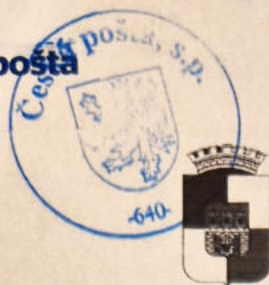


ká pošta



Doplněno podáním ze dne: 11-09-2024

Toto rozhodnutí nabylo Právní moci dne 26. 10. 2021  
 Za Odbor životního prostředí a dopravy ÚMČ Praha 4  
 V Praze dne 1. 11. 2021

MĚSTSKÁ ČÁST  
 PRAHA 4  
 ÚŘAD MĚSTSKÉ  
 ČÁSTI  
 ODBOR ŽIVOTNÍHO  
 PROSTŘEDÍ A  
 DOPRAVY

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.

č.j.  
 P4/355044/21/OŽPAD/BER  
 SZ P4/114806/21

Mgr. P. Beránková  
 26 11 92 422

Praha  
 29.9.2021

### ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 4 (dále jen správní orgán), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, vede správní řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na základě žádosti Arcibiskupství pražského, správa majetku, Hradčanské nám. 56/16, 119 02 Praha – Hradčany, IČ: 00445100 (dále jen žadatel) zastoupeného na základě plné moci ze dne 3.6.2020 společností Trigema Development, s.r.o., Bucharova 2641/14, 15800 Praha 5, IČ: 27079694 (dále jen zástupce žadatele), o povolení kácení 3 ks smrku ztepilého, 1 ks bezu černého, 3 ks hlohu jednos., 10 ks myrobalánu třeš., 1 ks slivoně domácí, 6 ks hrušně dom., 3 ks jabloně, 1 ks javoru babyka, 1 ks jasanu ztepilého, 3 ks trnovníku akát, 3 ks javoru mlč., 6 ks ořešáku královského, 1 ks lípy srdčité, 3 ks modřinu, 2 ks břízy bělokoré, 8 ks mahalebky, 2 ks třešně ptačí, 2 ks smrku stříbrného, 1 ks slivoně, 1 ks habru obecného, 4 ks topolu, 1 ks javoru klen a zapojeného porostu o celkové ploše 4393 m<sup>2</sup> na pozemcích parc.č. 1553, 1554, 1555, 1556/1, 1556/2, 1557, 1558, 1559/1, 1559/3, 3235/18, k.ú. Krč, a rozhodl takto:

I. V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona

povoluje

žadateli pokácení -

Označení dřeviny *)	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. číslo pozemku	Katastrální území
č. 1	Smrk ztepilý	84 cm	1556/1	Krč
č. 5	Bez černý	120 cm	1556/1	Krč

\* označení dřeviny v příloze č. 1 tohoto stanoviska - Situace se zákresem dřevin - na podkladě dokumentu „DENDROLOGICKÝ PRŮVÍZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020

Stromy, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, jsou vyznačeny na situaci v grafickém měřítku, která je opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby, a která tvoří Přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.

Kácení dřevin je možno provést s ohledem na jejich nedostatečnou provozní bezpečnost po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

- s podmínkou, že pokud žadatel přistoupí ke kácení ve vegetačním období (od. 1.4 do 31.10) budou dřeviny před započítáním kácení prohlédnuty ornitologem, a budou-li se v korunách

Sídlo: Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 IČO: 0006 3584 Tel: + 420 26 11 92 111  
 Pracoviště: Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 Bankovní spojení: 19-2000832359/0800 Fax: + 420 24 17 41 743  
 E-mail: petra.berankova@praha4.cz E-podatelna: posta@praha4.cz Internet: www.praha4.cz

vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, povoluje se kácení, až po vyvedení mláďat, příp. v době vegetačního klidu; o prohlídce ornitologem bude uskutečněn zápis, který bude žadatelem uschován pro případnou kontrolu splnění podmínky tohoto rozhodnutí ze strany správního orgánu

## II. V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona

**povoluje**

žadatelé pokácení -

Označení dřeviny *)	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. číslo pozemku	Katastrální území
č. 9	Slivoň domácí	155 cm - NK	3235/18	Krč
č. 10	Hrušeň obecná	141 cm	3235/18	Krč
č. 11	Jabloň domácí	90 cm	3235/18	Krč
č. 13	Hrušeň obecná	122 cm	3235/18	Krč
č. 14	Hrušeň obecná	124 cm	3235/18	Krč
č. 15	Hrušeň obecná	110 cm	3235/18	Krč
č. 16	Hrušeň obecná	120 cm	3235/18	Krč
č. 17	Hrušeň obecná	101 cm	3235/18	Krč
č. 41	Jabloň domácí	134 cm	1559/1	Krč
č. 63	Slivoň	90 cm	1556/1	Krč
č. V13	Topol	231 cm	1559/3	Krč
č. V15	Topol	403 cm	1559/3	Krč

\* označení dřeviny v příloze č. 1 tohoto stanoviska - Situace se zákřesem dřevin - na podkladě dokumentu „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020

Stromy, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, jsou vyznačeny na situaci v grafickém měřítku, která je opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby, a která tvoří Přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.

**Kácení dřevin je možno provést s ohledem na jejich nedostatečnou provozní bezpečnost po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

- s podmínkou, že pokud žadatel přistoupí ke kácení ve vegetačním období (od 1.4 do 31.10) budou dřeviny před započítím kácení prohlédnuty ornitologem, a budou-li se v korunách vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, povoluje se kácení, až po vyvedení mláďat, příp. v době vegetačního klidu; o prohlídce ornitologem bude uskutečněn zápis, který bude žadatelem uschován pro případnou kontrolu splnění podmínky tohoto rozhodnutí ze strany správního orgánu

## III. V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona

**povoluje**

žadatelé pokácení -

Označení dřeviny *)	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. číslo pozemku	Katastrální území
č. 6	Hloh jednosemenný	83 cm	1553	Krč
č. 8	Myrobalán třešňový	82 cm	1553	Krč
č. 12	Myrobalán třešňový	91 cm	1556/1	Krč
č. 25	Myrobalán třešňový	82 cm	1554	Krč
č. 26	Myrobalán třešňový	86 cm	1554	Krč
č. 27	Myrobalán třešňový	91 cm	1556/1	Krč
č. 28	Javor babyka	89 cm	1556/1	Krč
č. 29	Jasan ztepilý	94 cm	1556/1 a 1556/2	Krč
č. 30	Trnovník akát	100 cm	1556/1	Krč

č. 31	Javor mléč	117 cm	1558	Krč
č. 32	Javor mléč	115 cm	1558	Krč
č. 33	Hloh jednosemenný	103 cm	1558	Krč
č. 34	Smrk ztepilý	82 cm	1558	Krč
č. 35	Ořešák královský	98 cm - NK	1559/1	Krč
č. 37	Lípa srdčitá	109 cm	1559/1	Krč
č. 38	Javor mléč	119 cm	1559/1	Krč
č. 39	Ořešák královský	131 cm	1559/1	Krč
č. 40	Ořešák královský	118 cm	1559/1	Krč
č. 42	Ořešák královský	139 cm	1559/1	Krč
č. 43	Modřín opadavý	175 cm	1559/1	Krč
č. 44	Trnovník akát	220 cm	1559/1	Krč
č. 45	Modřín opadavý	118 cm	1558	Krč
č. 46	Ořešák královský	164 cm	1559/1	Krč
č. 47	Bříza bělokorá	144 cm	1559/1	Krč
č. 48	Bříza bělokorá	199 cm - NK	1559/1	Krč
č. 49	Mahalebka obecná	134 cm	1558	Krč
č. 50	Ořešák královský	180 cm	1559/1	Krč
č. 51	Jabloň domácí	88 cm	1559/1	Krč
č. 52	Smrk ztepilý	87 cm	1559/1	Krč
č. 53	Třešeň ptačí	84 cm	1559/1	Krč
č. 55	Mahalebka obecná	93 cm - NK	1559/1	Krč
č. 56	Myrobalán třešňový	82 cm - NK	1558	Krč
č. 57	Myrobalán třešňový	84 cm - NK	1558	Krč
č. 58	Smrk stříbrný	104 cm	1558	Krč
č. 59	Smrk stříbrný	97 cm	1558	Krč
č. 60	Modřín opadavý	93 cm	1558	Krč
č. 61	Myrobalán třešňový	99 cm	1558	Krč
č. 62	Myrobalán třešňový	125 cm	1558	Krč
č. 64	Myrobalán třešňový	141 cm - NK	1556/1	Krč
č. 65	Trnovník akát	89 cm - NK	1558	Krč
č. 66	Habr obecný	106 cm - NK	1558	Krč
č. 67	Mahalebka obecná	81 cm - NK	1558	Krč
č. 68	Hloh jednosemenný	96 cm	1558	Krč
č. V12	Topol	173 cm	1559/3	Krč
č. V14	Topol	214 cm	1559/3	Krč
č. V21	Mahalebka	89 cm - NK	1559/3	Krč
č. V22	Mahalebka	106 cm	1559/3	Krč
č. V23	Mahalebka	94 cm	1559/3	Krč
č. V26	Mahalebka	93 cm - NK	1559/3	Krč
č. V27	Mahalebka	108 cm - NK	1559/3	Krč
č. V30	Javor	107 cm - NK	1559/3	Krč
č. V45	Třešeň	94 cm	1553	Krč

\* označení dřeviny v příloze č. 1 tohoto stanoviska - Situace se zákresem dřevin - na podkladě dokumentu „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KACENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020

Stromy, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, jsou vyznačeny na situaci v grafickém měřítku, která je opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby, a která tvoří Přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.

