

TSK rozšiřuje stromořadí v ulici V Cibulkách o 23 odolných klimastromů

22.4.2026 - | Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Technická správa komunikací (TSK) vysadí v ulici V Cibulkách nové odolnější stromy. K původním stromům přibude 23 nových kusů vybraných tak, aby zvládli náročné městské klima. Celý projekt je postaven na principech modrozelené infrastruktury a je součástí širší vize Prahy, která chce být díky testování perspektivních druhů o 20 let napřed před dopady klimatické změny.

„Rozšiřování uličních stromořadí vnímáme jako klíčovou součást naší strategie rozvoje kvalitního a udržitelného městského prostředí. Ulice V Cibulkách jasně ukazuje, jak lze dopravní prostor účelně propojit s funkční zelení, která zlepšuje prostředí pro rezidenty, kteří jsou dopravou zatíženi. Nejde jen o estetiku, ale o koncepční správu uličního profilu, kde stromy pomáhají přirozeně oddělovat dopravní proudy a snižovat negativní dopady automobilového provozu. Naším cílem je vytvářet takové komunikace, které jsou nejen průjezdné, ale svým charakterem snesitelné a bezpečné pro život v jejich bezprostředním okolí,“ uvádí **Jaromír Beránek, 1. náměstek primátora pro oblast dopravy.**

Strategická skladba dřevin a vize projektu

Tradiční druhy stromů v rozpálených ulicích často trpí. Praha se proto rozhodla hledat klimaticky odolnější stromy, které dokážou v měnícím se klimatu nejen přežít, ale hlavně prosperovat a plnit své funkce – dávat stín a ochlazovat vzduch.

V ulici V Cibulkách byly pro tento účel vybrány tři taxony velkokorunných stromů:

- **6x javor italský** (*Acer opalus*), obvod kmene 16–18 cm
- **9x břestovec čínský** (*Celtis sinensis*), obvod kmene 18–20 cm
- **8x břestovec Juliánin** (*Celtis julianae*), obvod kmene 18–20 cm

„Díky výsadbě klimastromů aktivně naplňujeme Klimatický plán hl. m. Prahy. Naším cílem je najít a otestovat odolnější druhy, které se stanou základem pro novou generaci městské zeleně. Díky vlastním školkám s více než stoletou tradicí můžeme tyto nadějně stromy pěstovat a sázet mnohem dříve, než by se objevily na běžném trhu,“ doplňuje **Jana Komrsková, náměstkyně primátora pro životní prostředí a klimatický plán.**

Jak testování probíhá?

Projekt v ulici V Cibulkách je součástí unikátního patnáctiletého sledování více než 30 druhů stromů po celé Praze. Odborníci sledují, jak rychle stromy rostou, jak poskytují stín a jak zvládají extrémní sucha či znečištěný vzduch. Klíčem je rozmanitost – čím pestřejší skladbu stromů budeme mít, tím lépe Praha odolá budoucím změnám.

Lukáš Herold, starosta Prahy 5 zdůraznil, že pro městskou část je obnova zeleně prioritou.

„Obnovu stromořadí v ulici V Cibulkách vnímám jako důležitý krok k tomu, aby se Praha 5 dokázala lépe vyrovnat s dopady klimatické změny. Jsem rád, že sázíme nové odolnější stromy, které v

náročných podmínkách města vydrží déle,“ uvedl s tím, že kácení původních dřevin v této lokalitě vyvolalo negativní reakce lidí. Dospěly ale do špatného zdravotního stavu, a proto bylo nutné nahradit je novou, kvalitní výsadbou.

Moderní technologie a metodika výsadby

Výsadba v tomto místě probíhá do travnatých pásů mezi vozovkou a chodníkem, které jsou modelovány pro podporu vsaku srážkové vody. Práce postupují v přísném souladu s odbornou metodikou TSK:

- **Parametry výsadby:** stromy jsou usazovány do jam 1,5 x 1,5 metru s hloubkou 1 metr.
- **Kvalita substrátu:** zemina je z 50 % nahrazena biouhlem pro zdravý růst kořenů.
- **Ochrana a péče:** kmene chrání nátěr proti slunečnímu záru a každý strom dostává při výsadbě minimálně 200 litrů vody.

„Důsledně dbáme na to, aby každá nová výsadba splňovala nejpřísnější odborné standardy. V rámci našich projektů testujeme různé přístupy, abychom v reálných podmínkách pražských ulic ověřili, které druhy stromů prosperují nejlépe a jaké nároky na budoucí údržbu vyžadují. Klíčová je pro nás zejména intenzivní následná péče, kterou jsme pro tyto nové výsadby nastavili na pět let. Jen tak zajistíme, že stromy v náročném městském prostředí úspěšně zakoření a budou dlouhodobě plnit svou funkci,“ uzavírá **Filip Hájek, generální ředitel TSK.**

První výsledky testování vlivu těchto stromů na městské prostředí budou k dispozici za 6 až 8 let. Praha se tak stává evropským průkopníkem v adaptaci na klimatické změny prostřednictvím vědecky podložené výsadby zeleně.

Více k projektu najdete na webu: <https://stromybudoucnosti.cz/>

<https://www.tsk-praha.cz/tsk-rozsiruje-stromoradi-v-ulici-v-cibulkach-o-23-odolnych-klimastromu>