

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SZDC, s.o., Dílžďěňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	33 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Mgr. Gabriela Růžičková	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Janská	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Janská	KONTROLOVAL Mgr. Gabriela Růžičková
KRAJ: Jihomoravský, Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Rosice, Náměšť n. Oslavou, Třebíč	
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna SO 80-00-01.1 Zabezpečení veřejných zájmů, vegetační úpravy			STUPEŇ: Projekt
			ZAK. ČÍSLO 14027-01-1014
Technická zpráva			ARCH. ČÍSLO 2014230004
			MĚŘITKO POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2015
			ČÁST DOKUM. E.1.5.3.1
			PŘÍLOHA 1

Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

E.1.5 Ostatní inženýrské objekty

SO 80-00-01.1 Zabezpečení veřejných zájmů, vegetační úpravy

Stupeň projektové dokumentace: projekt stavby

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Projektant: SUDOP Brno spol. s r.o.
Kounicova 26, 611 36 Brno

Zpracovali: Ing. Jana Janská

Brno, červenec 2015

OBSAH

1. Textová část	2
1.1. Základní údaje	2
1.2. Úvod	3
1.3. CHARAKTERISTIKA Území A KLIMATICKÉ POMĚRY	3
1.4. KÁCENÍ DŘEVIN	3
1.5. OCHRANA ZELENĚ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ	5
1.6. NÁHRADNÍ VÝSADBY	6
2. Tabulková část	9
2.1. PŘEHLED DŘEVIN DLE K.Ú.	9
3. MAPOVÁ PŘÍLOHA	10
3.1 SITUACE Č. 1 - 47 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000	10

1. TEXTOVÁ ČÁST

1.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna
Charakter stavby:	Revitalizace vybraných úseků jednokolejné neelektrizované železniční trati mezi žst. Zastávka u Brna a žst. Třebíč (celostátní trať č. 240 Brno – Jihlava)
Umístění stavby:	Kraj Jihomoravský, kraj Vysočina
ORP:	Rosice, Náměšť nad Oslavou, Třebíč
Samosprávné obce:	Zastávka, Babice u Rosic, Příbram na Moravě, Zakřany, Vysoké Popovice, Rapotice, Sudice, Kralice nad Oslavou, Březník, Náměšť nad Oslavou, Vířenice u Náměště nad Oslavou, Ocmanice, Okarec, Zahrádka, Studenec, Smrk, Vladislav, Kožichovice
Investor:	SŽDC, Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Projektant:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno

1.2. ÚVOD

Předmětem tohoto stavebního objektu je odstranění stávajících dřevin rostoucích v prostoru stavby a řešení náhradních výsadeb.

1.3. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A KLIMATICKÉ POMĚRY

Podle Biogeografického členění ČR (Culek, 1996) spadá řešené území do podprovincie Hercynské a dvou biogeografických regionů. Východní část úseku zasahuje do Brněnského bioregionu 1.24, většina upravované trati prochází regionem Velkomeziříčským 1.50. Území leží v mezofytiku, převažuje 3. vegetační stupeň dubovo-bukový (bučiny s příměsí dubu zimního a habru) a 4. stupeň bukový, významné je zastoupení 2. vegetačního stupně bukového (převažující dřevinou je dub zimní s příměsí buku a habru).

Klimaticky je území dle Quitta zařazeno v západní části do klimatického regionu MT3 a ve východní části do MT7, což jsou mírně teplé oblasti. Jsou mírně teplé a mírně suché s převážně mírnou zimou. Jedná se o území s průměrnou roční teplotou 7 – 8 °C, s průměrným ročním úhrnem srážek 500 - 600 mm, s roční sumou slunečního záření 3.800 – 3 900 MJ/m².

1.4. KÁCENÍ DŘEVIN

Obsahem stavby je revitalizace vybraných úseků jednokolejné neelektrizované železniční trati mezi žst. Zastávka u Brna a žst. Třebíč (celostátní trať č. 240 Brno – Jihlava) včetně nezbytných úprav železničního svršku (rekonstrukce nebo revitalizace), železničního spodku (sanace), nutných rekonstrukcí mostních objektů (mosty a propustky) a vybraných železničních přejezdů. V celém rozsahu stavby bude provedena rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Výše uvedené úpravy trati si vyžádají kácení mimolesních dřevin. Hlavním důvodem ke kácení dřevin je bezpečnost provozu v souvislosti s výše uvedenými úpravami, dále riziko pádu stromů či větví na trakční vedení, vyčištění pozemku pro pokládku kabelové trasy či některé další nezbytné úpravy.

