





POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA SLUŽBU

**Labe, Pardubice, levý břeh,
ř. km 965,7 – 967,3,
ošetření stromů včetně památných dubů**

Akce : 733200110

Zpracovala:		
Schválil:	 dne:	
Vyhlášeno Dokumentační komisí:		

ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky služby naplněny

Na levém břehu Labe v Pardubicích bude provedena údržba břehových porostů spočívající v provedení odborných řezů celkem u 43 stromů, z toho 23 stromů jsou památné duby.

Realizací daného záměru budou splněny povinnosti vlastníka stromů a bude zvýšena bezpečnost v dané lokalitě. Jedná se o frekventované nábřeží ve středu města.

2. Popis předmětu veřejné zakázky služby

Předmětem zakázky je provedení odborných řezů celkem u 43 stromů, z toho 23 stromů jsou památné duby. Údržba bude probíhat v souladu s výsledky dendrologického posudku zpracovaného firmou SAFE TREES s.r.o.

Zásahy byly projednány s příslušnými orgány životního prostředí, záznam z pochůzky je přílohou.

3. Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele

Dotčené pozemky včetně předmětných stromů jsou majetkem státu s právem hospodaření Povodí Labe, s.p.

Realizací záměru dojde k provedení zásahů, které byly navrženy v dendrologickém posudku firmy SAFE TREES s.r.o.

4. Rizika nerealizace veřejné zakázky

Nerealizací této zakázky nebude splněna povinnost vlastníka stromů a může dojít ke vzniku mimořádné události s možným důsledkem ohrožení života, zdraví či způsobení škod na majetku.

5. Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky

Je nezbytné, aby zásahy byly provedeny specializovanou firmou dle Arboristického standardu : SPPK A02-002:2015 Řez stromů I. Revize 2015.

Doporučenou klasifikací pro osoby provádějící řez stromů ve výškách je splnění některé z následujících certifikačních zkoušek:

- Český certifikovaný arborista – Specialista pro práci stromolezeckou technikou (certifikační program zajišťovaný Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně)

- ISA Certified Tree Worker Aerial Lift Specialist (Certifikovaný program zajišťovaný International Society of Arboriculture)
- ISA Certified Tree Worker Climber Specialist (Certifikovaný program zajišťovaný International Society of Arboriculture)
- European Treeworker (Certifikovaný program zajišťovaný Společností pro zahradní a krajinářskou tvorbu, o.s.)

Zhotovitel řezů má povinnost si počínat tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí.

6. Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín plnění zakázky je 1. 1. 2020 až 31. 12. 2021.

PODROBNÝ POPIS PŘEDMĚTU SLUŽBY

Místo určení:

3411100 provozní středisko Pardubice, závod Roudnice nad Labem

Katastrální území: Pardubice

Místo investice (stavby): Labe, levý břeh, ř. km 965,70 – 967,30

Název DM: Labe: Pardubice

Číslo DM: 9051009904

Identifikátor ISYPO: 66631

Podrobný popis předmětu služby:

V daném úseku bude provedeno ořezání celkem 43 ks stromů podle technologie navržené firmou SAFE TREES s.r.o. (viz. poslední sloupec tabulky).

23 ks dubů letních, které jsou v tabulce označeny zeleně, jsou součástí skupiny památných stromů – stromořadí 34 ks dubů letních, vyhlášené památnou rozhodnutím OŽP Magistrátu města Pardubic ze dne 2. 12. 1997.

Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Poznámka	Parcelní číslo	Technologie - popis
270	306164	dub letní	82		1728/9	Řez zdravotní
269	306183	dub letní	248		1728/9	Řez zdravotní
						Řez bezpečnostní
268	306181	topol kanadský	214	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
267	306171	topol kanadský	195	Poškození kořenů.	1728/9	Řez bezpečnostní
265	306188	topol kanadský	236	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
						Úprava průjezdného či průchozího profilu
263	306185	dub letní	135	Poškození kořenů.	1728/9	Řez zdravotní
262	306172	topol kanadský	248	Tlaková vidlice od	1728/9	Řez bezpečnostní

