

Zákazník: UZSVM

Druh zakázky: Ořez stromů ulice K Zahrádkám Zdravotní řez řez, lokální redukce k překážce, úprava podjezdného profilu, výchovný řez

Nacenení:

Ořezy stromů v Zahrádkách	MJ	Cena za MJ bez DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Zdravotní řez Jírovce	37	1 500,00 Kč	55 500,00 Kč	11 655,00 Kč	67 155,00 Kč
Lokální redukce	17	300,00 Kč	5 100,00 Kč	1 071,00 Kč	6 171,00 Kč
Zdravotní řez Bříza	3	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč	756,00 Kč	4 356,00 Kč
Zdravotní řez Platan	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	630,00 Kč	3 630,00 Kč
Výchovný řez	3	700,00 Kč	2 100,00 Kč	441,00 Kč	2 541,00 Kč
Odvoz materiálu	2	1 100,00 Kč	2 200,00 Kč	462,00 Kč	2 662,00 Kč
Celkem			71 500,00 Kč	15 015,00 Kč	86 515,00 Kč

Předpokládaný termín realizace přelom měsíce dubna a května (27.4-1.5.2026).

Zásahy:

Výchovný řez

Cílem S-RV je podpoření charakteristické architektury a tvaru koruny, který je typický pro daný druh či kultivar a dává předpoklad vytvoření zdravé, vitální, funkční a stabilní koruny v období dospělosti stromu.

Zdravotní řez

Zdravotní řez je odborný zásah zaměřený na udržení vitality, provozní bezpečnosti a dlouhodobé perspektivy stromu. Odstraňují se při něm suché, poškozené, nemocné či nevhodně rostoucí větve (křížící se, kodominantní).

Zákazník: UZSVM

Druh zakázky: Ořez stromů ulice K Zahrádkám Zdravotní řez řez, lokální redukce k překážce, úprava podjezdného profilu, výchovný řez

Nacení:

Ořezy stromů v Zahrádkách	MJ	Cena za MJ bez DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Zdravotní řez Jírovce	37	1 500,00 Kč	55 500,00 Kč	11 655,00 Kč	67 155,00 Kč
Lokální redukce	17	300,00 Kč	5 100,00 Kč	1 071,00 Kč	6 171,00 Kč
Zdravotní řez Břiza	3	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč	756,00 Kč	4 356,00 Kč
Zdravotní řez Platán	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	630,00 Kč	3 630,00 Kč
Výchovný řez	3	700,00 Kč	2 100,00 Kč	441,00 Kč	2 541,00 Kč
Odvoz materiálu	2	1 100,00 Kč	2 200,00 Kč	462,00 Kč	2 662,00 Kč
Celkem			71 500,00 Kč	15 015,00 Kč	86 515,00 Kč

Předpokládaný termín realizace přelom měsíce dubna a května (27.4-1.5.2026).

Zásahy:

Výchovný řez

Cílem S-RV je podpoření charakteristické architektury a tvaru koruny, který je typický pro daný druh či kultivar a dává předpoklad vytvoření zdravé, vitální, funkční a stabilní koruny v období dospělosti stromu.

Zdravotní řez

Zdravotní řez je odborný zásah zaměřený na udržení vitality, provozní bezpečnosti a dlouhodobé perspektivy stromu. Odstraňují se při něm suché, poškozené, nemocné či nevhodně rostoucí větve (křížící se, kodominantní).

Lokální redukce k překážce

Lokální redukce k překážce je arboristický řez, který cíleně omezuje část koruny stromu zasahující do objektů (fasády, střechy), elektrického vedení či veřejného osvětlení. Cílem je zajistit provozní bezpečnost, vytvořit bezpečný odstup od překážky, přičemž se dbá na zachování habitu (tvaru) stromu.

Podjezdny a podchozí profil

Cílem je úprava průjezdního (nebo průchozího profilu) redukce koruny ve směru překážky (viz tabulka), docílení odstupové vzdálenosti definované (zákonem, normou a podobně) či vytvoření průhledu.

typ vozovky	výška průjezdního profilu	výška průchozího profilu
dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy	4,8 m	2.5 m
silnice III. třídy a místních komunikace rychlostní a sběrné	4,5 m	2.5 m
místní komunikace obslužné a veřejné účelové komunikace	4,2 m	2.5 m

Povinnost péče o stromy:

Z hlediska péče o stromy je nesporně nejvýznamnější ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, podle nějž „péče o dřeviny (rostoucí mimo les), zejména jejich ošetřování a udržování je povinností vlastníků“, přičemž „dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením“². Zákon zde nejen zakládá povinnost vlastníka aktivně pečovat o stromy a další dřeviny, ale současně stanoví i minimální rozsah takové péče. Zásahem, „který způsobí podstatné a trvalé snížení jejich ekologických a estetických funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření“³, a tedy poškození nebo zničení dřeviny totiž může být nejen aktivní zásah (řez, zlomení,

použití chemické látky...) ale i neprovedení odborného zákroku, který byl v dané situaci pro dřevinu nezbytný.⁴

Následky porušení povinnosti péče

Vzhledem ke specifickým vlastnostem stromů jako živých organismů, ale též s ohledem na celou řadu dalších těžko exaktně kvantifikovatelných vlivů (klimatických, stanovištních a jiných) nelze prakticky nikdy zcela vyloučit riziko pádu stromu nebo jeho části a tak i vznik určité škody. Tím více nabývá na významu právě subjektivní aspekt zavínění ve vztahu ke škodě. Škodu podle § 420 občanského zákoníku zavínil nejen ten, kdo ji způsobit chtěl, ale i ten, kdo sice nechtěl, ale věděl, že ji svým jednáním může způsobit, a bez přiměřených důvodů spoléhal na to, že se tak nestane, a dokonce i ten, kdo ani nevěděl, že ji může způsobit, ale „vzhledem k okolnostem a k svým osobním poměrům“ to vědět měl a mohl.⁵

Citace

- 1) § 3 písm. g) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny; problematiku ochrany lesů a lesních dřevin, včetně péče o ně komplexně upravuje zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).
- 2) § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- 3) Legální definici poškozování a ničení dřevin rostoucích mimo les obsahuje § 8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- 4) Jedno z obecných právních pravidel totiž stanoví, že „jednáním je i opomenutí takového jednání, k němuž byla určitá osoba povinna“.
- 5) Při absenci vlastní úpravy v občanském zákoníku je nutno použít analogicky vymezení zavínění, jak jej stanoví trestní zákon (§ 4 a 5 zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon)

Zdroj:

Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu
<https://szkt.cz/clanky-casopisu/povinnost-pece-o-stromy-a-pravni-nasledky-jejeho-neplneni>