Obecně lze říci, že posuzovaný traťový úsek doprovází otevřená krajina z velké části odlesněná, s pro tuto oblast typickou roztroušenou zástavbou. Jinde se jedná o produkční louky či zahrady obytné zástavby. Původní vegetace se zde téměř nevyskytuje, kromě několika zachovalých lokalit, většinou ve větší vzdálenosti od trati. Co se týče přítomných druhů rostlin, ve stromovém patru najdeme podél trati různé druhy vrb (*Salix* sp.) trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), dub zimní (*Quercus petraea*), dva druhy javorů (*Acer campestre*, *Acer platanoides*), oba druhy lip (*Tilia cordata* Mill., *Tilia platyphyllos*), borovici lesní (*Pinus sylvestris* L.), habr obecný (*Carpinus betulus* L.) a další.

V blízkosti toku Jihlavy převažuje topol (*Populus* sp.), vrby (*Salix* sp.) s příměsí břízy (*Betula pendula*), olše (*Alnus glutinosa*), javoru (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*). Plané ovocné stromy jsou zastoupeny jabloněmi (*Malus* sp.), hrušněmi (*Pyrus* sp.), třešněmi (*Cerasus* sp.), ořešáky (*Juglans regia* L.) a švestkami (*Prunus* sp.). Z přítomných keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*) a růže sp. (*Rosa* sp.) a různé druhy rodu *Prunus*, dále lze zmínit některé svídy (*Swida* sp.), hloh obecný (*Crataegus oxyacantha*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), lísku obecnou (*Corylus avellana*), nebo trnku obecnou (*Prunus spinosa*) a další.

Rozsah dřevin navržených ke kácení podél trati vychází z dendrologického průzkumu

a je uveden v tabulkové části v příloze č.2. Jedná se o *Přehled dřevin dle katastrálních území* včetně jejich charakteristik (druhové složení, výška porostu, procento pokryvnosti a ocenění).

Shodně s číselnou řadou v tabulkách jsou jednotlivé lokality porostů dřevin zakresleny a očíslovány v mapových podkladech, které jsou součástí mapové přílohy. Plochy porostů jsou označeny počátečním písmenem názvu k.ú., označením k a číselnou řadou.

Celkový rozsah kácení keřových porostů a náletové zeleně je v lokalitě stavby cca 7500 m² (velikost ploch byla zaokrouhlena). Dále bude třeba odstranit přibližně 30 ks vzrostlých stromů, které budou dopřesněny v dalším stupni dokumentace (v závislosti např. na záborech pozemků). V některých lokalitách bude nutno ořezat větve, které však díky rozsahu stavby není možno přesně zakreslit, ale je nutno s tím počítat. Nejedná se však o velké zásahy.

Tab.: Plochy dřevin určené ke kácení

LOKALITA	PLOCHA V M ²
k.ú. Zastávka	0
k.ú. Babice	100
k.ú. Zakřany	290
k.ú. Příbram	40
k.ú. Vysoké Popovice	370
k.ú. Rapotice	770
k.ú. Sudice u Náměště nad Oslavou	400
k.ú. Kralice nad Oslavou	1200
k.ú. Březník	755
k.ú. Náměšť nad Oslavou	375
k.ú. Vícenice u Náměště	305
k.ú. Ocmanice	0
k.ú. Častotice	110
k.ú. Okarec	40
k.ú. Studenec u Třebíče	685
k.ú. Smrk na Moravě	50
k.ú. Vladislav	450
k.ú. Ptáčov	375
k.ú. Kožichovice	980
k.ú. Třebíč	270
k.ú. Řípov	390
k.ú. Stařeč	340
k.ú. Krahulov	90
CELKOVÝ SOUČET	8 385 = cca 8 400

Kácení je vhodné provádět pouze v nezbytně nutné míře v období vegetačního klidu a v mimohnízdním období od listopadu do března.

V dostatečném předstihu před jeho započítím je třeba požádat věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody o **povolení ke kácení** dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Žádost o povolení kácení musí obsahovat údaje dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. (doložení vlastnického či nájemního vztahu žadatele k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les, počet kácených stromů a plochu likvidovaných keřových porostů, atd.).

1.5. OCHRANA ZELENĚ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ

Ochrana zeleně

Ochrana zeleně při realizaci stavby vychází ze zákona č. 114/92 o ochraně přírody a krajiny. Bude respektována ČSN 83 9061.

Obecně platí, že zařízení staveniště se nesmí umísťovat na plochy městské zeleně s výjimkou zařízení staveniště pro rekonstrukci ploch zeleně. Kmeny stromů je nutno chránit před mechanickým poškozením (kůru kmene, větví, kořenů, poškození koruny apod.) vozidly, nebo stavebními stroji či postupy. Z toho důvodu je vhodné jejich zajištění obedněním. Výkopy musí zachovat příslušnou vzdálenost pro ochranu kořenového systému, nejméně 2 m od paty stromu. V případech, kdy nelze tuto podmínku dodržet, je třeba provádět výkopy ručně, aby došlo k co nejmenšímu poškození kořenového systému.

