

## **Vyjádření k návrhu Výsadba stromové aleje, doplnění a obnova stromů v obci Husinec**

zpracovaného Bc. Ondřejem Turkem v dubnu 2020

**Svah u fotbalového hřiště** je vlastně hlavní tribuna hřiště, nedává tedy smysl zde umístit dvouřadou alej.

**Dřeviny ve veřejném prostoru obce by měly být zejména domácími dřevinami**, nikoliv jejich barevnými varietami, tak, aby byl v obci udržen charakter přírodního parku ‚Dolní Povltaví‘ (obec nemůže donutit obyvatele k výsadbě konkrétních dřevin na jejich pozemcích, ale na obecních pozemcích by měla dodržovat princip zachování zejména domácích dřevin).

Do prostoru kolem hřiště doporučujeme například *Fraxinus ornus*, který je velmi odolný vůči suchu, a to zejména na tomto pozemku s písčítým podložím a expozicí na západ.

**Navrhované jilmy do aleje při konci rokle jsou dřeviny trpící grafiózou a z tohoto důvodu je nelze doporučit (lépe neriskovat).**

Na konci rokle je vlastně možnost průhledu na louku pod panelovými domy a výsadbou stromů dojde ke zbytečnému zastínění. Prostor je vlastně u lesa a z našeho pohledu žádnou výsadbu vzrostlých stromů nepotřebuje. Naopak navrhujeme prostor pročistit od náletových keřů, aby vznikla souvislá trávníková plocha se snadnou údržbou (keře se nemusely objíždět a zároveň by nelákaly k odhazování odpadků).

Hledá-li obec prostor pro aleje, tak navrhujeme výsadbu, která by mohla být považována za alejovou, na **svahu pod chodníkem od autobusové zastávky k dubu u odbočky ke škole**. Doporučujeme *Fraxinus ornus* stejně jako u hřiště z důvodu jeho odolnosti v prostorech ohrožených velkým suchem. Zároveň by tento svah zasluhoval osázení keřovou výsadbou ze suchovzdorných dřevin.

**Navrhované kompletní odstranění celé řady lip na sídlišti červená skála považujeme za trestuhodné.** Terén je rovinný, není zde velký povrchový odtok, je předpoklad, že zde stávající nepoškozené lípy již porostou. Na této i druhé straně prostoru jsou lípy dobře rostoucí a lípy ve špatném stavu či vypadlé, problémem je povýsadbová a údržbová péče. Některé dosáhly velikosti obvodu kmene nad 20 cm a není důvod je odstraňovat. Naopak navrhovaná přesadba v této velikosti je nemožná (pokud nechceme investovat 2 roky času a nemalé náklady na přípravu a vlastní přesadbu s velmi nezaručeným výsledkem). Je patrné, že některé lípy již nahrazeny byly, ovšem chybí opět počáteční údržbová péče. Stromky nebyly po výsadbě upraveny – koruny tvarovány, kmeny nebyly dostatečně chráněny jutou - mají mrazové trhliny, na některých již visí opěrné kůly, časté je poškození kmene při sekání trávníku.

Obdobný je stav lip v aleji na druhé straně i v aleji podél ulice severně, kde poslední 3 je též třeba nahradit (nejlépe stromy s užší korunou).

V prostoru se nachází červenolistý buk, který má poškozený kmen napadený houbou (patrně plodnice), tento je třeba urychleně ošetřit!

Doporučujeme lipovou alej jen doplnit na chybějících místech (5 ks) a vyměnit stromy poškozené a nemocné (cca 5 ks-třeba ještě posoudit, stejně jako stromy v aleji naproti), buď opět lipami, nebo je možný i navrhovaný *Acer campestre*, ale zelenolistá varieta v duchu předchozího textu domácích dřevin. Všem ostatním stromům v této aleji (cca 10 ks) ale i v celém areálu sídliště a i na jiných místech obce je nezbytné věnovat odpovídající údržbovou péči (sundat zavěšené kůly, provézt řez, upravit zálivkové mísy, v době přisušku zavlažovat...).

**Navrhované doplnění dubů** v aleji při cestě (náhrada uhynulých) je v pořádku, ale upozorňujeme na to, že u nově vysazených dřevin nesmí být zanedbána údržba a zálivka zejména v době přisušku (jako se to stalo předešle).

Co se týče **drenážních** (odvodňovacích) **hadic**, nebude-li použit vhodný kompletní a správně instalovaný zálivkový systém, ale budou použity hadice s drenáží, bude následně kořenový prostor vysychat (jako se to děje u jiných stromů vysázených i v naší obci), doporučujeme žádné hadice neinstalovat a udělat kolem stromů zálivkovou mísu s mulčem a normálně je zalévat. Stromy jinak schnout a trpí vysycháním kořenového prostoru a jsou více ohroženy houbovými chorobami. Další možností je použití zavlažovacích vaků, které zároveň plní funkci ochranných límců a zabraňují i poškození kmene při sekání.

V Řeži dne 25.5.2020

Ing. Jiřina Švambergová, Ing. Helena Martináková, Ing. Zdeněk Švamberg (autorizace v oboru krajinářská architektura)