


01	Revize PDPS v souvislosti s vydáním stavebního povolení	M.Kudera	11/2020
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		 atelierpromika projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273	
OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň					
VYPRACOVAL: Ing. Michael Kudera			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštál		
AKCE:		Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26			
ČÁST:		D. Stavební část			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 010 Příprava území			
PŘÍLOHA: Technická zpráva					Č. PŘÍLOHY: D.0.1
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 04/2020	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:		

OBSAH:

OBSAH:	1
A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	2
OZNAČENÍ STAVBY.....	2
ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
B. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS	3
C. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ	3
1) Geodetické podklady	3
2) Geologické podklady	3
3) Ostatní	3
D. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY.....	4
E. BOURACÍ PRÁCE (SO 010.1 a SO 010.2).....	4
F. KÁCENÍ (SO 010.3).....	7
G. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.....	9
H. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ	10
I. PŘÍLOHY	11

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

OZNAČENÍ STAVBY

Název stavby

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Stavební objekty

SO 010.1

Příprava území, bourací práce vázacích prvků

SO 010.2

Příprava území, bez bouracích prací vázacích prvků

SO 010.3

Příprava území, kácení

Místo stavby

Praha, k. ú. Libeň [730891]

Předmět stavebního objektu

SO 010.1:

Stavební objekt řeší bourací práce související s odstraněním stávajících vázacích prvků na břehu řeky Vltavy v úseku zhruba říční km 47,8 - km 46,9.

SO 010.2

Veškeré demolice s výjimkou stávajících vázacích prvků.

SO 010.3

Pokácení stromů v nezbytně nutném rozsahu a smýcení keřového porostu v navržené ploše. U vybraných stromů bude proveden zdravotní řez.

Stupeň dokumentace

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
(**DSP**)

ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Městská část Praha 8
Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň
IČ: 000 63 797
DIČ: CZ00063797

ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9, 160 00 Praha 6
Telefon: +420 233 081 261
Fax: +420 233 081 263
Email: promika@promika.cz
Datová schránka: teynx2V
IČ: 26080273
DIČ: CZ26080273
Vypracoval: Ing. Michael Kudera, Ing. Petr Peštál,
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0013113

B. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

Stavba „Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“ je navržena na pozemcích hlavního města Prahy a Povodí Vltavy. Jedná se o rekonstrukci stávající stezky pro chodce a cyklisty a výstavbu nové stezky pro chodce a cyklisty na pozemcích, které jsou dle katastru nemovitostí převážně využívány jako neplodná půda, zeleň a ostatní komunikace. Stavební úpravy jsou navrhovány podél břehu řeky Vltavy a říčky Rokytky.

Stavební objekt SO 010 řeší přípravu území pro novostavbu stezky řešenou objektem SO 101 a rekonstrukci stávající stezky objektu SO 102. Objekt je rozdělen na 3 části:

Stavební objekt SO 010.1 řeší bourací práce související s odstraněním stávajících vázacích prvků na břehu řeky Vltavy v úseku zhruba říční km 47,8 - km 46,9. Tento úsek odpovídá celému rozsahu stavebního objektu SO 101. Vázací prvky jsou v kolizi s navrženou stezkou pro chodce a cyklisty. Rušené vázací prvky budou nahrazeny novými vázacími prvky v parametrech dle požadavků Povodí Vltavy, s.p. jako správce vodního toku.

SO 010.2 obsahuje veškeré demolice asphaltových, železobetonových či kamenných konstrukcí a demontáže (vozovky včetně podkladních vrstev, obruby, krajníky a břehová opevnění včetně lože, ŽB křídlo propustky v km 0,98, ocelové sloupky v km 0,47, zábradlí a svodidla, mobiliář, případně bourání skrytých ŽB konstrukcí neodhalených během projektové přípravy) s výjimkou bourání vázacích prvků (SO 010.1). V SO je obsažen také posun plavebních znaků, odstranění pařezů stromů pokácených mimo tuto akci, prořezání větví stromů a keřů, ochrana stromů a kořenů stromů, zaslepení a zasypání hydrogeologických vrtů, odstranění lepeného signálního pásu z elastomeru (křižovatka Povltavská, U Českých loděnic) a ubourání obetonování kanalizačních šachet (realizovaného z důvodu výškového napojení nivelety vozovky a výšky poklopu v ul. U Českých loděnic). Tato část se v soupisu prací ještě dělí na 3 podčásti, které odpovídají rozsahu SO 101, SO 102.1 a SO 102.2.

SO 010.3 zahrnuje pokácení stromů v nezbytně nutném rozsahu a smýcení keřového porostu v navržené ploše. U vybraných stromů bude proveden zdravotní řez. Seznam stromů a porostu určených ke kácení či k provedení zdravotního řezu je na konci této zprávy.

Stavba je navržena v Praze, k. ú. Libeň [730891].

C. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ

1) GEODETICKÉ PODKLADY

- Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26, polohopisná a výškopisná mapa, souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, 11/2016, Michal Kříž - geodetické práce, Ing. Michal Kříž

2) GEOLOGICKÉ PODKLADY

- Orientační inženýrskogeologické posouzení základové půdy v trase plánované cyklostezky pro úpravu bezmotorové komunikace A2 a A26, v kat. území Holešovice a Troja v Praze 7 a v Praze 8, 01/2017, RNDr. Jitka Dvořáková

3) OSTATNÍ

- Průzkum projektanta - místní šetření
- Fotografická dokumentace pořízená projektantem, 10/2016 – 05/2019
- Dendrologický průzkum, 12/2016, Ing. Milan Bubenko
- Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26, DÚR, 12/2018
- Platné zákony a vyhlášky,
- Platné normy, technické předpisy, vzorové listy, technické kvalitativní podmínky, zejména:

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, 2006 + Změna Z1, 2010 + Oprava 1, 2012,
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, 2018,
- Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty, květen 2017,
- Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK, 2013
- Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, 2013,
- Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích, 2017,
- Technické podmínky pro svislé a vodorovné dopravní značení TSK, a.s.

D. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

Stavební objekt SO 010 *Příprava území* souvisí s následujícími stavebními objekty:

Objekty pozemních komunikací:

- SO 101 Nová bezmotorová komunikace A2
- SO 102 Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26

Mostní objekty a zdi:

- SO 201 Přesun vázacích prvků

E. BOURACÍ PRÁCE (SO 010.1 A SO 010.2)

VÁZACÍ PRVKY (SO 010.1)

V rámci objektu SO 010.1 se provede demolice železobetonových nebo kamenných a ocelových konstrukcí lodních vázacích kruhů či pacholat. Konstrukce vázacích prvků bude odebrána v rozsahu nezbytném k realizaci navržené komunikace. Stávající vázací prvky budou nahrazeny novými na novém místě blíže ke břehu řeky Vltavy vedle nové komunikace (návrh vázacích prvků je součástí PD jako SO 201). Nových vázacích prvků bude vybudováno 15 ks a budou typu vázací kruh.

V řešeném úseku se nacházejí 2 typy vázacích prvků:

- vázací kruh (obrázek 1)
- vázací pachole (obrázek 2)

Stav vázacích prvků se liší, většinou se ale jedná o stav nevyhovující a v některých případech již vázací prvek není funkční kvůli chybějícímu kruhu (obrázek 3).

Seznam vázacích prvků k odstranění:

číslo	staničení dle SO 101	typ vázacího prvku
1	km 0,15441	vázací kruh, blok skrytý
2	km 0,20081	vázací kruh, kámen
3	km 0,25412 (neověřená poloha)	vázací kruh, blok skrytý
4	km 0,29668	vázací kruh, blok skrytý
5	km 0,36902	vázací kruh, blok skrytý
6	km 0,38424	vázací kruh, blok skrytý
7	km 0,40325	vázací kruh, beton
8	km 0,54968	vázací kruh, kámen
9	km 0,59941	vázací kruh, kámen
10	km 0,69912	vázací kruh, kámen
11	km 0,75113	vázací pachole dvojité, beton
12	km 0,79155 (neověřená poloha)	vázací kruh, blok skrytý
13	km 0,83932	vázací kruh, blok skrytý
14	km 0,88779	vázací kruh, blok skrytý
15	km 0,93754	vázací kruh, kámen
16	km 1,03591 (neověřená poloha)	vázací kruh, blok skrytý
17	km 1,08680	vázací kruh, kámen
18	km 1,13640	vázací kruh, beton



obrázek 1: vázací kruh



obrázek 2: vázací pachole



obrázek 3: nefunkční vázací kruh

OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE MIMO VÁZACÍ PRVKY (SO 010.2)

SO 010.2 obsahuje demolice a demontáže:

- vozovky včetně podkladních vrstev, obruby, krajníky
- břehová opevnění včetně lože,
- ubourání ŽB křídlo propustku v km 0,98,
- ocelové sloupky v km 0,47 u železničního mostu,
- zábradlí a svodidla (ocelová u křižovatky s Povltavskou a betonová u Elsnicova náměstí), mobiliář,
- případně bourání skrytých ŽB konstrukcí neodhalených během projektové přípravy)

Dále obsahuje:

- posun plavebních znaků,
- odstranění pařezů stromů pokácených mimo tuto akci,
- prořezání větví stromů a keřů, ochrana stromů a kořenů stromů,
- zaslepení a zasypání hydrogeologických vrtů,
- odstranění lepeného signálního pásu z elastomeru (křižovatka Povltavská, U Českých loděnic)
- ubourání obetonování kanalizačních šachet (realizovaného z důvodu výškového napojení nivelety vozovky a výšky poklopu v ul. U Českých loděnic)

SO 010.2 zahrnuje veškeré demolice stávajících ocelových, betonových či železobetonových konstrukcí s výjimkou bourání vazacích prvků (SO 010.1).

V rámci tohoto SO dojde k zaslepení a zasypání nefunkčních hydrologických vrtů v km 0,253 a km 0,326.

Navržená cyklostezka je v kolizi se stávajícími plavebními signálními znaky B.9a (Vltava km 47,50 vpravo) a A.6 (Vltava km 47,95 vpravo) dle pravidel plavebního provozu (vyhláška MD č. 67/2015 Sb.). Signální znaky budou přesunuty do nové polohy blíže ke břehu mimo konstrukci a průjezdní profil stezky pro chodce a cyklisty (průjezdní profil stezky je prostor o výšce 2,50 m do vzdálenosti 0,25 m od obruby stezky v souladu s TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty).

F. KÁCENÍ (SO 010.3)

V nezbytně nutném rozsahu je navrženo kácení stromů, v určených plochách dojde ke smýcení keřového porostu. U vybraných stromů bude proveden zdravotní řez. Součástí této PD je dendrologický průzkum jako příloha F.4. Náhradní výsadba je navržena ve stavebním objektu SO 810.