Jestliže dojde při stavebních úpravách nebo výkopových pracích k poškození stromu nebo jeho kořenů, je zhotovitel stavebních nebo výkopových prací povinen zajistit okamžité odborné ošetření poškozených stromů nebo jejich kořenů odbornou firmou. Při výkopových pracích a stavebních úpravách není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo stavební materiál na hromady ke stromům, ani kmeny stromů zasypávat.

Při úpravách, které mají za následek změnu nivelety, je stavebník povinen obnovit plochy zeleně včetně doplnění nebo výměny zeminy a zajistit stavební opatření na vyrovnání výškového rozdílu tak, aby u stávajících stromů byla zachována původní úroveň terénu v co největší ploše kolem stromů.

Plochy vegetace nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu. Za veškerá ochranná opatření zodpovídá stavbyvedoucí.

Ochrana památného stromu

Krajní strom „Stromořadí u silnice“, **inv.č. 103A1L_162 lípa srdčitá** - *Tilia cordata* Mill., v k.ú. Kralice nad Oslavou (KN 2000), u přejezdu v žkm 26,9 se nachází v bezprostřední blízkosti stavby. Dle měření má strom průměr kmene ve 130 cm nad zemí 1,12 m, což odpovídá velikosti poloměru ochranného pásma 11,20 m. Vzhledem k tomu, že dochází k dotčení ochranného pásma památného stromu stavebními pracemi byla dne 30.4.2015 **vydána výjimka ze zákazu č.j./MNnO 1396/15/ŽPŽ/Št.** Během stavebních prací, souvisejících s výkopem rýhy pro „SO 26-14-01 Kralice n.O. - Náměšť n.O., traťový kabel“, v žkm 26,9 (pravá strana při směru jízdy Bno – Jihlava) budou dodrženy následující podmínky:

- Investor zajistí minimalizování rizika znečištění okolí památného stromu ropnými látkami.
- Investor zajistí minimalizování rizika mechanického poškození kmene památného stromu dle ČSN 839061 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
- Kořeny o průměru nad 5cm musí zůstat zachovány. Poškozené kořeny je nutno zarovnat hladkým řezem a řeznou ránu zatříit Pellacolem nebo jiným fungicidním přípravkem.

- V předmětném okolí památného stromu nesmí být prováděno odvodňování nebo jiné změny stanovištních podmínek.
- Výkop musí být veden minimálně 3m od paty kmene stromu a musí být prováděn ručně.
- Po ukončení stavebních prací uvést všechny dotčené plochy do původního stavu.
- Kmen stromu bude během stavby chráněn bedněním.
- Je třeba zabezpečit ekologický dozor během stavebních prací.

1.6. NÁHRADNÍ VÝSADBY

Na základě § 9 zákona č. 114/92 Sb. může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Jako podklad pro určení náhradní výsadby bylo na základě dendrologického průzkumu provedeno ocenění dřevin dle metodiky AOPK programem Oceňování dřevin. Z výše uvedeného vyplývá, že bude provedena výsadba dřevin v celkové hodnotě 181 900,- Kč, dále může být také uložena následná péče v trvání 1-5 let. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích, které určí příslušné orgány ochrany přírody. Konkrétní podmínky budou stanoveny v rozhodnutí o kácení dřevin.

Tab.: Celkové ocenění za kácené dřeviny pro náhradní výsadby

LOKALITA	SOUČET V KČ
k.ú. Zastávka	0
k.ú. Babice	500
k.ú. Zakřany	1 800
k.ú. Příbram	0
k.ú. Vysoké Popovice	4 000
k.ú. Rapotice	5 100
k.ú. Sudice u Náměště nad Oslavou	5 200
k.ú. Kralice nad Oslavou	138 800
k.ú. Březník	8 000
k.ú. Náměšť nad Oslavou	9 700
k.ú. Vícenice u Náměště	17 700
k.ú. Ocmanice	0
k.ú. Častotice	2 000
k.ú. Okarec	150
k.ú. Studenec u Třebíče	39 200
k.ú. Smrk na Moravě	250
k.ú. Vladislav	18 500
k.ú. Ptáčov	11 200
k.ú. Kožichovice	23 600
k.ú. Třebíč	58 500

k.ú. Řípov	31 400
k.ú. Stařeč	2 700
k.ú. Krahulov	1 000
CELKOVÝ SOUČET	379 300

Obecné zásady pro výsadbu dřevin

Předpokládá se především výsadba stromků sadovnickým způsobem. Pro výsadby se použijí výhradně školkařské výpěstky I. třídy jakosti. Kořenový systém bude opatřen balem a musí se jednat o stromy minimálně 2x přesazované.

