

Hlavní projektant		Ing. Iva Koudelová		Projektant částí PD	
Zodp. projektant:		Ing. Iva Koudelová		Ing. Iva Koudelová Slavičkova 9, 638 00 BRNO IČO 72481331 DIČ CZ7562213967 ČKA 04529 e-mail: ivakoudelova@volny.cz	
Investor: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno					
Místo stavby:	BRNO - KOCIÁNKA	Obec: BRNO	Kraj: Jihomoravský		
Katastrální území:	Sadová 611565	Parcely číslo: 7/3, 21/2, 22/1		Číslo paré:	
	Královo Pole 611484	Parcely číslo: 4210/1, 4211/1			
Název stavby: KOCIÁNKA - PŘÍPOJKA VODOVODU				Měřítko: Datum: 22.9.2022	
Vypracováno pro: Žádost o povolení kácení dřevin					
Název dokumentu: TECHNICKÁ ZPRÁVA					

1 Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: KOCIÁNKA – PŘÍPOJKA VODOVODU
Katastrální území: Sadová 611565, Královo Pole 611484
Vypracováno pro: Žádost o povolení kácení dřevin
Termín zpracování: září 2022
Odpovědný projektant části dokumentace:
Ing. Iva Koudelová
Slavičkova 9, 638 00 Brno
IČO: 72481331 DIČ: CZ7562213967
ČKA 04 529

2 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa ČÚZK
- zaměření řešeného území – polohopis
- místní šetření
- platné normy a předpisy

3 Inventarizace dřevin – stanovení společenské a ekologické hodnoty dřevin

V září 2022 byla provedena inventarizace stávající zeleně při ul. Kociánka na pozemcích, potřebných k provedení stavby přípojky vodovodu.

Hodnocena byla zeleň v katastrálním území Brno – Sadová 611565, na pozemcích p.č. 7/3, 21/2, 22/1 a v katastrálním území Brno – Královo Pole 611484, na pozemku p.č. 4210/1, 4211/1. Veškeré pozemky jsou ve vlastnictví Statutárního města Brna. Podkladem průzkumu bylo geodetické zaměření stávajících stromů a vlastní terénní průzkum.

Pro vedení vodovodu je navržen ke kácení pás vzrostlé zeleně o šíři 2m od osy vedení vodovodu (celkem 4m šířky). Napojení vodovodu v areálu Domov pro seniory Kociánka bude u vstupu do areálu, napojení na hlavní rozvod bude u vjezdu ke garážím u ulice Kociánka.

Hodnoceno celkem bylo 2 ks vzrostlých stromů o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí. Dále pak 643 m² porostů stromů středního věku. Větší část území je zarostlá náletovou a výmladnou vegetací. Jedná se především o akát, javor mléč a babyka, myrobalány, trnky, apod. Pás u plotu u Domova pro seniory je zarostlý invazivní dřevinou (pajasan žlaznatý), který se vtroušeně vyskytuje i na zbylém území. Ze stromů s o.k. nad 80cm se v trase vedení vodovodu nachází dvoukmen javoru mléče a v porostu původně pěstební výsadba okrasného kultivaru topolu. Tyto stromy jsou však s ohledem na polohu a stávající okolní zapojení v porostu méně hodnotné.

Veškeré stromy v blízkém okolí stavby, které budou zachovány, budou během stavby chráněny proti poškození dle ČSN DIN 18 920 - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Ocenění dřevin a stanovení jejich ekologické hodnoty je zpracováno na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2021.

V Brně dne 22. 9. 2022

Vypracovala : Ing.Iva KOUDELOVÁ
e-mail : iva_koudelova@post.cz
tel. 776 795 604