Seznam stromů a porostu určených ke kácení či k provedení zdravotního řezu je uveden na konci této zprávy. Seznam vychází z provedeného dendrologického průzkumu, který je součástí této projektové dokumentace jako příloha F.4. Stromořadí podél břehu tvořené převážně topoly černými bude částečně vykáceno, u ponechaných stromů bude proveden zdravotní řez. Dojde k odstranění keřových i stromových porostů, včetně všeobjímajících invazivních druhů keřů pokryvných, na území mezi mostem Barikádníků a železničním mostem.

Seznam stromů a keřů ke kácení či provedení zdravotního řezu včetně parcelních čísel pozemků, na kterých stojí jednotlivé stromy a skupiny keřů, jsou v tabulce kácených stromů na konci této zprávy.

Kácení a provádění zdravotního řezu je navrženo také v ochranném pásmu zvláště chráněného území *Bílá skála*. Celkem bude v ochranném pásmu **Bílá skála** pokáceno 18 stromů (označení stromů dle dendrologie: 143, 145, 154, 156, 167, 181, 182, 183, 184, 185, 191, 122, 124, 131, 147, 165, 171, 179) a zdravotní řez bude proveden na 26 stromech

(označení stromů dle dendrologie: 111, 125, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 146, 148, 149, 150, 151, 161, 162, 163, 164, 168, 169, 170, 180, 186, 187, 188, 189, 190).

Sadovnická hodnota byla klasifikována podle 5 bodové stupnice prof. Machovce (VŠZ Brno, fakulta agronomická v Lednici na Moravě, 1982):

- | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| 5 bodů | nejhodnotnější dřeviny, zachovají se ve všech případech |
| 4 body | velmi hodnotné dřeviny, odstraní se jen v nejnútnejších případech |
| 3 body | dřeviny průměrné hodnoty, odstraní se tam, kde to záměr vyžaduje |
| 2 body | dřeviny podprůměrné hodnoty, počítá se s jejich postupným odstraněním |
| 1 bod | dřeviny nevyhovující, popř. suché, odstraní se v co nejkratší době |

Věková kategorie byla stanovena podle metodiky doc. P. Šimka (VŠZ Brno, fakulta agronomická v Lednici na Moravě):

- | | |
|---|---------------------------------------------------|
| 1 | výsadba ve stádiu aklimatizace |
| 2 | aklimatizovaná výsadba, období dynamického růstu |
| 3 | mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince |
| 4 | dospělý jedinec, stagnace růstu |
| 5 | starý jedinec, ústup koruny |

Kategorie dlouhověkosti:

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | krátkověké dřeviny |
| 2 | středněvěké dřeviny |
| 3 | dlouhověké dřeviny |

Fyziologická vitalita:

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | výborná, |
| 2 | méně narušená, |
| 3 | zřetelně narušená, |
| 4 | výrazně snižená, |
| 5 | zbytková vitalita, |
| 6 | suchý strom |

Zdravotní stav:

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | výborný, |
| 2 | dobrý, |
| 3 | zhoršený, |
| 4 | výrazně zhoršený, |
| 5 | silně narušený, |
| 6 | havarijní |

Odstraněná část koruny: v desítkách procent (10 – 90 %)

Památný strom: 1 – ne, 2 – ano

Atraktivita umístění stromu:

- | | |
|---|----------------|
| 1 | vysoká, |
| 2 | střední, |
| 3 | méně významná, |
| 4 | nízká |

Růstové podmínky:

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | neovlivnitelné, |
| 2 | dobré, |
| 3 | zhoršené, |
| 4 | extrémní |

Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:

rozštípnuté dřevo a trhliny, dutiny, hniloba, suché větve, poškození borky, výtok mízy, zlomené větve, dutinky, plodnice hub

Biologický význam stanoviště:

- 1 soliterní strom,
- 2 součást stromořadí,
- 3 součást většího celku

Pro porosty dřevin byly zjišťovány následující aspekty:

Atraktivita umístění keřů: 1 – vysoká, 2 – střední, 3 – méně významná, 4 – nízká

Růstové podmínky: 1 – neovlivnitelné, 2 – dobré, 3 – zhoršené

Podrobnější informace jsou uvedeny v technické zprávě k dendrologickému průzkumu, příloha F.4.1 Technická zpráva.

G. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Dokumentace je zpracována dle právních předpisů, platných od 1. 1. 2001. Jedná se o zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na který v souvislosti se stavební činností navazují především vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů, č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů, č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů a č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů.

Pro materiálové využití výkopových zemin, které se stanou odpadem, je nutno postupovat dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů, především ustanovení § 12 a následujících a přílohy č. 10 a 11 této vyhlášky.

Ve všech případech využívání odpadů musí být dodržena povinnost §12 odst. 2 a §14 odst. 1 a 2 zákona o odpadech. To znamená, že odpady smějí být využívány pouze:

- v zařízeních, která jsou k využívání odpadů podle zákona určena, tj. k jejichž provozování byl vydán souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem příslušným krajským úřadem
- v zařízeních, která nejsou k využívání odpadů podle zákona určena, ale v nichž je přesto možné v souladu s §14 odst. 2 zákona o odpadech využívat odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny. Není požadován souhlas k provozování těchto zařízení, ale musí být prokázána shoda odpadu se vstupní surovinou.

Ocelové konstrukce a kabeláž jsou majetkem správce zařízení. Ten rozhodne, zda tyto konstrukce uschová ve svém skladovém zařízení pro další využití nebo zda je odevzdá do výkupu sběrných surovin.