Označení zapojeného porostu dřevin *	Zapojený porost dřevin	Výměra porostu (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo pozemku	Katastrální území
P1	Porostní skupina – pustoryl, bez černý, trnovník akát, jasan, mahon, růže šípková, hloh	15 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P2	Porostní skupina – bez černý, hrůšeň, mahon, tavelník, břečťan, javor mléč, hloh	8 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P4	Porostní skupina – bez černý, hloh, břečťan, réva, líska, přísavník	30 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P5	Porostní skupina – svída, líska tavelník, břečťan, ostružiník, myrobalán, třeseň, růže šípková, střemcha	25 m <sup>2</sup>	1553, 3235/18	Krč
P6	Porostní skupina – břečťan, pustoryl, třeseň, bez černý, líska, hloh, javor mléč, myrobalán, střemcha, šerík	30 m <sup>2</sup>	1553, 3232/18	Krč
P7	Porostní skupina – jalovec, svída, dub červený, hloh, břečťan, mahon, myrobalán, líska, růže šípková	30 m <sup>2</sup>	1554, 3235/18	Krč
P8	Porostní skupina – myrobalán	40 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P9	Porostní skupina – myrobalán, střemcha, hloh, mahon, jasan	45 m <sup>2</sup>	1553, 1556/1	Krč
P10	Porostní skupina – hloh, myrobalán	3 m <sup>2</sup>	3235/18	Krč
P11	Porostní skupina – hloh, růže šípková	2 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P12	Porostní skupina – třeseň, růže šípková	6 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P13	Porostní skupina – šerík, hrůšeň, slivoň, hloh	40 m <sup>2</sup>	1553, 1556/1	Krč
P14	Porostní skupina – růže šípková, mahon, hloh, myrobalán	3 m <sup>2</sup>	1553	Krč
P15	Porostní skupina – střemcha	15 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P16	Porostní skupina – růže šípková, pustoryl, šerík, hloh, mahon	35 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P17	Porostní skupina – tavelník, mahon, růže šípková, ostružiník, hloh	10 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P18	Porostní skupina – třeseň, mahon, javor jasanolistý, ostružiník	4 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P19	Porostní skupina – jalovec, javor mléč, ostružiník	5 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P20	Porostní skupina – břečťan, mahon, javor jasanolistý, jasan, růže šípková, ostružiník, hloh, myrobalán	45 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P21	Porostní skupina – bez černý, ostružiník, růže šípková, zlatice, myrobalán, slivoň, břečťan, líska	110 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P22	Porostní skupina – břečťan, šerík, ostružiník, myrobalán, hloh	45 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P23	Porostní skupina – javor mléč, mahon, růže šípková, slivoň, hrůšeň	10 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P24	Porostní skupina – břečťan, ostružiník, slivoň, líska, bez černý, mahon, šerík, hloh, růže šípková, hobkovišeň, tis, svída, hrůšeň, pustoryl	200 m <sup>2</sup>	1556/1, 1558	Krč
P25	Porostní skupina – růže šípková, ostružiník	5 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P26	Porostní skupina – břečťan, líska, bez černý, zlatice, tis, trnovník akát, růže šípková	40 m <sup>2</sup>	1556/1, 1558, 1559/1	Krč
P27	Porostní skupina – bez černý, břečťan, líska, ostružiník, jasan, javor klen, šerík, svída, ořešák	75 m <sup>2</sup>	1559/1	Krč
P28	Porostní skupina – břečťan, bez černý, javor mléč, tis, mahon, líska	62 m <sup>2</sup>	1559/1	Krč
P29	Porostní skupina – břečťan, bez černý, javor mléč, líska, zlatice, mahon, meruzalka, hloh, brslen, ptáčí zob, mahalebka, zákuša	250 m <sup>2</sup>	1559/1, 1558	Krč
P30	Porostní skupina – líska, slivoň, ostružiník, svída, meruňka, hloh	115 m <sup>2</sup>	1558, 1559/1	Krč

P31	Porostní skupina – líska, mahon, ořešák, ostružiník, tis, břečťan, bez černý, svída, javor jasanolistý, růže šípková, mahalebka, ptačí zob, škumpa, přísavník, mahalebka, javor mlčc	530 m <sup>2</sup>	1559/1, 1558	Krč
P32	Porostní skupina – bez černý, líska, mahalebka	25 m <sup>2</sup>	1558, 1559/1	Krč
P33	Porostní skupina – mahon, bez černý, slivoň	35 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P34	Porostní skupinu – šerík	2 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P35	Porostní skupina – břečťan, slivoň, šerík, třešeň, ostružiník, mahalebka, mahon, javor mlčc, pámečník, trnovník akát, hloh, bez černý, růže šípková, slivoň, trnovník akát, jasan, švestka	250 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P36	Porostní skupina – břečťan, bez černý, líska, trnovník akát	25 m <sup>2</sup>	1559/1	Krč
P37	Porostní skupina – ostružiník, růže šípková	75 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P38	Porostní skupina – svída, ostružiník	63 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P39	Porostní skupina – ořešák, réva, tavelník, ostružiník, bez černý, růže šípková	97 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P40	Porostní skupina – myrobalán	8 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P41	Porostní skupina – javor jasanolistý, jilm, myrobalán	70 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P42	Porostní skupina – růže šípková	10 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P43	Porostní skupina – růže šípková, ostružiník, myrobalán	8 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P44	Porostní skupina – myrobalán, ostružiník	2 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P45	Porostní skupina – růže šípková, hloh, myrobalán	2 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P46	Porostní skupina – šerík, myrobalán, hloh, svída, růže šípková, bez černý, břečťan, myrobalán	90 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P47	Porostní skupina – růže šípková, mahon, myrobalán	15 m <sup>2</sup>	1556/1	Krč
P48	Porostní skupina – břečťan, svída, šerík, mahalebka, růže šípková, třešeň, hloh, kustovnice, javor mlčc, ořešák, ostružiník, líska, mahon, jalovec, myrobalán, pámečník, trnovník akát	680 m <sup>2</sup>	1556/1, 1556/2, 1557, 1558	Krč
P49	Porostní skupina – hloh, mahalebka, jasan, habr	40 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P50	Porostní skupina – bez černý, tavelník, svída, mahon, ptačí zob, hloh	30 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P51	Porostní skupina – břečťan, třešeň, javor mlčc, hloh, líska, šerík, ostružiník, mahalebka	43 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P52	Porostní skupina – břečťan, mahon, myrobalán, ostružiník	80 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P53	Porostní skupina – líska, růže šípková, bez černý, tavelník, javor mlčc, šerík, mahalebka, hrůšeň, myrobalán, hloh, břečťan	90 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P54	Porostní skupina – myrobalán, ostružiník, maliník, šerík, hloh, břečťan	35 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P55	Porostní skupina – břečťan, bez černý, ostružiník, pustoryl, růže šípková, maliník	60 m <sup>2</sup>	1558	Krč
P56	Porostní skupina – břečťan, ostružiník, šerík, růže šípková, bez černý, javor klen, maliník, habr, ořešák, javor mlčc	180 m <sup>2</sup>	1558, 1556/1, 1555	Krč
P57	Porostní skupina – břečťan, hloh, habr, myrobalán, ostružiník, mahon, šerík, střemcha, svída, javor, dub letní, růže šípková, pámečník, javor mlčc, ptačí zob, ořešák, jablko, jilm	390 m <sup>2</sup>	1554, 1555	Krč
V25	Porostní skupina – mahon, mahalebka, svída, zimolec, javor, růže šípková, hloh, ostružiník, mochna, šerík	75 m <sup>2</sup>	1559/3	Krč
V28	Porostní skupina – šerík, mochna, mahalebka, mahon, javor	20 m <sup>2</sup>	1559/3	Krč
V31	Porostní skupina – mahalebka, růže šípková, javor	5 m <sup>2</sup>	1559/3	Krč
V33	Porostní skupina – zlatice, růže šípková,	10 m <sup>2</sup>	1559/3	Krč

mahon				
V38	Porostní skupina - myrobalán, břečťan, mahalebka, přísavník, hloh, slivoň, bez černý	25 m <sup>2</sup>	1559/3	Krč
V42	Porostní skupina - bez černý, břečťan, zimolez, růže šípková, mahalebka, meruzalka, ptačí zob, hloh, ořešák, maliník, ostružiník, vrba živa, slivoň, habr, myrobalán, stěrnicha, jasan, jilm	20 m <sup>2</sup>	1558	Krč

\* označení zapojeného porostu v příloze č. 1 tohoto stanoviska - Situace se zákresem dřevin - na podkladě dokumentu „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020

Zapojené porosty dřevin, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, jsou vyznačeny v Příloze č. 1 na situaci v měřítku 1 : 500, která je opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby, a která tvoří Přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí a je jeho nedílnou součástí.

