



S00JP018CHNZ

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing.et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: RNDr. Bedřich Landsfeld, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: [redacted]

tel. [redacted]

 dále jen **objednatel**

a

ALL4TREES, s.r.o.

se sídlem Otavice 147, 273 27

zastoupená [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 28998880

DIČ: CZ28998880

Zapsán v obchodním rejstříku u městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 158892

Bankovní spojení: [redacted]

Tel. [redacted]

 dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

 dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů,

číslo smlouvy objednatele: 180 018 0081

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: P18V00147116

Článek I.
Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo.

Dílem dle této smlouvy je provedení služby – realizace akce „Ošetření dřevin ve vybraných lokalitách města Zlína 2018“ spočívající v **odborném ošetření dřevin** a s tím související úklidové práce, vše v rozsahu specifikace dle položkového rozpočtu jako příloha č. 1 této smlouvy. Konkrétně se jedná o odborné ošetření dřevin v **celku č. 1** dle rozdělení viz. zadávací dokumentace. Jedná se o zásahy, které vyplynuly z nových hodnocení dřevin v jednotlivých plochách města a z letošní opakované kontroly některých starších ploch.

Podstata této veřejné zakázky vyplývá z platné legislativy (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), kdy péče o dřeviny je povinností jejich vlastníků.

Součástí zakázky je také **úklid vzniklé dřevní hmoty**, která bude uklizena nejpozději do tří pracovních dnů od provedení ošetření. Dále vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláštěni užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek.

2. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě pokyny objednatele.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zadávací podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku

Článek III.

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit základní údržbu stromů ve vlastnictví zadavatele v souladu s platnou legislativou a zájmem a potřebami obyvatel města.

Článek IV.

Doba plnění

1. Předpokládané zahájení prací: po podpisu této smlouvy
Ukončení prací: **červen 2019**

Termín zahájení plnění je podmíněn řádným ukončením procesu zadání veřejné zakázky. Nastanou-li objektivní důvody, pro které nebude možné uzavření smlouvy se zhotovitelem nejpozději v předpokládaném termínu zahájení prací, bude termín písemnou dohodou smluvních stran upraven.

Článek V.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, bez možnosti navyšování a nejvýše přípustná. V ceně služeb je zohledněn veškerý materiál, prostředky a náklady, které bude zhotovitel k poskytování zakázky dle této smlouvy potřebovat (např. daně, pojištění, náklady na dopravu, úklid atd.).
3. **Cena za dílo** je dohodnuta na základě položkového rozpočtu pro část veřejné zakázky:
celek č. 1 ve výši:

169 440 Kč bez DPH

DPH bude fakturována ve výši dle legislativy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Změna výše ceny může být provedena pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, předem schváleného příslušným orgánem objednatele.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Cenu za zhotovení díla zaplatí objednatel na základě faktury (daňového dokladu), která bude vystavena na základě předávacího protokolu a tím i ukončení všech objednaných prací, tj. provedení všech operací na základě výzvy objednatele, bez vad a nedodělků. Součástí předávacího protokolu je závazné i osvědčení odborného garanta zhotovitele o plnění díla v souladu s výzvou zadavatele (objednatele) a nabídkou zhotovitele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla.
3. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy a bude objednateli doručena do 10 dnů od podpisu předávacího protokolu. Přílohou faktury (daňového dokladu) bude vzájemně potvrzený předávací protokol o provedených pracích a soupis provedených prací.

Přílohy, které tvoří nedílnou součást faktury (daňového dokladu), nesmí být od tohoto dokladu odpojeny.

4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě s lhůtou splatnosti faktury (daňového dokladu) do 30 dnů ode dne jejího vystavení. Nedoručí-li zhotovitel fakturu (daňový doklad) objednateli ve stanovené lhůtě, prodlužuje se lhůta splatnosti o dobu shodnou s dobou, o kterou byla faktura (daňový doklad) doručena později.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

Článek VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou nebo e-mailem (kontaktní údaje uvedené v záhlaví smlouvy) k převzetí díla nejméně 2 pracovní dny předem.
2. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo s vážnými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.