Do stavby nebudou zabudovány žádné nebezpečné látky, nebo materiály a tyto látky, či materiály nebudou vznikat ani vlastním provozem stavby.

V případě pochybností, zda movitá věc je či není odpadem, rozhoduje na návrh vlastníka movité věci či správního orgánu, který provádí řízení, v němž se tato otázka vyskytla, příslušný krajský úřad, a to na návrh vlastníka této movité věci nebo správního orgánu, který provádí řízení, v němž se otázka naskytla, nebo který rozhodnutí o této otázce potřebuje ke své další činnosti.

H. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

Při realizaci objektu je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími platnými normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje:

- Zákoník práce v úplném znění č. 262/2006 Sb. v části páté – „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“, hlava I - Předcházení ohrožení života a zdraví při práci se zaměřením na § 102 odst. 1 – přijímání opatření k předcházení rizikům v návaznosti na odst. 3 – povinnosti zaměstnavatele;
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy v návaznosti na NV č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
- Vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení;
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky;
- NV č. 361/2007 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců při práci včetně souvisejících předpisů v oblasti BOZP.

Další související základní předpisy k zajištění bezpečnosti práce jsou zejména:

- NV č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků v návaznosti na ZP § 132 – opatření k prevenci rizik.

Požární ochrana:

- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
 - § 5, 6 - povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob
 - § 15 - dokumentace požární ochrany
 - § 16 - školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti
 - § 3 ,9 - umístění hasicích přístrojů, hasicích přístroje
 - § 11 - podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce
 - § 30-40- dokumentace požární ochrany
- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování, nahřívání živců v tavných nádobách
 - § 3 - podmínky pro zahájení svařování a po skončení svařování

Doplnění o platné ČSN:

- | | |
|--------------------|---------------------------------------------------|
| 1. ČSN 26 9030 | - Zásady bezpečné manipulace |
| 2. ČSN 33 1600 | - Revize a kontroly elektrického a ručního nářadí |
| 3. ČSN 74 3305 | - Ochranná zábradlí |
| 4. ČSN EN 131-2+A1 | - Žebříky |

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 5. ČSN 65 0201 | - Hořlavé kapaliny |
| 6. ČSN 73 0845 | - Požární bezpečnost staveb - Sklady |

Z hlediska bezpečného pracovního postupu je nutno dodržovat zejména:

- Vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- Vyhlášku FMV č. 294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č.167/2008 Sb. předcházení ekologické újmy a o její nápravě
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech
- Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí ve znění zákona č.123/1998 Sb.

Vše v platném znění.

I. PŘÍLOHY

1. Seznam stromů a porostů určených ke kácení a k provedení zdravotního řezu

Seznam stromů určených ke kácení (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstaněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PřP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
12	Tilia cordata	lípa srdčitá	3	22	69	6	18	5	3/3	3	3	40	ne	4	1	3	dutiny, hniloby, ořezaná	NE	430/1	6 010 Kč
18	Populus nigra	topol černý	2	23	72	6	12	1,9	1/3	3	3	10	ne	4	2	3	posun těžiště, prosychá	NE	430/1	5 714 Kč
24	Populus nigra	topol černý	1	24	75	6	19	5	1/3	3	3	10	ne	4	1	3	usychá, odlom větví, dutiny, jednostranný	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 900 Kč
28	Populus nigra	topol černý	3	31	96	6	15	2,5	1/3	3	3	30	ne	4	1	3	zhojené kalusy	NE	430/1	7 304 Kč
33	Populus nigra	topol černý	2	19	59	4	13	7	1/3	2	2	20	ne	4	1	3	silně prosychá, poškozený kmen	NE	430/1 k.ú. Libeň	2 491 Kč
37	Populus nigra	topol černý	1	20	64	4	13	7	1/3	4	4	20	ne	4	1	3	téměř suchý, poškozený kmen	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 900 Kč
41	Populus nigra	topol černý	1	12	37	3	13	4	1/3	4	5	10	ne	4	1	3	poškozený kmen, nakloněný, suchý	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 900 Kč
42	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	23	72	6	14	3	2/3	3	3	10	ne	4	1	3	prosychá, ořezy, poškozený kmen	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
43	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	26	82	10	20	4	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	2 kmeny, prosychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 626 Kč
44	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	18	58	8	10	1,3	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	vícekmén, silně prosychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
45	Salix alba	vrba bílá	2	21	46	10	15	2	2/3	3	4	10	ne	4	1	3	vícekmén, usychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 000 Kč
46	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	24	78	10	14	2,5	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	vícekmén, usychá, ořezy	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
47	Populus nigra	topol černý	2	60	188	7	22	1	1/4	3	4	30	ne	2	2	2	dutiny, usychá, odlom větví	NE	4009/1	44 641 Kč
48	Populus nigra	topol černý	2	46	143	6	25	6	1/4	4	4	40	ne	2	2	2	dutiny, jednostranný, odlom větví	NE	4009/1	19 855 Kč
52	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2	17	52	6	14	2,5	2/3	3	4	0	ne	4	1	3	poškozený kmen, usychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 100 Kč

