



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR OCHRANY
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nabylo právní moci
dne 18.7.2018



Dle rozdělovníku



Váš dopis zn.

Naše č.j.
MC05/56350 /18/OŽP/Křeh
MC05-S/6418 /17/OŽP/OPK

Vyřizuje / linka Praha
Křehlíková Ivana Ing. / 11.6. 2018
257000115

R O Z H O D N U T Í

Odbor ochrany životního prostředí Úřadu Městské části Praha 5 (dále jen správní orgán), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1, písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), dle ustanovení §32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb. o hl.m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti BBD Real s.r.o., Svobodova 86/2, Praha 2, IČ : 28144481 (dále jen žadatel), zastoupené na základě plné moci Ing. Milanem Bubenkem, Na Dlouhém lánu 14, Praha 6, IČ : 68856342, (dále jen zástupce žadatele), provedl správní řízení dle zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) o povolení kácení dřevin ve smyslu ustanovení § 8 odst.1 zákona a dnešního dne rozhodl takto:

I. v souladu s § 8 odst. 1 zákona p o v o l u j e :

Žadatelé

Kácení 19 kusů stromů a 639 m2 zapojených porostů dřevin na pozemku parc. dle KN 2500/1, k.ú. Smíchov ve vlastnictví žadatele. Grafická situace se zakreslením umístění dřevin na řešeném pozemku v měřítku 1 : 200, je součástí spisu. Výkres s podrobným zakreslením dřevin povolených ke kácení, včetně jejich charakteristiky v měřítku 1 : 200, nazvaný „ Dendrologický průzkum ulice U Blaženky č. 51, Praha 5 Smíchov “ je opatřen otiskem úředního razítka

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

s podpisem oprávněné úřední osoby správního orgánu, tvoří přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.

Kácení povolených dřevin bude provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a rozhodnutí o demolici stávajících staveb na pozemku parc. č. 2500/1, k.ú. Smíchov v období od 15.8. 2018 do 31.3. 2019, dále pak od 1.10. do 31.3. s platností do 31.12. 2023.

Stromy povolené ke kácení jsou uvedeny v následující tabulce, kde je uvedeno pořadové číslo dle předloženého dendrologického průzkumu, český a latinský název dřeviny, obvod kmene v cm, měřený ve výšce 1,3 m :

Tabulka stromy :

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	obvod kmene (cm)
1	Betula pendula	bříza bělokorá	88
6	Picea pungens	smrk pichlavý	148
8	Pinus nigra	borovice černá	161
12	Acer pseudoplatanus	javor klen	105
13	Picea pungens	smrk pichlavý	119
15	Pinus nigra	borovice černá	139
18	Pinus nigra	borovice černá	116
19	Acer platanooides	javor mléčný	117
26	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní	170
30	Acer pseudoplatanus	javor klen	182
31	Acer pseudoplatanus	javor klen	225
34	Pinus strobus	borovice vejmutovka	179
39	Acer platanooides	javor mléčný	149
42	Acer pseudoplatanus	javor klen	159

43	Acer platanoides	javor mléčný	188
44	Aesculus carnea	jírovec červený	116,99 135
45	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní	200
46	Betula pendula	bříza bělokorá	214
51	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	97

Zapojené porosty dřevin povolené ke kácení jsou uvedeny v následující tabulce, kde je uvedeno označení dle předloženého dendrologického průzkumu, český a latinský název dřevin, celková plocha porostu a plocha jednotlivých dřevin v porostu, vyjádřené v m² :

Tabulka porosty dřevin :

označení porostu	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	plocha vlastního porostu (m ²)
27	Magnolia x soulangiana	šácholan Soulangeův	50
A			110
	Acer platanoides	javor mléčný	34

	Crataegus monogyna	hloh jednobližný	7
	Taxus baccata	tis červený	14
	Cornus sanguinea	svída krvavá	21
	Hedera helix	břečťan obecný	27
	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	7
B			405
	Acer pseudoplatanus	javor klen	87

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
 Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

Acer platanoides	javor mléčný	87
Sambucus nigra	bez černý	87
Rubus fruticosus	ostružiník	29
Corylus avellana	líška obecná	29
Taxus baccata	tis červený	17
Hedera helix	břečťan obecný	12
Pyrus communis	hrušeň domácí	29

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
 Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

	Prunus avium	třešeň obecná	16
	Mahonia aquifolium	mahonie cesmínolistá	12
C			74
	Sambucus nigra	bez černý	21
	Acer platanoides	javor mléčný	8
	Corylus avellana	líška obecná	11
	Hedera helix	břečťan obecný	8