Článek VIII.

Odpovědnost za škody

1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednáno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou třetí osobě ve **výši min. 2 000 000 Kč**. Takto pojištěn je zhotovitel povinen být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotoviteli. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků plnění předmětné smlouvy (včetně subdodavatelů).
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na majetku objednatele i třetích osob (např. škody vzniklé pojezdem po chodnicích, odlétajícím kamením apod.) pracovníky zhotovitele, kteří při výkonu a plnění svých povinností zanedbali stanovené předpisy anebo jednali v rozporu s touto smlouvou či obecně platnými právními předpisy. V případě, že část činnosti bude poskytovatel provádět prostřednictvím subdodavatele, odpovídá za škodu způsobenou pracovníky subdodavatele tak, jako by činnost prováděl sám. Zhotovitel je povinen neprodleně objednateli nahlásit veškeré škody způsobené jeho činností.

Článek IX.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou jednat dle ustanovení a rozsahu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné obecně závazné právní předpisy a bezpečnostní předpisy, které se týkají jeho činnosti a musí dodržovat arboristický standard Řez stromů (SPPK A02 002:2015). Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých

materiálů instalovaných v korunách stromů. Veškeré nainstalované bezpečnostní vazby budou dodavatelem doplněny na portálu www.stromypodkontrolou.cz, jako podmínka pro převzetí díla.

3. Pracovní doba, po kterou je možné v jednotlivé dny vykonávat práce spojené s realizací zakázky, je stanovena pro zhotovitele následovně: **pondělí až pátek od 7:00 do 18:00, v sobotu od 7:00 do 13:00.**
4. Zhotovitel se zavazuje provést úklid veškeré vzniklé dřevní hmoty ve lhůtě do tři kalendářních dnů od realizace prací v dané lokalitě - za úklid dřevní hmoty se nepřipouští její spalování. Veškerá dřevní hmota v průměru nad 10 cm bude pořezána do metrových dílů a ponechána na bezpečném místě. Informace o ponechání dřeva na místě bude předána OMZ (kontaktní osoba [redacted]).
5. Zhotovitel je povinen zajistit vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláště užívaní veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků atd.
6. V případě, že zhotovitel zjistí např. při výstupu do koruny špatný stav dřeviny, kdy následně bude nutně přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, informuje o této skutečnosti neprodleně objednatele. Tyto dřeviny, u kterých budou nově zjištěné významné defekty, velké poškození, dynamicky zhoršená vitalita apod., nebudou ošetřovány a budou zařazeny do méněprací.
7. Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.
8. Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky.
9. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.
10. Veškeré práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku. Dále je zhotovitel povinen zajistit bezpečnost a zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy.
11. Zhotovitel je povinen před započatím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele [redacted] a to za účelem přesné informovanosti a případných kontrol. Realizace prací bez podání informací objednateli jsou považovány za hrubé porušení smlouvy.
12. Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.
13. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost pro plnění služeb dle této smlouvy.
14. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, znemožňující pokračování v řádném plnění smlouvy, je povinen tyto neprodleně oznámit objednateli.

Článek X.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.

Článek XI.

Sankční ustanovení, odstoupení od smlouvy

1. V případě porušení povinností zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodů odmítnutí uvedena v zápisu.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
4. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu uhradit do 20-ti dnů ode dne doručení jejího vyúčtování. Smluvní strany se dále dohodly, že výše této ujednané smluvní pokuty je též započitatelná oproti závazku objednatele uhradit smluvní cenu dle této smlouvy.
5. Při podstatném porušení smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smlouvy je považováno zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy ze strany zhotovitele a dále pak neplnění případně objednatelům předepsané technologie. Odstoupení je účinné dnem doručení tohoto úkonu druhé smluvní straně. Předčasné ukončení smlouvy je možné i dohodou smluvních stran.