Seznam stromů určených ke kácení (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstaněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PřP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	1	25	80	6	18	1,6	3/3	5	6	20	ne	4	2	3	pošký kmen, téměř suchá, choroby !	NE	430/1 k.ú. Libeň	8 663 Kč
55	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	20	64	6	17	1,8	2/3	3	3	10	ne	4	2	3	prosychá, vyvětvený	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
56	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	36	114	6	20	0,7	2/3	2	2	0	ne	4	1	3	dvoják, vyvětvený	NE	430/1 k.ú. Libeň	6 054 Kč
57	Populus nigra	topol černý	2	54	169	7	30	5	1/4	4	4	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	NE	4009/1	27 975 Kč
58	Populus nigra	topol černý	2	92	289	8	35	4,5	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny, šikmý kmen!	NE	4009/1	24 536 Kč
59	Populus nigra	topol černý	2	137	430	12	35	1,4	1/5	4	4	10	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	NE	4009/1	36 231 Kč
60	Populus nigra	topol černý	2	173	543	10	35	1	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	NE	4009/1	34 721 Kč
61	Populus nigra	topol černý	2	88	276	10	36	8	1/5	4	4	40	ne	2	2	2	odlom větví, usychá dutiny !	NE	4009/1	31 701 Kč
62	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	18	56	5	12	2,5	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	prosychá, nakloněný	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
64	Alnus incana	olše šedá	1	11	34	4	8	1,7	2/3	2	3	0	ne	4	1	3	deformovaný kmen, šikmá, mladá	NE	430/1 k.ú. Libeň	6 400 Kč
65	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	16	49	5	20	4	2/3	3	3	10	ne	4	1	3	těžiště !, prosychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
66	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	22	69	5	20	2,5	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	dvoják, prosychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
67	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	23	72	5	18	1,4	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	mladý, nakloněný, dvoják, prosychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 200 Kč
68	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	14	45	5	15	4	2/3	2	2	20	ne	4	1	3	mladý, nakloněný, výmladky	NE	4009/1	1 866 Kč
76	Populus nigra	topol černý	2	76	239	9	23	5	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	dutiny, odlom větví, usychá	NE	4009/1	32 276 Kč

Seznam stromů určených ke kácení (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstaněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PřP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
87	Juglans regia	ořešák královský	2	22	69	5	7	0,3	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	dvoják, nakloněný	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 500 Kč
88	Aesculus x carnea	jírovec červený	1	40	126	6	12	0,4	2/3	4	4	20	ne	2	3	1	usychá, dutiny, šikmý kmen	NE	430/1 k.ú. Libeň	7 320 Kč
90	Populus nigra	topol černý	2	43	136	7	18	1,1	1/3	3	3	10	ne	4	3	3	roste ve zdi, usychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 900 Kč
92	Armeniaca vulgaris	meruška	2	18	55	6	7	2	2/4	4	5	30	ne	4	1	3	usychá	NE	430/1 k.ú. Libeň	6 200 Kč
94	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový	2	22	70	7	8	0,8	2/4	3	4	0	ne	4	1	3	usychá, poškozený	NE	430/1 k.ú. Libeň	6 500 Kč
98	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	29	90	10	25	4	2/3	3	3	0	ne	4	1	3	prosychá, nakloněný	NE	430/1 k.ú. Libeň	5 626 Kč
106	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2	43	136	8	15	0,4	2/3	3	3	10	ne	4	2	3	silně prosychá, dvoják	NE	430/1 k.ú. Libeň	11 643 Kč
107	Aesculus x carnea	jírovec červený	2	46	145	8	15	0,5	2/4	3	4	20	ne	2	3	2	výmładky, prosychá, poškozená kmen	NE	3974 k.ú. Libeň	33 325 Kč
110	Populus nigra	topol černý	2	18	55	4	14	3	1/3	3	3	20	ne	4	3	2	vrůstá, nakloněný, poškozený	NE	3974	5 087 Kč
122	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	41	130	8	23	7	2/4	2	2	0	ne	4	1	3	prosychá	ANO	3974	13 014 Kč
124	Populus nigra	topol černý	2	147	462	14	35	1,2	1/5	3	4	30	ne	2	2	2	těžiště, usychá, odlom větví	ANO	4009/1	51 515 Kč
131	Populus nigra	topol černý	2	21	65	8	18	3	1/5	4	4	30	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá	ANO	4005/9	6 483 Kč
143	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	14	45	4	10	2,5	2/3	3	3	30	ne	4	1	3	ořezaný, nakloněný, prosychá	ANO	3974	2 863 Kč
145	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	11	36	3	7	2	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	prosychá, výmładky	ANO	3973/1	1 925 Kč
147	Populus nigra	topol černý	2	45	140	9	30	7	1/5	3	4	20	ne	2	2	2	dutiny, hniloby	ANO	4005/9	34 652 Kč

