

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																																
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																																
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy													FÁZE: DPS																			
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885													VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková																			
ZADAVATEL: Pardubický kraj													DATUM: 1.4.2024										MÍSTO: Přelouč									
Značka	Číslo	Taxon			Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření			Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE											
S 1		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná		104	33	8	2	6	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní	Řez bezpečnostní	10														
S 2		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		28	9	4	0	2	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu																
S 3		<i>Malus sp.</i>	jabloň		110	35	7	2	9	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	Odlehčení nestabilních větví.													
S 4		<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	jilm horský 'Pendula'		50	16	3	1	4	3	a	1	1	1							parazitické hálky na listech (pravděpodobně Tetraneura)											
S 5		<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý		25	8	3	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3			parazitické hálky na listech (pravděpodobně Tetraneura)											
																Odstranění/oprava kotvení mladého stromu																
S 6		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský		72	23	9	1	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	Potlačit tlakové větvení.													
S 7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský		60	19	9	1	7	3	a	1	1	1																		
S 8		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský		63	20	8	1	7	3	a	1	1	1																		
S 9		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'		9	3	2	0	1	2	b	1	1	2					mladý jedinec se zhoršeným zdravotním stavem, nesoulad s vizí projektu, výrazný nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav													
S 10		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý		16	5	3	0	2	2	a	2	1	1					mladý jedinec se zhoršenou vitalitou, nesoulad s myšlenkou projektu, nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav													
S 11		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'		13	4	3	0	2	2	a	1	1	1					nesoulad s vizí projektu, nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav v místě bývalého sadu													
S 12		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný		22	7	5	3	3	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu																
																Řez výchovný	3															
S 13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá		28	9	4	2	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3														
S 14		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá		41	13	6	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	5														
S 15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá		44	14	6	2	3	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3														
S 16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá		35	11	6	2	3	2	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	3															
S 17		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý		9	3	3	1	1	1	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu																
																Řez výchovný	3															
S 18		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý		16	5	4	2	2	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez výchovný	5															
S 19		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý		16	5	4	1	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5				upraven název z Prunus na Platanus x hispanica											
S 20		<i>Malus sp.</i>	jabloň		41	13	4	1	4	3	a	1	1	2																		
S 21		<i>Malus sp.</i>	jabloň		57	18	4	0	5	3	a	2	1	2	Poškození kmene.																	
S 22		<i>Malus sp.</i>	jabloň		41	13	3	0	4	3	a	1	1	1																		
S 23		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý		16	5	3	0	2	2	a	1	1	1					kácení mladého stromu z kompozičních důvodů, nevhodně zvolený druh ke břehu potoka, navíc v kolizi s plánovaným průchodem ve 2. fázi úprav													
S 24		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý		16	5	3	0	2	2	a	1	1	1					kácení mladého stromu z kompozičních důvodů, nevhodně zvolený druh ke břehu potoka, navíc v kolizi s plánovaným průchodem ve 2. fázi úprav													

