

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)
č. smlouvy dle evidence objednatele: 180 019 0051
č. veřejné zakázky:-----

**I.
Smluvní strany**

Objednatel: **statutární město Zlín**
náměstí Míru 12, 760 01 Zlín
jehož jménem jedná Ing. et Int. Jiří Korec, primátor
ve věcech smluvních: RNDr. Bedřich Landsfeld,
náměstek primátora
zástupce pro jednání ve věcech technických:
[REDACTED]
[REDACTED]
IČO: 00283924
DIČ: CZ00283924
odpovědný útvar: OMZ MMZ
bankovní spojení: ČS, a.s., pobočka Zlín
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **PLÁN 5, s.r.o.**
se sídlem U Hřiště 75, Mladcová, 760 01 Zlín
zapsaná v OR u KS Brno odd. C, vložka 65868
jejímž jménem jedná [REDACTED]
IČO: 29209706
DIČ: CZ29209706
Tel: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

**II.
Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele řádně a včas dílo - veřejnou zakázku malého rozsahu I. kategorie na služby „Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2019“ - část 1 - JS Křiby - U Trojáku - celkem 83 dřevin v rozsahu dle výzvy zadavatele ze dne 8. 8. 2019 a v rozsahu a se specifikací dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 19. 8. 2019, která je přílohou č. 1 této smlouvy. Místem plnění jsou pozemky statutárního města Zlína. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a za dílo zaplatit dále dohodnutou cenu.

**III.
Termín plnění**

Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Ukončení prací: 31. 10 2019

IV. Cena díla

Cena díla je na základě dohody stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 19. 8. 2019 sjednána v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění takto:

Cena díla celkem bez DPH: 137 380,- Kč
slovy: sto třicet sedm tisíc tři sta osmdesát korun českých

Cena díla je sjednána jako maximální bez možnosti navýšování a nejvýše přípustná. Součástí ceny jsou náklady na energie, dopravu a vyřízení potřebných záborů tj. zvláštní užívání veřejného prostranství a na úklid vzniklé dřevní hmoty, dále dopravní značení včetně instalace a odstranění dopravních značek.

K ceně bude připočtena sazba DPH platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

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

V. Platební podmínky, fakturace

Objednatel uhradí cenu díla zhotoviteli po protokolárním předání bezvadného díla na základě faktury - daňového dokladu vystaveného s náležitostmi a v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. Fakturovány budou práce a materiál dle skutečného stavu, odsouhlaseného před vystavením faktury - daňového dokladu oprávněným zástupcem objednatele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla.

Splatnost faktury - daňového dokladu se sjednává na 30 dní od vystavení zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje fakturu - daňový doklad doručit objednateli do 3 dnů od vystavení.

VI. Práva a povinnosti stran

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné obecně závazné právní předpisy a bezpečnostní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Dodavatel musí dodržovat arboristický standard Řez stromů (SPPK A02 002:2015).

V případě, že např. po výstupu do koruny bude zjištěn nevyhovující stav dřeviny, kdy následně bude nutné přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, protože ořez by tak již nebyl perspektivní, o stavu je nutné ihned informovat objednatele. Tyto dřeviny, u kterých budou nově zjištěné významné defekty, velké poškození, dynamicky zhoršená vitalita apod., nebudou ošetřovány a budou zařazeny do méněprací.

Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých materiálů instalovaných v korunách stromů. Vazby se zhotovitel zavazuje nainstalovat způsobem, jak je uvedeno v poznámce k technologii v tzv. slepém rozpočtu, jež byl součástí výzvy objednatele. Veškeré nainstalované bezpečnostní vazby budou dodavatelem doplněny na portálu www.stromypodkontrolou.cz, jako podmínka pro převzetí díla. Na stejném

portálu budou zaevidovány i detailní kontroly již nainstalovaných bezpečnostních vazeb a to včetně fotografií. Zhotovitel k předání díla zpracuje jednoduchý protokol o stavu nainstalovaných bezpečnostních vazeb.