Kácení dřevin je možno provést po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a až po vzniku práva provést výše uvedený stavební záměr podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- s podmínkou, že pokud žadatel přistoupí ke kácení ve vegetačním období (od 1.4 do 31.10) budou dřeviny před započítáním kácení prohlédnuty ornitologem, a budou-li se v koruně vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, povoluje se kácení, až po vyvedení mláďat, příp. v době vegetačního klidu; o prohlídce ornitologem bude uskutečněn zápis, který bude žadatelem uschován pro případnou kontrolu splnění podmínky tohoto rozhodnutí ze strany správního orgánu

#### IV. V souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona

ukládá

žadateli provedení náhradní výsadby, a to:

na pozemcích parc.č. 1553, 1554, 1555, 1556/1, 1556/2, 1557, 1558, 1559/1, 1559/3, 3235/18, k.ú. Krč, Praha 4, ve vlastnictví žadatele bude provedena náhradní výsadba v celkovém počtu

142 ks alejových okrasných dřevin:

- 3 ks javoru červeného (*Acer rubrum*) s obvodem kmene 16-18 cm
- 4 ks olše šedé (*Alnus incana*) s obvodem kmene 10-12 cm
- 20 ks habru obecného (*Alnus incana*) s obvodem kmene 14-16 cm/min. výška sazenice 200-250 cm
- 2 ks buku lesního - červenolistého (*Fagus sylvatica* „ATROPUNICEA“) s obvodem kmene 16-18 cm
- 6 ks ambroně západní (*Liquidambar styraciflua*) s obvodem kmene 18-20 cm
- 8 ks topolu černého (*Populus nigra* „ITALICA“) s obvodem kmene 16-18 cm
- 40 ks třešně ptačí – okrasný kultivar (*Prunus avium* „PLENA“) s obvodem kmene 14-16 cm
- 32 ks hrušně Callerovi – okrasný kultivar (*Pyrus calleryana* „CHANTICLEER“) s obvodem kmene 18-20 cm
- 4 ks dubu zimního (*Quercus petrae*) s obvodem kmene 16-18 cm
- 18 ks jeřábu muk (*Sorbus aria* „MAGNIFICA“) s obvodem kmene 18-20 cm
- 2 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*) s obvodem kmene 12-14 cm
- 3 ks jilmu habrolistého (*Ulmus minor*) s obvodem kmene 12-14 cm
- všechny se zapěstovanou korunou a s balem

33 ks ovocných sadových stromů:

- 3 ks jabloně domácí (*Malus domestica*)
- 2 ks třešně ptačí (*Prunus avium*)
- 3 ks třešně ptačí (*Prunus avium* „KAREŠOVA“)
- 5 ks třešně ptačí (*Prunus avium* „HORKA“)
- 5 ks třešně ptačí (*Prunus avium* „BURLAT“)
- 4 ks třešně ptačí (*Prunus avium* „RIVAN“)
- 5 ks hrušně obecné (*Pyrus communis* „KONFERENCE“)
- 2 ks hrušně obecné (*Pyrus communis* „CLAPPOVA“)
- 2 ks hrušně obecné (*Pyrus communis* „BOSCOVA LAHVCE“)

- 2 ks hrušně obecné (*Pyrus communis*, HARDYHO')
    - všechny o velikosti výpěstku polokmen/čtvrtekmen
- a 1050 ks keřů a dalších půdokryvných keřů a popínavých rostlin dle sadových úprav podle projektu „OS Habrovka – D.2.2 ZEL – Sadové úpravy“, zpracovaný Ing. Radkou Matouškovou v květnu 2020.

Dřeviny budou vysázeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury. Náhradní výsadbu je žadatel povinen realizovat v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu po dokončení stavby a před vydáním právního aktu povolujícího užívání předmětné stavby (kolaudační rozhodnutí, kolaudační souhlas, ...), nejpozději však do půl roku od vydání tohoto právního aktu.

#### V. V souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona

ukládá

**Žadatelé následnou péči o vysazené dřeviny uvedené ve výroku II. a to po dobu pěti let od realizace výsadby.** Veškerá péče o dřeviny bude prováděna v souladu s ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení, ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání, ČSN 83 9041 Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy a Standardy péče o přírodu a krajinu SPPKA A02 001-2013 Výsadba stromů, SPPKA A02 002-2013 Řez stromů a SPPKA A02 003-2013 Výsadba a řez keřů a lián. Bude spočívat zejména v pravidelné závlize, péči o kořenovou mísu – bude zajištěn propustný půdní povrch s možností průniku vzduchu i vody do půdy, odborně bude prováděn výchovný a zdravotní řez, který nepovede k omezení velikosti koruny (strom nebude zahradnický tvarován). Dřeviny budou pravidelně kontrolovány, případná poranění včas ošetřena, a v případě úhynu nově vysazených dřevin bude provedena výsadba nového výpěstku stejného druhu a velikosti.

#### Označení účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Arcibiskupství pražské, správa majetku, Hradčanské nám. 56/16, 119 02 Praha – Hradčany, IČ: 00445100

#### Označení účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu:

2. 4-občanská, z.s., Branická 1319/86, Praha 4, IČ: 22762701

### ODŮVODNĚNÍ

#### Průběh řízení

Žadatel požádal o povolení kácení 3 ks smrku ztepilého, 1 ks bezu černého, 3 ks hlohu jednoho, 10 ks myrobalánu třešňového, 1 ks slivoně domácí, 6 ks hrušně dom., 3 ks jabloně, 1 ks javoru babyka, 1 ks jasanu ztepilého, 3 ks trnovníku akát, 3 ks javoru mléč, 6 ks ořešáku královského, 1 ks lípy srdčité, 3 ks modřinu, 2 ks břízy bělokoré, 8 ks mahalebky, 2 ks třešně ptačí, 2 ks smrku stříbrného, 1 ks slivoně, 1 ks habru obecného, 4 ks topolu, 1 ks javoru klen a zapojeného porostu o celkové ploše 4393 m<sup>2</sup> na pozemcích parc.č. 1553, 1554, 1555, 1556/1, 1556/2, 1557, 1558, 1559/1, 1559/3, 3235/18, k.ú. Krč, z důvodu výstavby obytného souboru Habrovka: „Výstavba obytného souboru Habrovka, k.ú. Praha 4 – Krč, p.č. 67, 1553, 1554, 1555, 1557, 1558, 3240, 1556/1, 1556/1, 1556/2, 1559/1, 1559/3, 3235/18 a 3246/2“, a v rámci ohledání místa rozšířil důvody žádosti u dřevin č. 1, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 41, 63, V13, V15 na špatný zdravotní stav a provozní bezpečnost. Žádost byla správnímu orgánu doručena dne 22.3. 2021.

Součástí spisové dokumentace jsou veškeré podklady předepsané ustanovením § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška), kterou se provádějí některá ustanovení zákona - specifikace dřevin, situační zakres, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí, výpis z KN, plná moc ze dne 3.6.2020, projekt sadových úprav „OS Habrovka – D.2.2 ZEL – Sadové úpravy“, zpracovaný Ing. Radkou Matouškovou v květnu 2020, dendrologický průzkum „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ S OCEŇENÍM DŘEVIN DLE METODIKY AOPK – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020 a zdůvodnění žádosti.

O zahájení řízení v dané věci byly dne 22.3.2021 pod č.j. P4/114806/21/OŽPAD/BER ve smyslu § 70 zákona informovány občanské spolky – Sdružení Občanská iniciativa Pankráce, spolek, sídlem Bartáková

1108/38, Praha 4, IČ: 72533242, Pankrácká společnost, z.s., sídlem Hudečkova 12/1097, 14000 Praha 4, IČ: 26666154, 4-občanská, z.s., sídlem Branická 1319/86, 147 00 Praha 4, IČ: 22762701 a Naše Michle z.s., Mezipolní 1299/11, 141 00 Praha 4, IČ: 04563069. V zákonem stanovené lhůtě se do řízení přihlásil a dne 27.3.2021 prostřednictvím datové zprávy spolek 4-občanská, z.s., se kterým bylo dále jednáno jako s účastníky výše uvedeného řízení o povolení kácení dřevin.

Dne 13.4.2021 prostřednictvím datové zprávy se do řízení přihlásil spolek Pankrácká společnost, z.s. Správní orgán k této skutečnosti konstatuje, že oznámení o zahájení řízení bylo dle data uvedeného na doručení datové zprávy spolku Pankrácká společnost, z.s. doručeno fiktivně dne 1.4.2021.

Zákon pro splnění podmínek aktivní legitimace účastenství spolků ve smyslu ustanovení § 70 zákona požaduje splnění podmínky přihlášení se do konkrétního správního řízení ve lhůtě 8 dnů od oznámení zahájení řízení. Spolku Pankrácká společnost, z.s. bylo oznámení o zahájení řízení doručeno fiktivně dne 1.4.2021 a poslední den 8-denní zákonné lhůty pro přihlášení do řízení byl tudíž v pátek 9.4.2021. Spolek Pankrácká společnost, z.s. se však do řízení přihlásil v úterý 13.4.2021 prostřednictvím datové zprávy. Tím byla překročena lhůta 8 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, a tudíž správní orgán rozhodl usnesením ze dne 19.4.2021 pod č.j. P4/154018/21/OŽPAD/BER, že spolek Pankrácká společnost, z.s. není účastníkem předmětného správního řízení o povolení kácení.

Dne 13.4.2021 prostřednictvím elektronického podání s elektronickým podpisem se do řízení přihlásil spolek Tilia Thákurova, z.s., Thákurova 14/536, Praha 6, IČ: 22722335.