Článek XII.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z nezaplacené částky.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou, v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
4. Zhotovitel souhlasí s:

- uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

Příloha: Oceněný položkový rozpočet pro Celek č.1.

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 14.12.2017, č.j. 3/222/2017, schválení rozpočtu na r. 2018

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 8.10.2018, č.j. 35/19R/2018, schválení výběrového řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 26.11.2018, č.j. 51/23K/2018, schválení uzavření smlouvy o dílo


Ve Zlíně dne - 8 -01- 2019

V Otovicích dne 3.12.2018

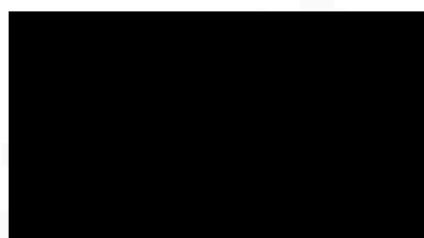
objednatel
statutární město Zlín

zhotovitel
ALL4TREES, s.r.o.

náměstek primátora

Celek č. 1 - Audit 2016		Cena
1a) DH 122 Vysoká mez - Padělky IX	Cena za ošetření 23 ks dřevin bez DPH	
1b) Gahurova x Výletní - park	Cena za ošetření 32 ks dřevin bez DPH	
1c) Příluky - náves	Cena za ošetření 11 ks dřevin bez DPH	
1d) Příluky - sídliště Pod Mlýnem 310 - 312	Cena za ošetření 41 ks dřevin bez DPH	
1e) Zálešná I, II	Cena za ošetření 42 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 149 ks dřevin bez DPH		162666
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		6774
DPH		35582,4
Celková cena za celek č. 1 vč. DPH		205022,4

Pozn. K nacenění jsou jen dřeviny ve slepém rozpočtu s uvedenou technologií, v mapových podkladech zůstávají všechny dřeviny pro lepší orientaci v terénu.



Číslo	Typ rozř. / Třída	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitálnost	Stabilita zlom	Zdravotní stav	UOP 1	UOP 2	Poznámka	Technologie	Opakování	Náročnost	Poznámka k práci	Cena
DH 122 Vysoká mez - Padělky IX																		
5	<i>Tilia cordata</i>	54	18,0	1,0	11	4	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se. 2015 - odborné ošetření (dodavatel)	Řez zdravotní	5	3	Potlačit tlakové větvení	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu	
6	<i>Tilia cordata</i>	91	18,0	1,0	14	4	a	1	2	2			Tlaková vidlice vyvíjející se. 2015 - odborné ošetření (dodavatel)	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
7	<i>Carpinus betulus</i>	4	3,0		1	1	a	2	1	1				Odsíranění/oprava kotvení mladého stromu		1		
8	<i>Tilia cordata</i>	44	17,0	1,0	10	4	a	1	1	1			2015 - odborné ošetření (dodavatel)	Řez zdravotní	5	3		
9	<i>Acer platanoides</i>	51	14,0	1,0	10	4	b	1	2	3			Infekce kmene. Defektní větvení 2015 - odborné ošetření (dodavatel)	Redukce obvodová	5	3	10 procent.	
11	<i>Acer platanoides</i>	45	14,0	2,0	9	4	a	1	1	2				Řez zdravotní	10	2		
12	<i>Acer negundo</i>	42	15,0	1,0	9	4	a	1	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčování nestabilních větví.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
13	<i>Acer negundo</i>	33	14,0	1,0	7	4	a	2	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčování nestabilních větví.	
14	<i>Acer negundo</i>	46	15,0	1,0	9	4	a	1	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčování nestabilních větví.	
15	<i>Acer negundo</i>	49	15,0	1,0	10	4	a	1	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčování nestabilních větví.	
16	<i>Acer negundo</i>	25	12,0	1,0	7	3	b	2	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčování nestabilních větví.	
17	<i>Acer platanoides</i>	34	14,0	1,0	7	3	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
18	<i>Tilia cordata</i>	36	17,0	1,0	8	4	a	1	1	1			Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez zdravotní	5	2		
19	<i>Acer platanoides</i>	50	15,0	1,0	12	4	a	2	1	2				Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
20	<i>Acer platanoides</i>	45	16,0	1,0	10	4	a	1	1	1				Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
21	<i>Acer platanoides</i>	41	14,0	2,0	8	4	a	1	1	2			Tříštiny.	Řez zdravotní	10	2		
														Řez zdravotní	10	3		
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	14,0	1,0	8	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	18,0	1,0	12	4	b	1	3	3			Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
26	<i>Tilia platyphyllos</i>	55	20,0	1,0	7	4	a	1	1	2				Řez bezpečnostní	10	3		
28	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	16,0	1,0	9	4	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení.	
29	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	16,0	1,0	10	4	b	2	3	3			Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	5	2		
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
30	<i>Tilia cordata</i>	62	20,0	1,0	10	4	a	1	3	3			Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat!	Redukce obvodová	5	2	10 procent	
														Řez bezpečnostní	5	2		
31	<i>Tilia platyphyllos</i>	65	20,0	1,0	14	4	a	1	2	2				Řez bezpečnostní	5	3		
Celkem za ošetření 23 ks dřevin																		