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																			
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy										FÁZE: DPS									
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885										VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková									
ZADAVATEL: Pardubický kraj										DATUM: 1.4.2024 MÍSTO: Přelouč									
Značka	Číslo	Taxon		Prepčítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE	
S	25	<i>Ulmus minor</i> 'Pendula'	jilm habrolistý 'Pendula'	22	7	2	2	1	2	c	5	1	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné			Zcela odumřelý mladý jedinec, odstranění nevzhledného pahýlu	
S	26	<i>Ulmus minor</i> 'Pendula'	jilm habrolistý 'Pendula'	31	10	3	2	3	3	c	5	2	3	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné			Zcela odumřelý jedinec, odstranění nevzhledného pahýlu	
S	27	<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	16	5	5	3	2	2	a	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný		5		
S	28	<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	dřezovec trojtrnný f. inermis	19	6	4	3	2	2	a	2	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný		5		
S	29	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28	9	4	0	3	2	a	1	1	1						
S	30	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	6	2	2	0	1	2	b	3	1	2					kácení mladého stromu z kompozičních důvodů, nesoulad s vizí projektu, výrazný nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodu blízkou vizí parkových úprav	
S	31	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	9	3	2	0	1	2	a	2	1	2					kácení mladého stromu z kompozičních důvodů, nesoulad s vizí projektu, výrazný nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodu blízkou vizí parkových úprav	
S	32	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	buk lesní 'Pendula'	13	4	4	0	1	1	a	1	1	1		přesazení			přesazení mladého jedince z důvodu kompozičního - (vzrostlý převyšuje kultivar by v centálním prostoru snižoval přehlednost)	změna, doplněno př
S	33	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	16	6,0 5,0 4,0 4,0	4	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný		3		
S	34	<i>Malus sp.</i>	jabloň	31	10	3	1	4	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.					
S	35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	13	11	7	3	3	a	1	1	1						
S	36	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	170	54	13	3	13	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní		5 10	Odlehčení nestabilních větví.	
S	37	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	132	42	12	3	10	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní		5 5	20 procent.	
S	38	<i>Amelanchier lamarkii</i>	muchovník Lamarckův	13	4	3	2	1	1	a	1	1	1		řez výchovný po přesazení		5	přesazení mladého jedince z důvodu kolize s výstavbou jezírka	změna, doplněno př
S	39	<i>Amelanchier lamarkii</i>	muchovník Lamarckův	13	4	3	2	1	1	a	2	1	1		řez výchovný po přesazení			přesazení mladého jedince z důvodu kolize s výstavbou jezírka	změna, doplněno př
S	40	<i>Amelanchier lamarkii</i>	muchovník Lamarckův	13	4	3	2	1	1	a	1	1	1		řez výchovný po přesazení		5	přesazení mladého jedince z důvodu kolize s výstavbou jezírka	změna, doplněno př
S	41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16	5	6	2	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		3		
S	42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	13	4	4	2	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný		3		
S	43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	151	48	11	2	10	3	a	2	2	2		Řez zdravotní		10		
S	44	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	119	38	16	9	9	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní		5	Potlačit tlakové větvení.	
S	45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	163	52	15	2	13	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní		5		

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření

AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy

FÁZE: DPS

ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1
 IČO: 05986885
 DIČ: CZ05986885

VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková

ZADAVATEL: Pardubický kraj

DATUM: 1.4.2024

MÍSTO: Přelouč

Značka	Číslo	Taxon		Prepítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE
S 46		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	122	39	15	3	8	3	c	2	3	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevomem kořenovým. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		Kácení z důvodu silně narušeného zdravotního stavu a zhoršení stability stromu vlivem napadení dřevomem kořenovým	
S 47		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	135	43	14	2	9	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 48		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	151	48	14	2	11	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Křížící se větve.	Řez zdravotní	5		
S 49		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	148	47	17	7	11	3	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	Odlehčení nestabilních větví.	
S 50		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	107	34	17	6	10	3	a	1	1	2					
S 51		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	135	43	17	5	11	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5		
S 52		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	148	47	20	11	10	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 53		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	69	22	15	2	8	3	a	1	1	1					
S 54		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	91	29	17	2	8	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 55		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	100	32	17	2	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5		
S 56		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63	20	14	3	6	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeshlílený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S 57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25	15	2	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 58		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	19	13	2	6	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou			změna nekácí se v rámci IROP, jenom zesazení suchých větví, kácení proběhne později
S 59		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	57	18	12	2	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní			
S 60		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	119	38	19	4	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 61		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	107	34	11	3	8	3	a	2	1	1					
S 62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	88	28	20	5	6	3	a	1	1	2	Poškozené kořenové náběhy.				
S 63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	17	12	4	5	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeshlílený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S 64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60	19	12	3	5	3	a	1	1	1					
S 65		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75	24	14	2	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10		
S 66		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	151	48	21	11	13	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5		
S 67		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	79	25	14	2	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10		
S 68		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	69	22	15	2	7	3	a	1	1	1					
S 69		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	72	23	15	3	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	Potlačit tlakové větvení.	
S 70		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	79	25	13	2	7	3	a	1	1	1					
S 71		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	97	31	15	2	8	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10		
S 72		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	72	23	14	4	8	3	a	1	1	2	Infekce kmene.				
S 73		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	17	10	3	6	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		Kácení z důvodu zhoršeného zdravotního stavu a stability stromu v porostu. Výrazně zhoršená vitalita snižuje dlouhodobou perspektivu stromu.	
S 74		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	135	43	18	6	9	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10		
S 75		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	72	23	15	9	7	3	a	1	1	1					
S 76		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	88	28	13	8	6	3	a	1	1	2					
S 77		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	44	14	11	7	4	3	a	1	1	1					
S 78		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	31	10	10	2	4	3	a	2	1	1					
S 79		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	44	14	11	2	6	3	a	1	1	1					
S 80		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	144	46	19	11	10	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10		
S 81		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	75	24	16	4	6	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5		
S 82		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	21	15	6	6	3	a	1	1	2					

