



**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: "Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 5344) ÚSEK: D_16 Kácení a sadové úpravy		Změnový list č. 2
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Kácení a sadové úpravy Kácení dřevin včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: PPO nábřeží Svratky - Brno	DATUM: předání ZL
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
	FAX: _____	OSOBNĚ: _____
	MAIL: _____	_____
<p>PŘEDMĚT ZMĚNY: Kácení dřevin nad rámec výkazu výměr, dokácení dle aktualizovaného dendrologického průzkumu před zahájením stavby, odstranění pařezů a odvoz dřevní hmoty DOTČENÉ MÍSTO: prostor stavby „Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“</p> <p>ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace DPS zpracovaná A PLUS a.s. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „20160038-K3(1) – Svratka kácení“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</p>		
<p><b>POPIS ZMĚNY:</b> Při provádění kácení dřevin byl zjištěn nesoulad mezi výkazem výměr a skutečností na místě staveniště. Množství odstraňovaných dřevin neodpovídalo projektové dokumentaci pro provádění stavby. Uvedený nesoulad byl způsoben převážně rozdílem mezi aktuálním stavem počtu dřevin v kolizi s budovanými stavebními objekty a počtem dřevin určených k odstranění podle zpracované inventarizace před zahájením projekčních prací. V místě stavby byly zjištěny dřeviny, které nebyly zahrnuty v et. 1 a které nebyly v původním dendrologickém průzkumu inventarizovány. Jedná se o výmladky dřevin a keřů vlivem růstu od doby původní inventarizace, dřevní zbytky suchých stromů, případně naplavené dřevo po březích a stávající pařezy, které nebyly inventarizovány vlivem ztížené prostupnosti původní vegetace a terénu.</p>		
POKYN VYDAL: _____		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, _____	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, _____	







Kancelář architekta města Brna  
Zelný trh 331/13  
602 00 Brno  
Czech Republic

Datum: 20. června 2022

Věc: Stanovisko - změna 009 aktualizace výměry porostu ke kácení

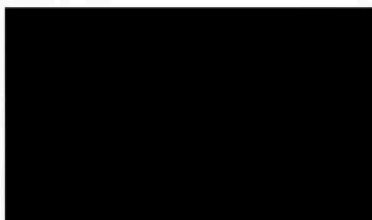
Akce: „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“

Na základě požadavku objednatele vydáváme stanovisko k aktualizaci výměry porostu ke kácení.

V místě stavby „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY - Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII,“ proběhla v období 02/2022 aktualizace inventarizace dřevin navazující na původní dendrologický průzkum z roku 2017. Inventarizace řešila stávající stav dřevin v rozsahu levého břehu přibližně od naproti areálu Alžbětinek až po konec řešeného úseku u stupně Riviéra. V místě stavby byly zjištěny dřeviny, které vlivem růstu nebyly v původním dendrologickém průzkumu inventarizovány a zahrnuty v kácení etapy 1. Část těchto dřevin byla vyhodnocena jako v kolizi se stavbou a dále rozdělena na dřeviny původního dendrologického průzkumu určené ke kácení, které nebyly skáceny v přípravné fázi nulté etapy vlivem ztíženého přístupu při značení a na dřeviny nezahrnuté v původním dendrologickém průzkumu vlivem růstu dřevin.

Inventarizované dřeviny byly tabulkově a graficky zpracovány. Dřeviny původního dendrologického průzkumu byly povoleny již v rámci vydaného povolení kácení, dřeviny nezahrnuté vlivem růstu jsou podlimitní a nepodléhají tedy povolení kácení. Dále byly v rozsahu staveniště identifikovány výmladky dřevin, keřů a popínavých rostlin, dřevní zbytky suchých stromů, naplavené dřevo a pařezy neidentifikované vlivem ztížené prostupnosti původní vegetace.

Vyhotovil:





Adresováno Objednateli stavby: Statutární město Brno,  
Ing. Tomáš Pivec  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno

Dopis Zhotovitele č.: 01/2022

Datum: 4.3.2022

**"Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII".**

Vážený pane inženýre,

zasíláme Vám v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo a smluvními podmínkami pro stavbu: "Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" toto oznámení, týkající se dořešení projekčních nesrovnalostí a kolizí se stávajícími inženýrskými sítěmi. Zejména se nám jedná o projednání / vyřešení nového projekčního řešení a kolizních stavů u těchto stavebních objektů. Současně, dle uzavřené SOD, čl. VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení stavby, odst. VI.1. Vám zasíláme relevantní odhad na výšeni celkové ceny díla.