Stromky je nutné vysazovat ve vhodné vegetační době (jaro nebo podzim). Jámy pro výsadbu je třeba hloubit v šířce, která odpovídá 1,5 násobku průměru kořenového balu a odstranit veškeré stavební odpady, kameny s průměrem větším než 5 cm a těžko zetlívající části rostlin a chemicky ošetřit plochu. Při výsadbě bude aplikován půdní kondicionér v množství podle určení dodavatele. Po výsadbě je nutno provést správnou modelaci povrchu kolem kmene stromku, tj. vytvořit „zálivkovou mísu“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody a voda stékala k rostlině. Stromek po výsadbě zalít minimálně 50 l vody.

Dále je třeba provést kotvení stromů třemi dřevěnými kůly spojenými pod korunou do ohrádky, s uvázáním kmene k jednotlivým kůlům; úvazek je nutno použít dostatečně široký a měkký, aby nedocházelo k poškození kmene, musí být zajištěn proti posunutí. Kůly musí být oloupané a stejně jako materiály pro upevnění musí mít životnost minimálně 2 roky. Toto kotvení bude odstraněno po dostatečném upevnění stromu vlastními kořeny, tj. minimálně po 2-3 letech. Kmeny stromů budou opatřeny jutovou bandáží sloužící pro snížení výparu a zároveň proti mechanickému či mrazovému poškození v prvních letech po výsadbě.

Následná péče o výsadby dřevin

- následná péče o výsadby keřů a stromů bude prováděna v délce podle požadavků příslušných orgánů ochrany přírody (viz výše v textu)
- bude provedeno odplevelení dřevin 2x ročně
- závlhka 5 – 8x ročně v závislosti na dešťových srážkách nejméně (stromy v množství 100 l/kus)
- stromy budou podle potřeby znovu uvázány ke kůlům, upravena jejich korunka, případně odstraněna jutová bandáž

Při výsadbách je třeba obecně dodržovat tato ochranná pásma a vzdálenosti:

ochranné pásmo kabelu nn pro pouliční osvětlení – šířka OP, ve kterém nesmějí být vysazovány žádné trvalé porosty, činí 1,0 m na každou stranu od podzemního vedení; výsadba stromů je navržena ve vzdálenosti minimálně 1,1 m od tohoto vedení, většinou však ve vzdálenosti 1,6 m a více.

ochranné pásmo dešťové kanalizace – šířka OP činí 3,0 m na obě strany, dle ČSN 75 6101 je však doporučena vzdálenost stromů od kanalizace 1,5 m.

minimální vzdálenost stromů od místních komunikací je určena 1,2 m od hrany obrubníkové podstupnice (dle ČSN 736110) .

od svodidla nebo od keřové výsadby musí být stromy vzdáleny minimálně 1 m; tato vzdálenost platí i pro odstup od všech součástí mostních objektů, opěrných zdí, záchytných a bezpečnostních zařízení.

Před započítím prací je nutno zabezpečit vytýčení tras inženýrských sítí odbornou firmou.

2. TABULKOVÁ ČÁST

2.1. PŘEHLED DŘEVIN DLE K.Ú.

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

ZASTÁVKA

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
ZA-1	Prunus domestica (švestka domácí) je 9 ks	15	3	3	staré stromy	dle parametrů bez žádosti

Celkové množství dřevin k odstranění v k.ú. Zastávka je 9 ks stromů

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

BABICE

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
BA-k1	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Carpinus betulus (habr obecný)	100	1	60	60	935
BA-k2	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Carpinus betulus (habr obecný)	50	2	80	40	935

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Babice je 473 = cca 500,-Kč plocha porostu cca 100 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

PŘÍBRAM

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
PŘ-k1	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	60	4	60	40	2094

Celková plocha porostu pro k.ú. Příbram je cca 40 m2

ZÁKŘANY

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
ZK-k1	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	100	2	70	70	683/1
ZK-k2	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	45	1,5	40	20	683/1
ZK-k3	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	225	1,5	20	45	683/1
ZK-k4	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Pinus sylvestris L. (borovice lesní)	150	2	10	15	683/1
ZK-k5	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	50	1	30	15	683/1
ZK-k6	Sambucus nigra (bez černý), Carpinus betulus (habr obecný), Tilia cordata (lípa srdčitá)	310	2	40	125	683/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Zákřany je 1798 = cca 1800,-Kč, plocha porostu cca 290 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