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření

AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy

FÁZE: DPS

ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1
 IČO: 05986885
 DIČ: CZ05986885

VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková

ZADAVATEL: Pardubický kraj

DATUM: 1.4.2024

MÍSTO: Přelouč

Značka	Číslo	Taxon		Prepítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE
S 83		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50	16	13	2	6	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením	Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)		
S 84		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	14	13	2	5	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením	Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)		
S 85		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	97	31	16	11	6	4	a	1	2	3	Dutina ve kmene. Sledovat!				
S 86		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	16	7,0 4,0 3,0	4	1	3	2	c	1	1	2	Nevhodné místo.				změna, nekáci se
S 87		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69	22	16	7	6	3	a	1	1	1					
S 88		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	85	27	14	2	8	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10		
S 89		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	100	32	17	2	7	3	a	2	1	1					
S 90		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82	26	15	5	6	3	a	1	1	1					
S 91		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50	16	11	2	4	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením	Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)		
S 92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60	19	14	2	4	3	a	2	1	2		Kácení stromů s přetažením	Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	změna, kácení z kompozičních důvodů	
S 93		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	151	48	18	12	7	4	c	2	3	4	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Korní spála. Velké řezné rány. Troudinatec kopytovitý	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Kácení z důvodu silně narušeného zdravotního stavu a výrazného zhoršení stability stromu v blízkosti parkové cesty.		
S 94		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72	23	15	2	6	3	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 10	Redukce ve směru objektu.	
S 95		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25	17	1	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10		
S 96		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25	17	11	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10		
S 97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25	16	1	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 10	Redukce ve směru objektu.	
S 98		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82	26	14	2	6	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Z důvodu výskytu tlakové vidlice může představovat bezpečnostní riziko při silném větru. Je nutné korunu stabilizovat odborným řezem	na žádost odboru životního prostředí bude strom ponechán a proveden odborný řez	
S 99		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82	26	14	2	6	3	a	1	1	1					
S 100		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72	23	16	2	5	3	a	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Řez zdravotní	10		
S 101		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57	18	14	2	5	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)		
S 102		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	50	16	9	2	4	3	a	2	1	1					
S 103		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	75	24	13	2	5	3	a	2	1	1					
S 104		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	82	26	12	2	7	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Sesazení koruny z důvodu výrazného zhoršení stability stromu v blízkosti parkové cesty.	změna nekáci se v rámci IROP, pouze sesazení koruny	
S 105		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	75	24	14	3	7	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. václavka	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Sesazení koruny z důvodu výrazného zhoršení stability stromu v blízkosti parkové cesty.	změna nekáci se v rámci IROP, pouze sesazení koruny	
S 106		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	82	26	15	2	7	3	a	2	1	1					