S ohledem na skutečnost, že spolek Tilia Thákurova, z.s. neměl v době podání žádosti o povolení kácení předmětných dřevin u správního orgánu evidovanou generální žádost o informace o zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních ve smyslu § 70 zákona, nebyl o zahájení správního řízení vyrozuměn.

Správní orgán obdržel dne 13.4.2021 žádost spolku Tilia Thákurova, z.s. o účast v předmětném řízení včetně žádosti o informování o zahajovaných řízeních podle § 70 odst. 2 zákona, kterou zaregistroval a dle věcné a místní příslušnosti bude od data 13.4.2021 po dobu 1 roku obesílat spolek s oznámeními.

S ohledem na skutečnost, že spolek Tilia Thákurova, z.s. byl založen 26. 9. 2008 a objektivně tedy mohl podat žádost o informace o zahajovaných správních řízeních dřev, nešlo ze strany správního orgánu postupovat jinak, než jeho žádost o účast v tomto konkrétním řízení zamítnout. To, že se spolek Tilia Thákurova, z.s. o předmětném řízení o povolení ke kácení dřevin dozvěděl až následně, s ohledem na výše uvedené, nezakládá možnost přihlásit se do správního řízení v době, kdy již uplynuly lhůty pro možnost přihlášení se do řízení a bylo usnesením č.j. P4/146557/21/OŽPAD/BER vypsáno ohledání místa, a tudíž správní orgán rozhodl usnesením ze dne 19.4.2021 pod č.j. P4/154032/21/OŽPAD/BER, že spolek Tilia Thákurova, z.s. není účastníkem předmětného správního řízení o povolení kácení.

Dne 14.4.2021 se prostřednictvím osobního podání na podatelnu úřadu ÚMČ Praha 4 se do řízení přihlásil spolek Spolek Zelené Nusle, Žateckých 1211/14, Praha 4 - Nusle, IČ: 08044902.

Vzhledem k tomu, že spolek Spolek Zelené Nusle měl v době 22.3.2021 u správního orgánu evidovanou generální žádost o informace o zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních, avšak místně specifikovanou pouze na k.ú. Nusle, nebyl o zahájení správního řízení vyrozuměn.

Správní orgán obdržel dne 14.4.2021 žádost spolku Spolek Zelené Nusle o účast v předmětném řízení včetně rozšíření žádosti o informování o zahajovaných řízeních podle § 70 odst. 2 zákona v rámci místní příslušnosti o k.ú. Krč, kterou zaregistroval a dle věcné a místní příslušnosti bude od data 14.4.2021 po dobu 1 roku spolek v souladu s § 70 zákona obesílat.

Spolek Zelené Nusle byl založen 25. 4. 2019 a žádost o informace o zahajovaných správních řízeních měl u správního orgánu podanou, evidovanou a místně specifikovanou na k.ú. Nusle (od 6.5.2020 do 6.5.2021), objektivně tedy mohl mít žádost o informace o zahajovaných správních řízeních místně specifikovanou i na k.ú. Krč již dřívě. To, že se spolek Spolek Zelené Nusle o předmětném řízení o povolení ke kácení dřevin dozvěděl, s ohledem na výše uvedené, nezakládá možnost přihlásit se do správního řízení v době, kdy již uplynuly lhůty pro možnost přihlášení se do řízení a bylo usnesením č.j. P4/146557/21/OŽPAD/BER vypsáno ohledání místa, a tudíž správní orgán rozhodl usnesením ze dne 20.4.2021 pod č.j. P4/154772/21/OŽPAD/BER, že spolek Spolek Zelené Nusle není účastníkem předmětného správního řízení o povolení kácení.

Dne 20.4.2021 prostřednictvím datové zprávy se do řízení přihlásil spolek Zelený Pruh Podolí, z.s., Kubišova 1102/1, 140 00 Praha 4 - Podolí, IČ: 05007810.



Spolek Zelený pruh Podolí z.s. měl v době 22.3.2021 u správního orgánu evidovanou generální žádost o informace o zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních, avšak místně specifikovanou pouze na k.ú. Podolí, nebyl o zahájení správním řízením vyrozuměn.

Správní orgán obdržel dne 20.4.2021 žádost spolku Zelený pruh Podolí, z.s. o účast v předmětném řízení včetně rozšíření žádosti o informování o zahajovaných řízeních podle § 70 odst. 2 zákona v rámci místní příslušnosti o k.ú. Krč a Braník, kterou správní orgán zaregistroval, a dle věcné a místní příslušnosti bude od data 20.4.2021 po dobu 1 roku spolek v souladu s § 70 zákona obesílat.

S ohledem na skutečnost, že Zelený pruh Podolí, z.s. byl založen 20. 4. 2016 a žádost o informace o zahajovaných správních řízeních měl u správního orgánu podanou, evidovanou a místně specifikovanou na k.ú. Podolí (od 16.11.2020 do 16.11.2021), objektivně tedy mohl mít žádost o informace o zahajovaných správních řízeních místně specifikovanou i na k.ú. Krč dříve. To, že se spolek Zelený pruh Podolí z.s. o předmětném řízení o povolení ke kácení dřevin dozvěděl, nezakládá, s ohledem na výše uvedené, možnost přihlásit se do správního řízení v době, kdy již uplynuly lhůty pro možnost přihlášení se do řízení a bylo usnesením č.j. P4/146557/21/OŽPAD/BER vypsáno ohledání místa, a tudíž správní orgán rozhodl usnesením ze dne 21.4.2021 pod č.j. P4/155443/21/OŽPAD/BER, že spolek Zelený pruh Podolí, z.s. není účastníkem předmětného správního řízení o povolení kácení.

Dne 6.5.2021 bylo správnímu orgánu opětovně doručeno podání žádosti o informování a přihlášení do správního řízení spolku Zelený pruh Podolí z.s., Kubištova 1102/1, 14000 Praha 4, IČ: 05007810 (zastoupený dle doručené plné moci ze dne 5.5.2021 Ing. Marii Jelinkovou, Hudeččkova 1097/12, 140 00 Praha 4) a to prostřednictvím datové zprávy Ing. Marie Jelinkové.

Žádost o informování byla správním orgánem, jak byl spolek již informován v minulosti, akceptována a na žádost o přihlášení bylo taktéž správním orgánem reagováno a to usnesením o účastenství v řízení ze dne 21.4. 2021 pod č.j. P4/155443/21/OŽPAD/BER.

S ohledem na skutečnost v Detailu přijaté datové zprávy řešeného podání bylo v předmětu uvedeno „Odvolání proti usnesení č.j. P4/155443/21/OŽPAD/BER“, avšak v samotném skutečném obsahu podání není odvolání nikterak zmíněno (jedná se pouze o opětovně podání žádosti o informování spolku a jeho přihlášení do správního řízení), vyzval dne 12.5.2021 usnesením č.j. P4/183362/21/OŽPAD/BER správní orgán k odstranění nedostatků podání, konkrétně věci, které se podání týká a stanovil lhůtu na doplnění 3 dnů ode dne doručení této výzvy.

Dne 17.5.2021 bylo prostřednictvím datové zprávy Ing. Marie Jelinkové doplněno odvolání s vyrozuměním, že se jednalo o chybně vložený dokument a jedná se tedy o odvolání, které bylo zároveň přiloženo.

Dne 19.5.2021 předal správní orgán odvolání proti usnesení ze dne 21.4. 2021 pod č.j. P4/155443/21/OŽPAD/BER, že spolek - Zelený pruh Podolí z.s. není účastníkem správního řízení o povolení kácení dřevin vedeného pod SZ P4/114806/21, odvolacímu správnímu orgánu (Odbor ochrany prostředí, MHMP).

Odvolací správní orgán (Odbor ochrany prostředí, MHMP) rozhodl dne 1.7.2021 pod č.j. MHMP 906683/2021, sp. zn. S-MHMP 722930/2021, že podané odvolání zamítl a usnesení č.j. P4/155443/21/OŽPAD/BER ze dne 21.4. 2021 potvrdil.

ostatní účastníci správního řízení byly o usneseních o účastenství v řízení písemně vyrozuměny dne 27.4.2021 pod č.j. P4/162264/21/OŽPAD/BER.

Dne 30.4.2021 bylo spolkem 4-občanská, z.s. dodána do spisu plná moc pro Ing. Marii Jelinkovou k nahlížení do spisu.

Ve smyslu ust. § 54 správního řádu bylo nařízeno usnesením ze dne 12.4. 2021 pod č.j. P4/146557/21/OŽPAD/BER ohledání místa. Toto ohledání místa proběhlo dne 29.4. 2021 na dotčených pozemcích za účasti zástupců správního orgánu, žadatele a zástupce žadatele. Z ohledání místa byl pořízen protokol a fotodokumentace, které jsou součástí spisu vedeného správním orgánem. Do řízení byly vloženy dokumenty územní rozhodnutí na stavbu „Obytný soubor Habrovka“ ze dne 16.9.2019 pod č.j. P4/271989/OST/JIZA, SZ P4/100119/17/OST/JIZA, které nabylo právní moci dne 19.10.2019, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a koordinační situace stavby „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020.