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
 Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

Acer pseudoplatanus	javor klen	11
Crataegus monogyna	hloh jednobložný	11
Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	4

II. v souladu s § 9 odst. 1 zákona

u k l á d á

Žadatelé

provést v termínu nejpozději do půl roku od kolaudace stavby nazvané " Bytový dům U Blaženky č. 51, Praha 5 Smíchov " , ve vhodném agrotechnickém termínu, náhradní výsadbou na pozemku parc. dle KN 2500/1, k.ú. Smíchov, která spočívá ve výsadbě 5 kusů stromů ve složení javor babyka (*Acer campestre*), javor mléč (*Acer platanoides*), habr obecný (*Carpinus betulus*), dub letní (*Quercus robur*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o velikosti 16-18 cm , dále ve výsadbě 330 kusů listnatých opadavých keřů ve složení dřívíál Thunbergův (*Berberis thunbergii*), ptačí zob (*Ligustrum vulgare*), meruzalka alpská (*Ribes alpinum*), tavolník sp. (*Spiraea*) o výšce 20-40 cm, 6 kusů soliterních keřů ve složení javor dlanitolistý (*Acer palmatum*), šácholan hvězdovitý (*Magnolia x stellata*), pěnišník velkokvětý (*Rhododendron*), kalina pražská (*Viburnum x pragense*) o velikosti 50-60 cm, 60 kusů růže záhonové (*Rosa hybrida*) o velikosti 50-60 cm, 50 kusů pnoucích keřů ve složení břečťan obecný (*Hedera helix*) a přísavník trojhrotý (*Parthenocissus tricuspidata*) o velikosti 40 cm a 472 kusů pokryvných keřů ve složení skalník Damerův (*Cotoneaster dammeri*), brslen Fortuneův (*Euonymus fortunei*), zimolez kloboukatý (*Lonicera pileata*), pámelník Chenaultův (*Symphoricarpos x chenaultii*) o velikosti 20 – 25 cm.

Práce budou prováděny dle normy ČSN 83 9011 Sadovnictví a krajinářství – Práce s půdou a dle normy ČSN 83 9021 Sadovnictví a krajinářství – Výsadba rostlin.

III. v souladu s ustanovením § 9 odst.1 zákona

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
 Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

u k l á d á

Žadatelé následnou péči o vysazené dřeviny a to po dobu pěti let od realizace výsadeb. Péče bude prováděna dle normy ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. V případě uhynutí některých jedinců dřevin, budou tyto nahrazeny exemplářem stejného druhu a velikosti.

O d ů v o d n ě n í

Na základě žádosti společnosti BBD Real s.r.o., Svobodova 86/2, Praha 2, zastoupené na základě plné moci Ing. Milanem Bubenkem, Na Dlouhém lánu 14, Praha 6, o povolení kácení celkem 19 kusů stromů a 639 m² zapojených porostů dřevin na parcele č. 2500/1, k.ú. Smíchov bylo dne 19.10.2017 zahájeno správní řízení.

V souladu s ust. § 70 zákona byly o zahájení řízení informovány spolky (dále jen spolky), které podaly ke správnímu orgánu generální žádost o informace o plánovaných zásazích do životního prostředí v dané lokalitě. Konkrétně byly informovány spolky : Společnost pro ochranu Prokopského a Dalejského údolí, se sídlem Pražského 661,15200 Praha 5, IČ: 447 94 690, a OS Za život lidskej, Ing. Jan Šír, se sídlem Nad Turbovou 16, Praha 5, IČ: 227 26 888, Občané pro Prahu 5, Svornosti 1, Praha 5, IČ : 01233840, Sdružení nezávislých občanů Prahy 5, z.s., se sídlem Svornosti 1, Praha 5, IČ: 050 12 881, Spolek za záchranu Klamovky, se sídlem Na vršku 1488/21, Praha 5, IČ: 031 81 758 a Přátelé Malvazinek, z.s., se sídlem K vodojemu 2813/35, Praha 5, IČ: 018 84 701.

V zákonném termínu písemně oznámil svou účast v řízení spolek Sdružení nezávislých občanů Prahy 5, z.s.

Vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu žádost obsahovala označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny požadované ke kácení nacházejí, stručný popis umístění dřevin a situační zákres, doložení vlastnického práva žadatele k příslušnému pozemku, specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, obvody kmenů a plocha zapojených porostů dřevin.

Důvodem podání žádosti o povolení kácení je realizace stavebního záměru nazvaného „ Bytový dům U Blažanky, Praha 5, k.ú. Smíchov “ na pozemku parc.č. 2500/1, k.ú. Smíchov.