1. **D 21 Úpravy konstrukcí, D21.01. - demolice chatek** v prostoru areálu TJ Favorit. Při provádění demolice těchto objektů bylo zjištěno větší množství objemu bouracích prací- zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla o cca 0,5 mil. Kč bez DPH.
2. **Kácení stávajících stromů.** Při této činnosti byl zjištěn zásadní rozdíl v množství kácení vzrostlých stromů - zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla o cca 2,0 mil. Kč bez DPH.
3. **Zabezpečení obchůzně/objízděné trasy** pro cyklisty, spočívající ve vybudování koridoru stavbou, úprava povrchu terénu, nový dodatečný požadavek - zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla o cca 0,85 mil. Kč bez DPH.
4. **Kolize SO 07.03 pilotová zeď s vodovodem**
  - a) Ve staničení km 38,840- 38,750 je kolize se stávajícím vodovodem DN800. Vodovod vede v souběhu cca 50 bm s nově budovanou pilotovou zdí. Na základě uvedeného zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla spojené se změnou kolizního řešení s vodovodem DN 800 v rozsahu 15 mil. Kč.
  - b) Dle geodetického vytyčení (viz. fotodokumentace) i v předané RDS- výkresové části je partneré, že v některých místech je vodovod pod obrubou. Při odkopání na úroveň založení převázkou může z našeho pohledu dojít k jeho obnažení. Z projektové dokumentace nevyplývá jakým způsobem by měl zhotovitel postupovat a zabezpečit jeho stabilizaci.
  - c) Současně není projekčně dořešeno, jakým způsobem se uvažuje v projektu se **zabezpečením (pažením) prostoru pro budování převázek a při pojezdu vrtné soupravy** proti sesunutí/ poškození komunikace. Výšková úroveň pro odkopání v místě stávající komunikace bude v rozmezí cca 2m až 3,- m, dle předané projektové dokumentace není v projektu stavby uvažováno s **vybudováním/ realizací vodících židek**, které nejsou obsahem naší nabídky/ ani VV a ocenění.

Na základě uvedeného zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla spojené se zabezpečením výkopu / změnou technického řešení rozsahu cca 50 mil. Kč bez DPH.

5. **Kolize SO 07.03 pilotová zeď s kanalizací**  
Ve staničení km 38,840- 38,700 je kolize s kanalizací. Kanalizace v souběhu cca 100 bm. Na základě uvedeného zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla spojené se změnou kolizního řešení se stávající kanalizací v rozsahu cca 7,5 mil. Kč bez DPH

Společnost,,PPO nábřeží Svratky-Brno“



6. Podchycení zděného plotu u Hospice a podchycení domu (garáže) katastrální číslo 765 (konec zdí) následná betonáž SO 08.04 opěrná zeď

Potřebujeme získat informace, jakým stylem je plánováno v projektové dokumentaci podchycení základů (hřebikování). Na vlastní stavbě byly provedeny ručně kopané sondy, kde je patrné, že některých místech je základová konstrukce 30cm, někde se zdá, že je základ 1,6m, ale spoj mezi základem a plotem je nesoudržný a jde ho snadno i ručně odstranit.

Z projektové dokumentace není možno získat základní informace k jakému bodu je vztaženo vytyčení zdí. Na fotodokumentaci jsou označeny kolíky, kde je psáno např. 1,8m, což znamená odsazení zdí o 1,8m od stávajícího plotu, což je dle řezů uvedených v projektové dokumentaci chybně.

Uvedený objekt zděný plot není možné zbourat jelikož v TZ je uvedena poznámka, že je tento stavební objekt památkově chráněn, ale pokud nebude zajištěn např. „zavětrován“ směrem do Alžbětinek, máme obavy, že z podpěrného podbetonování se vybočí „vyklopí“ do výkopů.

Na základě uvedeného zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla spojené se změnou statického zabezpečení konstrukcí v rozsahu cca 5,3 mil. Kč bez DPH.

7. Železniční návěst v km 38,63 je třeba odstranit. Zástupci BVV, a.s. majitelé tohoto objektu s tímto řešením/ odstraněním železniční návěsti nejsou seznámeni, zhotovitel nemůže zahájit práce.

