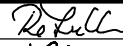


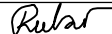


H8

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK			
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Fišr			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TYRA		DATUM	11/2023
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22062
			ARCHIVNÍ ČÍS.	H8_DEND
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM				H8

ODBORNÝ POSUDEK STROMŮ

Předmět a účel posudku:	Provedení dendrologického průzkumu vybraných dřevin
Objednatel posudku:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno
Zpracovatel posudku: ..	Ing. Aleš Fišr, Labská 152/29, 625 00 Brno <i>Soudní znalec v oboru Ochrana přírody</i> <i>Český certifikovaný arborista - Konzultant</i> Tel.: 776 343 468, e-mail: fisr.ales@gmail.com
Datum terénního šetření:	7. 2. 2023
Datum zpracování posudku:	9. 2. 2023

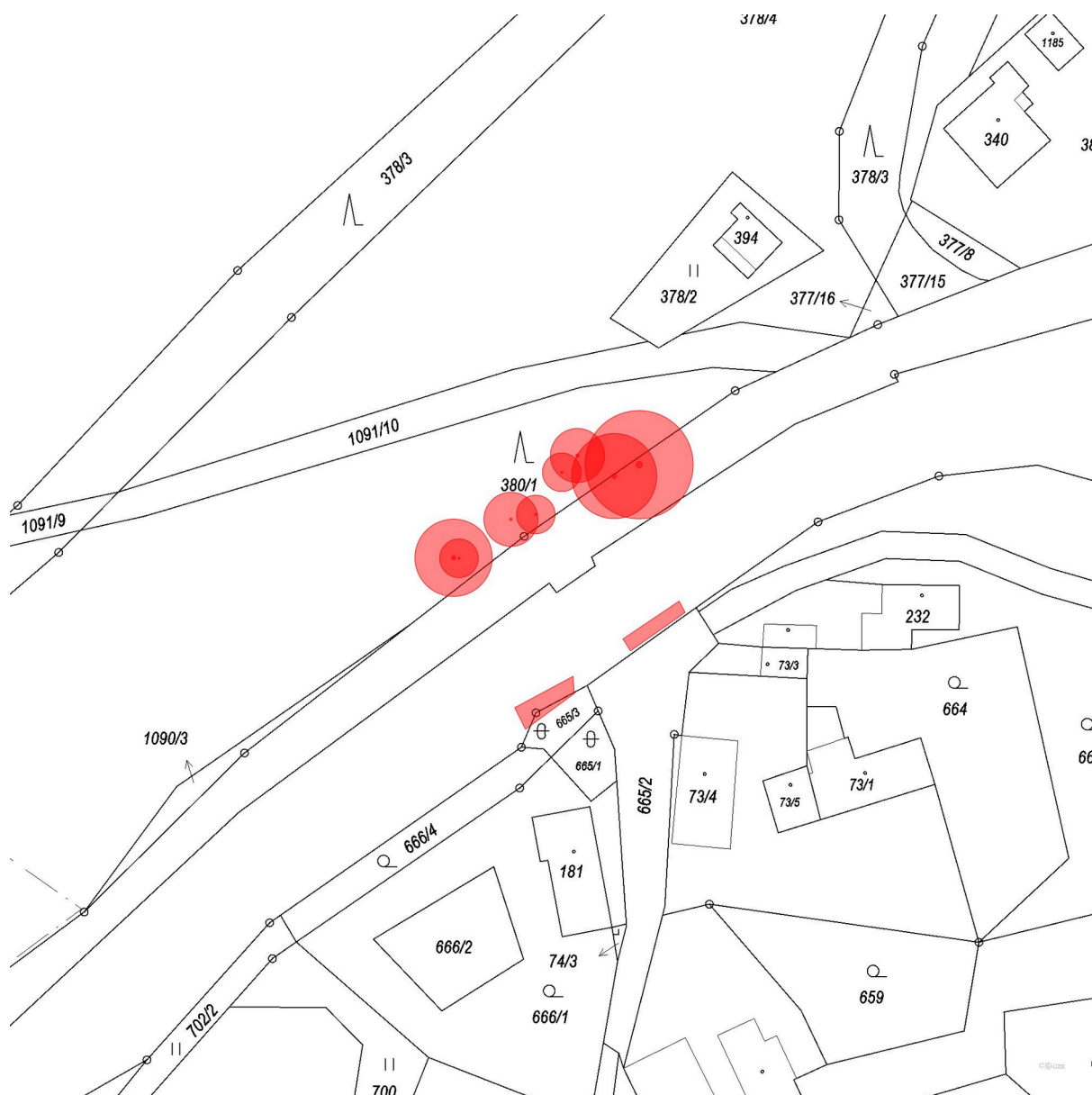
Posudek obsahuje 4 strany textu a 2 přílohy

Nález:

V rámci posudku bylo posuzováno celkem 8 ks solitérních stromů a 2 stromové skupiny. Dřeviny se nachází v okolí plánované rekonstrukce mostu č. 22062 - Most Holý, ev.č. XII-06 m přes řeku Tyru, Třinec - Tyra, okres Třinec, Moravskoslezský kraj.