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní část koruny	Průměr koruny	Fyzikologická stáří	Perspektiva	Vřetiva	Stabilita zlom	Zdravotní stav	UDP 1	UDP 2	Poznámka	Technologie	Opakování	Maléřství	Poznámka k práci	Cena
Gahurova x Větební - park																			
84	<i>Pinus sylvestris</i>	45	9,0	1,0	8	4	a	1	2	2				Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví.	
90	<i>Pinus sylvestris</i>	28	8,0	2,0	7	3	a	1	1	2					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
91	<i>Pinus sylvestris</i>	26	8,0	1,0	6	3	a	2	1	1					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčení nestabilních větví	
96	<i>Pinus sylvestris</i>	10	2,0		2	2	a	1	1	2					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
															Řez výchovný	3	2		
98	<i>Ulmus laevis</i>	78	21,0	1,0	13	4	a	1	2	2				Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	3	Odehčení nestabilních větví	
															Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3		
99	<i>Tilia cordata</i>	58	17,0	1,0	13	4	a	2	2	2				Infekce kmene. 05/2017: Likvidace jmelí chemicky.	Řez bezpečnostní	5	1		
100	<i>Tilia cordata</i>	60	16,0	1,0	15	4	a	1	1	2					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčení nestabilních větví	
101	<i>Tilia cordata</i>	55	20,0	1,0	13	4	a	1	2	2				Tlaková vidlice vyvíjející se. 05/2017: Likvidace jmelí chemicky.	Řez zdravotní	10	1		
															Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	3	Jedno lano	
102	<i>Tilia cordata</i>	64	19,0	1,0	15	4	a	1	2	2				Tlaková vidlice vyvíjející se. 05/2017: Likvidace jmelí chemicky.	Řez zdravotní	5	1	Odehčení nestabilních větví. Potlačí tlakové větvení	
103	<i>Tilia cordata</i>	62	21,0	1,0	12	4	a	2	2	2				Zasypaná báze. 05/2017: Likvidace jmelí chemicky	Řez bezpečnostní	5	2		
															Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví	
114	<i>Ginkgo biloba</i>	60	23,0	2,0	7	4	a	1	1	1					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
120	<i>Tilia platyphyllos</i>	44	17,0	1,0	9	4	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	3		
121	<i>Tilia cordata</i>	45	20,0	1,0	10	4	a	1	1	2				Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačí tlakové větvení	
122	<i>Tilia cordata</i>	42	21,0	1,0	10	4	a	2	1	1					Řez zdravotní	10	2		
123	<i>Carpinus betulus</i>	31	33	17,0	1,0	8	4	a	1	3	3			Tlaková vidlice od báze	Instalace statické vazby v dolní úrovni	2		Vřetiva.	
126	<i>Pinus sylvestris</i>	31	14,0	1,0	8	4	a	2	1	1				Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
127	<i>Pinus sylvestris</i>	30	11,0	1,0	7	4	a	2	1	1					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
128	<i>Pinus sylvestris</i>	33	13,0	1,0	7	4	a	2	1	1					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
132	<i>Pinus sylvestris</i>	32	16,0	1,0	6	3	b	2	2	2				Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačí tlakové větvení	
142	<i>Acer platanoides</i>	28	13,0	2,0	8	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
143	<i>Acer platanoides</i>	21	13,0	2,0	7	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
144	<i>Acer platanoides</i>	22	13,0	1,0	7	3	a	1	1	2					Řez zdravotní	10	2		
145	<i>Acer platanoides</i>	26	14,0	2,0	8	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	5	2		
146	<i>Acer platanoides</i>	25	12,0	1,0	8	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	5	2		
147	<i>Acer platanoides</i>	24	10,0	1,0	6	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
148	<i>Acer platanoides</i>	24	12,0	2,0	7	9	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
															Řez zdravotní	10	3		
149	<i>Acer platanoides</i>	23	11,0	1,0	7	3	a	1	1	1					Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu	
156	<i>Acer platanoides</i>	26	12,0	1,0	9	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
157	<i>Acer platanoides</i>	24	10,0	1,0	7	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	5	2		
160	<i>Pinus sylvestris</i>	32	12,0	2,0	6	4	a	2	1	1				Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	