8. Vybudování „nové“ kanalizační stoky/přípojky pro Nemocnici MB, která není součástí námi realizovaného Díla, která ovlivní RDS o nově vybudovanou betonovou „nápojnou“ revizní šachtu. Jedná se, dle informací z nemocnice MB o areálovou přípojku DN 500, materiál kamenina DN 500 - délka 10 bm + DN 200 v délce 5 bm, materiál PVC a vybudování 2 ks RŠ, materiál beton. V současné době se uvedená kanalizační přípojka/ stoka projektuje zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla o cca 0,75 mil. Kč bez DPH.

**ÚSEK stavby: 37.010 – 37.465.** V tomto úseku stavby je nutné dořešit:

1. Pozemky: Štýrské náměstí. K datu 23.02.2022 nejsou předány pozemky Štýřického nábřeží v majetku SPIELBERK.
2. Na pozemcích zmíněného SPIELBERKu se dle správce nachází areálové sítě, které nejsou zakresleny v RPD. Zhotovitel požaduje tento úsek projekčně dořešit, zhotovitel požádal správce tohoto pozemku o součinnost, zda je možné získat nějaké podklady ke stávajícím sítím, pokud nezíská tyto informace bude nutné provádět ručně kopané sondy, geodeticky zaměřit, projekčně dořešit - není možno zahájit stavební práce.
3. Současně proběhlo jednání s DPMB, dne 24.2.2022. Na uvedeném jednání získal zhotovitel zásadní informaci, že DPMB vyjadřoval k jiné projektové dokumentaci, než kterou máme my předanou. Vyjádření je navíc vztahováno k jiné investiční akci – respektive je vázáno na jinou stavbu.

Zjednodušený popis „informace“:

Z pohledu zhotovitele má v termínu ,období od 01.07.2022 do 31.08.2022 dojít ke **kompletnímu** odstavení Renneského mostu (tj. včetně dočasné přeložky trolejového vedení)

Z pohledu DPMB má být Renneský most přístupný (ne průjezdný) směrem do centra města Brna. Dopravní podnik by jednu kolej využíval pro zastavování a následné otáčení dopravy. Na samotném mostě má vzniknout ve výše uvedených měsících provizorní zastávka.

4. Na základě zjištěných „nových“ informací, bude nutno daný bod řešit změnou technického řešení/ projednání s DPMB/ Objednatel/ projektant/zhotovitel, zhotovitel odhaduje navýšení ceny díla spojené se změnou v rozsahu prací v rozmezí cca 9 mil. Kč bez DPH.



*Sohledem na výše uvedené, Zhotovitel v souladu se Smlouvou o Dílo a s Právními předpisy upozorňuje Objednatele na uvedené skutečnosti, které mají v současné době vliv na konečný termín realizace, ( čl.V.Cena za splnění předmětu smlouvy a podmínky pro změnu sjednané ceny, odst.V.7.) a celkovou cenu Díla( dle čl. VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení stavby).*

*S pozdravem*

*Objednatel  
Statutární město Brno  
Ing. Tomáš Pivec  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno*

*Přílohy: fotodokumentace/ úschovna*

*Společnost, „PPO nábreží Svratky-Brno“*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160038-K3(1)  
Stavba: Svratka kácení

KSO:  
Místo: Brno

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:  
Jágr

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 2. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 1 848 833,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 848 833,11	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 848 833,11

Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160038-K3(1)

Stavba: Svratka kácení

Místo: Brno

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
		<b>1 848 833,11</b>	<b>1 848 833,11</b>
20160038-K3(1)	Svratka kácení	1 848 833,11	2 237 088,06