Seznam stromů určených ke kácení (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstaněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PřP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
154	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	22	68	4	7	1,2	2/3	3	3	20	ne	4	1	3	prosychá	ANO	3974	3 192 Kč
156	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	15	46	04.1	7	1,8	2/3	3	3	40	ne	4	1	3	usychá, ořezaný	ANO	3974	2 926 Kč
165	Salix alba	vrba bílá	2	115	361	11	14	1,5	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá	ANO	4005/9	15 506 Kč
167	Populus nigra	topol černý	3	30	94	6	18	4	1/4	3	3	30	ne	4	1	3	ořezaný, prosychá	ANO	3973/1	6 840 Kč
171	Populus nigra	topol černý	2	138	434	13.1	30	1,6	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, usychá, odlom větví	ANO	3973/1	34 721 Kč
179	Salix alba	vrba bílá	2	80	251	10	15	0,5	1/5	4	4	20	ne	2	2	2	posun těžiště, ořezaná, usychá	ANO	4005/9	27 614 Kč
181	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	19	61	4	8	1,5	2/3	4	4	0	ne	4	1	3	dutinky, usychá	ANO	3970/1	2 600 Kč
182	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	3	20	62	6	12	1,4	2/3	3	3	0	ne	4	1	3		ANO	3970/1	6 322 Kč
183	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	17	52	4	8	1,6	2/3	4	4	0	ne	4	1	3	jednostranný, prosychá	ANO	3970/1	2 672 Kč
184	Quercus robur	dub letní	3	17	52	5	12	1,3	3/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý	ANO	3970/1	6 346 Kč
185	Quercus robur	dub letní	3	19	60	6	12	1,5	3/3	2	2	10	ne	4	1	3		ANO	3970/1	7 077 Kč
191	Quercus robur	dub letní	2	9	29	4	7	2	3/3	2	2	0	ne	4	1	3	mladý, nakloněný	ANO	3970/1	2 196 Kč
197	Populus nigra	topol černý	1	47	148	5	10	4	1/4	4	4	20	ne	2	2	2	bez terminálu, nakloněný, usychá	NE	4005/9	5 837 Kč
199	Populus nigra	topol černý	2	80	251	10	30	1,4	1/5	4	4	10	ne	2	2	2	dutiny, hniloby, usychá, odlom větví	NE	3973/1	48 811 Kč
225	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	23	72	5	9	2,5	2/3	3	3	40	ne	4	1	3	usychá, ořezaný	NE	3970/1	4 702 Kč

Seznam stromů určených ke kácení (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PřP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
226	Quercus robur	dub letní	3	18	56	5	13	2,2	3/3	2	2	10	ne	4	1	3	mladý, jednostranný, nakloněný	NE	3970/1	6 808 Kč

Seznam stromů určených k provedení zdravotního řezu (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovníká hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PŘP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
23	Populus nigra	topol černý	2	75	236	9	20	5	1/5	4	3	40	ne	2	2	2	dutiny, hniloby, ořezaný	NE	k.ú. Libeň	33 680 Kč
35	Populus nigra	topol černý	3	58	182	10	22	5	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	nakloněný, vyvětvěný	NE	4009/1	64 869 Kč
40	Populus nigra	topol černý	3	50	157	8	20	6	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	jednostranný, ořezaný	NE	4009/1	51 603 Kč
49	Populus nigra	topol černý	3	33	104	5	23	7	1/4	3	3	50	ne	2	2	2	silně prosychá, vyvětvěný	NE	4009/1	29 641 Kč
50	Populus nigra	topol černý	3	102	320	16	35	2	1/5	5	4	20	ne	2	2	2	šíklný kmen	NE	4009/1	16 984 Kč
111	Populus nigra	topol černý	3	56	175	9	35	6	1/4	4	4	40	ne	2	2	2	usychá, odlom větví	ANO	3973/1	28 275 Kč
125	Alnus incana	olše šedá	3	28	88	6	18	5	2/3	2	2	10	ne	2	2	2	vrůstá, jednostranná	ANO	4009/1	29 237 Kč
132	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	30	94	5	12	1,1	2/3	3	3	40	ne	2	2	2	nakloněný	ANO	4005/9	22 842 Kč
133	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	3	25	78	5	11	4,5	2/3	3	3	50	ne	2	2	2	poškozený kmen, ořezaný	ANO	4005/9	15 549 Kč
134	Quercus robur	dub letní	3	31	97	7	14	1,4	3/3	2	2	30	ne	2	2	2	ořezaný, nakloněný	ANO	4005/9	43 200 Kč
135	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	3	18	55	5	8	1,4	2/3	2	2	10	ne	2	1	2		ANO	3973/1	21 769 Kč
141	Populus nigra	topol černý	3	46	145	6	30	6	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	vrůstá, jednostranný	ANO	3973/1	58 858 Kč
142	Populus nigra	topol černý	3	72	226	8	30	6	1/4	2	3	20	ne	2	2	2	vrůstá, prosychá	ANO	3973/1	77 748 Kč
146	Populus tremula	topol osika	3	24	76	5	12	4	1/3	3	3	10	ne	2	2	2	dutiny, hniloby	ANO	4005/9	17 981 Kč
148	Betula pendula	bříza bělokorá	2	20	62	4	10	3	1/3	3	3	10	ne	2	2	2	nakloněná, prosychá	ANO	4005/9	9 441 Kč
149	Salix alba	vrba bílá	3	42	132	6	14	2,5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2	posun těžiště, prosychá, výmladky	ANO	4005/9	87 481 Kč
150	Populus nigra	topol černý	2	81	254	9	25	4	1/5	4	3	20	ne	2	2	2	odlom větví, usychá, posun těžiště	ANO	4005/9	46 221 Kč
151	Populus nigra	topol černý	2	30	95	7	16	5	1/4	3	3	30	ne	2	2	2	jednostranný, odlom větví	ANO	4005/9	27 360 Kč
161	Crataegus monogyna	hloh jedno-semenný	2	13	40	3	4	1,9	2/3	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný, prosychá	ANO	3973/1	3 674 Kč
162	Populus nigra	topol černý	2	47	148	8	30	4	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	odlom větví, usychá, posun těžiště	ANO	3973/1	47 359 Kč
163	Populus nigra	topol černý	2	50	156	8	33	3	1/5	3	3	30	ne	2	2	2	2 kmeny, posun těžiště, usychá	ANO	3973/1	51 603 Kč
164	Salix alba	vrba bílá	3	37	117	7	30	8	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	odlom větví, usychá	ANO	4005/9	39 098 Kč