			223, 195	báze. Infekce kmene.		Redukce obvodová 30%
258	305782	topol kanadský	302	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Řez sesazovací 30%
257	305767	dub letní	201	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Řez zdravotní
256	305734	dub letní	141, 129	Tlaková vidlice od báze.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, Redukce menšího kmene
282	307988	lípa malolistá	123	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
43	305196	dub letní	371	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
42	305192	dub letní	449	Infekce báze kmene.	1728/9	Redukce obvodová 10%
						Řez bezpečnostní
280	307986	jírovec maďal	210	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní
279	307985	jasan ztepilý	195	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní
41	305383	dub letní	399	Odlomená kosterní větev. Infekce kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
40	305381	dub letní	374		1728/9	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
39	305382	dub letní	399	Infekce báze kmene.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
						Lokální redukce z důvodu stabilizace, potlačit tlakové větvení
37	305635	lípa zelená	173	Tlaková vidlice v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez zdravotní
277	307983	dub letní	129	Tlaková vidlice v kosterním větvení	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
						Řez bezpečnostní
33	305384	jasan ztepilý	390	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví, symetrizovat
29	305636	dub letní	456	Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
28	305381	dub letní	330		1728/9	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
27	305385	dub letní	396	Infekce kmene. Infekce větví.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
						Úprava průjezdného či průchozího profilu
22	305613	dub letní	82	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
21	305197	dub letní	349	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
						Úprava průjezdného či průchozího profilu
20	305612	lípa malolistá	320	Infekce kmene.	1728/9	Řez zdravotní
						Řez bezpečnostní
17	305719	dub letní	424	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	1728/9	Redukce obvodová 10%
274	307980	dub letní	47	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez výchovný

16	306110	dub letní	446		1728/9	Řez bezpečnostní
15	306108	dub letní	487	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
14	304499	dub letní	393		359/2	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
13	304498	dub letní	361	Poškození větví.	359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací
						Řez bezpečnostní
11	304496	dub letní	421		359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací
						Řez bezpečnostní
						Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
10	304495	topol bílý	339	Infekce báze kmene. Poškození větví.	359/2	Redukce obvodová 30%
						Řez bezpečnostní
273	304494	dub letní	412	Poškození kmene.	359/2	Redukce obvodová 10%
9	304493	dub letní	465		359/2	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
8	304492	dub letní	412		359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací
7	304491	dub letní	408	Infekce větví.	359/2	Řez bezpečnostní
5	304489	dub letní	355		359/2	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
4	304488	dub letní	493	Poškození bleskem.	359/2	Redukce obvodová 10%
3	304487	dub letní	402	Poškození kmene.	359/2	Řez bezpečnostní
1	304485	dub letní	38	Suchý terminál.	361/2	Řez výchovný

 památné duby

Stromy jsou na kmenech označeny plastovým štítkem s číslem (druhý sloupec tabulky).

Veškerá nevyužitelná dřevní hmota bude seštěpkována, větve vhodné k využití jako palivové dřevo budou ponechány na hromadách pod stromy.

Požadované parametry a jejich zdůvodnění:

Zhotovitel této veřejné zakázky je povinen na svůj náklad a odpovědnost označit a zabezpečit místo provádění prací takovým způsobem, aby zabránil vniknutí nepovolaným osobám do prostoru provádění prací tak, aby nedošlo činností zhotovitele k ohrožení života, zdraví či majetku třetích osob (oplocení či označení pracoviště, poučení osoby, dodržení podmínek BOZP apod.).

Za škody způsobené na cizím majetku při samotném provádění akce ručí zhotovitel prací.

Zhotovitel vydá prohlášení, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu služby. V případě, že dojde ke vzniku přestupkové odpovědnosti objednatele v souvislosti s neodborným zásahem, zavazuje se zhotovitel převzít plnou odpovědnost, případně uhradit objednateli veškeré vzniklé škody, tedy zejména uhradit objednateli případnou škodu ve výši udělené pokuty.

Odhad ceny:

Náklady na provedení akce se předpokládají ve výši **470 000,- Kč bez DPH**. Cena byla stanovena na základě dendrologického posudku zpracovaného firmou SAFE TREES s.r.o. v prosinci 2017.

Požadavky na předání, převzetí atd.:

Objednatel provede protokolární předání dotčených pozemků nebo částí pozemků, včetně stromů určených k řezům.

Po dobu realizace zakázky objednatel požaduje z důvodu bezpečnosti zajistit:

- dočasné omezení pohybu lidí na stezkách, potahových cestách apod. (páskou, cedulí, osobou) v obou směrech
- případné znečištění komunikací bude průběžně odstraňováno
- případné dočasné omezení automobilového provozu na silnici či parkovišti v blízkosti
- dát pozor na budovy, el. vedení apod., pokud se nachází v blízkosti.

Realizace akce nebude mít negativní vliv na životní prostředí při dodržování následujících opatření:

Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat u vodního toku, bude veškeré zařízení pracoviště zajištěno tak, aby nedošlo ke znečištění vodní hladiny a pozemků ropnými látkami.

Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.

Zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem. Při provádění prací bude v maximální míře brán ohled na okolní porost. Případné jeho poškození bude odborně ošetřeno.