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Svratka kácení**

Místo: Brno

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 848 833,11</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 848 833,11
D	1		Zemní práce				1 681 706,51
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 367,900	161,80	383 126,22
	WV		300 " VP (odstranění porostu keřů (stromy, ploty zábradlí porostlé popínavkou, viz tabulka identifikovaných zbytků v TZ)		300,000		
	WV		2067,9" dle inventarizační tabulky, započteny i stromy do 100 mm kmene		2 067,900		
	WV	KERE	Součet		2 367,900		
2	K	111251111-R	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	139,461	2 737,00	381 704,76
	WV		100,0" 100 m3 VP štěpkování keřů (viz tabulka identifikovaných zbytků v TZ)		100,000		
	WV		KERE*0,009 "křoví		21,311		
	WV		(STROM_200+STROM_300)*0,09+(STROM_400+STROM_500)*0,1		18,150		
	WV		Součet		139,461		
3	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	185,000	746,50	138 102,50
	WV		7" STROM 100 mm		7,000		
	WV		29" strom 130 mm		29,000		
	WV		96 "strom 150 mm		96,000		
	WV		20 " strom 180 mm		20,000		
	WV		23" strom 200 mm		23,000		
	WV		10 "VP počet výmladků (10-20 cm) (viz tabulka identifikovaných zbytků v TZ)		10,000		
	WV	STROM_200	Součet		185,000		
4	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	10,000	995,30	9 953,00
	WV		1" strom 230 mm		1,000		
	WV		9" strom 300 mm		9,000		
	WV	STROM_300	Součet		10,000		
5	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000	1 244,10	3 732,30
	WV		3" STROM 400 mm		3,000		
	WV	STROM_400	Součet		3,000		
6	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	3,000	1 492,90	4 478,70
	WV		1 "strom 460 mm		1,000		
	WV		1 " strom 410 mm		1,000		
	WV		1 "strom 500 mm		1,000		
	WV	STROM_500	Součet		3,000		
7	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	185,000	497,70	92 074,50
	WV		STROM_200		185,000		
8	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	10,000	622,10	6 221,00
	WV		STROM_300		10,000		
9	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	684,30	2 052,90
	WV		STROM_400		3,000		
10	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	746,50	2 986,00
	WV		1 " pařez obrostlý výmladky jasanu, v situaci č. 36		1,000		
	WV		STROM_500		3,000		
	WV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	995,30	5 971,80
	VV		1 " pařez po vícekmenech, v situaci č. 33		1,000		
	VV		5 " pařez po vícekmenech vrb, v situaci č. 47		5,000		
	VV		Součet		6,000		
12	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	50,000	2 410,00	120 500,00
	VV		50 " frézování starých pařezů - VP		50,000		
	VV		Součet		50,000		
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	433,095	497,70	215 551,38
	VV		100/0,42" VP, 100 m3 ležících kmenů a větví na břehu, předpoklad D300, délka 6 m, objem dřeva v jednom kmeni 0,42 m3 (viz tabulka identifikovaných zbytků v TZ)		238,095		
	VV		STROM_200+STROM_300		195,000		
	VV		Součet		433,095		
14	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	497,70	2 986,20
	VV		STROM_400+STROM_500		6,000		
15	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	195,000	497,70	97 051,50
	VV		STROM_200+STROM_300		195,000		
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	7,000	497,70	3 483,90
	VV		STROM_400+STROM_500+1		7,000		
17	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	6,000	497,70	2 986,20
	VV		1+5 "situace č. 33 a 47		6,000		
18	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1 732,381	37,40	64 791,05
	VV		(100/0,42)*4" VP, 100 m3 ležících kmenů a větví na břehu, předpoklad D300, délka 6 m, objem dřeva v jednom kmeni 0,42 m3 (viz tabulka identifikovaných zbytků v TZ)		952,381		
	VV		(STROM_200+STROM_300)*4 "4 příplatky		780,000		
	VV		Součet		1 732,381		
19	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000	37,40	897,60
	VV		(STROM_400+STROM_500)*4 "4 příplatky		24,000		
20	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	3 705,000	37,40	138 567,00
	VV		(STROM_200+STROM_300)*19 " 19 příplatků		3 705,000		
21	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	114,000	37,40	4 263,60
	VV		(STROM_400+STROM_500)*19 " 19 příplatků		114,000		
22	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	6,000	37,40	224,40
	VV		1+5 " č. 33 a 47 v situaci		6,000		
D	997		Přesun sutě				167 126,60
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	107,470	1 555,10	167 126,60
	VV		poplatek za uložení pařezů na skládce				
	VV		((STROM_200+STROM_300)*0,9+(STROM_400+STROM_500+1)*1,3+(1+5)*1,8)*0,550		107,470		

## **„Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“**

**Dendrologický průzkum – zpráva inventarizace dřevin**

Zpracovatel dílčí části: ŠINDLAR s.r.o.

Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

ŠINDLAR s.r.o.