Seznam stromů určených k provedení zdravotního řezu (soliterní stromy)

pořadové číslo	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	kategorie dlouhověkosti, věk	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Odstraněná část koruny (%)	Památný strom	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Biologický význam stanoviště	poznámky, popis vitality stromu	Ochranné pásmo PŘP Bílá skála	parcelní číslo	Cena stromu (Kč)
168	Populus nigra	topol černý	3	33	103	7	25	3,5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2		ANO	3973/1	41 410 Kč
169	Populus nigra	topol černý	2	36	113	6	23	6	1/4	2	3	10	ne	2	2	2	nakloněný, prosychá	ANO	4005/9	41 890 Kč
170	Populus nigra	topol černý	2	30	90	5	20	5	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	2 kmeny, posun těžiště !	ANO	4005/9	30 067 Kč
180	Populus nigra	topol černý	3	57	179	6	25	4	1/4	3	3	10	ne	2	2	2		ANO	4005/9	46 848 Kč
186	Populus nigra	topol černý	2	64	201	8	14	0,7	1/4	3	3	20	ne	2	2	2	posun těžiště, prosychá, odlom v.	ANO	4005/9	47 880 Kč
187	Populus nigra	topol černý	2	93	292	7	25	0,6	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	usychá, odlom větví, nakloněný	ANO	4005/9	40 556 Kč
188	Populus nigra	topol černý	2	35	110	4	22	10	1/4	3	3	40	ne	2	2	2	posun těžiště, vyvětvený, nakloněný	ANO	4005/9	14 395 Kč
189	Populus nigra	topol černý	2	40	126	6	25	6	1/4	3	3	40	ne	2	2	2	usychá, ořezaný	ANO	4005/9	37 489 Kč
190	Populus nigra	topol černý	3	58	182	10	30	5	1/4	2	2	0	ne	2	2	2		ANO	3973/1	84 650 Kč
196	Populus nigra	topol černý	3	49	154	7	25	9	1/4	3	3	0	ne	2	2	2	prosychá	NE	4005/9	52 551 Kč
198	Populus nigra	topol černý	2	38	119	5	22	6	1/4	3	3	10	ne	2	2	2	prosychá, nakloněný	NE	4005/9	30 549 Kč
200	Populus nigra	topol černý	2	39	126	6	25	7	1/5	3	3	20	ne	2	2	2	2 kmeny	NE	3973/1	38 917 Kč
212	Populus nigra 'Italica'	topol černý	3	64	201	4	35	4	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	jednostranný	NE	3973/1	87 840 Kč
215	Populus nigra 'Italica'	topol černý	3	43	134	3	20	5	1/4	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný kmen, jednostranný	NE	3973/1	52 916 Kč
216	Populus nigra 'Italica'	topol černý	3	63	198	4	23	5	1/4	2	2	10	ne	2	2	2	jednostranný	NE	3973/1	87 840 Kč
217	Populus nigra 'Italica'	topol černý	2	48	151	3	21	3	1/4	2	2	20	ne	2	2	2	ořezaný, jednostranný	NE	3973/1	61 051 Kč

Seznam porostů dřevin určených ke kácení

označení porostu	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	plocha porostu v % celkové výměry	plocha vlastního porostu (m ²)	atraktivita	umístění keře: rustové podmínky kerové skupiny	kategorie vzrůstnosti	určení základní bodové hodnoty	výpočet ZBH pro danou rozlohu (Kč)	polohový koeficient	zohlednění polohového koeficientu (Kč)	poznámka (cena bodu pro daný rok je 1,25)	parcelní číslo	výsledná cena zvýšená o cenu bodu pro daný rok
b			3	70	990								výměra 1414 m²	430/1	279 998 Kč
	Sambucus nigra	bez černý		5	71	3	2	KV	475	33 725	0,4	13 490			16 863 Kč
	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		10	141	3	2	KV	475	66 975	0,4	26 790			33 488 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		15	212	3	2	L	510	108 120	0,4	43 248	pokryvný keř		54 060 Kč
	Rosa canina	růže šípková		5	71	3	2	KV	475	33 725	0,4	13 490			16 863 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		10	141	3	2	L	510	71 910	0,4	28 764	pokryvný keř		35 955 Kč
	Symphoricarpos albus	pámelník bílý		5	71	3	2	KN	1565	111 115	0,4	44 446			55 558 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		10	141	3	2	KV	475	66 975	0,4	26 790			33 488 Kč
	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný		5	71	3	2	KV	475	33 725	0,4	13 490			16 863 Kč
	Salix alba	vrba bílá		3	42	3	2	KV	475	19 950	0,4	7 980			9 975 Kč
	Quercus robur	dub letní		2	29	3	2	KV	475	13 775	0,4	5 510			6 888 Kč
c			2	40	196								výměra 489 m²	430/1	47 040 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		12	59	3	2	KV	475	28 025	0,4	11 210	nálety		14 013 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		10	49	3	2	KV	475	23 275	0,4	9 310			11 638 Kč
	Populus nigra	topol černý		5	25	3	2	KV	475	11 875	0,4	4 750			5 938 Kč
	Sambucus nigra	bez černý		3	15	3	2	KV	475	7 125	0,4	2 850			3 563 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		6	28	3	2	L	510	14 280	0,4	5 712	pokryvný keř		7 140 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		4	20	3	2	KV	475	9 500	0,4	3 800			4 750 Kč
d			3	80	386								výměra 483 m²	430/1	93 618 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		15	72	3	2	L	510	36 720	0,4	14 688	pokryvný keř		18 360 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		8	39	3	2	L	510	19 890	0,4	7 956	pokryvný keř		9 945 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		18	87	3	2	KV	475	41 325	0,4	16 530			20 663 Kč
	Rosa canina	růže šípková		8	39	3	2	KV	475	18 525	0,4	7 410			9 263 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		11	53	3	2	KV	475	25 175	0,4	10 070	nálety		12 588 Kč
	Populus nigra	topol černý		5	24	3	2	KV	475	11 400	0,4	4 560			5 700 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		10	48	3	2	KV	475	22 800	0,4	9 120			11 400 Kč
	Salix alba	vrba bílá		5	24	3	2	KV	475	11 400	0,4	4 560			5 700 Kč