Veškerá dřevní hmota, která napadá do vodního toku, bude odstraněna.

Zhotovitel, po provedení akce v požadovaném rozsahu, uvede pozemky do původního stavu a tyto předá protokolárně zpět objednateli.

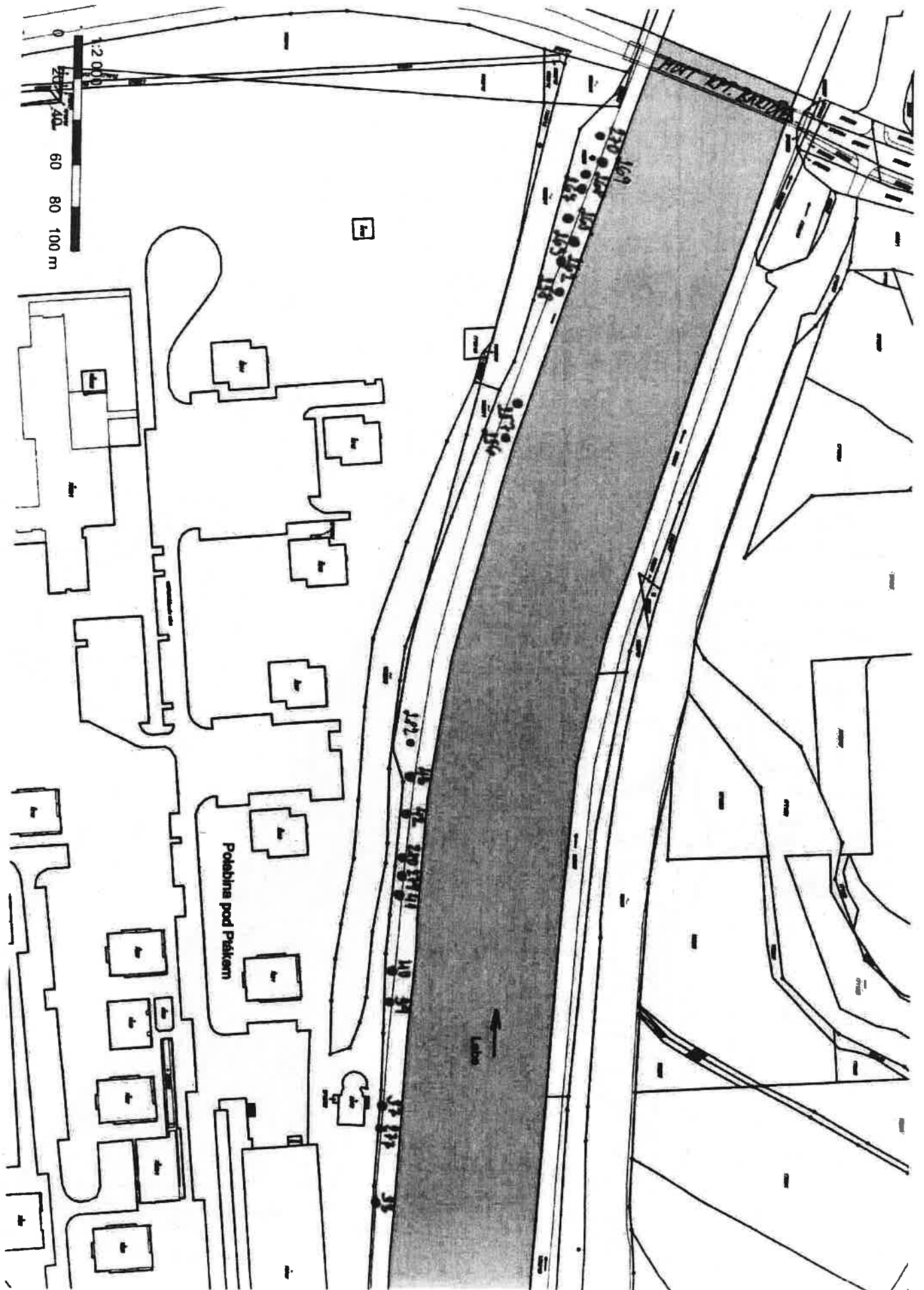
Přílohy:

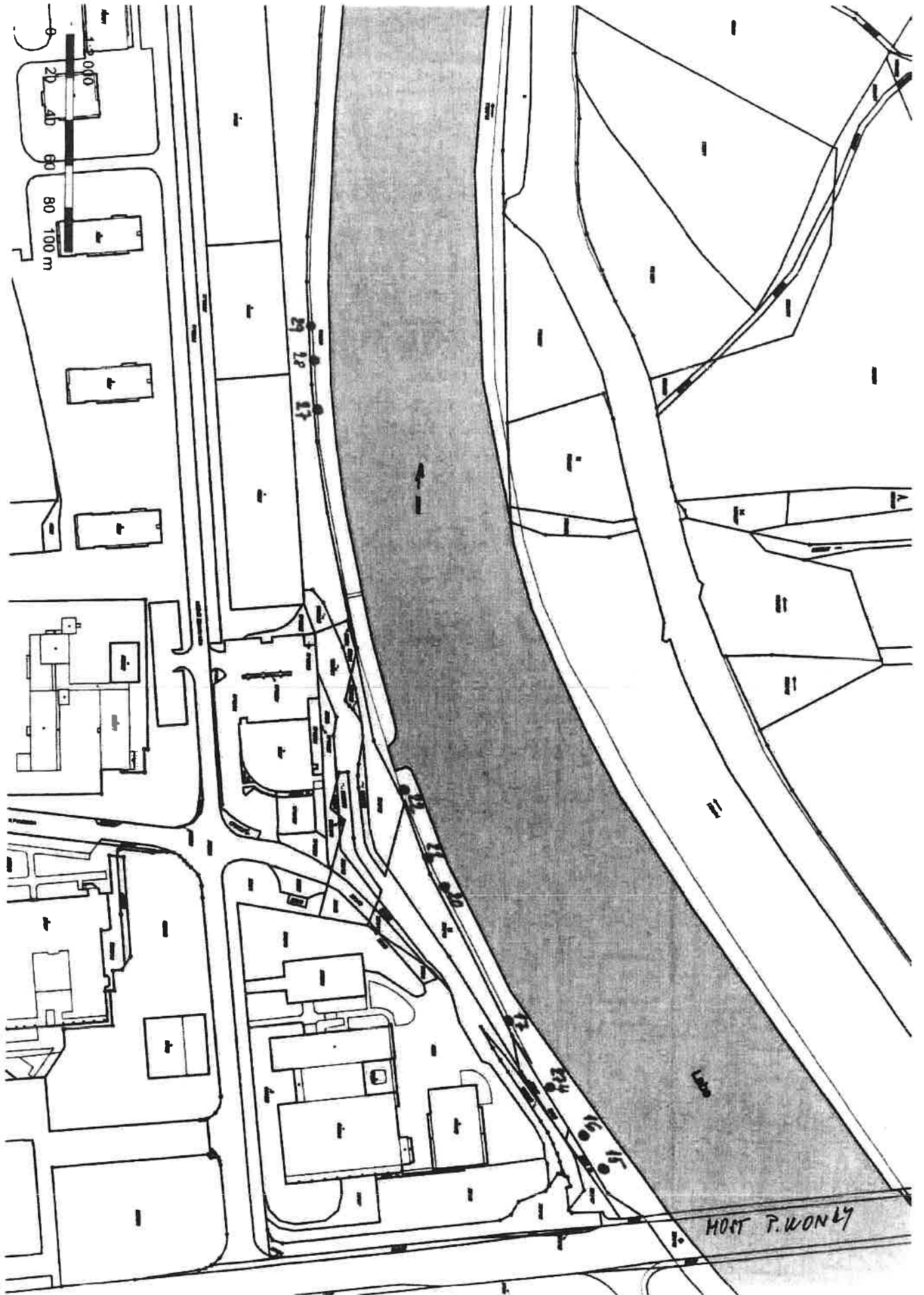
Situace

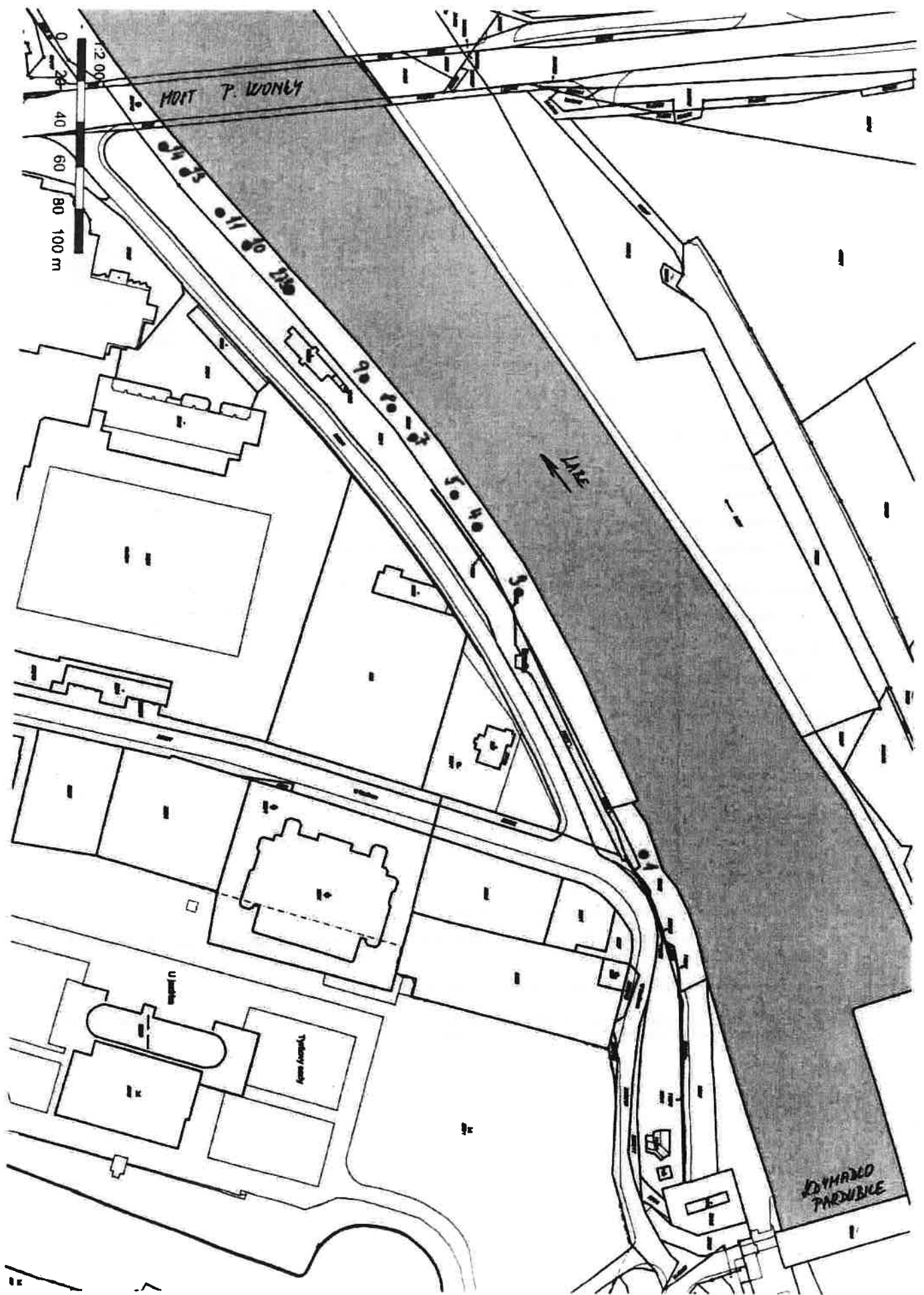
Fotodokumentace

Informace o pozemku

Záznam z pochůzky

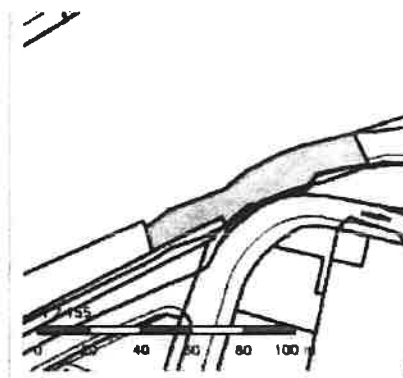






Informace o pozemku

Parcelní číslo: [361/24](#)
Obec: [Pardubice \[555134\]](#)
Katastrální území: [Pardubice \[717657\]](#)
Číslo LV: [1045](#)
Výměra [m²]: 1076
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: manipulační plocha
Druh pozemku: ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno chůze a jízdy

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 18.10.2019 05:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1728/9
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	1045
Výměra [m ²]:	14255
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 18.10.2019 05:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: **339/2e**
Obec: [Pardubice \(5551341e\)](#)
Katastrální území: [Pardubice \(717657\)](#)
Číslo LV: **1045**
Výměra (m²): **5234**
Typ parcely: **Parcela katastru nemovitostí**
Mapový list: **DKM**
Určení výměry: **Ze souřadnic v S-JTSK**
Způsob využití: **manipulační plocha**
Druh pozemku: **ostatní plocha**



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo Podíl
Česká republika,
Právo hospodařit s majetkem státu Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 18.10.2019 05:00:00.





Záznam z pochůzky

Konané : 4. října 2019

Za účasti: 

Místo konání: **Labe, levý břeh, ř. km 965,7 – 967,3**

Předmětem místního šetření na levém břehu Labe v Pardubicích, v úseku most kpt. Bartoše až zdymadlo Pardubice, bylo posoudit současný stav porostů a projednat navržené zásahy.