Lokalizace stromů a porostních skupin:

Celkový pohled na lokalizaci stromů:



Posudek:

Metodika hodnocení:

Fyziologické stáří - definuje vývojovou fázi daného jedince

1. Mladý jedinec ve fázi aklimatizace
2. Aklimatizovaný mladý strom - dynamický růst
3. Dospívající až dospělý strom
4. Dospělý strom - stagnace růstu
5. Senescentní strom - ustupující koruna

Perspektiva - je odhadována dle vitality a zdravotního stavu stromu s přihlédnutím ke stanovištním podmínkám

- A. Na daném stanovišti dlouhodobě perspektivní strom
- B. Krátkodobě perspektivní
- C. Neperspektivní určený k odstranění

Vitalita - charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity, tj. jeho schopnost růstu

1. Výborná až mírně snížená
2. Zřetelně snížená - prosychání na periferii koruny
3. Výrazně snížená - ústup koruny, suchý vrchol
4. Zbytková - z větší části odumřelý
5. Suchý strom

Stabilita - hodnotí výskyt staticky relevantních defektů - odolnost proti zlomu nebo vývratu

1. Výborná až dobrá
2. Zhoršená - vyvíjející se defekt
3. Výrazně zhoršená - vyvinutý defekt s nutností stabilizačního zásahu
4. Silně narušená - souběh defektů či defekt významného charakteru s omezenou (dočasnou) možností stabilizace
5. Havarijní strom - riziko selhání stromu bez možnosti stabilizace

Zdravotní stav - vyjadřuje stupeň mechanického oslabení a poškození jedince

1. Výborný až dobrý
2. Zhoršený - významnější mechanické narušení
3. Výrazně zhoršený - mechanické poškození mající vliv na životnost stromu
4. Silně narušený - souběh defektů nebo zásadní poškození
5. Havarijní/rozpadlý strom

Metodika hodnocení vychází z platného arboristického standardu SPPK A 01 001 - Hodnocení stavu stromů (viz. www.standardy.nature.cz).

Posouzení stavu stromů na vybrané ploše zamýšlené rekonstrukce:


Číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene č. 1	Průměr kmene č. 2	Průměr kmene č. 3	Výška v m	Spodní okraj koruny v m	Průměr koruny v m	Plocha v m²	Fyziologické stáří	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka k hodnocení
1	1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Sambucus nigra</i>	Stromová skupina	7			3,0			21						
2	1x <i>Acer pseudoplatanus</i> , 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , 1x <i>Ulmus laevis</i>	Stromová skupina	8			4,0			15						
3	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	51			20,0	4,0	10		4	a	1	2	2	Částečně obnažené kořeny.
4	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	22			10,0	2,0	5		3	a	1	1	1	
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31			15,0	3,0	7		3	a	1	2	2	Částečně obnažené kořeny.
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20			14,0	2,0	5		3	a	1	1	1	
8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	43			18,0	5,0	7		4	c	1	3	4	Rozsáhlá infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	60			24,0	7,0	11		4	a	1	1	2	Částečně obnažené kořeny. Poškození báze kmene.
10	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	81			23,0	5,0	14		4	b	1	2	2	Asymetrická koruna. Částečně obnažené kořeny. Poškození báze kmene. Zasahuje do profilu vozovky.
11	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	17			16,0	1,0	5		3	a	1	1	1	

Závěr:

Na zájmové ploše bylo celkem inventarizováno 8 ks dřevin a 2 stromové skupiny.

Přílohy:

- podrobná mapa s lokalizací stromů
- fotodokumentace

 **Ing. Aleš Fišr**
 Labská 152/29, 625 00 Brno CZ
 Tel.: 776343488, Fax: 547355995
 IČ: 76407462

V Brně dne 9. 2. 2023

Ing. Aleš Fišr

Příloha: mapa umístění stromů a skupin (1:300), 1/1