VYSOKÉ POPOVICE

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
VP-k1	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Euonymus europaeus (brslen evropský), Rosa sp. (růže sp.)	80	4	40	30	2019, 2076
VP-k2	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa L. (trnka obecná)	100	3	50	30	2019
VP-k3	Prunus spinosa L. (trnka obecná)	15	3	80	10	2019
VP-k4	Prunus spinosa L. (trnka obecná)	20	3	80	20	2019
VP-k5	Prunus spinosa L. (trnka obecná)	80	1,5	80	65	2019
VP-k6	Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	15	1	60	10	2019
VP-k7	Rosa canina L. (růže šípková), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	75	4	20	15	2019
VP-k8	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková)	50	1,5	80	40	2019
VP-k9	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	60	4	20	20	2019
VP-k10	Rosa canina L. (růže šípková), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Sambucus nigra (bez černý)	90	1,5	80	70	2019
VP-k11	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková), Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský)	220	1,5	80	20	2019, 2555
VP-k12	Sambucus nigra (bez černý), Rosa canina L. (růže šípková)	50	1	10	5	2019
VP-k13	Rosa canina L. (růže šípková), Betula pendula (bříza bělokorá)	30	1	30	10	2566
VP-k14	Sambucus nigra (bez černý), Rosa canina L. (růže šípková)	45	2	50	20	2019

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Vysoké Popovice je 3910 = cca 4000,-Kč, plocha porostu cca 370 m2

Přehled dřevin dle příslušných a k.ú. - keře a náletové dřeviny

RAPOTICE

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně cca [m2]	Parcelní číslo
RA-k1	Rosa canina L. (růže šípková), Sambucus nigra (bez černý)	38	2	50	19	1563/8
RA-k2	Rosa canina L. (růže šípková), Sambucus nigra (bez černý)	55	2	30	17	1563/8
RA-k3	Prunus spinosa L. (trnka obecná)	24	1,5	80	20	1563/8
RA-k4	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková), Sambucus nigra (bez černý)	42	1,5	30	15	1563/8
RA-k5	Prunus spinosa L. - (trnka obecná), Rosa canina L. - (růže šípková), Quercus petraea (dub zimní)	35	1,5	20	30	1563/8
RA-k6	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková)	150	1	10	15	1563/8
RA-k7	Rosa canina L. (růže šípková), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Sambucus nigra (bez černý)	110	2	40	44	1563/5
RA-k8	Rosa canina L. (růže šípková), Acer platanooides L. (javor mléč), Prunus avium (třešeň), Malus sp. (jabloň)	65	2	30	20	1563/5
RA-k9	Rosa canina L. (růže šípková), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Salix sp. (vrba sp.)	1400	2	40	560	1563/5, 1567/14, 987/3
RA-k10	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Prunus spinosa L. (trnka obecná)	40	2,5	30	10	1563/5
RA-k11	Rosa canina L. (růže šípková), Prunus sp. (slivoň)	110	2,5	20	20	1563/5

Celková suma za ekologickou újmu pro Rapotice je 5093 = cca 5100,-Kč, plocha porostu cca 770 m2

Přehled dřevin dle příslušných a k.ú. - keře a náletové dřeviny

SUDICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně cca [m2]	Parcelní číslo
SU-k1	Rosa canina L. (růže šípková), Betula pendula (bříza bělokorá), Prunus sp. (slivoň), Acer campestre (javor babyka)	610	3	10	60	1772, 1781/1
SU-k2	Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa canina L. (růže šípková), Prunus sp. (slivoň)	90	1	70	60	1772
SU-k3	Prunus sp. (slivoň), Acer campestre (javor babyka)	100	1	50	50	1772
SU-k4	Sambucus nigra (bez černý)	390	1,5	40	150	1772
SU-k5	Robinia pseudocacia (trnovník akát)	25	1,5	90	20	1772
SU-k6	Robinia pseudocacia (trnovník akát)	70	2	60	40	1772
SU-k7	Carpinus betulus (habr obecný)	60	1	30	20	1772

Přehled dřevin dle příslušných a k.ú. - stromy

SUDICE U NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
SU-1	Prunus avium (třešeň), 2 ks	15, 15	8	3	1 ks zlomený	dle parametrů bez žádosti
SU-2	Betula pendula Roth (bříza bělokorá) 2 ks	2x15, 10	7	3	1 ks zlomený	dle parametrů bez žádosti

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Sudice u Nám. n. O. je 5179 = cca 5200,-Kč plocha porostu cca 400 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

KRALICE NAD OSLAVOU

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
KR-k1	Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol sp.), Rosa sp. (růže sp.),	530	2	40	210	1991/8, 1992/1, 1992/3
KR-k2	Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol sp.), Rosa sp. (růže sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá), Prunus spinosa (trnka obecná)	350	3	70	245	1991/8
KR-k3	Prunus sp. (slivoň), Populus sp. (topol sp.), Rosa sp. (růže sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá), Prunus spinosa (trnka obecná)	170	3	70	120	1991/8
KR-k4	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	90	2	10	10	1991/1
KR-k5	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč),	50	1,5	50	25	1991/1
KR-k6	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	170	1,5	40	70	1991/9
KR-k7	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Acer platanoides L. (javor mléč)	380	4	80	305	1991/9
KR-k8	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Acer platanoides L. (javor mléč)	95	5	80	75	1991/9
KR-k9	Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides L. (javor mléč), Sambucus nigra (bez černý)	100	2	10	10	1990
KR-k10	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	760	1,5	2	15	1990
KR-k11	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Acer platanoides L. (javor mléč)	50	2	100	50	1650/4, 1650/2
KR-k12	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Acer platanoides L. (javor mléč)	140	2	80	110	1990