Dne 8.12.2017 se konalo ohledání na místě. Tohoto ohledání se přihlášený spolek neúčastnil. V rámci ohledání na místě byly dřeviny navržené ke kácení správním orgánem detailně posouzeny. V rámci uvedeného stavebního záměru bylo požadováno ke kácení celkem 19 kusů stromů o obvodu kmene od 88 cm do 225 cm měřeno ve výšce 130 cm, ve složení bříza, smrk, borovice, javor, dub, jírovec, jilm, trnovník bílý. Dále je požadováno kácení zapojených porostů dřevin o celkové ploše 639 m² ve složení javor, bez černý, ostružiník, líska, tis, břečťan, hrušeň, třešeň, mahónie, hloh, pustoryl.

Řešené území se nachází při ulici U Blažanky. Část pozemku má svažitý terén. Spolu se stávající starou vilou jsou zde různé menší zahradní stavby jako jezírko, odpočinkové zákoutí a podobně. Vlastník pozemku plánuje nejprve všechny stavby odstranit. Velká část dřevin je v těsném sousedství staveb a vzhledem ke složitému terénu a hustotě dřevin není možné provést demolici staveb bez odstranění dřevin.

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz

Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

Dřeviny rostou v hustém zápoji. Nacházejí se zde dřeviny odumírající, dospělí jedinci i nálety v dynamické fázi růstu. Celé území je dlouhodobě bez potřebné údržby. Stromy vlivem hustého zápoje prosychají, vyklánějí se a hrozí vývrát, jejich koruny jsou nepravidelné, na kmenech byly zjištěny dutiny s rozvojem dřevokazných hub. Stromy a keře zapojeného porostu dřevin jsou zanedbané, bez dlouhodobé údržby, proto jsou některé dřeviny ve špatném zdravotním stavu. Zapojené porosty dřevin vytvářejí neprostupné území, kde se stromy a keře vzájemně prolínají, navzájem si konkurují, omezují se v dalším růstu a slabší jedinci postupně odumírají. Vzhledem ke svému stavu a nízké estetické hodnotě nejsou uvedené dřeviny z velké části do budoucna perspektivní a nelze je začlenit do plánovaných sadových úprav. Jak již bylo výše zmíněno, demolici staveb na řešeném území nelze provést bez kácení dřevin. Současně se dřeviny nacházejí v místě plánované stavby.

Funkční a estetický význam předmětných dřevin vyhodnotil správní orgán takto:

Funkční význam dřevin v území lze rozdělit do tří následujících úrovní, a to:

Primární funkce - funkce, jejíž deficit vedl k umístění konkrétního porostu dřevin a byl rozhodující při stanovení vlastností porostu na určité lokalitě.

Souběžná (sekundární) funkce - v řadě případů dochází k souběhu funkčních požadavků na konkrétním místě, který řeší souběžná (sekundární) funkce, tj. další funkce, ke které bylo přihlédnuto při stanovení parametrů porostů na téže lokalitě.

Terciární funkce - komplex pozitivních účinků, kterými působí prvky vegetace na své okolí bez cílevědomého zásahu člověka (produkce O₂, absorpce CO₂, filtrace přízemních vrstev vzduchu, úprava tepelného a vlhkostního režimu prostředí, absorpce hluku a vibrací, produkce baktericidních a fytoncidních látek, ovlivnění psychického a psychosomatického stavu obyvatel, estetický účinek, refugia organismů, sekundární biotopy, migrační cesty, atp.)

Tyto tři dílčí funkce se skládají v konečný efekt pro zájmové území.

Estetický význam dřevin:

Estetický význam dřevin není dán pouze habitem předmětné dřeviny, ale také charakteristikami, kde dřevina roste (krajinné scéně).

Estetika krajiny je součástí obecné estetiky, jejím hlavním úkolem je rozmístění a sladění živých i neživých prvků tak, aby celek působil harmonicky a působivě zdůraznil krásu přírodních i člověkem vytvořených částí. Estetické úpravy využívají určité nástroje, jako je kompozice, barevný soulad, kontrast, linii, rytmus nebo rozměrnost.

Estetické kvality území nejsou dílem náhod, ale výsledkem spolupůsobení přírody, historického vývoje, využití území a způsobu hospodaření. Významnou roli sehrává člověk, ať již pracuje systematicky a ve velkém měřítku se zdůrazněním přírodních nebo architektonických dominant a vytvářením nových, se zohledněním hospodářských hledisek a systematickým formováním rozsáhlých území, hledajících harmonii hospodářského využití s hledisky estetickými, anebo detailně formuje krajinu každodenní prací. Stromy, keře i plochy porostlé směsí bylin, a to jak přírodních, tak kulturních formací, se podílejí zásadním způsobem na formování a vývoji charakteru krajiny a jeho vnímání člověkem.