Dne 21.4.2021 zástupce žadatele nahlédl do spisu SZ P4/114806/21 a byly mu pořízeny kopie spisu č. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Dne 3.5.2021 zástupce spolku 4-občanská, z.s. nahlédl do spisu do spisu SZ P4/114806/21 a byly mu pořízeny kopie spisu č. 1 a 15 a vlastním technickým prostředkem si pořídil kopie spisu č. 3 a 7.

V případě předmětných dřevin se jedná o stromy rostoucí na pozemcích parc.č. 1553, 1554, 1555, 1556/1, 1556/2, 1557, 1558, 1559/1, 1559/3, 3235/18, k.ú. Krč, v ploše bývalé zahrádkářské kolonie. Pozemky jsou veřejně nepřístupné. Kromě výše uvedených dřevin se v okolí nachází další vzrostlé dřeviny v ploše městské zeleně, či v zapojených porostech – lesních pozemcích na jižní straně areálu. Lokalitu tvoří rodinné a bytové domy, lesní pozemky a nedaleká frekventovaná komunikace Jižní spojka. Podje územního plánu se jedná o oblast zahrnutou do kategorie OB – čistě obytné a ZMK – zeleň městská a krajinná.

Usnesením ze dne 5.5.2021 pod č.j. P4/168939/21/OŽPAD/BER byla účastníkům řízení poskytnuta možnost seznámení se spisem a vyjádření se před vydáním rozhodnutí. Této možnosti využil dne 19.5.2021 zástupce žadatele a nahlédl do spisu SZ P4/114806/21 a byla mu pořízena kopie části spisu č. 19, 20, 21, 22. Pisemné připomínky do správního řízení o povolení kácení doručeny nebyly.

#### **Splnění zákonných podmínek pro vydání rozhodnutí:**

Dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin rostoucích mimo les nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li stanoveno jinak. Povolení ke kácení lze vydat jen ze **závažných důvodů pro vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.**

V souladu s § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let.

Správní orgány rozhodující na úseku ochrany přírody a krajiny jsou povinny především střežit veřejný zájem na ochraně životního prostředí a vyvažovat jiné zájmy, které mohou být protichůdné k tomuto veřejnému zájmu. V případě rozhodování o povolení kácení dřevin orgán ochrany přírody musí objektivně posoudit a náležitě odůvodnit, zda zájem na pokácení dřevin převyšuje konkurující veřejný zájem na jejich zachování, anebo zda tomu tak není. Správní orgán přitom váží estetický a funkční význam dřevin na straně jedné a závažnost důvodů pro jejich pokácení na straně druhé, aby mohl rozhodnout, jestli pokácení dřevin povolí či nikoliv, případně rozhodnout o uložení náhradní výsadby a následné péče o ni, je-li to vzhledem k místním poměrům možné, s cílem dosáhnout přiměřené kompenzace vzniklé ekologické újmy. Zda důvody uvedené v žádosti o povolení kácení jsou závažné, je nutno vždy vztahovat k ochraně jiných veřejných nebo individuálních zájmů. Vyhodnocení vztahu ochrany dřevin a ochrany těchto jiných zájmů pak správní orgán provede v rámci rozhodovací činnosti.

#### **Konkrétní charakteristika dřevin povolených tímto rozhodnutím ke kácení**

**Smrk ztepilý**, označený v žádosti č. 1, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1556/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 15m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 84 cm. Jedná se o zcela suchého jedince napadeného kůrovcem. Dřevina má tři hlavní terminály. Zdravotní stav je stupeň 5 - havarijní/ rozpadlý strom, vitalita stupeň 5 – suchý strom a stabilita stupeň 5 - havarijní strom.

**Bez černý**, označená v žádosti č. 5, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1556/1, k.ú. Krč, v severovýchodní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie v těsné blízkosti oplocení. Výška dřeviny je cca 6m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 120 cm. Šířka koruny je 4 m. Jedná se o pahýl po původní dřevině s výmladky. Na kmeni se nachází rány s trouchnivělým dřevem. Zdravotní stav je stupeň 5 - havarijní/ rozpadlý strom, vitalita stupeň 4 - zbytková a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená.

**Hloh jednosemenný**, označený v žádosti č. 6, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1553, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie v těsné blízkosti oplocení. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 83 cm. Šířka koruny je 4 m. Koruna dřeviny je rozlámaná, asymetrická a proschlá, dříve zarostlá přísavníkem. Kmen je vykloněný s trouchnivělým dřevem po vylomeném tlakovém větvení. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 8, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1553, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie v těsné blízkosti oplocení. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 82 cm. Šířka koruny je 4 m. Kmen se dělí ve výšce cca 1 m tlakovým větvením, je srostlý a pokroucený. Koruna dřeviny je asymetrická a výrazně prosychá a nachází se v ní další tlaková větvení. V minulosti byl proveden redukční řez. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Slivoň domácí**, označená v žádosti č. 9, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie v těsné blízkosti oplocení. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 155 cm. Šířka koruny je 7 m. Jedná se o dvojkmen dělicí se od báze. Kmen je deformovaný, pokroucený a porostlý břečťanem. Koruna je výrazně proschlá. Na kmeni a kosterních větvích se nachází trouchnivělé dřevo, dřevina je napadena dřevokaznými houbami. Jeden z terminálů vylomen a visí v koruně. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 10, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 141 cm. Šířka koruny je 5 m. Kmen se dělí ve výšce cca 1 m tlakovým větvením, které je z části prasklé. Kmeny mají trouchnivělé jádro. Koruna je výrazně proschlá se sekundárními výmladky. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Jabloně domácí**, označená v žádosti č. 11, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 5 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 90 cm. Šířka koruny je 5 m. Na kmeni se nachází trouchnivělé dřevo. Koruna jabloně je výrazně proschlá a nachází se v ní sekundární výmladky. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 4 - zbytková a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 13, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 9 m. Kořenové náběhy jsou viditelné a nepoškozené. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 122 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je téměř suchá, nachází se v ní pahýly kosterních větví i terminálu. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 4 - zbytková a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 14, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod

kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 124 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna je výrazně proslá, v minulosti proveden řez a tudíž je v současnosti tvořena ze sekundárních výmladků, a nachází se v ní pahýly kosterních větví i terminálu. Na kmene se nachází trouchnivělé dřevo. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 15, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 110 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je výrazně proslá. Na kmene se nachází mechanická poškození, rány po odstraněných větvích s výskytem trouchnivělého dřeva. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 16, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 9 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 110 cm. Šířka koruny je 7 m. Koruna dřeviny je výrazně proslá. Na kmene se nachází mechanická poškození, rány po odstraněných větvích s trouchnivělým dřevem. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Hrušeň obecná**, označená v žádosti č. 17, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 3235/18, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 9 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 101 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je proslá, nachází se v ní pahýly po suchých kosterních větvích. Na kmene rostou drobné výmladky a nachází se zde rány po odstraněných větvích. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený / 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací, výkopové jámy RD a parkoviště.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 25, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1554, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 6 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 82 cm. Šířka koruny je 4 m. Jedná se o dvojkmene s výrazně proslou a jednostrannou korunou. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi a vsakovacím objektem.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 26, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1554, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 86 cm. Šířka koruny je 6 m. Jedná se o čtyřkmene s proslou korunou. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná

Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou RD.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 27, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 6 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,7 m nad zemí je 91 cm. Šířka koruny je 6 m. Jedná se o vícekmenné dělicí se ve výšce cca 0,7 m nad zemí. V okolí kmene se nachází velké množství výmladků. Koruna je mírně prochlá. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 12, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,8 m nad zemí je 91 cm. Šířka koruny je 7 m. Dřevina má bajonetovou bázi kmene – jedná se o výmladek z pařezu. Koruna je pravidelná bez výrazného proschnutí. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1-2 - mírně snížená/zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Javor babyka**, označený v žádosti č. 28, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 89 cm. Šířka koruny je 7 m. Koruna dřeviny je pravidelná bez proschnutí. Kmen je ve výšce cca 2 m prohnut a vychýlen z původní osy. Zdravotní stav je stupeň 1 – výborný až dobrý, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 1 - výborná až dobrá. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Janas ztepilý**, označený v žádosti č. 29, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1 a 1556/2, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 94 cm. Šířka koruny je 7 m. Koruna dřeviny je pravidelná bez viditelných deformací. Jedná se o dvojkmen větvičí se od báze a na kostemích kmenech se nachází břechťan. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Trnovník akát**, označený v žádosti č. 30, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 100 cm. Šířka koruny je 8 m. Koruna dřeviny je mírně prochlá a spíše jednostranná. Na kmenech se nachází břechťan. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a výkopovou jámou RD.

**Javor mléč**, označený v žádosti č. 31, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, ve svahu ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 117 cm. Šířka koruny je 11 m. Koruna dřeviny je pravidelná, bez mechanických poškození a proschlá minimálně. Zdravotní stav je stupeň 1 - výborný až dobrý, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 1 - výborná až dobrá. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Javor mléč**, označený v žádosti č. 32, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, ve svahu ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 13 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 115 cm. Šířka koruny je 10 m. Koruna dřeviny je pravidelná. Kmen je ve spodní části prohnutý a dělí se ve výšce 3 m na dvě hlavní kosterní větve. Zdravotní stav je stupeň 1 - výborný až dobrý, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 1 - výborná až dobrá. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Hloh jednosemenný**, označený v žádosti č. 33, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 9 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 103 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je výrazně proschlá. Jedná se o pěstářský strom zarostlý sousedním keřem šipku. Kmen se dělí ve výšce cca 2 m na dvě hlavní kosterní větve. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s parkovištěm u RD (zpevněná plocha).