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																			
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy										FÁZE: DPS									
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885										VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková									
ZADAVATEL: Pardubický kraj										DATUM: 1.4.2024 MÍSTO: Přelouč									
Značka	Číslo	Taxon		Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE	
S	107	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41	13	10	2	4	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné			Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S	108	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	79	25	16	2	6	3	a	1	1	1						
S	109	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82	26	16	6	7	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S	110	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	94	30	16	2	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10			
S	111	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	72	23	17	9	5	3	a	2	3	3	Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše			Kácení z důvodu zhoršeného zdravotního stavu, stability i vitality jedince poblíž parkové cesty.	
S	112	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	91	29	14	2	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	Potlačit tlakové větvení.		
S	113	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	buk lesní 'Pendula'	82	26	9	2	6	3	a	1	2	2	Defektní roub.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3			
S	114	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	126	40	16	5	8	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	115	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	21	14	2	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	116	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	12	11	2	4	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením			Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S	117	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	44	14	12	2	5	3	a	1	1	2						
S	118	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	69	22	9	2	6	3	a	1	1	1						
S	119	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	19	6	4	2	2	2	b	3	1	2	Potlačený jedinec. Infekce báze kmene.				Kácení ze zdravotních a bezpečnostních důvodů.	změna, kácení z kompozičních důvodu
S	120	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	75	24	13	4	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10			
S	121	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75	24	15	4	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10			
S	122	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50	16	12	4	4	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením			Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S	123	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	94	30	14	2	7	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 10	Redukce ve směru objektu.		
S	124	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	75	24	13	2	6	3	b	2	2	3	Dutina ve kmeni. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením				Změna, s ohledem na naléhavost 3, nekáci se v rámci IROP
S	125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	100	32	16	11	9	3	a	1	2	3	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	5	Odlehčení nestabilních větví.	úprava taxonu K2N	
S	126	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88	28	16	2	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	127	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79	25	16	4	6	3	a	2	1	1						
S	128	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	97	31	14	2	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S	129	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	23	14	3	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10			
S	130	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	57	18	12	1	5	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	Redukce ve směru objektu.		
S	131	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41	13	11	2	6	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením			Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S	132	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	94	30	15	2	8	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5			
S	133	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	72	23	14	2	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	134	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53	17	9	2	5	3	b	2	2	3	Zasypaná báze. Suchý vrchol.					
S	135	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	66	21	12	2	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní				
S	136	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	94	30	15	2	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	137	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53	17	12	2	6	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou			Kácení z důvodu rozvolnění skupiny (úzký, zeštíhlený jedinec v porostu uvolní prostor ostatním dřevinám)	
S	138	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	57	18	11	2	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10			
S	139	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	129	41	17	2	9	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10			
S	140	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	107	34	16	2	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																			
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy										FÁZE: DPS									
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885										VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková									
ZADAVATEL: Pardubický kraj										DATUM: 1.4.2024					MÍSTO: Přelouč				
Značka	Číslo	Taxon		Prepocítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE	
S 141		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	148	47	15	2	10	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	Odlehčení nestabilních větví.		
S 142		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	79	25	13	2	7	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5			
S 143		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	116	37	11	2	9	3	a	1	2	2	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S 144		<i>Malus sp.</i>	jabloň	119	38	7	2	9	4	a	1	2	3	Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	Odlehčení nestabilních větví.		
S 145		<i>Malus sp.</i>	jabloň	79	25	7	2	6	4	a	1	1	2						
S 146		<i>Malus sp.</i>	jabloň	94	30	6	2	8	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	Redukce ve směru objektu.		
S 147		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	14	9	2	4	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku.					
S 148		<i>Salix caprea</i>	vrba jva	242	77	10	1	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.					
S 149		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	10	8	3	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5			
S 150		<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	buk lesní 'Fastigiata'	13	6,0 5,0 3,0 3,0	4	1	2	2	a	2	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez výchovný po přesazení	5	přesazení mladého jedince z důvodu kompozičního - (vzrostlý převyšil kultivar by v centálním prostoru snižoval přehlednost)	změna, doplněno př	
S 151		<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	buk lesní 'Fastigiata'	19	6	5	1	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3			
S 152		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	97	31	12	1	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5			
S 153		<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	126	40	14	2	10	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní				
S 154		<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	9	3	3	2	1	1	a	2	1	2		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný	 3		úprava taxonu K2N	
S 155		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	135	43	8	2	6	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	Odlehčení nestabilních větví.		
S 156		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	122	39	11	2	10	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	Odlehčení nestabilních větví.		
S 157		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	122	39	16	2	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S 158		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	132	42	17	2	9	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10			
S 159		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	116	37	17	7	8	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	10			
S 160		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	138	44	17	8	9	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S 161		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	179	57	17	3	12	4	a	1	2	3	Poškození kořenů. Infekce větví.	Řez zdravotní	10			
S 162		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	141	45	14	2	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10			
S 163		<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní 'Pendula'	107	34	14	0	9	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	Potlačit tlakové větvení.		
S 164		<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní 'Pendula'	126	40	14	1	9	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.		
S 165		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	119	38	15	2	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S 166		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	104	33	16	3	9	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	Potlačit tlakové větvení.		
S 167		<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	107	34	17	3	7	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10			
S 168		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	82	26	13	3	5	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5			
S 169		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	126	40	16	2	8	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5			
S 170		<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	107	34	17	2	6	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5			
S 171		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	129	41	17	9	8	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10			
S 172		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44	22,0 11,0 8,0	14	3	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	Odstranit slabší kmeny.		