Ze zjištění učiněných při ohledání místa vyplývá, že posuzované dřeviny nejsou dlouhodobě udržovány. Nacházejí se zde dřeviny se zachovanou vitalitou současně s dřevinami poškozenými nebo odumírajícími. Zapojené porosty lze bezesbýtku charakterizovat jako dřeviny náletové, spontánně vzniklé. Lze říci, že dřeviny v daném místě plní funkci izolační. Nacházejí se v bezprostřední blízkosti komunikace U Blažanky. Jde o klidnou lokalitu se slabým provozem motorových vozidel.

Pojem izolační funkce, resp. izolační funkce dřevin, se uplatňuje především v těchto směrech: ochrana okolí před nepříznivými účinky zdrojů (např. výfukových plynů, prachu, zápachu, hluku), ochrana určitého prostoru před negativním vlivem okolí, také se týká optických bariér oddělujících plochy a objekty.

Jak již bylo popsáno výše, dřeviny nebyly v minulosti udržovány, což se projevilo na jejich kvalitě. Stromy mají nepravidelné koruny, prosychají, vyklánějí se, jsou poškozené s dutinami na kmenech a větvích. Zapojené porosty jsou přehoustlé, dřeviny mají málo prostoru pro svůj růst, což vede k tomu, že se stromy kříví, vyklánějí, koruny do sebe vrůstají, vyvětvují se, vylamují, prosychají a vzájemně se poškozuji. Dané má vliv jak na zdravotní stav stromů, tak na stabilitu porostu. Výše uvedené negativně ovlivňuje také funkční a estetický význam jednotlivých dřevin.

Správní orgán v rámci správní úvahy dospěl k závěru, že estetická hodnota posuzovaných dřevin je velmi nízká, funkční význam dřevin pak plnohodnotně nahradí navržené výsadby, které budou realizovány na ploše plánované stavby.

Co se týče terciálních funkcí (produkce O₂, absorpce CO₂, filtrace přízemních vrstev vzduchu, úprava tepelného a vlhkostního režimu prostředí apod.) lze konstatovat, že tyto funkce předmětné dřeviny plní jen částečně vzhledem ke svému zdravotnímu stavu. Vzhledem k charakteru okolní zástavby se jedná o funkce s lokálním významem (tzn., že dřeviny ovlivňují bezprostřední okolí místa svého růstu).

Z výše uvedeného vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin navržených ke kácení vyplývá, že z důvodu zanedbané údržby těchto dřevin samotných i pozemku, na kterém rostou, ztratila tato skupina dřevin jako celek významnou část své funkční a estetické hodnoty.

Vzhledem k výše popsanému stavu dřevin a posouzení jejich další perspektivy, vyhověl správní orgán požadavku žadatele a pokácení řešených dřevin povolil. Drobní živočichové vázaní na kácené dřeviny mohou najít nové útočiště na vzrostlých stromech a keřích na sousedních parcelách, později i na nových výsadbách na řešené lokalitě.

Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin **může** uložit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně **může** uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let.

Správní orgán využil tohoto oprávnění a uložil náhradní výsadbu v rozsahu uvedeném ve výroku II. tohoto rozhodnutí, a to na pozemku parc. dle KN 2500/1, k.ú. Smíchov, která spočívá ve výsadbě 5 kusů stromů ve složení javor babyka (*Acer campestre*), javor mléč (*Acer platanoides*), habr obecný (*Carpinus betulus*), dub