**Smrk ztepilý**, označený v žádosti č. 34, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 9 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 82 cm. Šířka koruny je 5 m. Kmen se dělí na tři hlavní terminály. Koruna je ve spodní části proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2-3 - zhoršený až výrazně zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s parkovištěm u RD (zpevněná plocha).

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 35, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 15 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 98 cm. Šířka koruny je 8 m. Kmen se dělí od báze kmene na dva hlavní kosterní kmene. Koruna dřeviny je přeštilžená. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2-3 tedy zhoršená až výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi.

**Lípa srdčitá**, označená v žádosti č. 37, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 18 m. Obvod kmene pod rozvětvením výšce 0,8 m nad zemí je 109 cm. Šířka koruny je 8 m. Kmen se dělí ve výšce cca 0,8 m na tři hlavní kosterní větve. Koruna dřeviny je stěsnaná a přeštilžená. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je

dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi a renovací opěrné stěny.

**Javor mlčec**, označený v žádosti č. 38, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 15 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 119 cm. Šířka koruny je 10 m. Koruna dřeviny je jednostranná. Povrchové kořeny jsou viditelné. V minulosti byl proveden redukční řez. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi a renovací opěrné stěny.

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 39, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 131 cm. Šířka koruny je 12 m. Kmen je ve spodní části výrazně prohnutý. Koruna dřeviny je široká a mírně proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s renovací opěrné stěny a objektem BD.

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 40, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 15 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 118 cm. Šířka koruny je 8 m. Koruna dřeviny je výrazně jednostranná. Na kmeni se nachází břečťan a ve výšce cca 1 m rána po ulomené větvi. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Jabloň domácí**, označená v žádosti č. 41, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,5 m nad zemí je 134 cm. Šířka koruny je 5 m. Jedná se o přestárlou dřevinu s dutým trouchnivělým kmenem. Koruna je výrazně proschlá, jednostranná a deformovaná. Na kmeni je oloupaná borka. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snížená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 42, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 139 cm. Šířka koruny je 9 m. Koruna dřeviny je proschlá a směrem k sousednímu akátu jednostranná. Jedna z kosterních větví roste od 2 m vodorovně. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčikem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Modřín opadavý**, označený v žádosti č. 43, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 23 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 175 cm. Šířka koruny je 10 m. Koruna dřeviny je jednostranná, narostlá směrem k sousednímu ořešáku. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Trnovník akát**, označený v žádosti č. 44, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 220 cm. Šířka koruny je 7 m. Koruna dřeviny je výrazně proschlá a zbytková. Nachází se v ní pahýly po ulámaných větvích. Kmen je výrazně vykloněn, porostlý břechťanem, a nachází se na něm trouchnivělé dřevo - jádro. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snížená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Modřín opadavý**, označený v žádosti č. 45, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 23 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 118 cm. Šířka koruny je 8 m. Koruna dřeviny je vysoko nasazena - až ve výšce cca 9 m. Ve vrcholové části koruny je kmen prohnutý. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 46, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 17 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 164 cm. Šířka koruny je 12 m. Koruna dřeviny je jednostranná, výrazně vykloněná a proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Bříza bělokorá**, označená v žádosti č. 47, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 23 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 144 cm. Šířka koruny je 12 m. Kmen a téměř celá koruna je výrazně porostlá břechťanem. Terminál břízy a koruna je výrazně proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Bříza bělokorá**, označená v žádosti č. 48, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 23 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 199 cm. Šířka koruny je 13 m. Jedná se o trojkmen od báze. Téměř celá koruna je výrazně porostlá břechťanem. Terminál břízy i celá koruna jsou výrazně proschlé. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snížená a stabilita stupeň 3 -



výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD.

**Mahalebka obecná**, označená v žádosti č. 49, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1558, k.ú. Krč, ve svahu v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene u báze kmene je 134 cm. Šířka koruny je 9 m. Báze kmene je díky erozi okolní půdy obnažená. Koruna je pravidelná s mírně proschlá. Spodní větve rostou ve vodorovném směru. Zdravotní stav ne stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou BD a komunikací.

**Ořešák královský**, označený v žádosti č. 50, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 1 m nad zemí je 180 cm. Šířka koruny je 12 m. Ořešák se nachází v blízkosti zdi, od které je vykloněn. Koruna dřeviny je proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Jabloň domácí**, označená v žádosti č. 51, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 5 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 1 m je 88 cm. Šířka koruny je 4 m. Koruna a kmen dřeviny je výrazně porostlý břečťanem. Na kmeni se nachází trouchnivělé dřevo a koruna je výrazně proschlá. Zdravotní stav je stupeň 4 – silně narušený, vitalita stupeň 4 - zbytková a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Smrk ztepilý**, označený v žádosti č. 52, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 13 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 87 cm. Šířka koruny je 10 m. Koruna dřeviny je pravidelná a odpovídá habitu předmětného druhu. Kmen je mírně porostlý břečťanem. Zdravotní stav je stupeň 1 – výborný až dobrý, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Třešeň ptačí**, označená v žádosti č. 53, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č. 1559/1, k.ú. Krč, v severní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,7 m nad zemí je 84 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je mírně proschlá, především ve spodním patru. Kmen mírně porostlý břečťanem a dělí se ve výšce 0,7 m tlakovým větvením na dva hlavní kosterní kmene. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Mahalebka obecná**, označená v žádosti č. 55, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č.1559/1, k.ú. Krč, u plotu v severovýchodní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 93 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je deformovaná a vykloněná. Dělí se od báze kmene na dva hlavní pokroucené kosterní kmeny. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 56, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1558, k.ú. Krč, ve svahu ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 82 cm. Šířka koruny je 7 m. Jedná se o dvojkmen od báze. Koruna dřeviny je jednostranná, proslchlá a ohnutá. Povrchové kořeny jsou viditelné Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 57, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1558, k.ú. Krč, ve svahu ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 84 cm. Šířka koruny je 7 m. Koruna dřeviny je pravidelná. Jedná se o trojkmen, z toho dva kmeny jsou spolu srostlé. U báze kmene se nachází obrážející pařez. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD (výkopová jáma).

**Hloh jednosemenný**, označený v žádosti č. 68, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 10 m. Obvod kmene u báze kmene je 96 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je mírně vykloněná. Kmen se dělí ve výšce 0,5 m na dvě hlavní kosterní větve. Nachází se na hraně svahu a má viditelné povrchové kořeny. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Smrk stříbrný**, označený v žádosti č. 58, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 13 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 104 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny díky zápoji se sousední smrkem více jednostranná a mírně proslchlá. Zdravotní stav je stupeň 1-2 tedy výborný až dobrý až zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s opěrnou stěnou a komunikací.

**Smrk stříbrný**, označený v žádosti č. 59, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 14 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 97 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny díky zápoji se sousední smrkem více jednostranná a mírně proslchlá. Zdravotní stav je stupeň 1-2 tedy výborný až dobrý až zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS

Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s opěrnou stěnou a komunikací.

**Modřín opadavý**, označený v žádosti č. 60, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 16 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 93 cm. Šířka koruny je 8 m. Koruna dřeviny je výrazně vyvětvena a proschlá. Zdravotní stav je stupeň 1- výborný až dobrý, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 61, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 99 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je mírně proschlá, pravidelná. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 1 - výborná až dobrá. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 62, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1558, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 1 m nad zemí je 125 cm. Šířka koruny je 8 m. Kmen je výrazně vykloněn s trouchnivělým jádrem, terminál je vylomený a zavěšený v koruně. Koruna dřeviny je proschlá. Strom je napaden dřevokaznými houbami. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 2- zřetelně snížená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Slivoň**, označená v žádosti č. 63, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 2 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 90 cm. Jedná se o trouchnivělý pahýl (torzo). Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením.

**Myrobalán třešňový**, označený v žádosti č. 64, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc. č.1556/1, k.ú. Krč, ve střední části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 141 cm. Šířka koruny je 10 m. Jedná se o čtyřkmen dělicí se od báze. Kmeny jsou nepravidelně rostlé. Koruna dřeviny je deformovaná a výrazně rozložitá. Zdravotní stav je stupeň 3 – výrazně zhoršený, vitalita stupeň 1-2 - mírně snížená až zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením a opěrnou stěnou.

**Trnovník akát**, označený v žádosti č. 65, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, v těsné blízkosti oplocení ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 12 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 89 cm. Šířka koruny je 8 m. Jedná se o

dvojmen dělicí se přímo od báze kmene. Koruna dřeviny je jednostranná a strom je výrazně vykloněný. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověřeni situace na místě v přímé kolizi s oplocením a výkopovou jámou BD.

**Habr obecný**, označený v žádosti č. 66, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 11 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 106 cm. Šířka koruny je 7 m. Jedná se o dvojmen dělicí se ve výšce 0,3 m nad zemí. Koruna dřeviny je pravidelná. V minulosti byl proveden řez dřeviny. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1 - výborná až mírně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s chodníkem - zpevněnou komunikací.