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																			
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy										FÁZE: DPS									
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885										VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesnáková									
ZADAVATEL: Pardubický kraj										DATUM: 1.4.2024					MÍSTO: Přelouč				
Značka	Číslo	Taxon		Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE	
S	173	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	82	26	15	2	4	3	a	1	1	1					kácení z kompozičních důvodů - nesoulad s vizí projektu, nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav, kolize s rozšířením parkové cesty	změna, kácení z kompozičních důvodů, kolize se záměrem
S	174	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	100	32	15	0	5	4	a	2	1	1					kácení z kompozičních důvodů - nesoulad s vizí projektu, nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav, kolize s rozšířením parkové cesty	změna, kácení z důvodu kolize se záměrem
S	175	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	79	25	13	0	4	3	a	1	1	1					kácení z kompozičních důvodů - nesoulad s vizí projektu, nepřírozený kultivar narušuje celkovou přírodě blízkou vizí parkových úprav	změna, kácení z kompozičních důvodů
S	176	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	132	42	16	2	6	4	a	1	1	1						nakonec ponechána z důvodu dobré vitality, stability i zdravotního stavu
S	177	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	135	43	16	2	9	4	a	2	1	1						
S	178	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	135	43	17	4	6	4	a	1	1	1						
S	179	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	119	38	15	2	6	4	a	2	1	1						na žádost odboru životního prostředí bude strom ponechán
S	180	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25	8	6	1	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3			
S	181	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	16	5	5	2	2	2	a	1	1	1						
S	182	<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	79	25	10	2	7	3	a	2	1	1						
S	183	<i>Padus serotina</i>	střemcha pozdní	82	26	8	2	8	3	a	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	5 5			
S	184	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	119	38	11	2	8	4	a	1	1	2		Řez zdravotní				
S	185	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléčný 'Crimson King'	38	12	6	2	3	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3			
S	186	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31	10	7	2	3	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3			
S	187	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44	14	7	2	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5			
S	188	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41	13	7	2	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5			
S	189	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	35	11	5	0	3	3	a	2	1	1					kácení z kompozičních důvodů, potlačený jedinec se zhoršenou vitalitou	změna, kácení z kompozičních důvodů
S	190	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	116	37	9	2	6	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.					
S	191	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	88	28	11	2	7	3	a	1	1	1						
S	192	<i>Quercus robur</i>	dub letní	207	66	15	2	16	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10			
S	193	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	82	26	14	3	3	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením			Kácení neperspektivního jedince se zhoršenou stabilitou, také z důvodu výrazně snížené vitality	
S	194	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	104	33	14	2	6	3	c	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením			Kácení neperspektivního jedince se zhoršenou stabilitou, také z důvodu výrazně snížené vitality	