Všechna provedená ošetření budou zaevidována a předána ke kontrole na portálu www.stromypodkontrolou.cz, jako předpoklad pro předání díla objednateli.

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.

Zhotovitel se zavazuje před podpisem smlouvy předložit kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 500 tis. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla, až do doby jeho protokolárního předání a převzetí.

Zhotovitel se zavazuje provést úklid veškeré vzniklé dřevní hmoty ve lhůtě do tří 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 pro objednatele na bezpečném místě. Informace o ponechání dřeva na místě bude předána OMZ (kontaktní osoba: [REDAKCE]).

Zhotovitel je povinen zajistit vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláště u užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků apod.

Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.

Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.

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.

Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby v pracovním týmu zhotovitele byli min. dva odborní pracovníci, každý s min. 3 roky odborné praxe v oboru, každý s platným certifikátem ETW nebo s platným certifikátem Český certifikovaný arborista - Stromolezec (odborný garant). Povinností těchto odborných garantů zhotovitele je realizovat řádně a odborně provedení díla svou osobní přítomností na lokalitě po celou dobu realizace díla. Nesplnění této povinnosti bude bráno jako hrubé porušení smlouvy, s možností odstoupení objednatele od uzavřené smlouvy dle článku VII.

Zhotovitel je povinen před započatím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele [REDAKCE] a to za účelem přesné informovanosti a příp. kontrol. Realizace prací bez podání informací objednateli jsou považovány za hrubé porušení smlouvy.

Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.

VII. Smluvní pokuta

Objednatel při prodlení s placením díla dle čl. V. této smlouvy se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované ceny díla za každý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každý den prodlení s termínem realizace díla dle čl. III. této smlouvy.

Pro případ porušení závazků zhotovitele s plněním díla dle článku VI. smlouvy se sjednává smluvní pokuta v částce 1000,- Kč za každý den a každé zjištěné porušení závazku zhotovitele.

Podpisem smlouvy strany souhlasí s právem objednatele započíst nárok na smluvní pokuty dle smlouvy o dílo na úhradu doplatku ceny díla.

Tato ujednání nemají vliv na případnou výši náhrady škody a ušlého zisku.

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, nedodržení stanoveného termínu pro úklid dřevní hmoty, dále pak neplnění objednatelem předepsané podmínky složení pracovních týmů zhotovitele a jejich kvalifikace, dle článku VI. smlouvy, plnění díla v rozporu se standardem Řez stromů (SPPK A02 002:2015) a porušování stanovené pracovní doby. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně.

Pro případ jakéhokoli ukončení platnosti této smlouvy dohodly smluvní strany termín 20 dnů od ukončení platnosti smlouvy pro vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v souladu s pokyny objednatele. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody.

Objednatel se zavazuje upozornit neprodleně na zjevné nedostatky či vady zjištěné v průběhu prací, aby nemohlo dojít k zvětšení vady či škody.

Zhotovitel se zavazuje odstranit neprodleně nedostatky či vady, na něž objednatel upozorní.

Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 12 měsíců ode dne předání a převzetí celého díla.

Záruční doba neběží po dobu probíhajícího reklamačního řízení. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo.

Záruka zhotovitele se nevztahuje na vady způsobené poškozením díla krádeží, živelnou pohromou, mechanickým poškozením třetí osobou

a jinými vnějšími vlivy. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené nesprávně resp. nedostatečně prováděnou údržbou objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“.

Smluvní strany shodně prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, obsahu porozuměly, vzaly jej na vědomí a souhlasí s ním. Smluvní strany jsou si plně vědomy svých závazků vyplývajících a dohodnutých v této smlouvě (smlouvy považují za dostatečně určitou) a na důkaz své svobodné a vážné vůle připojují své podpisy.

Pro účely této smlouvy se považuje za doručení jakékoliv písemnosti ze strany objednatele též 5. den ode dne jejího prokazatelného odeslání na adresu jak je shora v záhlaví smlouvy uvedeno (nebude-li v mezidobí zhotovitelem prokazatelně písemně oznámena jiná adresa).

Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění prostřednictvím registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu.

Zhotovitel dává souhlas ke zpracování poskytnutých osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem smlouvy se stává subjektem osobních údajů. Správcem osobních údajů se pro tyto účely stává statutární město Zlín, sídlem nám. Míru 12, 760 01 Zlín. Poskytnuté osobní údaje budou spravovány po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Zhotovitel může v případě potřeby kontaktovat Pověřence pro ochranu osobních údajů. Kontakt nalezne na www.zlin.eu -> Jsem občan -> Kontakty a úřední hodiny -> Kontakty -> Kontaktní údaje na pověřence. Podrobné informace o zpracování osobních údajů lze nalézt na www.zlin.eu/gdpr.

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.

Smlouva je vyhotovena ve 3 paré, objednatel obdrží 2 vyhotovení.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, dostatečně určitě, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na základě toho k ní připojují strany své podpisy.

Smluvní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., v platném znění (občanský zákoník).

Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy. K datu podpisu smlouvy se jedná o přílohu č. 1 - cenová nabídka ze dne 19. 8. 2019
č. 2 - krycí list

Ve Zlině dne 10-09-2019

Ve Zlině dne 3.9.2019

Doložka dle zák.č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění:
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
Datum a číslo jednací: 13.12.2018, č.j.3/12//2018
schválen rozpočet na r. 2019
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 26. 8. 2019, č.j. 100/17R/2019
schválení smlouvy