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Kralice n. O. je 44 085 = cca 44 000,-Kč, plocha porostu cca 1200 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - stromy

KRALICE NAD OSLAVOU

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
KR-1	Prunus domestica (slivoň švestka)	10	5	3		dle parametrů není třeba žádat
KR-2	Prunus domestica (slivoň švestka)	15	5	3		dle parametrů není třeba žádat
KR-3	Malus sp. (jabloň), trojkmen	3x15	4	2		dle parametrů není třeba žádat
KR-4	Prunus sp. (slivoň sp.)	plocha 80 m2	3	1		1991/8
KR-5	Pinus sylvestris (borovice lesní)	10	3	1		dle parametrů není třeba žádat
KR-6	Larix decidua (modřín opadavý)	50	14	1		1991/8
KR-7	Larix decidua (modřín opadavý)	15	10	2		dle parametrů není třeba žádat
KR-8	Larix decidua (modřín opadavý)	50	12	1		1991/8
KR-9	Larix decidua (modřín opadavý)	50	14	1		1991/8
KR-10	Pinus sylvestris (borovice lesní)	30	8	1	mírně nakloněná	1991/8
KR-11	Larix decidua (modřín opadavý)	25	8	1		1991/8
KR-12	Larix decidua (modřín opadavý)	10	6	2		dle parametrů není třeba žádat
KR-13	Larix decidua (modřín opadavý)	15	7	1		dle parametrů není třeba žádat
KR-14	Larix decidua (modřín opadavý)	10	6	2		dle parametrů není třeba žádat
KR-15	Larix decidua (modřín opadavý)	10	6	2		dle parametrů není třeba žádat
KR-16	Pinus sylvestris (borovice lesní) 5 ks, Malus sp. (jabloň), Acer pseudoplatanus. L. (javor klen)	5x30, javor 15, jabloň 10	5x10, javor 8, jabloň 4	1	žádá se pouze o borovice	1991/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Kralice nad Oslavou stromy je 94 785 = cca 94 800,-Kč

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

BŘEZNÍK

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
BŘ-k1	Sambucus nigra (bez černý), Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí), Euonymus europaeus (brslen evropský), Cornus alba (svída bílá)	60	1,5	50	30	3320
BŘ-k2	Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides L. (javor mléč), Sambucus nigra (bez černý), Prunus avium (třešeň)	375	1	10	40	3320
BŘ-k3	Sambucus nigra (bez černý), Carpinus betulus (habr obecný), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	610	3	60	365	3320
BŘ-k4	Sambucus nigra (bez černý), Carpinus betulus (habr obecný), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	400	3	80	320	3320

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Březník je 7 990 = cca 8 000,-Kč, plocha porostu cca 755 m2

NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
NÁ-k1	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Acer campestre (javor babyka)	30	2,5	100	30	1155/9
NÁ-k2	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	160	2,5	40	65	1155/10
NÁ-k3	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	105	2 a 8	80	85	1155/10
NÁ-k4	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	130	1,5	80	105	1155/10
NÁ-k5	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	110	6	80	90	1155/10
NÁ-k6	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	60	3	50	30	1155/9

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Náměšť n. O. je 9 738 = cca 9 700,-Kč, plocha porostu cca 375 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

VÍCENICE NAD OSLAVOU

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
VÍ-k1	změna kabelové trasy, zrušeno	/	/	/	/	/
VÍ-k2	Tilia cordata (lípa srdčitá), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč) - nálety o průměru do 10 cm	115	6	90	105	2251/1
VÍ-k3	Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková)	200	1,5	60	120	2251/1
VÍ-k4	Salix sp. (vrba sp.), Prunus spinosa L. (trnka obecná), Rosa canina L. (růže šípková)	230	1,5	30	70	2251/1
VÍ-k5	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	1	50	10	2251/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Vícenice n. O. je 17 670 = cca 17 700,-Kč, plocha porostu cca 305 m2

OKAREC

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
OK-k1	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	100	1	40	40	385

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Okarec je 153 = cca 150,-Kč, plocha porostu cca 40 m2

ČASTOTICE

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
ČA-k1	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	165	1	40	65	530
ČA-k2	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.)	135	2,5	20	30	332/5
ČA-k3	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.)	130	1	10	15	530

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Častotice je 1 961 = cca 2 000,-Kč, plocha porostu cca 110 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