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																													
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																													
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy										FÁZE: DPS																			
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885										VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková																			
ZADAVATEL: Pardubický kraj										DATUM: 1.4.2024										MÍSTO: Přelouč									
Značka	Číslo	Taxon		Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE											
S 195		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	91	29	13	1	5	3	b	2	2	2	Asymetrická koruna. Bez sousedního stromu může být nestabilní.	Kácení stromů s přetažením			kácení z kompozičních (nevhodné umístění) a bezpečnostních důvodů stromu s mělkým kořenovým systémem a asymetrickou korunou v blízkosti pakové cesty.											
S 196		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	113	36	15	2	6	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá. Sledovat vývoj vitality.	Kácení stromů s přetažením			odstranění suchých větví	na žádost odboru životního prostředí bude strom ponechán										
S 197		<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokorá 'Youngii'	66	21	5	2	5	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5													
S 198		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	50	17,0 15,0	8	0	3	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné	5		kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											
S 199		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	63	20	7	2	5	4	c	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Kácení stromů volné			kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											
S 200		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	94	30	13	2	5	4	a	2	1	2					kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy a zpevněná plocha v místě											
S 201		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	57	18	11	1	2	3	a	2	1	1		Kácení stromů volné			kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy a zpevněná plocha v místě											
S 202		<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	104	33	13	3	5	3	a	2	1	1					kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											
S 203		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	46	16,0 13,0	7	0	4	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů s přetažením			kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											
S 204		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	69	22	12	2	4	3	b	3	2	2	Sledovat vývoj vitality.	Kácení stromů s přetažením			kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											
S 205		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	119	38	13	2	6	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.				odstranění suchých větví, průběžná kontrola stability	na žádost odboru životního prostředí bude strom ponechán										
S 206		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	69	22	12	2	5	3	b	2	1	1		Kácení stromů s přetažením			kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě											

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a pěstební opatření

AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy

FÁZE: DPS

ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1
IČO: 05986885
DIČ: CZ05986885

VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natália Polesňáková

ZADAVATEL: Pardubický kraj

DATUM: 1.4.2024

MÍSTO: Přelouč

Značka	Číslo	Taxon		Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámka k ošetření	Poznámka - doplněno K2N LANDSCAPE
S 207	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	50	16	10	2	4	3	c	3	3	3	Podezření na infekci kořenů. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů s přetažením	10	kácení ze zdravotních a kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), plánované terénní úpravy v místě		
S 208	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	104	33	12	2	8	4	a	2	1	2	Řez zdravotní	10				
S 209	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	135	43	11	2	8	4	a	2	2	2	Řez zdravotní	10				
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5				
S 210	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	38	16,0 15,0 9,0 8,0	7	0	7	3	a	2	1	1					změna, nekáci se	
S 214	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	38	12	4	0	1	3	a	2	1	1				kácení z kompozičních důvodů - kolize s návrhem (otevření a zpřehlednění vstupní části), v místě je plánována zpevněná plocha		
S 247	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň třešňová	28	9	5	1	3	2	b	1	1	1	Nevhodné místo, vrůstá do plotu.	Kácení stromů volné			změna, nekáci se	
S D2	<i>Acer campestre</i>	javor babyka														odstranění nežádoucího náletu od studny (možnost technického narušení)	K2N doplnění čísla, mladý nálet - u studny	

Keřové skupiny:

Značka	Číslo	Taxony ve skupině	taxony ve skupině (česky)	Plocha	Poznámka
K	211	10x Juniperus sabina, 2x Platycladus orientalis, 30x Taxus baccata, 3x Viburnum sp.	10x jalovec chvojka, 2x zeravec východní, 30x tis červený, 3x kalina	219	
K	212	100x Forsythia x intermedia	100x zlatice prostřední	31	odstranění z důvodu kolize s návrhem (terénní úpravy a schody)
K	213	100x Buxus sempervirens	100x zimostráž vždyzelený	10	odstranění z důvodu špatného stavu, napadení zavijčem, kolize s návrhem (otevření prostoru, zpevněná plocha)
K	215	100x Buxus sempervirens	100x zimostráž vždyzelený	5	odstranění z důvodu špatného stavu a kolize s návrhem (terénní úpravy)
K	216	100x Syringa vulgaris	100x šefík obecný	50	
K	217	70x Juniperus x media 'Hetzii', 30x Philadelphus coronarius	70x jalovec prostřední 'Hetzii', 30x pustoryl věncový	64	
K	218	100x Chamaecyparis pisifera 'Boulevard'	100x cypřišek hrachonosný 'Boulevard'	8	odstranění z důvodu kolize s návrhem
K	219	100x Forsythia x intermedia	100x zlatice prostřední	8	
K	220	100x Viburnum rhytidophyllum	100x kalina vráscitolistá	44	
K	221	100x Viburnum rhytidophyllum	100x kalina vráscitolistá	22	
K	222	100x Ligustrum vulgare	100x ptačí zob obecný	58	
K	223	100x Juniperus sabina	100x jalovec chvojka	15	
K	224	100x Rosa canina	100x růže šípková	30	
K	225	100x Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	100x dřítáň Thunbergův 'Atropurpurea'	30	kolize s návrhem - nesourodá kompozice výrazné skupiny keřů
K	226	100x Buxus sempervirens	100x zimostráž vždyzelený	5	odstranění odumřelé skupiny napadených keřů (zavijčů)
K	227	60x Juniperus sabina, 10x Mahonia aquifolium, 30x Viburnum rhytidophyllum	60x jalovec chvojka, 10x mahónie cesmínolistá, 30x kalina vráscitolistá	5	
K	228	100x Juniperus x media 'Hetzii'	100x jalovec prostřední 'Hetzii'	15	
K	229	100x Juniperus sabina	100x jalovec chvojka	17	odstranění z důvodu špatného zdravotního stavu
K	230	100x Weigela florida	100x vajgela květnatá	78	
K	231	Weigela florida	vajgela květnatá	0.4	odstranění z důvodu špatného umístění
K	232	Weigela florida	vajgela květnatá	0.4	odstranění z důvodu špatného umístění
K	233	50x Cotoneaster horizontalis, 50x Pyracantha coccinea	50x skalník vodorovný, 50x hlohyně šarlatová	37	částečná kolize s návrhem, bude ponecháno maximální množství zdravého porostu
K	234	100x Pyracantha coccinea	100x hlohyně šarlatová	12	
K	235	100x Taxus baccata	100x tis červený	53	
K	236	10x Cerasus avium, 80x Ligustrum vulgare, 10x Salix caprea	10x třešeň ptačí, 80x ptačí zob obecný, 10x vrba ilva	14	