Dendrologický průzkum

---

strana 1/8



## Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.1.1	Název stavby: „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“....	3
1.1.2	Místo stavby .....	3
1.1.3	Předmět dokumentace.....	3
1.1.4	Údaje o objednateli .....	3
1.1.5	Údaje o zhotoviteli .....	4
1.2	Soupis dřevin v lokalitě.....	5
1.3	Výpis inventarizovaných dřevin.....	6

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby: „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“.


#### 1.1.2 Místo stavby

Kraj: Jihomoravský  
Obec s rozšířenou působností: Brno  
Katastrální území: Pisárky, Staré Brno, Štýřice  
Vodní tok: vodohospodářsky významný tok Svratka v ř. km 37,055 – 39,990  
Číslo hydro. pořadí: 4-15-01-1530-0-00 (Svratka)

#### 1.1.3 Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je dendrologický průzkum vypracovaný na základě potřeby provést aktualizaci reálného stavu dřevin v místě obvodu staveniště stavby po proběhlé přípravné etapě „0“.

#### 1.1.4 Údaje o objednateli

Název: Statutární město Brno  
Adresa: Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 449 92 785  
Projektový manažer: 

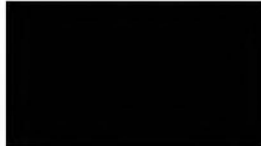
### 1.1.5 Údaje o zhotoviteli

Název: **ŠINDLAR s.r.o.**  
Adresa: **Na Brně 372/2a,  
500 06 Hradec Králové**  
IČO: **260 03 236**  
DIČ: **CZ-260 03 236**  
zastoupená: **Ing. Miloslav Šindlar, jednatel**

telefon:

e-mail:

www:



#### Pracovní skupina:



autorizovaný inženýr (autorizace ČKAIT 0700929, obor  
IV00 – stavby vodního hospodářství)  
vedoucí projektu  
zpracovatel



## 1.2 Soupis dřevin v lokalitě

Dendrologický průzkum a inventarizace dřevin byla provedena v místě stavby „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“. Navazuje na již proběhlý dendrologický průzkum (2017). Cílem této zprávy a grafických příloh je především inventarizace dřevin stávajícího stavu a to po dokončení přípravné fáze etapy „0“ v rozsahu levého břehu přibližně naproti areálu Alžbětinek po konec řešeného úseku u stupně Riviéra. V místě stavby byly zjištěny dřeviny, které nebyly zahrnuté v et. 1 a které nebyly v původním dendrologickém průzkumu inventarizovány. Z toho důvodu byl vypracován aktualizovaný dendrologický průzkum dřevin v kolizi se stavbou, který zmapoval aktuální stav dřevin. Tyto dřeviny byly dále rozděleny do skupin (v tab. důvod odstranění):

1. Dřeviny inventarizované určené ke kácení, nezahrnuté v et. 1 (vlivem ztíženého přístupu v terénu během značení dřevin)
2. Dřeviny neinventarizované v kolizi se stavbou (vlivem růstu dřevin proti dendrologickému průzkumu)
3. Dřeviny neinventarizované bez kolize se stavbou (vlivem růstu dřevin, v situaci vyznačeny světle zeleně viz legenda)

Tyto stromy jsou graficky a tabulkově zpracovány a přiloženy dále. Každý nově inventarizovaný strom má definované číslo, český název, průměr a počet ve výčetní výšce a v případě keřů jejich plochu.

Inventarizované dřeviny v případě skupiny 1 byly povoleny již v rámci vydaného povolení kácení, jejich původní čísla stromů jsou uvedeny v tabulce ve sloupci „původní označení“.

Dřeviny zařazené ve skupině 2 jsou podlimitní a nepodléhají tedy povolení kácení.

Dále bylo identifikováno v rozsahu staveniště během probíhajícího kácení - viz tabulka.