Za objednatele

zodpovídá	o
věcně	o
právně	o
finančně	o

oskř
oskř
oskř
oskř

JS Křby - U Trojáku		DBH1	DBH2	DBH3	DBH4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
19	<i>Pinus banksiana</i>	24				10,0	2,0	5	3	b	3	1	2	Dynamicky prosycitá	Řez bezpečnostní	10	3	
21	<i>Pinus sylvestris</i>	54				15,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Úprava průhledného či průhledného profilu	5	2	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	47				15,0	2,0	11	4	a	1	1	2	Defektní vrchol	Řez bezpečnostní	10	3	
25	<i>Pinus sylvestris</i>	59				16,0	1,0	11	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterliním větvení	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano
27	<i>Ficosa pungens</i>	25				13,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Úprava průhledného či průhledného profilu	5	2	
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	49				17,0	1,0	11	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
31	<i>Tilia platyphyllos</i>	50				17,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
32	<i>Tilia platyphyllos</i>	48				17,0	1,0	11	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46				15,0	2,0	10	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kmenů	Řez zdravotní	10	1	
34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43				15,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Políciit tlakové větvení, 20 procent.
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44				15,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně	Řez zdravotní	10	1	Políciit tlakové větvení, 10 procent.
37	<i>Pinus cerastifera nigra</i>	18				7,5	1,0	5	3	a	1	2	2	Infekce kmeně	Řez zdravotní	5	1	
38	<i>Acer negundo</i>	35				15,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Infekce kmeně	Řez zdravotní	10	2	
39	<i>Acer negundo</i>	35				15,0	1,0	12	4	a	1	2	2	Zlomená větev.	Řez zdravotní	10	1	
45	<i>Betula pendula</i>	45				21,0	2,0	9	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Olešnění nestabilních větví 10 procent.
54	<i>Fraxinus excelsior</i>	42				14,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2	
55	<i>Acer negundo</i>	36				13,0	1,0	11	4	a	1	1	2		Úprava průhledného či průhledného profilu	5	2	
61	<i>Pinus nigra</i>	49				17,0	1,0	8	4	a	1	2	2	Taková vidlice vyvíjející se	Řez zdravotní	10	2	Jedno lano
62	<i>Acer platanoides</i>	38				15,0	2,0	10	4	a	1	2	2		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	
63	<i>Acer platanoides</i>	42				15,0	2,0	10	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2	
64	<i>Picea pungens (Glauca)</i>	35				13,0	1,0	5	4	b	1	2	3	Taková vidlice v kosterliním větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Políciit tlakové větvení 20 procent.
66	<i>Pinus nigra</i>	25				13,0	2,0	5	3	a	2	2	2	Dynamicky prosycitá. Řez borovice.	Řez bezpečnostní	10	2	
67	<i>Pinus nigra</i>	50				13,0	3,0	8	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez bezpečnostní	10	2	
68	<i>Pinus nigra</i>	34				13,0	2,0	6	4	a	1	1	2	Defektní větvení	Řez bezpečnostní	10	3	
70	<i>Picea pungens (Glauca)</i>	26				13,0	3,0	5	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
75	<i>Pinus mulltia</i>	28	29			7,0	1,0	5	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	1	
78	<i>Pinus domestica</i>	22				8,0	2,0	6	3	a	1	2	2	Infekce kmeně. Velké tečné rány.	Řez zdravotní	5	3	
80	<i>Aronia melanocarpa</i>	26				5,0	1,0	5	3	a	1	2	2	Defektní roubu	Řez zdravotní	5	2	
82	<i>Ficosa pungens (Glauca)</i>	32				13,0		5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
94	<i>Pinus banksiana</i>	26				13,0	2,0	5	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
87	<i>Cerasus avium</i>	36				16,0	2,0	8	4	a	1	3	3	Taková vidlice v kosterliním větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	4	Políciit tlakové větvení 20 procent.
90	<i>Pinus banksiana</i>	17				11,0	2,0	5	3	a	2	2	2	Zavášená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
92	<i>Pinus banksiana</i>	20				12,0	1,0	4	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen	Řez bezpečnostní	10	3	
93	<i>Pinus banksiana</i>	20				11,0	1,0	4	3	a	2	1	2	Nakloněný kmen	Řez bezpečnostní	10	3	
94	<i>Pinus banksiana</i>	18				11,0	2,0	4	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen	Řez bezpečnostní	10	3	
96	<i>Pinus banksiana</i>	24				10,0	1,0	5	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen	Řez bezpečnostní	10	2	
97	<i>Pinus banksiana</i>	25				14,0	1,0	5	3	a	2	2	2	Nakloněný kmen	Řez bezpečnostní	10	3	
98	<i>Pinus banksiana</i>	20				14,0	1,0	5	3	a	2	1	2	Defektní větvení	Řez bezpečnostní	10	3	
99	<i>Pinus banksiana</i>	24				15,0	3,0	5	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
103	<i>Cerasus avium</i>	35				18,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2	
104	<i>Tilia platyphyllos</i>	48				18,0	2,0	11	4	a	1	1	1	Defektní větvení	Řez zdravotní	10	2	