TABULKA 3: Aktualizace tabulky dendrologického průzkumu a péstební opatření																							
AKCE: „Domov u fontány Přelouč – veřejně přístupný areál“																							
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 800 Krajinné úpravy												FÁZE: DPS											
ZHOTOVITEL: K2N LANDSCAPE s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město 110 00, Praha 1 IČO: 05986885 DIČ: CZ05986885												VYPRACOVAL(A): Ing. Kateřina Waldhauser, Ing. Natálie Polesňáková											
ZADAVATEL: Pardubický kraj												DATUM: 1.4.2024						MÍSTO: Přelouč					
Značka	Číslo	Taxon			Prepočítaný obvod	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámková / Organismy	Technologie navržená průzkumem	Opakování	Poznámková k ošetření	Poznámková - doplněno K2N LANDSCAPE				
K	237	30x Berberis thunbergii 'Atropurpurea', 70x Weigela florida			30x dřšťáí Thunbergův 'Atropurpurea', 70x vajgela květnatá									18									
K	238	100x Spiraea japonica			100x tavolník japonský									14									
K	239	100x Spiraea japonica			100x tavolník japonský									12									
K	240	100x Spiraea japonica			100x tavolník japonský									9	částečná kolize s návrhem								
K	241	Crataegus monogyna			hlóh jednosemenný									1.8									
K	242	30x Carpinus betulus, 40x Ligustrum vulgare, 10x Ribes sp., 10x Spiraea x vanhouttei, 10x Weigela florida			30x habr obecný, 40x ptačí zob obecný, 10x rybíz, 10x tavolník van Houtteův, 10x vajgela květnatá									90									
K	243	Viburnum rhytidophyllum			kalina vrásčitolistá									3.5									
K	244	Ribes aureum			rybíz zlatý									3.6									
K	245	Buddleja davidii			budleja Davidova									0.2									
K	246	20x Forsythia x intermedia, 30x Ligustrum vulgare, 10x Rosa canina, 20x Spiraea x vanhouttei, 20x Weigela florida			20x zlatice prostřední, 30x ptačí zob obecný, 10x růže šípková, 20x tavolník van Houtteův, 20x vajgela květnatá									38									
K	248	40x Forsythia x intermedia, 10x Ligustrum vulgare, 40x Spiraea x vanhouttei, 10x Weigela florida			40x zlatice prostřední, 10x ptačí zob obecný, 40x tavolník van Houtteův, 10x vajgela květnatá									30									
K	249	30x Forsythia x intermedia, 70x Spiraea x vanhouttei			30x zlatice prostřední, 70x tavolník van Houtteův									28									
K	250	100x Prunus cerasifera			100x slivoň třešňová									12									
K	251	80x Prunus cerasifera, 20x Sambucus nigra			80x slivoň třešňová, 20x bez černý									30									
K	252	20x Euonymus fortunei, 10x Chamaecyparis lawsoniana, 40x Juniperus sabina, 30x Pinus mugo			20x brslen Fortuneův, 10x cypríšek Lawsonův, 40x jalovec chvojka, 30x borovice kleč									12									
K	253	50x Forsythia x intermedia, 50x Spiraea japonica			50x zlatice prostřední, 50x tavolník japonský									11									
K	254	Philadelphus coronarius			pustoryl věncový									0.2									
K	255	Crataegus monogyna			hlóh jednosemenný									3.5									
K	256	Ilex sp.			cesmína									7									
K	257	20x Forsythia x intermedia, 40x Swida alba, 40x Taxus baccata			20x zlatice prostřední, 40x svída bílá, 40x tis červený									218	částečná kolize s návrhem, odstranění části porostu, ponechání Taxus baccata								
K	258	100x Juniperus x media			100x jalovec prostřední									15									
K	259	20x Cotoneaster horizontalis, 10x Juniperus sabina, 30x Laurocerasus officinalis, 20x Lonicera nitida, 10x Magnolia sp., 10x Swida alba			20x skalník vodorovný, 10x jalovec chvojka, 30x bobkovíšeň lékařská, 20x zimolez lesklý, 10x magnolie, 10x svída bílá									123									
K	D1	Philadelphus coronarius 100x			pustoryl věncový									0.2	K2N doplnění čísla								
K	D3	Juniperus chinensis			jalovec čínský									3.5	K2N doplnění čísla								
K	D4	20xTaxus baccata			20x tis červený										K2N doplnění čísla, částečné zmlazení porostu								
LEGENDA:																							
kácení stromu																							
odstranění keře																							
přesazení stromu																							
nutnost povolení kácení																							
Dx - doplnění do inventarizace																							