*(Jedná se o výmladky dřevin a keřů včetně popínavých vlivem růstu od doby původní inventarizace, dřevní zbytky suchých stromů, případně naplavené dřevo po březích a stávající pařezy, které nebyly inventarizovány vlivem stížené prostupnosti původní vegetace a terénu)*

Název	Průměr kmene	Počet (ks)	Plocha keřů (m <sup>2</sup> )	Množství (m <sup>3</sup> )
Výmladky dřevin	10-20	10		
Mrtvé dřevo na březích				100
Stávající pařezy		50		
Výmladky dřevin - keře a popínavé dřeviny			10x30	

### 1.3 Výpis inventarizovaných dřevin

Číslo	Český název	Původní označení	Původní plocha	Průměr kmene	Počet ks	Plocha keřů	Procentuální zastoupení v ploše	Počítaná plocha keřů	Důvod odstranění
1	trnovník akát - výmladky	1315	200			(5x30, 1x36)	80	348.8	2
2	trnovník akát, bez černý, jasan ztepilý	1300	80			6x40, 8x30	80	461.6	1, 2
3	trnovník akát - výmladky					2	100	2	1, 2
4	bez černý					10	100	10	1
5	bez černý, pajaslan žláznatý, jasan ztepilý, růže šípková, tis červený	1394	50			25	100	75	1, 2
6	třešeň	1415		40	1				1
7	jabloň	1414		46	1				poškozený
8	ořešák			20	1				1
9	jasan ztepilý, růže šípková					15	100	15	2
10	vrba bílá					9	100	9	2
11	jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát					13x25	30	97.5	2
12	akát			23	1				2
13	jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát	1218				20	100	20	2
14	akát	1218		20	6				1
14	javor	1218		15	3				1
15	jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát, slivoň mirabelka	1218				10	100	10	1
16	bez černý, trnovník akát, slivoň mirabelka	1208				30	100	30	1
17	jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát, slivoň mirabelka					4	100	4	1
18	javor babyka	1213		40	1				1
19	javor klen	1212		41	1				1

ŠINDLAR s.r.o.

## Dendrologický průzkum

20	<i>jasan</i>			15	1				2
21	<i>lípa</i>			20	1				1
22	<i>lípa</i>			13	1				3
23	<i>Bez – obrostlý pařez</i>	1199		50	1				2, 3
24	<i>jasan ztepilý, trnovník akát, slivoň mirabelka</i>	1199				10	100	10	1, 2, částečně 3
25	<i>akát</i>	1195		20	1				1
26	<i>akát</i>	1195		20	1				1, 2
27	<i>bez</i>	1195		20	1				1, 2
28	<i>pajasan</i>	1195		10	1				2
29	<i>akát</i>	1195		10	1				1, 2
29	<i>akát</i>	1195		15	1				1, 2
29	<i>akát</i>	1195		20	1				1
30	<i>jasan</i>	1195		15	1				1, 2
31	<i>jasan</i>	1189		15	1				2
32	<i>jasan</i>	1189		20	1				2
33	<i>slivoň</i>			30	8				2
34	<i>jasan</i>	1186		40	1				1
34	<i>jasan</i>	1186		15	1				2
35	<i>bez černý, slivoň mirabelka</i>	1178				4	100	4	1, 2
36	<i>jasan ztepilý</i>					4	100	4	2
37	<i>bez černý, pajasan žláznatý, jasan ztepilý, růže šípková, tis červený</i>	1151				15	100	15	1, 2
38	<i>jasan ztepilý, javor mléč</i>	1151				10	100	10	1, 2
39	<i>javor babyka</i>	1145		18	1				1
40	<i>jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát, slivoň mirabelka</i>					2	100	2	2
41	<i>javor</i>			18	1				2
42	<i>jasan ztepilý, bez černý, trnovník akát, slivoň mirabelka, javor mléč</i>	1132 - 1138				21x20	100	420	1
43	<i>jasan</i>			18	5				1
44	<i>pajasan</i>			18	4				1
45	<i>javor</i>			18	8				1

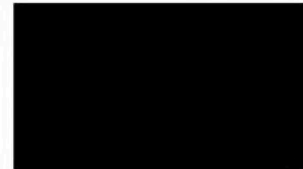


46	jasan ztepilý, bez černý, tr- novník akát, sli- voň mirabelka, javor mléč	1129 - 1132				10*30	70	210	1
46	slivoň			20	5				1
46	slivoň			13	10				1
46	jasan			20	2				1
46	jasan			15	2				1
46	jasan			10	5				1
47	vrba bílá - vý- mladky pařezů	1136				20+25	100	45	2
47	vrby	1136		15	75				2
48	jasan ztepilý, bez černý, tr- novník akát, sli- voň mirabelka, javor mléč	1129 - 1131				5*40	70	140	1
48	jasan	1127		30	1				1
48	jasan	1129 - 1131		15	8				1
48	jasan			20	1				1
48	pajasan			18	1				1
48	javor			15	3				1
48	slivoň			20	2				1
49	vrba bílá - vý- mladky pařezů	1124 - 1130				6x40 + 10	50	125	2
49	jasan			13	2				1
49	slivoň			13	4				1
49	slivoň			13	12				1