161	<i>Pinus sylvestris</i>	32	10,0	1,0	6	4	a	2	1	2	Nakloněný kmen. Veřejné technická infrastruktura (VTI) v koruně	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
164	<i>Tilia cordata</i>	63	18,0	2,0	12	5	a	2	2	2	Tlakové větvení. 03/2017: Likvidace jmelí chemicky.	Řez zdravotní	5	1	
												Instalace vazby v horní úrovni	10	1	
Celkem za ošetření 32 ks dřevin															



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Parapektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	UDP 1	UDP 2	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena	
Příklady - náves																			
1	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	4	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1	2013	ŘSD		Řez výchovný	3	1			
2	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	4	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1	2013	ŘSD		Řez výchovný	3	2			
3	<i>Cerasus avium</i>	32	9,0	2,0	7	4	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.		
6	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	19	7,0	2,0	5	3	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
10	<i>Betula pendula</i>	32	9,0	2,0	6	4	a	2	2	2			infekce kmene	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3			
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	9,0	1,0	6	3	a	1	1	1				Řez zdravotní	10	2			
15	<i>Corylus monogyne</i>	16	6,0	2,0	5	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3			
20	<i>Pinus nigra</i>	35	12,0	2,0	5	4	a	2	2	2			Tlaková vidlice v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení		
21	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8,0	1,0	7	3	a	1	1	1				Řez zdravotní	10	2			
25	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	5	4,0	2,0	1	1	a	2	1	1				Řez výchovný	3	2			
46	<i>Picea abies</i>	21	12,0		4	3	a	1	1	2				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
Celkem za ošetření 11 ks dřevin																			

