekty a poškození) – popis jednotlivých stupňů	
1	<p>výborný až dobrý</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu), - bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 50mm), - žádné symptomy infekce dřevními houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě), - případné defektní větvení (i v kosterním větvení) pouze ve stádiu vývoje.
2	<p>Zhoršený</p> <p>Mechanické narušení významného charakteru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možná přítomnost poškození na kmeni či větší poškození větví, - patrné symptomy infekce dřevními houbami v počátečních fázích vývoje, - možná přítomnost silných suchých větví, vylomené či zlomené silnější větve, - možná přítomnost ojedinělých výletových otvorů v koruně, - vyvíjející se defektní větvení (tlaková vidlice) v kosterním větvení, - možná přítomnost trhlín na kmeni či v kosterních větvích, - možná přítomnost „rakovinných“ útvarů, - nerovnovážený přírůst podnože a roubu, případně patrná inkonzistence v oblastech spoje.
3	<p>Výrazně zhoršený</p> <p>Přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechanická poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce dřevními houbami, - rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů ve více úrovních, - rozsáhlejší symptomy infekce po délce kosterních větví, - odlomená část koruny, - vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení či ve větvení silných větví, - podezření na zásah do mechanicky významného kořenového talíře. <p>Jednotlivé zásadní defekty nejsou funkčně propojeny, nevyskytují ve vzájemné kombinaci. Při souběhu více než 2 výše popsaných defektů přechod na zdravotní stav 4.</p>
4	<p>Silně narušený</p> <p>Souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozsáhlé dutiny ve kmeni, - symptomy infekce či rozsáhlého narušení mechanicky významného kořenového talíře, - vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami či se symptomy infekce dřevními houbami, - odlomená podstatná část koruny, - stromy se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození. Obecně se jedná o souběh více závažných defektů.
5	<p>Kritický/ rozpadlý strom</p> <p>Celkově se rozpadající či rozpadlý strom (torzo).</p>

Stabilita – popis jednotlivých stupňů	
1	<p>výborná až dobrá</p> <p>Bez zjištěného výskytu staticky významných defektů.</p>
2	<p>Zhoršená</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přítomné staticky významných defektů ve fázi vývoje, dosud bez předpokládaného rizika selhání, - rozsah defektů lze většinou řešit běžnými péstebními zásahy (například S-RZ, S-RV) bez nutnosti speciálních zásahů stabilizačních.

3	Výrazně zhoršená - Zjištěný výskyt jednoho vyvinutého defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, - možný výskyt více staticky významných defektů ve fázi vývoje, - častá potřeba realizace speciálního stabilizačního zásahu (stabilizační řezy, bezpečnostní vazby apod.).
4	Silně narušená - Zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, - nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení stromu, - stabilizační zásahy je často potřeba realizovat v takovém rozsahu, že mohou sekundárně negativně ovlivňovat perspektivu jedince.
5	Kritická Stromy, které bezprostředně hrozí pádem nebo rozlomením, stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního pěstebního zásahu.

Perspektiva stromu – popis jednotlivých stupňů	
1	Dlouhodobě perspektivní Strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí.
2	Krátkodobě perspektivní Strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu.
3	Neperspektivní Strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou ponechání (předržení).
Kategorie stromu dle standard AOPK SPPK A01 002:2014 Ochrana dřevin při stavební činnosti	
A	Stromy vysoké hodnoty a kvality, určené jednoznačně pro zachování a ochranu – koeficient 10* - stromy chráněné zvláštním předpisem ("Památné stromy") - Dlouhodobě perspektivní kosterní dřeviny porostu či skupiny - stromy s významnou estetickou hodnotou - perspektivní senescentní stromy "veteráni" - stromy, které jsou prokazatelně biotopem zvláště chráněných organismů - taxonomicky zajímavé stromy
B	Stromy střední hodnoty a kvality s doporučením jejich zachování – koeficient 7* - dlouho až střednědobě perspektivní stromy - stromy se zhoršeným zdravotním stavem (orientačně stupeň 2-3) - stromy se sníženou vitalitou (orientačně stupeň 2-3) - stromy s přítomností staticky relevantních defektů s nutnou stabilizací (orientačně stupeň 2-3)
C	Stromy nízké hodnoty a kvality s možností přesazení, případně odstranění dle požadavků stavebního záměru – koeficient 5* - stromy ve fázi aklimatizace a aklimatizovaní jedinci schopní přesadby - středně až krátkodobě perspektivní stromy bez významné hodnoty na daném stanovišti - stromy s významně zhoršeným zdravotním stavem (orientačně stupeň 3-4) - stromy s podstatně sníženou vitalitou (orientačně stupeň 3-4) - stromy s přítomností obtížně stabilizovatelných defektů