**2067.9****Rozsah úpravy dokumentace (v rozsahu pro stavební povolení a provedení stavby)**

- Výkresová část
  - D.16.112 Situace inventarizace dřevin 1
  - D.16.113 Situace inventarizace dřevin 2
  - D.16.114 Situace inventarizace dřevin 3
- Výkaz výměr

V Brně, březen 2022



Kancelář architekta města Brna

Zelný trh 331/13

602 00 Brno

Czech Republic

Datum: 20. června 2022

Věc: Stanovisko - změna 009 aktualizace výměry porostu ke kácení

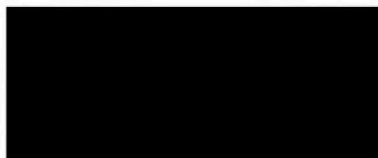
Akce: „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“

Na základě požadavku objednatele vydáváme stanovisko k aktualizaci výměry porostu ke kácení.

V místě stavby „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY - Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII,“ proběhla v období 02/2022 aktualizace inventarizace dřevin navazující na původní dendrologický průzkum z roku 2017. Inventarizace řešila stávající stav dřevin v rozsahu levého břehu přibližně od naproti areálu Alžbětinek až po konec řešeného úseku u stupně Riviéra. V místě stavby byly zjištěny dřeviny, které vlivem růstu nebyly v původním dendrologickém průzkumu inventarizovány a zahrnuty v kácení etapy 1. Část těchto dřevin byla vyhodnocena jako v kolizi se stavbou a dále rozdělena na dřeviny původního dendrologického průzkumu určené ke kácení, které nebyly skáceny v přípravné fázi nulté etapy vlivem ztíženého přístupu při značení a na dřeviny nezahrnuté v původním dendrologickém průzkumu vlivem růstu dřevin.

Inventarizované dřeviny byly tabulkově a graficky zpracovány. Dřeviny původního dendrologického průzkumu byly povoleny již v rámci vydaného povolení kácení, dřeviny nezahrnuté vlivem růstu jsou podlimitní a nepodléhají tedy povolení kácení. Dále byly v rozsahu staveniště identifikovány výmladky dřevin, keřů a popínavých rostlin, dřevní zbytky suchých stromů, naplavené dřevo a pařezy neidentifikované vlivem ztížené prostupnosti původní vegetace.

Vyhotovil:



**"Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 5344)**

**Rekapitulace změnových listů - Dodatek č.1**

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč.DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč.DPH
Z1		0,00	0,00	663 251,66	139 282,85	802 534,51	663 251,66	139 282,85	802 534,51
Z2		0,00	0,00	1 848 833,11	388 254,95	2 237 088,06	1 848 833,11	388 254,95	2 237 088,06
Z3		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z4		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z5		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z7		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z8		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z9		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z10		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z11		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z12		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	2 512 084,77	527 537,80	3 039 622,57	2 512 084,77	527 537,80	3 039 622,57



**"Nábřeží řeky Svatky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 5344)**

**Důvodová zpráva – změnový list č.2 –  
Kácení dřevin včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty**

Při provádění kácení dřevin byl zjištěn nesoulad mezi výkazem výměr a skutečností na místě staveniště. Množství odstraňovaných dřevin neodpovídalo projektové dokumentaci pro provádění stavby. Uvedený nesoulad byl způsoben převážně rozdílem mezi aktuálním stavem počtu dřevin v kolizi s budovanými stavebními objekty a počtem dřevin určených k odstranění podle zpracované inventarizace před zahájením projekčních prací. V místě stavby byly zjištěny dřeviny, které nebyly zahrnuty v et. 1 a které nebyly v původním dendrologickém průzkumu inventarizovány. Jedná se o výmladky dřevin a keřů vlivem růstu od doby původní inventarizace, dřevní zbytky suchých stromů, případně naplavené dřevo po březích a stávající pařezy, které nebyly inventarizovány vlivem ztížené prostupnosti původní vegetace a terénu.

V Brně dne :