Číslo	Typ dřeviny	Průměr kmenů 1	Průměr kmenů 2	Průměr kmenů 3	Výška	Speciální okraj, kerový	Průměr kmenů	Fyziologické stáří	Perceptivita	Vitalita	Stabilita strom	Zdravotní stav	UDP 1	UDP 2	Poznámka	Technologie	Opakování	Náročnost	Poznámka k práci	Cena
Přílohy - sídliště Pod Mlýnem 310 - 312																				
4	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	38			9,0		6	4	a	2	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
6	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	27			5,0	1,0	3	3	a	1	1	2				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
8	<i>Tilia cordata</i>	46			12,0	1,0	6	3	a	1	2	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení	
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
9	<i>Picea pungens</i>	31			11,0	1,0	4	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
10	<i>Pinus nigra</i>	11			11,0	1,0	7	3	a	1	2	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení	
11	<i>Pinus nigra</i>	48			12,0	2,0	8	4	a	2	2	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčení nestabilních větví	
13	<i>Picea abies</i>	33			14,0		5	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
14	<i>Picea abies</i>	13	9		7,0		3	3	a	1	1	1				Řez výchovný		1	Odstranit slabší kmen	
15	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	34			13,0		5	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
16	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	35			12,0		5	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
17	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	29			11,0		5	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
20	<i>Betula pendula</i>	46			18,0	1,0	10	4	a	2	1	1				Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
21	<i>Malus sp.</i>	28			3,0	1,0	6	4	a	1	1	2				Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu	
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
24	<i>Prunus domestica</i>	14	12		6,0	2,0	3	3	a	1	1	2			Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení	
25	<i>Artemisia vulgaris</i>	16			6,0	1,0	5	3	a	1	1	1				Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
26	<i>Pinus nigra</i>	36			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčení nestabilních větví	
																Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu	
30	<i>Pinus nigra</i>	28			10,0	2,0	6	3	a	2	1	2				Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví	
31	<i>Pinus nigra</i>	27	14	28	12,0	2,0	7	3	a	1	3	3			Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
32	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	22			7,0	1,0	5	3	a	1	2	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
37	<i>Juglans regia</i>	58			14,0	1,0	13	4	a	1	1	2			Infekce větví	Řez bezpečnostní	10	3		
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
38	<i>Cerasus avium</i>	5			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1				Řez výchovný	3	2		
39	<i>Cerasus avium</i>	4			2,0	1,0	1	1	a	2	1	1				Řez výchovný	3	2		
41	<i>Juglans regia</i>	29	24		9,0	1,0	8	3	a	1	1	2			Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení	
42	<i>Juglans regia</i>	26			8,0	1,0	6	3	a	1	1	2				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
44	<i>Tilia cordata</i>	39			9,0	2,0	6	3	a	1	1	2			Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
																Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
45	<i>Pinus sylvestris</i>	35			10,0	1,0	9	4	a	1	1	1			Odstranit škrtící drát.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
48	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	44			16,0	1,0	7	4	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
49	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	16			5,0	1,0	3	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
50	<i>Prunus domestica</i>	14			5,0	1,0	5	3	a	2	1	2				Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
51	<i>Prunus domestica</i>	18			5,0	1,0	3	3	a	2	1	2				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
52	<i>Prunus domestica</i>	15			3,0	1,0	4	3	a	1	1	1				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
54	<i>Salix alba</i>	14	13		5,0	1,0	4	2	a	1	1	2				Řez výchovný	3	1		