D	Stromy doporučené k odstranění bez ohledu na stavební záměr – koeficient není stanoven*
	- stromy s vážnými defekty, nápadné závažnou chorobou (orientačně zdravotní stupeň 4-5)
	- stromy se zbytkovou vitalitou (orientačně stupeň 4-5)
	- stromy s rizikem selhání (orientačně stabilita 4-5)
	- stromy s výraznou převahou negativních vlivů

Estetická hodnota předmětných dřevin je vysoká, neboť jsou součástí parku v zastavěné části města. V zájmovém území budou zachovány dřeviny, které byly vyhodnoceny jako dlouhodobě perspektivní. Z hlediska platného územního plánu se park se nachází v ploše VP2 – plochy veřejných prostranství – plochy přestavby. Výše uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem.

Ke kácení byly povoleny dřeviny, které byly vyhodnoceny perspektivou krátkodobou (javor stříbrný, 2 ks břízy bělokoré, smrk pichlavý) a dřeviny neperspektivní (jabloň domácí, 2 ks zeravu západního a vrba bílá). Současně se jedná o dřeviny, které byly vyhodnoceny podle Kategorie stromu dle standard AOPK SPPK A01 002:2014 Ochrana dřevin při stavební činnosti v kategorii C – stromy nízké hodnoty a kvality s možností přesazení (2 ks zeravy západních, 2 ks břízy bělokoré, vrba bílá, smrk pichlavý). Jabloň domácí byla vyhodnocena v kategorii D – strom doporučený k odstranění bez ohledu na stavební záměr. Javor stříbrný byl zařazen do kategorie B – strom střední hodnoty a kvality s doporučením jeho zachování. U tohoto stromu byla stabilita posouzena jako výrazně zhoršená. Javor stříbrný se větví od paty kmene do čtyř kmenů. V současné době je stabilizován bezpečnostní vazbou a pravidelnými řezy. V místě rozvětvení kmenů jsou patrné hnilobné procesy.

Předmětné stromy byly povoleny ke kácení z důvodu stavby "Revitalizace prostranství Na rybníčku v Třeboni".

Odstraněním předmětných dřevin nedojde k oslabení ekologicko stabilizační funkce zájmového území.

Jako kompenzace ekologické újmy byla předepsána náhradní výsadba dle předložené situace výsadeb:

Výsadba stromů, v k.ú. Třeboň

Ozn	Český název	Latinský název	Množství	Velikost	Parcelní číslo
BP	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	10/12	1514
AC	jírovec pleťový 'Briotii'	<i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i>	1	10/12	1514
PS	okrasná slivoň 'Kanzan'	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	2	12/14	1515
SJ	jerlín japonský 'Regent'	<i>Sophora japonica 'Regent'</i>	2	16/18	1514
QP	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3	12/14	1514

Výsadba solitérních keřů, na pozemku parc.č. 1514 v k.ú. Třeboň:

Český název	Latinský název	Množství	Velikost
Pěnišník	<i>Rododendron 'Sovinec'</i>	2	5l
Šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	2	5l

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí na základě funkčního a estetického vyhodnocení výše uvedených dřevin, posouzení závažnosti důvodů ke kácení a zhodnocení všech podkladových materiálů, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku toho stanoviska.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Fliegel
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí: AOPK - regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121,
379 01 Třeboň