letní (*Quercus robur*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o velikosti 16-18 cm , dále ve výsadbě 330 kusů listnatých opadavých keřů ve složení dřívíál Thunbergův (*Berberis thunbergii*), ptačí zob (*Ligustrum vulgare*), meruzalka alpská (*Ribes alpinum*), tavolník sp. (*Spiraea*) o výšce 20-40 cm, 6 kusů soliterních keřů ve složení javor dlanitolistý (*Acer palmatum*), šácholan hvězdovitý (*Magnolia x stellata*), pěnišník velkokvětý (*Rhododendron*), kalina pražská (*Viburnum x pragense*) o velikosti 50-60 cm, 60 kusů růže záhonové (*Rosa hybrida*) o velikosti 50-60 cm, 50 kusů pnoucích keřů ve složení břečťan obecný (*Hedera helix*) a přísavník trojhrtý (*Parthenocissus tricuspidata*) o velikosti 40 cm a 472 kusů pokryvných keřů ve složení skalník Damerův (*Cotoneaster dammeri*), brslen Fortuneův (*Euonymus fortunei*), zimolez kloboukatý (*Lonicera pileata*), pámelník Chenaultův (*Symphoricarpos x chenaultii*) o velikosti 20 – 25 cm s následnou péčí po dobu 5 let od realizace výsadeb (viz výrok č. III. tohoto rozhodnutí). Rozsah navržených výsadeb shledal správní orgán naprosto dostatečným ke kompenzaci ekologické újmy, vzniklé pokácením dřevin. Z výše uvedeného vyplývá, že kácené neperspektivní dřeviny budou nahrazeny dřevinami perspektivními, jejichž kvalita bude s přibývajícím časem stoupat a funkce zeleně v této části města po stránce ekologické, izolační, hygienické a esteticko-architektonické tak zůstane zachována.

Pro zdárný růst a vývoj nově realizovaných sadových úprav zajistí žadatel po dobu pěti let následnou intenzivní péči dle normy ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, která spočívá v následujících opatřeních:

- pravidelná zálivka
- péče o kořenovou mísu stromů
- výchovný řez
- pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění
- ošetření mechanických poranění
- ochrana dřevin před chorobami a škůdci

Následná péče v trvání pěti let má za cíl zajištění přizpůsobení a aklimatizaci nově vysazených dřevin na stanovišti. Je zásadní a rozhodující pro další perspektivní růst a rozvoj nové výsadby. Výše uvedená opatření prováděná po dané období umožní jejich další perspektivní vývoj.

Současně správní orgán stanovil časové omezení platnosti rozhodnutí na dobu pěti let, protože vychází ze skutečnosti, že během daného období se postupně biometrické parametry posuzovaných dřevin změní natolik, že bude třeba provést nové vyhodnocení jejich stavu pro posouzení celkové ekologické hodnoty dřevin a jejich další perspektivy na stanovišti.

Během správního řízení byla žadateli zaslána výzva č.j.: MC05/1563/18/OŽP/Křeh ze dne 5.1. 2018, kde bylo požadováno předložení rozhodnutí o demolici stávajících staveb, nebo územní rozhodnutí o umístění nové stavby. Žadatel předložil územní rozhodnutí č.j. : MC05/21046/2018 ze dne 26.3. 2018, které nabylo právní moci dne 9.5. 2018.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení dána možnost seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí a to do 6.6. 2018. Účastníci řízení tohoto práva nevyužili.

Sídlo: nám. 14. října č. 4; 150 22 Praha 5 tel.: 257 000 111 e-mail: ozp@praha5.cz
Pracoviště: nám. 14. října č. 4, 150 22 Praha 5 fax: 257 000 150 www.praha5.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 19-2000857329/0800 IČ: 00 06 36 31

V souladu s ustanovením § 8 zákona v rámci provedeného správního řízení zhodnotil správní orgán funkční a estetický význam dřevin navržených ke kácení a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Toto rozhodnutí je vydáno v souladu se zákony a ostatními právními předpisy orgánem k tomu příslušným, vychází ze stavu věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti, a obsahuje předepsané náležitosti.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ustanovení § 81 správního řádu podat písemné odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů od jeho oznámení účastníku, a to k Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, Jungmannova 35, Praha 1, prostřednictvím Odboru ochrany životního prostředí Úřadu Městské části Praha 5, nám. 14. října 4, Praha 5. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady rozhodující správní orgán.

Ing Miroslav Kučera
vedoucí odboru



Přílohy :

- č. 1 – situace se zakreslením dřevin povolených ke kácení
- č. 2 - situace se zakreslením náhradní výsadby

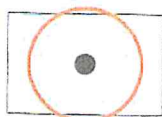
Rozdělovník :

BBD Real s.r.o., Svobodova 86/2, Praha 2, - doručuje se Ing. Milan Bubenko, Na Dlouhém lánu 14, Praha 6

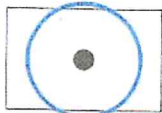
Sdružení nezávislých občanů Prahy 5, z.s., Svornosti 1, Praha 5

Spis 1x

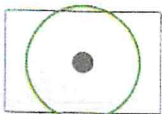
LEGENDA:



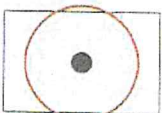
soliterní strom - sadovnická hodnota 5



soliterní strom - sadovnická hodnota 4



soliterní strom - sadovnická hodnota 3



soliterní strom - sadovnická hodnota 2



soliterní strom - sadovnická hodnota 1



porost dřevin - sadovnická hodnota 4



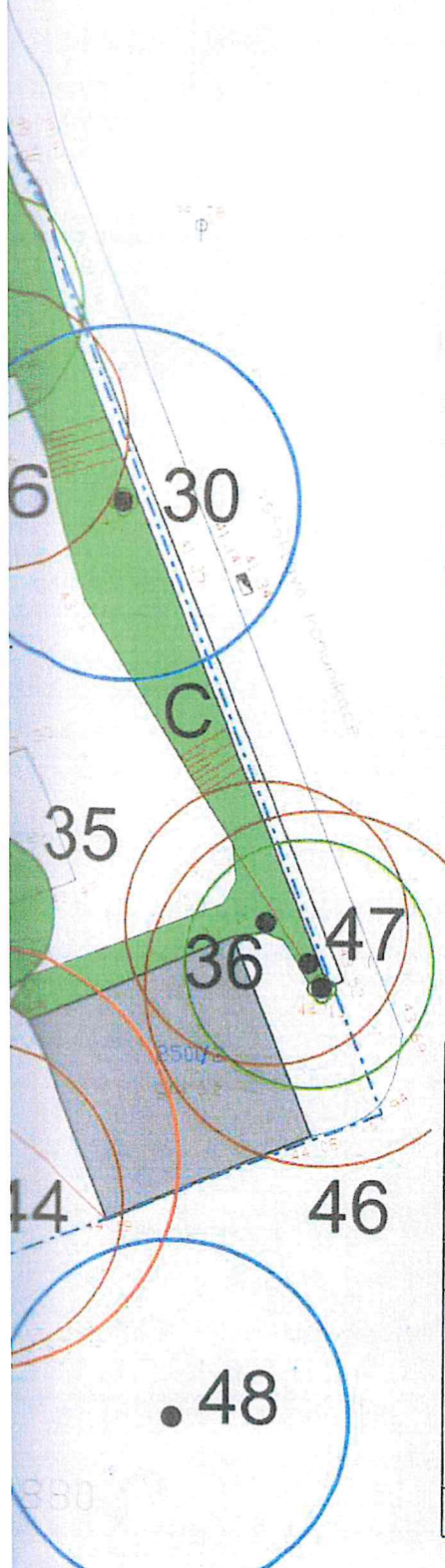
porost dřevin - sadovnická hodnota 3



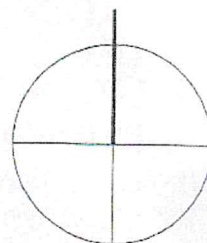
porost dřevin - sadovnická hodnota 2



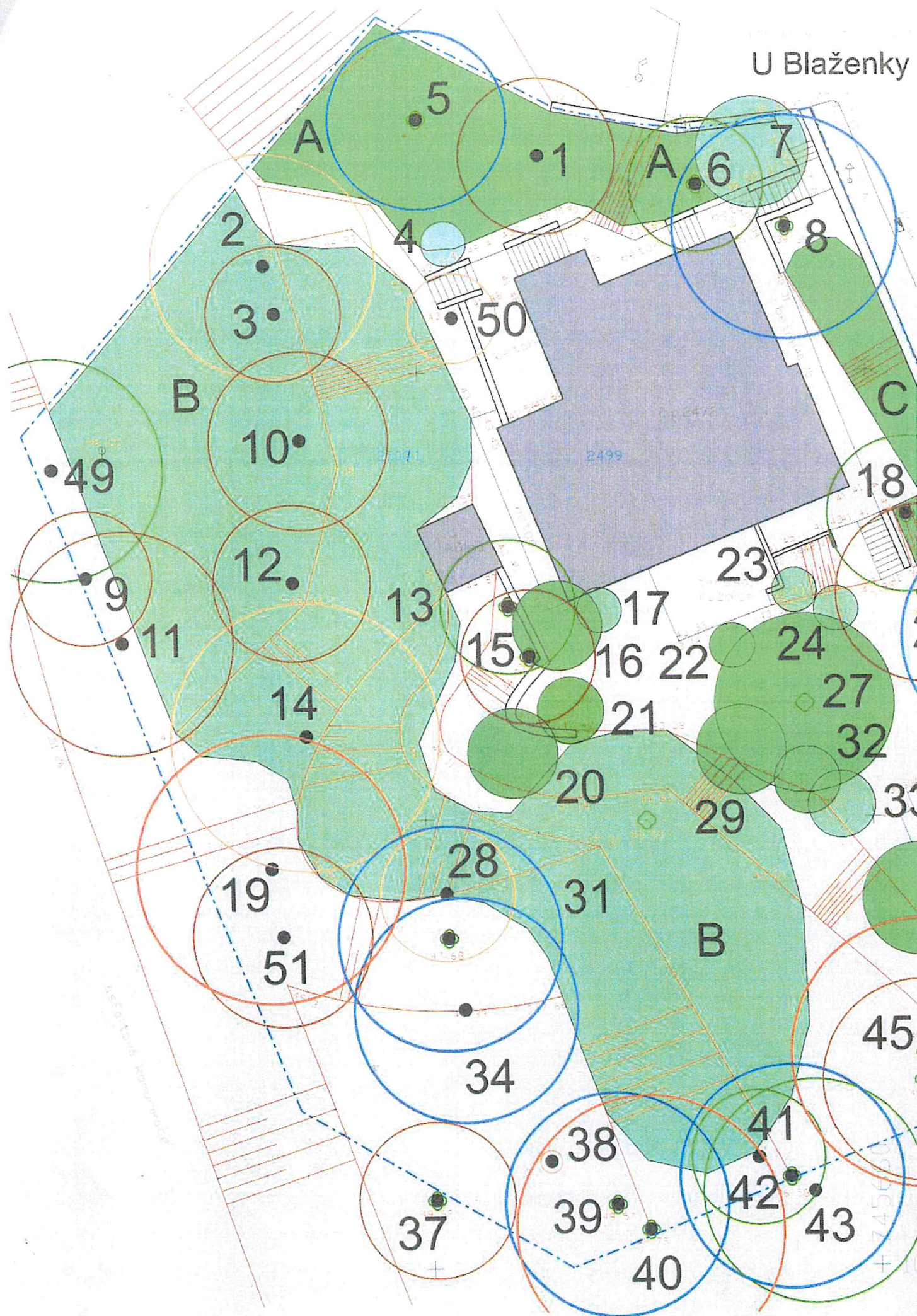
porost dřevin - sadovnická hodnota 1



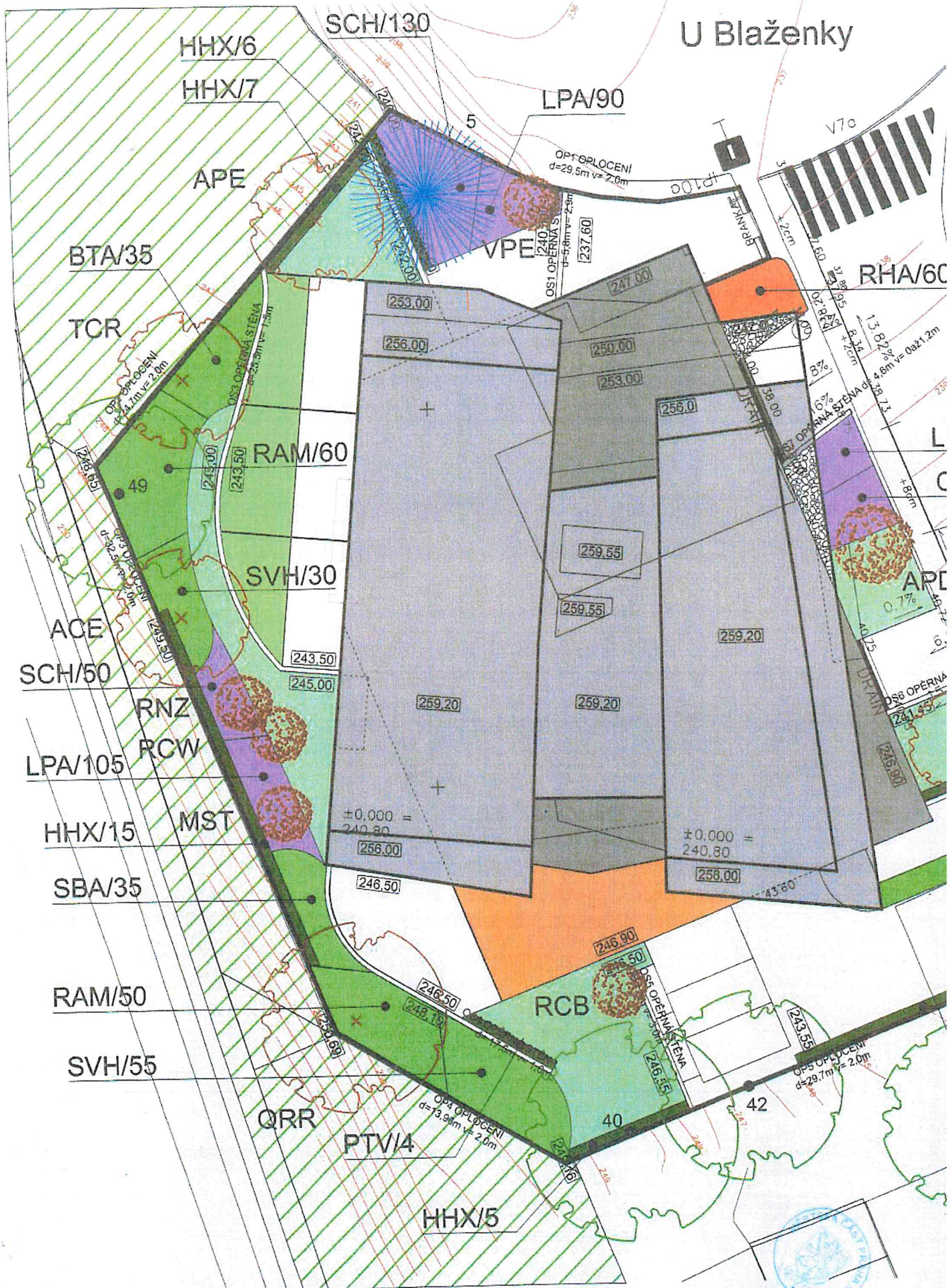
Pr. 4 Koch



M3PROJEKT		ing. Milan Bubenko Na Dlouhém lánu 14, Praha 6 - Vokovice tel. 235 356 887 ICO: 6885 6342, m.bubenko@volny.cz		ing. Milan BUBENKO Na Dlouhém lánu 14, Praha 6 - Vokovice tel. 235 356 887 ICO: 6885 6342	
vypracoval: ing. Milan Bubenko					
objednatel: Atelier OMICRON - K, Karlovo náměstí 28, Praha 2					