STUDENEC U TŘEBÍČE - stromy

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
ST-1	Prunus avium (třešeň)	10	6	2		696
ST-2	Prunus avium (třešeň)	40	7	2		696
ST-3	Malus (jabloň)	20	4	1		696
ST-4	Malus (jabloň)	10	4	1		696
ST-5	Malus (jabloň)	10	3	1		696

STUDENEC U TŘEBÍČE - keře a nálety

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
ST-k1	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides L. (javor mléč), Betula pendula Roth (bříza bělokora)	210	3	50	105	215/5
ST-k2	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý),	115	5	60	70	215/1
ST-k3	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Betula pendula Roth (bříza bělokora)	120	4	80	95	215/1
ST-k4	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	70	2	90	65	215/1
ST-k5	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý),	80	3,5	90	70	215/1
ST-k6	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý),	60	3,5	90	55	215/1
ST-k7	Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	10	3	95	10	696
ST-k8	Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Rosa sp. (růže sp.)	20	3	95	20	696

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Studenec u T. je 39 219 = cca 39 200,-Kč, plocha porostu cca 685 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

VLADISLAV

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
VL-k1	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Populus tremula (topol osika)	5	4	100	5	1604/5
VL-k2	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	70	1,5	100	90	1604/5
VL-k3	Rosa sp. (růže sp.), Syringa vulgaris (šefík obecný), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Pinus sylvestris (borovice lesní)	125	1,5	20	25	1604/5
VL-k4	Pinus sylvestris (borovice lesní), Picea pungens (smrk pichlavý)	220/kmínky průměr max 10 cm	2	20	45	1604/5
VL-k5	Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer platanoides L. (javor mléč)	150	1,5	1	15	1604/5
VL-k6	Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Salix sp. (vrba sp.)	40	2	90	35	1604/5
VL-k7	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	30	1	50	15	1604/5
VL-k8	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	90	1	10	9	1604/5
VL-k9	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	65	1	50	33	1604/5
VL-k10	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	75	2	80	60	1604/5
VL-k11	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	170	2	70	120	1604/6

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - stromy

VLADISLAV

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
VL-1	Picea pungens (smrk pichlavý)	30	8	1		1604/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Vladislav je 18 527 = cca 18 500,-Kč, plocha porostu 452 = cca 450 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

SMRK

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
SM-k1	Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokora), Alnus glutinosa (olše lepkavá), Picea abies (smrk ztepilý)	170	1,5	30	50	228

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Smrk je 254 = cca 250,-Kč, plocha porostu cca 50 m2

PTÁČOV

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
PT-k1	Salix sp. (vrba sp.)	60	2	90	45	1517/1
PT-k2	Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	130	1	40	50	1517/1
PT-k3	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	45	2-8	100	45	1517/1
PT-k4	Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides L. (javor mléč)	150	2	60	90	1517/1
PT-k5	Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides L. (javor mléč), Robinia pseudocacia (trnovník akát)	200	1-3	20	40	1517/1
PT-k6	Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba sp.)	140	1	40	55	1517/1
PT-k7	Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba sp.)	40	3	50	20	1517/1
PT-k8	Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	90	5	30	30	1517/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Ptáčov je 11 134 = cca 11 200,-Kč, plocha porostu cca 375 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

KOŽICHOVICE

Číslo dřevin	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
KO-k1	Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	125	5	60	75	2550/2,2550/1
KO-k2	Salix sp. (vrba sp.)	60	2	10	5	2550/1
KO-k3	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý)	120	3	20	25	2550/1
KO-k4	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý)	655	2-3	20	130	2550/1
KO-k5	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	30	4	100	30	2550/1
KO-k6	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	40	4	100	40	2550/1
KO-k7	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý)	445	1	20	90	2550/1
KO-k8	Corylus avellana (líška obecná), Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý)	390	5	60	235	2550/1
KO-k9	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	80	4	80	65	2550/1
KO-k10	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	280	4	80	225	2550/1
KO-k11	Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	35	2	100	35	2550/1
KO-k12	Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč), Prunus sp. (slivoň)	70	2,5	20	15	2552
KO-k13	Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Pinus sylvestris (borovice lesní)	60	6	20	10	2550/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Kožichovice je 23 606 = cca 23 600,-Kč, plocha porostu je cca 980 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

TŘEBÍČ - keře a náletové dřeviny

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
TR-k1	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	110	2	40	45	1535/32
TR-k2	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Robinia pseudocacia (trnovník akát), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	195	2	40	80	1535/32, 981/4
TR-k3	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	480	1	2	10	981/4
TR-k4	Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides L. (javor mléč)	430	3	2	10	981/4, 981/12
TR-k5	Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	50	2	50	25	981/12
TR-k6	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	40	2	50	20	1535/51
TR-k7	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	150	1	20	30	1535/51
TR-k8	Syringa vulgaris L. (šefík obecný), Carpinus betulus (habr obecný), Juniperus chinensis (jalovec čínský), thuja sp. (thuja)	170	1 (thuja 4)	30	50	1535/1