**Mahalebka obecná**, označená v žádosti č. 67, která je předmětem tohoto řízení. Roste na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč, v jižní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie. Výška dřeviny je cca 6 m. Obvod kmene po přepočtu náhradního kmene je 81 cm. Šířka koruny je 6 m. Koruna dřeviny je jednostranná, proschlá a vykloněná. Jedná se o dvojmen dělicí se od báze. Roste na hraně svahu, povrchové kořeny jsou viditelné. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Topol**, označený v žádosti č. V12, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 24 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 173 cm. Výška nasazení koruny je 3 m a šířka koruny 4 m. Koruna dřeviny je proschlá, v minulosti byl proveden redukční a sesazovací řez. V koruně se nachází sekundární výmladky a zavěšené cvičné lano. Na kmeni se nachází rány po ořezu větví s trouchnivělým dřevem. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 3-4 výrazně zhoršená až silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Topol**, označený v žádosti č. V13, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 24 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 231 cm. Výška nasazení koruny je 4 m a šířka koruny 3 m. Koruna dřeviny je proschlá, v minulosti byl proveden redukční a sesazovací řez. V koruně se nachází sekundární výmladky. Na kmeni se nachází rány po ořezu s trouchnivělým dřevem. Na kmeni se nachází z jedné strany výrazně obnažené jádro kmene s trouchnivělým dřevem. V koruně je zavěšené cvičné lano. Zdravotní stav je stupeň 4 - silně narušený, vitalita stupeň 3 - výrazně snížená a stabilita stupeň 4 - silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka - Výkres - koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ - OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka - Výkres - situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a opěrnou stěnou.

**Topol**, označený v žádosti č. V14, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 24 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 214 cm. Výška nasazení koruny je 3 m a šířka koruny 3 m. Koruna dřeviny je proschlá, v minulosti byl proveden redukční a sesazovací řez. V koruně se nachází sekundární výmladky. Na kmeni se nachází výmladky. V koruně je zavěšené cvičné lano. Zdravotní stav je

stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 3 - výrazně snižená a stabilita stupeň 3 - výrazně zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a opěrnou stěnou.

**Topol**, označený v žádosti č. V15, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 26 m. Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí je 403 cm. Výška nasazení koruny je 2 m a šířka koruny 7 m. Koruna dřeviny je proschlá, v minulosti byl proveden redukční a sesazovací fez. Jeden z hlavních kmenů byl v minulosti vylomen - ve výšce cca 1,5 m se nachází velká rána po jeho vylomení s výskytem trouchnivělého dřeva. Na kmeni se nachází rány po ořezu větví s trouchnivělým dřevem. V koruně je zavěšené cvičné lano. Zdravotní stav je stupeň 3 - výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 4- silně narušená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s opěrnou stěnou.

**Mahalebka**, označená v žádosti č. V21, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod náhradního kmene je 89 cm. Výška nasazení koruny je 2 m a šířka koruny 7 m. Jedná se o dvojkmen větvící se od báze a trojkmen od výšky 0,4 m nad zemí. Na kmeni se nachází rány po ořezu větví. Jedná se o jednu z mahalebek rostoucí ve svahu nad sportovním hřištěm. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Mahalebka**, označená v žádosti č. V22, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,6 m nad zemí je 106 cm. Výška nasazení koruny je 1 m a šířka koruny 7 m. Jedná se o jednu z mahalebek rostoucí ve svahu nad sportovním hřištěm. Koruna stromu je zploštělá. Zdravotní stav je stupeň 1-2 dobrý až zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Mahalebka**, označená v žádosti č. V23, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 7 m. Obvod kmene pod rozvětvením ve výšce 0,2 m nad zemí je 94 cm. Výška nasazení koruny je 2 m a šířka koruny 6 m. Jedná se o jednu z mahalebek rostoucí ve svahu nad sportovním hřištěm. Koruna dřeviny výrazně proschlá. Zdravotní stav je stupeň 2-3 zhoršený až výrazně zhoršený, vitalita stupeň 2-3 zřetelně snižená až výrazně snižená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Mahalebka**, označená v žádosti č. V26, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 8 m. Obvod náhradního kmene je 93 cm. Výška nasazení koruny je 3 m a šířka koruny 8 m. Jedná se o jednu z mahalebek rostoucí ve svahu nad sportovním hřištěm. Koruna dřeviny je mírně jednostranná a proschlá. Jedná se o dvojkmen větvěný od báze. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snižená a stabilita stupeň 2- zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační

situace", zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Mahalebka**, označená v žádosti č. V27, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 5 m. Obvod náhradního kmene je 108 cm. Výška nasazení koruny je 1 m a šířka koruny 8 m. Jedná se o jednu z mahalebek ve svahu nad sportovním hřištěm. Jde o dvojkmen větvičky se přímo od báze. Koruna dřeviny je proslá s výrazně ohnutými terminály. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 2 - zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Javor**, označený v žádosti č. V30, který je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1559/3, k.ú. Krč, v areálu sportovního hřiště u stanice Hasičské záchranné sboru. Výška dřeviny je cca 13 m. Obvod náhradního kmene je 107 cm. Výška nasazení koruny je 2 m a šířka koruny 9 m. Koruna dřeviny je proslá. Původně pětkmen, nyní se jedná o dvojkmen, tři kmeny byly v minulosti odstraněny. Ve výšce 1,5 m je patrně odhalená trouchnivělé jádro. Zdravotní stav je stupeň 2 - zhoršený, vitalita stupeň 1-2 - mírně snížená až zřetelně snížená a stabilita stupeň 2 - zhoršená. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi se sportovním hřištěm.

**Třešeň**, označená v žádosti č. V45, která je předmětem tohoto řízení, roste na pozemku parc.č. 1553, k.ú. Krč, ve východní části bývalého prostoru zahrádkářské kolonie v těsné blízkosti oplocení. Výška dřeviny je cca 3,5 m a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 94 cm. Jedná se o pahýl kmene u plotu. Dřevina je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P1, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 15 m<sup>2</sup>. Složení porostu – pustoryl, bez černý, trnovník akát, jasan, mahon, růže šípková, hloh. Výška porostu dosahuje 2-4 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s pěší komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P2, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 8 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, hrušeň, mahon, tavolník, břečťan, javor mlč, hloh. Výška porostu dosahuje 0,5-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů a výmladků stromů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P4, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 30 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, hloh, břečťan, réva, líska, přísavník. Výška porostu dosahuje 0,2-6 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁČENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P5, se nachází na pozemku parc.č. 1553, 3235/18, k.ú. Krč. Plocha porostu je 30 m<sup>2</sup>. Složení porostu svida, líska tavolník, břečťan, ostružiník, myrobalán, třešeň, růže šipková, střemcha. Výška porostu dosahuje 0,5-1 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P6, se nachází na pozemku parc.č. 1553, 3235/18 k.ú. Krč. Plocha porostu je 30 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, pustoryl, třešeň, bez černý, líska, hloh, javor mlč, myrobalán, střemcha, šefík. Výška porostu dosahuje 0,1-8 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P7, se nachází na pozemku parc.č. 1554, 3235/18, k.ú. Krč. Plocha porostu je 30 m<sup>2</sup>. Složení porostu - jalovec, svida, dub červený, hloh, břečťan, mahon, myrobalán, líska, růže šipková. Výška porostu dosahuje 2-5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s pěší komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P8, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 40 m<sup>2</sup>. Složení porostu - myrobalán. Výška porostu dosahuje 6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou a oplotněním.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P9, se nachází na pozemku parc.č. 1553, 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 45 m<sup>2</sup>. Složení porostu - myrobalán, střemcha, hloh, mahon, jasan. Výška porostu dosahuje 5-6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P10, se nachází na pozemku parc.č. 3235/18, k.ú. Krč. Plocha porostu je 3 m<sup>2</sup>. Složení porostu - hloh, myrobalán. Výška porostu dosahuje 1,8 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P11, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 2 m<sup>2</sup>. Složení porostu - hloh, růže. Výška porostu dosahuje 1 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P12**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1 k.ú. Krč. Plocha porostu je 6 m<sup>2</sup>. Složení porostu - třešeň, růže. Výška porostu dosahuje 0,6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P13**, se nachází na pozemku parc.č. 1553, 1556/1 k.ú. Krč. Plocha porostu je 40 m<sup>2</sup>. Složení porostu šerík, hrušeň, slivoň, hloh. Výška porostu dosahuje 4-6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P14**, se nachází na pozemku parc.č. 1553, k.ú. Krč. Plocha porostu je 3 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže, mahon, hloh, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,5-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P15**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 15 m<sup>2</sup>. Složení porostu - střemcha. Výška porostu dosahuje 5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P16**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 35 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže šípková, pustoryl, šerík, hloh, mahon. Výška porostu dosahuje 2-3 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P17**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 10 m<sup>2</sup>. Složení porostu - tavelník, mahon, růže šípková, ostružiník, hloh. Výška porostu dosahuje 0,3-0,5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P18**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 4 m<sup>2</sup>. Složení porostu - třešeň, mahon, javor jasanolistý, ostružiník. Výška porostu dosahuje 0,5-1,5 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a terénními úpravami.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P19**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 5 m<sup>2</sup>. Složení porostu - jalovec, javor mlč, ostružiník. Výška porostu dosahuje 0,3-0,8 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres –



koordinální situace", zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s obytnou loukou.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P20**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 45 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, mahon, javor jasanolistý, jasan, růže šípková, ostružiník, hloh, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,1-0,5 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s obytnou loukou.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P21**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 110 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, ostružiník, růže šípková, zlatice, myrobalán, slivoň, břečťan, liska. Výška porostu dosahuje 0,2 - 2m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s opěrnou stěnou a výkopovou jámou BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P22**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 45 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, šefík, ostružiník, myrobalán, hloh. Výška porostu dosahuje 0,2-4m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P23**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1 k.ú. Krč. Plocha porostu je 10 m<sup>2</sup>. Složení porostu - javor mlč, mahon, růže šípková, slivoň, hrušeň. Výška porostu dosahuje 0,2-0,5m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P24**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1,1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 200 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, ostružiník, slivoň, liska, bez černý, mahon, šefík, hloh, růže šípková, bobkovišeň, tis, svida, hrušeň, pustomyl. Výška porostu dosahuje 0,1-5m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD, komunikací a opěrnou stěnou.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P25**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 5 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže šípková, ostružiník. Výška porostu dosahuje 0,5-0,8m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P26**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, 1558,1559/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 40 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, liska, bez černý, zlatice, tis, trnovník akát, růže šípková. Výška porostu dosahuje 0,2-3 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinální situace“, zpracovaná Ing. Petrem

Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s opěrnou zdí a inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P27**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 75 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, břečťan, líska, ostružiník, jasan, javor klen, šefík, svída, ořešák. Výška porostu dosahuje 0,1-2 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi a opěrnou stěnou – terénními úpravami.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P28**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 62 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, břečťan, javor mlč, tis, mahon, líska. Výška porostu dosahuje 0,1-1,2 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P29**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1,1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 250 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, břečťan, javor mlč, líska, zlatice, mahon, meruzalka, hloh, brslen, ptačí zob, mahalebka, zákula. Výška porostu dosahuje 0,1-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P30**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1,1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 115 m<sup>2</sup>. Složení porostu - líska, slivoň, ostružiník, svída, meruňka, hloh. Výška porostu dosahuje 0,4-7 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s příjezdovou komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P31**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1,1558 k.ú. Krč. Plocha porostu je 530 m<sup>2</sup>. Složení porostu - líska, mahon, ořešák, ostružiník, tis, břečťan, bez černý, svída, javor jasanolistý, růže šipková, mahalebka, ptačí zob, škumpa, přísavník, mahalebka, javor mlč. Výška porostu dosahuje 0,2-11 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P32**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1,1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 25 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, líska, mahalebka. Výška porostu dosahuje 5-7 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD (výkopovou jámou) a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P33**, se nachází na pozemku parc.č. 1558 k.ú. Krč. Plocha porostu je 35 m<sup>2</sup>. Složení porostu - mahon, bez černý, slivoň. Výška porostu dosahuje 4-6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD (výkopovou jámou) a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P34**, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 2 m<sup>2</sup>. Složení porostu - šefík. Výška porostu dosahuje 0,8-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD – výkopovou jámou.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P35**, se nachází na pozemku parc.č. 1558 k.ú. Krč. Plocha porostu je 250 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, slivoň, šefík, třešeň, ostružiník, mahalebka, mahon, javor mlčč, pámelník, trnovník akát, hloh, bez černý, růže šípková, slivoň, trnovník akát, jasan, švestka. Výška porostu dosahuje 0,1-6 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s výkopovou jámou, objekty BD a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P36**, se nachází na pozemku parc.č. 1559/1k.ú. Krč. Plocha porostu je 25 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, bez černý, liska, trnovník akát. Výška porostu dosahuje 0,1-14 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P37**, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 75 m<sup>2</sup>. Složení porostu - ostružiník, růže šípková. Výška porostu dosahuje 0,2 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P38**, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 63 m<sup>2</sup>. Složení porostu - svida, ostružiník. Výška porostu dosahuje 0,2-0,8 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P39**, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 97 m<sup>2</sup>. Složení porostu - ořešák, réva, tavelník, ostružiník, bez černý, růže šípková. Výška porostu dosahuje 0,5-2 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P40**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 8 m<sup>2</sup>. Složení porostu - myrobalán. Výška porostu dosahuje 2 m. Jedná se o zapojený

porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P41**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 70 m<sup>2</sup>. Složení porostu - javor jasanolistý, jilm, myrobalán. Výška porostu dosahuje 5-8 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P42**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 10 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže. Výška porostu dosahuje 0,5-0,7 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P43**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 8 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže šípková, ostružiník, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P44**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 2 m<sup>2</sup>. Složení porostu - ostružiník, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,5-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P45**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 2 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže šípková, hloh, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,5-1 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P46**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 90 m<sup>2</sup>. Složení porostu - šefík, myrobalán, hloh, svida, růže šípková, bez černý, břečťan. Výška porostu dosahuje 0,2-6 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací, objektem RD a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. **P47**, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, k.ú. Krč. Plocha porostu je 15 m<sup>2</sup>. Složení porostu - růže šípková, mahon, myrobalán. Výška porostu dosahuje 0,2-0,5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing.

Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P48, se nachází na pozemku parc.č. 1556/1, 1556/2, 1557, 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 680 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, svída, šefík, mahalebka, růže šípková, třešeň, hloh, kustovnice, javor mléč, ořešák, ostružiník, líska, mahon, jalovec, myrobalán, pámeľník, trnovník akát. Výška porostu dosahuje 0,1-4 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací, inženýrskými sítěmi a objekty RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P49, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 40 m<sup>2</sup>. Složení porostu - hloh, mahalebka, jasan, habr. Výška porostu dosahuje 4-12 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P50, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 30 m<sup>2</sup>. Složení porostu - bez černý, tavolník, svída, mahon, ptačí zob, hloh. Výška porostu dosahuje 0,1-0,8 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P51, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 43 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, třešeň, javor mléč, hloh, líska, šefík, ostružiník, mahalebka. Výška porostu dosahuje 0,1-1,2 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a objekty RD a BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P52, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 80 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, mahon, myrobalán, ostružiník. Výška porostu dosahuje 0,1-0,3 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objekty BD, inženýrskými sítěmi a komunikací.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P53, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 90 m<sup>2</sup>. Složení porostu - líska, růže šípková, bez černý, tavolník, javor mléč, šefík, mahalebka, hrušeň, myrobalán, hloh, břečťan. Výška porostu dosahuje 0,1-1,2 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací, objektem RD a inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P54, se nachází na pozemku parc.č. 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 35 m<sup>2</sup>. Složení porostu - myrobalán, ostružiník, maliník, šefík, hloh, břečťan. Výška porostu dosahuje 0,1-0,8 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020,

„DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem BD.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P55, se nachází na pozemku parc.č 1558, k.ú. Krč. Plocha porostu je 60 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, bez černý, ostružiník, pustoryl, růže šípková, maliník. Výška porostu dosahuje 0,1-0,8 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s komunikací a inženýrskými sítěmi.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P56, se nachází na pozemku parc.č 1558, 1556/1, 1555, k.ú. Krč. Plocha porostu je 180 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, ostružiník, šefík, růže šípková, bez černý, javor klen, maliník, habr, ořešák, javor mlč. Výška porostu dosahuje 0,1-0,8 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD, inženýrskými sítěmi a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. P57, se nachází na pozemku parc.č 1554, 1555, k.ú. Krč. Plocha porostu je 390 m<sup>2</sup>. Složení porostu - břečťan, hloh, habr, myrobalán, ostružiník, mahon, šefík, střemcha, svída, javor, dub letní, růže šípková, pámelník, javor mlč, ptačí zob, ořešák, jabloň, jilm. Výška porostu dosahuje 0,2-13 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s objektem RD, inženýrskými sítěmi a oplocením.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. V25, se nachází na pozemku parc.č 1559/3, k.ú. Krč. Plocha porostu je 75 m<sup>2</sup>. Složení porostu - mahon, mahalebka, svída, zimolez, javor, růže šípková, hloh, ostružiník, mochna, šefík. Výška porostu dosahuje 0,2-2,5 m. Jedná se o zapojený porost keřů. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s venkovním hřištěm.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. V28, se nachází na pozemku parc.č 1559/3, k.ú. Krč. Plocha porostu je 20 m<sup>2</sup>. Složení porostu - šefík, mochna, mahalebka, mahon, javor. Výška porostu dosahuje 2-3 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s venkovním hřištěm.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. V31, se nachází na pozemku parc.č 1559/3, k.ú. Krč. Plocha porostu je 5 m<sup>2</sup>. Složení porostu - mahalebka, růže šípková, javor. Výška porostu dosahuje 0,1-0,3 m. Jedná se o zapojený porost dřevin. Zapojený porost je dle dokumentu „OS Habrovka – Výkres – koordinační situace“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v květnu 2020, „DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ – OBYTNÝ SOUBOR HABROVKA, k.ú. Krč - SITUACE“, zpracovaný Ing. Věrou Filipovou v květnu 2020, „OS Habrovka – Výkres – situace kácení stromů“, zpracovaná Ing. Petrem Adamčíkem v dubnu 2021 a ověření situace na místě v přímé kolizi s venkovním hřištěm.

**Zapojený porost dřevin**, v žádosti označený č. V33, se nachází na pozemku parc.č 1559/3, k.ú. Krč. Plocha porostu je 10 m<sup>2</sup>. Složení porostu - zlatice, růže šípková, mahon. Výška porostu dosahuje 0,2-2,5 m.