Seznam porostů dřevin určených ke kácení

označení porostu	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	plocha porostu v % celkové výměry	plocha vlastního porostu (m2)	atraktivita	umístění keře:	rustové podmínky	kerové skupiny	kategorie vzrůstnosti	určení základní bodové hodnoty	výpočet ZBH pro danou rozlohu (Kč)	polohový koeficient	zohlednění polohového koeficientu (Kč)	poznámka (cena bodu pro daný rok je 1,25)	parcelní číslo	výsledná cena zvýšená o cenu bodu pro daný rok
e			2	80	1062										výměra 1327 m ²	430/1	278 435 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		18	239	3	2	KV	475	113 525	0,4	45 410					56 763 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		15	199	3	2	L	510	101 490	0,4	40 596			pokryvný keř		50 745 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		15	199	3	2	KV	475	94 525	0,4	37 810			nálety		47 263 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		3	40	3	2	KV	475	19 000	0,4	7 600					9 500 Kč
	Rosa canina	růže šípková		4	53	3	2	KV	475	25 175	0,4	10 070					12 588 Kč
	Sambucus nigra	bez černý		3	40	3	2	KV	475	19 000	0,4	7 600					9 500 Kč
	Acer platanoides	jasvor mléčný		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130					6 413 Kč
	Quercus robur	dub letní		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130					6 413 Kč
	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		4	53	3	2	KV	475	25 175	0,4	10 070					12 588 Kč
	Populus nigra	topol černý		5	65	3	2	KV	475	30 875	0,4	12 350					15 438 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		4	53	3	2	L	510	27 030	0,4	10 812			pokryvný keř		13 515 Kč
	Aesculus hippocastan.	jírovec maďal		2	27	3	2	KV	475	12 825	0,4	5 130			nálet		6 413 Kč
	Symphoricarpos albus	pámelník bílý		3	40	3	2	KN	1565	62 600	0,4	25 040					31 300 Kč
f			3	90	619										výměra 688 m ²	430/1	223 223 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		14	96	3	3	KV	475	45 600	0,6	27 360			nálety		34 200 Kč
	Populus nigra	topol černý		20	138	3	3	KV	475	65 550	0,6	39 330					49 163 Kč
	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný		20	138	3	3	KV	475	65 550	0,6	39 330					49 163 Kč
	Betula pendula	bříza bělokorá		5	34	3	3	KV	475	16 150	0,6	9 690					12 113 Kč
	Prunus cerasifera	myrobalán třešňový		5	34	3	3	KV	475	16 150	0,6	9 690					12 113 Kč
	Rosa canina	růže šípková		8	55	3	3	KV	475	26 125	0,6	15 675					19 594 Kč
	Clematis vitalba	plamének plotní		10	69	3	3	L	510	35 190	0,6	21 114			pokryvný keř		26 393 Kč
	Aesculus hippocastan.	jírovec maďal		3	21	3	3	KV	475	9 975	0,6	5 985			nálety		7 481 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		5	34	3	3	L	510	17 340	0,6	10 404			pokryvný keř		13 005 Kč

Seznam porostů dřevin určených ke kácení

označení porostu	druh dřeviny latinsky	druh dřeviny česky	sadovnická hodnota	plocha porostu v % celkové výměry	plocha vlastního porostu (m2)	atraktivita	umístění keře: rustové podmínky kerové skupiny	kategorie vzrůstnosti	určení základní bodové hodnoty	výpočet ZBH pro danou rozlohu (Kč)	polohový koeficient	zohlednění polohového koeficientu (Kč)	poznámka (cena bodu pro daný rok je 1,25)	parcelní číslo	výsledná cena zvýšená o cenu bodu pro daný rok
g			2	70	263								výměra 375 m²	430/1	63 915 Kč
	Rosa canina	růže šípková		20	75	3	2	KV	475	35 625	0,4	14 250			17 813 Kč
	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát		12	45	3	2	KV	475	21 375	0,4	8 550	nálety		10 688 Kč
	Populus nigra	topol černý		8	30	3	2	KV	475	14 250	0,4	5 700			7 125 Kč
	Rubus fruticosus	ostružiník		22	83	3	2	L	510	42 330	0,4	16 932	pokryvný keř		21 165 Kč
	Cornus sanguinea	svída krvavá		8	30	3	2	KV	475	14 250	0,4	5 700			7 125 Kč