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stádí	Perseptiva	Vřetelita	Stabilita strom	Zdravotní stav	UDP 1	UDP 2	Poznámka	Technologie	Opakování Nalehvat	Poznámka k práci	Cena (odhadovaná)	
Záložná 1, II																			
9	<i>Malus sp.</i>	36	8,0	1,0	7	4	a	1	1	2					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	18,0	3,0	15	4	a	1	2	3				Infekce košterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez bezpečnostní	6	3		
48	<i>Prunus domestica</i>	19	6,0	2,0	6	3	a	1	1	2					Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu	
50	<i>Ginkgo biloba</i>	2	1,0		1	1	b	2	1	1				Nevhodné místo	Řez výchovný	3	3		
52	<i>Malus sp.</i>	55	9,0	1,0	9	6	a	1	2	3					Řez bezpečnostní	5	3		
57	<i>Malus sp.</i>	45	8,0	2,0	10	4	a	2	1	2					Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
58	<i>Malus sp.</i>	32	7,0	1,0	5	4	b	2	2	3				Infekce větví	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
60	<i>Malus sp.</i>	29	6,0	1,0	4	4	a	2	2	3				Infekce větví	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
65	<i>Pinus nigra</i>	37	9,0	1,0	9	3	a	1	1	1					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
67	<i>Malus sp.</i>	43	9,0	1,0	9	5	a	1	1	2					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
68	<i>Prunus domestica</i>	40	11,0	2,0	7	4	a	1	1	2					Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
69	<i>Malus sp.</i>	41	9,0	1,0	8	4	a	1	2	3				Dutina v košterní větvi	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
74	<i>Juglans regia</i>	32	12,0	1,0	8	3	a	1	1	2				Poškození kmene	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
75	<i>Acer platanoides</i>	17	10,0	1,0	7	3	e	1	1	1					Řez zdravotní	5	2		
76	<i>Acer platanoides</i>	33	12,0	2,0	11	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
76	<i>Acer platanoides</i>	33	12,0	2,0	11	3	a	1	1	1					Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
79	<i>Prunus domestica</i>	14	5,0	1,0	5	2	e	1	1	1					Řez výchovný	3	1		
81	<i>Prunus domestica</i>	19	8,0	2,0	6	3	e	1	1	2					Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potrhatí tlakové větvení	
84	<i>Malus sp.</i>	56	10,0	1,0	10	5	b	2	2	3				Infekce košterního větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlhčování nestabilních větví	
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	14,0	2,0	6	3	a	1	1	1					Řez zdravotní	10	2		
92	<i>Juglans regia</i>	45	18,0	1,0	14	4	b	1	3	3				Tlaková vidlice v košterním větvení	Redukce obvodová	5	1	10 procent	
93	<i>Picea abies</i>	55	20,0	1,0	8	4	a	2	1	1					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
94	<i>Malus sp.</i>	8	5,0	2,0	3	2	a	1	1	1					Řez výchovný	5	2		
98	<i>Thuja occidentalis cv.</i>	14	6,0		2	3	a	1	1	1					Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
100	<i>Malus sp.</i>	38	9,0	1,0	9	4	a	1	1	2				Infekce kmene	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčování nestabilních větví	
101	<i>Magnolia x soulangeana</i>	12	6,0	2,0	4	3	b	1	1	1				Nevhodné místo	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
101	<i>Magnolia x soulangeana</i>	12	6,0	2,0	4	3	b	1	1	1				Nevhodné místo	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
102	<i>Abies alba</i>	51	19,0	1,0	7	4	a	1	1	1					Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
107	<i>Malus sp.</i>	23	4,0	1,0	4	3	a	1	1	2					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
109	<i>Malus sp.</i>	26	4,0	1,0	4	3	a	2	1	2					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
121	<i>Malus sp.</i>	56	12,0	1,0	9	5	b	1	2	3				Infekce kmene	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	

122	<i>Cerasus avium 'Plana'</i>	11	6,0	3,0	3	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		1
												Řez výchovný	5	2		
123	<i>Malus sp.</i>	43	8,0	1,0	10	4	b	1	2	3	Infekce kostelního větvení	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhoštění nestabilních větví.	
125	<i>Pyrus communis</i>	39	9,0	2,0	7	5	b	3	2	3	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2		
126	<i>Malus sp.</i>	26	6,0	1,0	6	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
127	<i>Prunus domestica</i>	18	6,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
129	<i>Prunus domestica</i>	10	4,0	2,0	3	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		
130	<i>Betula pendula</i>	33	13,0	1,0	5	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
134	<i>Picea omorika</i>	17	8,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Řez výchovný		1		
137	<i>Prunus domestica</i>	3	2,0	1,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2		
												Řez zdravotní	5	2		
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	12,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
												Řez zdravotní	5	1		
139	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	8,0	1,0	4	3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
140	<i>Catalpa bignonioides</i>	15	6,0	1,0	3	3	a	2	2	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
141	<i>Catalpa bignonioides</i>	21	10,0	2,0	7	3	a	1	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Celkem za ošetření 42 ks dřevin																