



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing. Škubalová	J. Dlouhá, DiS	J. Dlouhá, DiS	Ing. Škubalová		
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Rybáře		Datum	3/2023
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary				Účel	PDPS
Akce: Karlovy Vary, ulice Třeboňská rekonstrukce				Číslo zakázky	1920
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Inventarizace zeleně				Číslo přílohy E8	Číslo kopie

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby: Karlovy Vary, ulice Třeboňská – rekonstrukce

Katastrální území: Rybáře

Investor: Statutární město Karlovy Vary

Zhotovitel: Jitka Dlouhá, DiS.
Mohylová 84, 312 00 Plzeň
Tel.: 736 669 426
Email: zahrady.dlouha@seznam.cz

ÚVOD

Inventarizace dřevin v ulici Třeboňská v Karlových Varech byla provedena za účelem zhotovení podkladu pro zhodnocení dřevin v rámci plánované stavby. Inventarizace byla provedena v září 2019.

Zinventarizováno bylo více 7 stromů a 3 keřové skupiny.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Zájmové území pro inventarizaci zeleně se nachází v ulici Třeboňská. Jedná se o dva hlohy rostoucí před bytovým domem č. 29 a 30 a krátké vícedruhové stromořadí před bytovým domem 57, 59 a 61. Keřové patro je na řešeném území zastoupeno minimálně. Nachází se zde vzrostlá růže šípková, ibišek, mahon a seskupení dřevin tvořící krátký živý plot, složené z tvarovaných smrků pichlavých prorostlých růží šípkovou.

Krátké stromořadí je tvořeno javory mléči a třešní. Tyto javory byly v minulosti nevratně poškozené odstraněním primární koruny. U stromů je patrný výskyt mnoha následných defektů, jsou zde infikované kmeny a labilita napojení výhonů. Koruny mají četné množství ran, které jsou infikované. Třešeň je již stárnoucím stromem s rozsáhlou infekcí kmene a kosterních větví. Na bázi kmene rostou plodnice sírovce žlutooranžového. Strom byl v minulosti poškozen zakrácením kosterních větví. Dalšími stromy jsou dva vzrostlé hlohy před bytovým domem. Oba hlohy mají výrazně sníženou vitalitu a neprosperují.

Nejhodnotnějším stromem v území je mohutná lípa u domu čp. 35. V rámci stavby dojde k zásahu do jejího kořenového systému. Je nutné proto dodržet normu na ochranu stávajících stromů při stavbě.

Veškerá manipulace a pohyb v rámci stavby se v blízkosti stávajících stromů bude řídit dle normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech.

Veškeré stromy v řešeném území budou ochráněny před poškozením. Veškeré stávající stromy budou oploceny prkenným bedněním výšky min. 1,8 – 2m, v blízkosti stromů s dostatečným odstupem od paty stromu a kořenových náběhů (odstup minimálně 1 m). Oplocení musí být pevně zakotvené v půdě, stabilní a dobře viditelné i za snížené viditelnosti. Přenosné zábrany jsou pro tyto účely nepraktické

Nejlevnější, nejúčinnější a nejčastěji použitelné ochranné opatření spočívá v dodržení dostatečného odstupu stavby a pohybu mechanizace od stromu, který je třeba zachovat.

Zejména musí být stávající dřeviny zabezpečeny proti zhutnění půdy a proti mechanickému poškození kořenů a kmenů!!! V průběhu stavby nesmí dojít k mechanickému poranění kmenů nebo kořenových náběhů, dále k přetrhání kořenů, navážce zeminy a skladování materiálu na prokořeněné ploše nebo ke snižování horizontu půdy s odkrytím a porušením svrchní vrstvy kořenového systému. Při poškození větví v koruně, poškození kmene či poškození kořenů musí dojít k ošetření vzniklých ran odborníkem, nejlépe certifikovaným arboristou.

Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru stromu. Nesmí dojít k navážce ani ke snížení horizontu půdy. V případě poškození kořenů musí dojít k jejich ošetření. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa je nutné zahladit. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, kořeny o průměru větším než 2 cm je nutno ošetřit přípravky k ošetření ran.

Dojde-li při stavbě k odhalení kořenů, musí být udržovány vlhké. Proto je dobré, je po případnou dobu odkrytí, obalit vlhkou textilií či jutou.

METODIKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Inventarizace dřevin sestávala z těchto prací:

- specifikace dřevin, zakreslení do situace, očíslování
- zjištění velikostních parametrů stromů: obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí - pouze u kmenných dřevin, tj. stromů, popř. odrostků (pokud se strom větví níže, je měřen pod rozvětvením a výška je udána za lomítkem), průměr pařezu, průměr koruny

Zaznamenané údaje jsou zaneseny do tabulek (Inventarizace stromů).

Kácení dřevin se provede pilami za dodržení podmínek pro zajištění bezpečnosti práce při těžbě dříví formou postupného ořezávání. Likvidace dřevní hmoty bude provedena seštěpkováním a odvozem na ekologickou skládku v souladu se zákonem o odpadech.

Upozornění:

- *O kácení dřevin žádá vlastník pozemku na příslušném úřadě referátu životního prostředí a kácení se povoluje zpravidla v době vegetačního klidu, tj od 1.10. do 31.3.*

V Plzni dne 18.9.2019

Jitka Dlouhá, DiS

FOTODOKUMENTACE



Krátké javorové stromořadí.



Stárnoucí třešeň.



Plodnice sírovce na bázi kmene třešně.



Skupina dřevin C



Hloh č.6.



Hodnotná lípa na okraji řešeného území.