V průběhu pochůzky bylo ujasněno vlastnictví stromů (Povodí Labe x Město Pardubice), zejména u stromofadl památných dubů.




V tabulce jsou uvedené zásahy navržené v dendrologickém posudku zpracovaným firmou SAFE TREES s.r.o.

Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Poznámka	Parcelní číslo	Technologie - popis
290	307996	topol kanadský	148	Tlaková vidlice vyvíjející se. Silné suché větve v koruně.	10650/1, s. 1	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, potlačit tlakové větvení
289	307995	topol kanadský	182	Tlaková vidlice vyvíjející se.	10650/1, s. 1	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace
270	306164	dub letní	82		1728/9	Řez zdravotní
289	306183	dub letní	248		1728/9	Řez zdravotní
288	306181	topol kanadský	214	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
287	306171	topol kanadský	195	Poškození kořenů.	1728/9	Řez bezpečnostní
288	307994	dub letní	195		10650/1, s. 1	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní
287	307993	dub letní	138		10650/1, s. 1	Lokální redukce směrem k překážce, redukce směrem k objektu Řez zdravotní
286	306188	topol kanadský	236	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
284	306187	topol kanadský	201	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	1728/9	Redukce obvodová 30%
283	306185	dub letní	135	Poškození kořenů.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní
282	306172	topol kanadský	248, 223, 195	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 30%
281	305725	topol kanadský	166	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
280	305788	vrba bílá	226, 97, 75	Infekce větví. Infekce kmene. Vícekmen.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
288	305782	topol kanadský	302	Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Řez sesazovací 30%
287	305767	dub letní	201	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Řez zdravotní
286	305734	dub letní	141, 129	Tlaková vidlice od báze.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, Redukce menšího kmene

255	305620	bříza bělokorá	107, 101	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	1728/9	Kácení stromů volně
286	307992	bříza bělokorá	126, 123	Dvojkmen. Infekce kmene.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
285	307991	bříza bělokorá	97, 69	Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
284	307990	bříza bělokorá	104	Infekce kmene.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
282	307988	lipa malolistá	123	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
281	307987	bříza bělokorá	110	Infekce báze kmene.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
44	306195	topol černý 'Italica'	352	Dutina ve kmene. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez sesazovací 30%
43	306186	dub letní	371	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
42	306182	dub letní	449	Infekce báze kmene.	1728/9	Redukce obvodová 10%
280	307986	jírovec maďal	210	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu
279	307985	jasan ztepilý	195	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní
41	305883	dub letní	399	Odlomená kosterní větev. Infekce kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
278	307984	bříza bělokorá	188	Infekce větví. Infekce kmene.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
40	305881	dub letní	374		1728/9	Řez bezpečnostní
39	305882	dub letní	399	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
38	305129	dub letní	509	Poškození báze kmene. Odlomené kosterní větve.	1718/1	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
37	305635	lipa zelená	173	Tlaková vidlice v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, potlačit tlakové větvení
36	305704	dub letní	166		1718/1	Řez zdravotní
277	307983	dub letní	129	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Potlačený jedinec.	1728/9	Řez bezpečnostní
276	307982	dub letní	113	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	1728/9	Kácení stromů s přetažením
275	307981	dub letní	157		1718/1	Řez zdravotní
35	305703	dub letní	151	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1718/1	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
34	305702	dub letní	364	Infekce větví. Trhliny.	1718/1	Řez bezpečnostní
33	305633	dub letní	390	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví, symetrizovat
32	305640	dub letní	418	Infekce kmene.	1718/1	Řez bezpečnostní
31	305639	dub letní	471	Tlaková vidlice rozlomená. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	1718/1	Redukce obvodová 10% Lokální redukce z důvodu stabilizace, Odlehčení nestabilních větví 20% Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky

				Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Odlomena kosterní větev.		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví Redukce obvodová 20%
30	305671	dub letní	412		1718/1	
29	305652	dub letní	456	Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
28	305631	dub letní	330		1728/9	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
27	305717	dub letní	396	Infekce kmene. Infekce větví.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
26	305720	dub letní	374		1718/1	Řez bezpečnostní
25	306026	dub letní	317	Infekce báze kmene.	1718/1	Řez bezpečnostní
24	306029	dub letní	292		1718/1	Řez bezpečnostní
23	306028	dub letní	371		1718/1	Řez bezpečnostní
						Úprava průjezdného či průchozího profilu
22	305613	dub letní	82	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení
21	306102	dub letní	349	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
						Úprava průjezdného či průchozího profilu
20	305612	lipa malolistá	320	Infekce kmene.	1728/9	Řez zdravotní Řez bezpečnostní
						Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
19	306105	dub letní	408	Infekce větví. Poškození větví.	331/13	Řez bezpečnostní
18	306103	dub letní	386		331/13	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
17	305719	dub letní	424	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	1728/9	Redukce obvodová 10%
274	307980	dub letní	47	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez výchovný
16	305110	dub letní	446		1728/9	Řez bezpečnostní
15	306106	dub letní	487	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní
14	304486	dub letní	393		359/2	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
13	304486	dub letní	361	Poškození větví.	359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikaci
						Řez bezpečnostní
12	304497	topol bílý	267	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Silné suché větve v koruně.	359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví
						Řez bezpečnostní
11	304486	dub letní	421		359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikaci
						Řez bezpečnostní
10	304495	topol bílý	339	Infekce báze kmene. Poškození větví.	359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví Redukce obvodová 30%
273	304484	dub letní	412	Poškození kmene.	359/2	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 10%
9	304483	dub letní	465		359/2	Řez bezpečnostní
						Řez bezpečnostní
8	304482	dub letní	412		359/2	Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikaci
7	304491	dub letní	408	Infekce větví.	359/2	Řez bezpečnostní
6	304490	pajasan žláznatý	160	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	359/2	Kácení stromů s přetažením
5	304489	dub letní	355		359/2	Řez bezpečnostní

4	304488	dub letní	493	Poškození bleskem	359/2	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 10%
3	304487	dub letní	402	Poškození kmene	359/2	Řez bezpečnostní
2	304486	javor horský	75, 50, 50, 72	Mnohokmen. Tlaková vidlice od báze. Poškození kmene	359/2	Kácení stromů volné
1	304485	dub letní	38	Suchý terminál	361/2	Řez výchovný

-  památné duby
-  stromy na pozemku města Pce
-  stromy navržené ke kácení

Při pochůzce byly dohodnuty tyto změny oproti navrženým zásahům uvedených v tabulce:

- Topol kanadský č. 264 byl navržen k pokácení z důvodu postupující infekce, po jeho odstranění dojde k uvolnění prostoru pro sousední perspektivní dub.
- Topol černý „Italica“ č. 44 byl navržen k pokácení vzhledem k zvětšujícím se dutinám v kmeni. Zároveň dojde k uvolnění prostoru pro sousední památný dub.
- Mezi břízou č. 278 a památným dubem č. 40 bude pokácen javor jasanolistý, který je rozštípnutý a prosychá
- Dub letní č. 277 – neshledán důvod k pokácení, kácet se nebude, bude proveden zdravotní řez s potlačením tlakového větvení
- Mezi duby č. 22 a 21 dojde k pokácení javoru jasanolistého, který utlačuje sousední perspektivní strom
- Topol bílý č. 12 byl navržen k pokácení, jsou na něm velké zlomy, prosychá a zasahuje do koruny sousedního památného dubu
- Mezi duby č. 8 a 7 navrženo pokácení pajasanu žláznatého

Bylo dohodnuto, že zamýšleným kácením nedojde k narušení významného krajinného prvku, tudíž není třeba žádat o stanovisko k zásahu do VKP.

Pokácení vybraných stromů Povodí Labe podle § 8 odst 2 zákona č. 114/1992 Sb. oznámí na OŽP Magistrátu města Pardubic (při pochůzce byly stromy určené k pokácení označeny barvou na kmeni).

Kácení bude probíhat v období vegetačního klidu, řezy mohou být provedeny kdykoliv.

Vyjádření OŽP Magistrátu Města Pardubic 

BEZ PŘÍPOMÍNEK

Vyjádření OŽP ÚMO Pardubice 

BEZ PŘÍPOMÍNEK











Výkaz výměr + harmonogram řezů jednotlivých stromů

Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon čes.	Obvod kmene	Poznámka	Parcelní číslo	Technologie - popis	Termín realizace jedn. řezů dle arboristického standardu - měsíc (např. Leden 2021)	Cena bez DPH
270	306184	dub letní	82		1728/9	Řez zdravotní	V.20	1000
269	306183	dub letní	248		1728/9	Řez zdravotní	V.20	6000
268	306181	topol kanadský	214	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví	V.20 V.20	5000
267	306171	topol kanadský	195	Poškození kořenů.	1728/9	Řez bezpečnostní	V.20	4000
265	306188	topol kanadský	236	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	V.20	3800
263	306185	dub letní	135	Poškození kořenů.	1728/9	Uprava prужedného či pruchozino mřířilů Řez zdravotní	V.20	2500
262	306172	topol kanadský	248, 223, 195	Tlaková vidlice od báze. Infekce kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 30%	I.21	7000
258	305782	topol kanadský	302	Dutina ve kmene. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Řez sesazovací 30%	I.21	5000
257	305767	dub letní	201	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Řez zdravotní	V.20	3000
256	305734	dub letní	141, 129	Tlaková vidlice od báze.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, Redukce menšího kmene	V.20	2200
282	307988	lípa malolistá	123	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení	V.20	3000
43	306196	dub letní	371	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 10%	I.21	8000