měřítko: 1 : 200	form. A4: 2	datum: 10/2017	č. zakázky: P - 554/17		
název akce:			ulice U Blažanky č. 51 Praha 5 - Smíchov dendrologický průzkum		
výkres: situace					

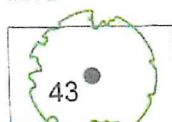


U Blaženky

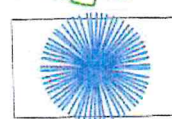


Př. 2 Křeh

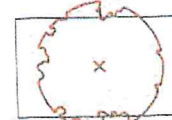
LEGENDA:



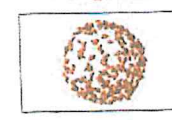
listnatý strom stávající, zachovaný



jehličnatý strom stávající, zachovaný



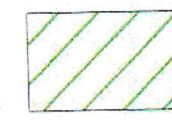
listnatý strom navržený



soliterní keř navržený



zapojené keře /
tvarovaný živý plot



stávající lesní porost



proucí keře / pokrývné keře



plocha záhonových růží



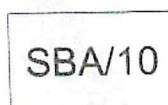
trávník parkový veřejně přístupný /
trávník parkový v soukromých zahradách



extenzivní xerofytní trvalky na terase

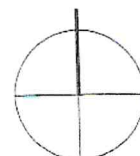


plocha drobných valounů



druh dřeviny / počet kusů

Přehled o navržených druzích dřevin, včetně velikosti, hustoty výsadeb a počtu kusů,
je uveden v průvodní zprávě.



aktualizace k 11/2017

±0,000=240,80Bpv

BYTOVÝ DŮM U BLAŽENKY

ul. U Blaženky 51, Praha 5

INVESTOR		BBD Real s.r.o. Svobodova 86/2 128 00 Praha 2, Vyšehrad	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT OMICRON-K		AUTOR ČÁSTI M3PROJEKT	
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. MARTIN KOTÍK KARLOVO NÁM. 28, PRAHA 2, CZE TEL.: +420221412511, OMICRON@OMI.CZ		ing. Milan Bubenko Na Dlouhém lánu 14, Praha 6 - Vokovice tel. 235 356 887 ICO: 6885 6342, m.bubenko@volny.cz	
AUTOŘI		Ing.arch.M.KOTÍK, Ing. arch. D.DVOŘÁK	
KOORDINACE PROJEKTU		Ing. B. POSPÍŠILOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTACE		STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE		SADOVNICKÉ ÚPRAVY	
VYPRACOVAL		MĚŘÍTKO	
Ing. M. BUBENKO		1:250	
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
SITUACE - OSAZOVACÍ PLÁN		D.1.11.2	