TŘEBÍČ - stromy

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
TR-1	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	60	12	1		1535/1
TR-2	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	60	12	1		1535/1
TR-3	Prunus padus (střemcha obecná)	2x10	6	2		dle parametrů není třeba žádat

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Třebíč je 58 527 = cca 58 500,-Kč, plocha porostu cca 270 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - stromy

ŘÍPOV

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
ŘÍ-1	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	65	12	1		OCHRANA
ŘÍ-2	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	55	12	2		OCHRANA
ŘÍ-3	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	45	12	2		OCHRANA
ŘÍ-4	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	45	12	2		OCHRANA
ŘÍ-5	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	50	12	2		OCHRANA
ŘÍ-6	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	50	12	2		OCHRANA
ŘÍ-7	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	40	8	3	ořezané, olámané větve	538
ŘÍ-8	Picea pungens - glauca (smrk pichlavý stříbrný) 2 ks	20, 20	8, 7	3		dle parametrů není třeba žádat
ŘÍ-9	Picea pungens - glauca (smrk pichlavý stříbrný)	30	8	3		538
ŘÍ-10	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30	8	1		OCHRANA
ŘÍ-11	Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. (jeřáb prostřední)	40	8	3	ořezané, olámané větve	OCHRANA
ŘÍ-12	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	60	10	2		OŘEZ
ŘÍ-13	Betula pendula (bříza bělokorá)	40	14	1		OŘEZ
ŘÍ-14	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	6	2		OŘEZ
ŘÍ-15	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	7	3	zdeformovaný	OŘEZ
ŘÍ-16	Betula pendula (bříza bělokorá)	45	10	2	olámané větve	OŘEZ

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - stromy

ŘÍPOV

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Výška [m]	Vitalita, zdr. stav	Poznámka	Parcelní číslo
ŘÍ-17	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	10	2		OŘEZ
ŘÍ-18	Betula pendula (břiza bělokorá)	30	12	3	olámané větve	OŘEZ
ŘÍ-19	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	35	5	3	ořezaný, praskliny	OŘEZ
ŘÍ-20	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	60	10	2		OŘEZ
ŘÍ-21	Betula pendula (břiza bělokorá)	30	9	2		OŘEZ
ŘÍ-22	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	50	10	1		OŘEZ
ŘÍ-23	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	60	10	2		OŘEZ
ŘÍ-24	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	8	2		dle parametrů není třeba žádat
ŘÍ-25	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	60	10	2		OŘEZ
ŘÍ-26	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	45	9	1		OŘEZ
ŘÍ-27	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	8	1		OŘEZ
ŘÍ-28	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	9	1		OŘEZ
ŘÍ-29	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	35	10	1		OŘEZ
ŘÍ-30	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	55	8	2		OŘEZ
ŘÍ-31	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	50	8	2		OŘEZ

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a nálety

ŘÍPOV

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
ŘÍ-k1	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	110	1,5	10	10	536/1
ŘÍ-k2	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	160	2	70	110	536/1
ŘÍ-k3	Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	170	2,5	10	20	536/1
ŘÍ-k4	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	190	2,5	60	120	536/1
ŘÍ-k5	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	330	2	40	130	536/1

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Říčov je 31 401 = cca 31 400,-Kč, plocha porostu cca 390 m2

Přehled dřevin dle příslušných k.ú. - keře a náletové dřeviny

STAŘEČ

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
ST-k1	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý), Prunus spinosa (trnka obecná), Rosa sp. (růže sp.)	170	1	40	70	1545/1, 1530/1
ST-k2	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň),	220	1	60	130	1545/1
ST-k3	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.)	530	1	10	50	1545/1
ST-k4	Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula Roth (bříza bělokorá)	160	1	20	30	1545/1
ST-k5	Rosa sp. (růže sp.), Betula pendula (bříza bělokorá)	340	1,5	10	30	1154/1, 1500/2
ST-k6	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus sp. (topol sp.)	270	3	10	30	1150/2, 1545/2, 1154/1, 1501/2

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Stařeč je 2 741 = cca 2 700,-Kč, plocha porostu cca 340 m2

KRAHULOV

Číslo dřeviny	Taxon	Plocha porostu [m2]	Výška porostu [m]	Pokryvnost [%]	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
KR-k1	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus sp. (topol sp.)	920	3	10	90	5150/2

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Krahulov je 911 = cca 1 000,-Kč, plocha porostu cca 90 m2

3. MAPOVÁ PŘÍLOHA

3.1 SITUACE Č. 1 - 47 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000