42	305192	dub letní	449	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	V.20	6500
280	307986	lírovec maďal	210	Nevhodná struktura větvení.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	V.20 V.20	3000
279	307985	jasan ztepilý	195	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Řez zdravotní	V.20	4500
41	305883	dub letní	399	Odlomená kosterní větev, infekce kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	V.20	6500
40	305881	dub letní	374		1728/9	Řez bezpečnostní	V.20	4000
39	305892	dub letní	399	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví	V.20	7000
37	305635	lípa zelená	173	Tlaková vidlice v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Lokální redukce z důvodu stabilizace, potlačit tlakové větvení Řez zdravotní	V.20	2500
277	307983	dub letní	129	Tlaková vidlice v kosterním větvení	1728/9	Řez zdravotní, potlačit tlakové větvení	V.20	2000
33	305633	dub letní	390	Silné suché větve v koruně. Asymetrická koruna. Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví, symetrizovat	VI.20	6000
29	305652	dub letní	456	Silné suché větve v koruně. Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	VI.20	6500
28	305631	dub letní	330		1728/9	Řez bezpečnostní	VI.20	5000
27	305717	dub letní	396	Infekce kmene. Infekce větví.	1728/9	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví	VI.20	6000
22	305613	dub letní	82	Tlaková vidlice vyvíjející se.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu	VI.20	3400

						Řez zdravotní, potlačit tlaková větvení		
21	306102	dub letní	349	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	VI.20	4000
20	305612	lípa malolistá	320	Infekce kmene.	1728/9	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	VI.20	3000
17	305719	dub letní	424	Infekce báze kmene. Podetzření na infekci kořenů.	1728/9	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 10%	I.21	5500
274	307980	dub letní	47	Poškození báze kmene.	1728/9	Řez výchovný	VI.20	100
16	306110	dub letní	446		1728/9	Řez bezpečnostní	VI.20	6800
15	306108	dub letní	487	Infekce báze kmene.	1728/9	Řez bezpečnostní	VI.20	6000
14	304499	dub letní	393		359/2	Řez bezpečnostní	VI.20	5000
13	304496	dub letní	361	Poškození větví.	359/2	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací	VI.20	4000
11	304496	dub letní	421		359/2	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací	VI.20	5000
10	304495	topol bílý	339	Infekce báze kmene. Poškození větví.	359/2	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčení nestabilních větví Redukce obvodová 30%	I.21	6500
273	304494	dub letní	412	Poškození kmene.	359/2	Řez bezpečnostní Redukce obvodová 10%	I.21	7500
9	304493	dub letní	465		359/2	Řez bezpečnostní	VI.20	6500
8	304492	dub letní	412		359/2	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace, odlehčit větve nad komunikací	VI.20	5000
7	304491	dub letní	408	Infekce větví.	359/2	Řez bezpečnostní	VI.20	4000
5	304489	dub letní	355		359/2	Řez bezpečnostní	VI.20	4000

4	304488	dub letní	493	Poškození bleskem.	359/2	Řez bezpečnostní	I.21	10000
						Redukce obvodová 10%		
3	304487	dub letní	402	Poškození kmene.	359/2	Řez bezpečnostní	VI.20	5000
1	304485	dub letní	38	Suchý terminál.	361/2	Řez výchovný	VI.20	100
							Cena bez DPH za obd. 2020	148900
							Cena bez DPH za obd. 2021	52500
							Cena bez DPH celkem	201400

legenda. památný strom

pozn.:

Období provádění jednotlivých řezů dle arboristického standardu:

Řez zdravotní - je optimální provádět v období plné vegetace. Nedodržení optimálního termínu není technologickou chybou.

Řez bezpečnostní - je možné provádět kdykoliv během roku.

Lokální redukce z důvodu stabilizace a úprava průjezdného či průchozího profilu- patří mezi redukční řezy lokální, které je možné provádět kdykoliv během roku

Redukce obvodová-patří mezi řezy stabilizační které je třeba provádět během období vegetačního klidu, zejména v jeho druhé polovině.

Řez sesazovací - musí být proveden v období vegetačního klidu.

Řez výchovný - provádí se ideálně v předjaří, případně v období plné vegetace.