105	<i>Tilia platyphyllos</i>	51			19,0	2,0	11	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		
106	<i>Tilia platyphyllos</i>	50			18,0	3,0	11	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
108	<i>Tilia cordata</i>	23			11,0	3,0	6	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	1		
109	<i>Acer ginnala</i>	27			10,0	2,0	7	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce báze kmene	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Řez zdravotní	5	2		
110	<i>Prunus insubrica</i>	35			10,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
111	<i>Acer ginnala</i>	16	14	9	9,0	1,0	6	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2		
112	<i>Acer ginnala</i>	18	16	12	12	9,0	1,0	8	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	3	
113	<i>Acer ginnala</i>	28			9,0	1,0	7	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2		
114	<i>Acer ginnala</i>	15	15	14	16	11,0	3,0	8	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2	
115	<i>Tilia cordata</i>	54			18,0	2,0	10	4	a	1	2	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba	Detailní revize již instalované vazby s lezecké techniky	5	2		
116	<i>Tilia cordata</i>	53			18,0	1,0	11	4	a	1	2	3	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2		
120	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	30			16,0	1,0	4	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. 10 procent.	
124	<i>Pinus nigra</i>	43			12,0	2,0	7	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví. 10 procent	
125	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	26			11,0	2,0	3	3	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	
128	<i>Pinus nigra</i>	40	38		15,0	1,0	9	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano	
129	<i>Pinus nigra</i>	25			6,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
130	<i>Pinus nigra</i>	29			6,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
134	<i>Prunus cerasifera</i>	37			8,0	2,0	7	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2		
139	<i>Acer platanoides</i>	43			14,0	3,0	11	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3		
140	<i>Acer negundo</i>	47			13,0	2,0	13	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhčení nestabilních větví. 10 procent.	
														Řez bezpečnostní	10	1		
143	<i>Quercus rubra</i>	66			16,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčení nestabilních větví. 20 procent	
														Řez zdravotní	10	3		
144	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	47			7,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Asymetrická koruna	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat	
														Řez bezpečnostní	5	1		
147	<i>Cerasus avium</i>	15			8,0	1,0	4	2	a	1	1	2		Řez výchovný	4	1		
156	<i>Picea omanka</i>	22	25		13,0		5	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Vrstvá do kanálu	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. 10 procent.	
161	<i>Betula pendula</i>	46			21,0	4,0	10	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		
163	<i>Tilia cordata</i>	33			13,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
166	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	25			14,0	2,0	5	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
167	<i>Aesculus hippocastanum</i>	37			13,0	2,0	7	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kostelním větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	
170	<i>Carpinus betulus</i>	55			14,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčit větve nad komunikací či chodníkem. 10 procent.	
171	<i>Acer platanoides</i>	50			14,0	2,0	15	4	a	1	2	2	Defektní větvení	Řez zdravotní	5	2		
175	<i>Acer platanoides</i>	41			15,0	1,0	12	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Řez zdravotní	10	3		
180	<i>Betula pendula</i>	41			16,0	3,0	11	4	a	1	2	3	Defektní větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení. Odlhčení nestabilních větví. 20 procent.	
181	<i>Betula pendula</i>	47			22,0	2,0	12	4	a	2	2	2	Defektní větvení	Řez bezpečnostní	10	3		

184	<i>Betula pendula</i>	39	20,0	2,0	9	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví 10 procent
186	<i>Acer platanoides</i>	48	16,0	2,0	11	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení	Řez zdravotní	10	2	Odlehčení nestabilních větví 10 procent.
187	<i>Acer platanoides</i>	56	19,0	2,0	12	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení	Řez zdravotní	10	1	
194	<i>Malus sp</i>	12	7,0	2,0	5	2	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení 20 procent.
195	<i>Acer platanoides</i>	34	17,0	2,0	9	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez výchovný	4	1	
196	<i>Acer platanoides</i>	38	17,0	2,0	11	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení 20 procent.
												Řez zdravotní	10	2	
												Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano
197	<i>Acer negundo</i>	38	16,0	2,0	13	4	b	2	3	3	Zlomy v koruně. Silné suché větve v koruně. Poškození větví. Defektní větvení. Neklonočný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví 20 procent.
198	<i>Corylus colurna</i>	29	10,0	2,0	8	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	
199	<i>Quercus rubra</i>	61	14,0	2,0	16	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
												Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu
												Řez zdravotní	10	3	
Celková cena za oděnění 83 ks dřevin bez DPH (Kč)														117 730 Kč	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)														19 650 Kč	
Cena celkem za oděnění a likvidaci bez DPH (Kč)														137 380 Kč	
Cena celkem za oděnění a likvidaci vč. DPH (Kč)														166 230 Kč	

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2019“

Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	PLANS s.r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	U Hřiště 75 76001 Zlín
Právní forma	Spol. s.r.o.
IČ	29209706
Telefon	
Fax	
E-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	
Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 1.	137.380,-Kč
DPH	21%
Celková cena včetně DPH	166.230,-Kč

Ve Zlíně dne 19.8.2019

