



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2796 a následujícího zákona č. 89/2011 Sb., obohájena zákonem  
č. 100/2012 Sb. – **Smlouva**

### Podpis obdržetky

Občan/ka	Městská část Praha 8, Magistrát Ovocná třída 1104/13, 182 00 Praha 8-Dědice
Právní forma	Obec
Identifikativní číslo	000 000 000
Výkazovací číslo v obci	—
Obecní úřad	—
Obecní úřad	Magistrát Prahy 8, pracovna pro obce a obecní úřady
(dalej jen „Objednatel“)	[REDAKTOVANÝ PODLÉŠENÍ]

Občan/ka	Praha 8, Řepy 3 PSČ 182 00 Praha 8 číslo popisné 1 číslo evidenční 272/14-84/16
Zákupce	Eduard Řepa, řešit. Teply Raiffeisenbank
Bankovní spojení	[REDAKTOVANÝ PODLÉŠENÍ]
číslo účtu	—
číslo účtu registrace	—
číslo účtu	—
(dalej jen „Zákoupce“)	[REDAKTOVANÝ PODLÉŠENÍ]

### Úvodní ustanovení

Občan/ka, kterým je vloženo do smlouvy o dílo (zde nazývaný „Objednatel“) a občan/ka, kterým je vloženo do smlouvy o dílo (zde nazývaný „Zákoupce“), se dohodly na uzavření smlouvy o dílo, podle ustanovení zákona č. 89/2011 Sb., obohájeného zákonem č. 100/2012 Sb. a podle ustanovení zákona č. 2796 a následujícího zákona, když Zákoupce vloží do smlouvy o dílo, splňují všechny podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn k tomu, aby smlouvu uzavřel a vložil do smlouvy o dílo.

Občan/ka, kterým je vloženo do smlouvy o dílo (zde nazývaný „Objednatel“) a občan/ka, kterým je vloženo do smlouvy o dílo (zde nazývaný „Zákoupce“), se dohodly na uzavření smlouvy o dílo, podle ustanovení zákona č. 89/2011 Sb., obohájeného zákonem č. 100/2012 Sb. a podle ustanovení zákona č. 2796 a následujícího zákona, když Zákoupce vloží do smlouvy o dílo, splňují všechny podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn k tomu, aby smlouvu uzavřel a vložil do smlouvy o dílo.

Objednatel vložil do smlouvy o dílo (zde nazývaný „Zákoupce“) projekt **Návrh posílení vegetace v Dáblíčích 2021**.

## **Čl. I. Účel smlouvy**

- 1. Cílem této smlouvy je zajištění fungování výroby dřevotakého materiálu na základě výrobních řešení uvedených v čl. III. Zajistit i využití výrobkového výrobce v podmínkách pro výrobu dřevotakého materiálu a stanovit jeho vlastnosti a požadavky na jeho provedení pro výrobu dřevotakého materiálu.
- 2. Zaměstnatel hrdou smlouvu garantuje Objednateli splnění předmětu dle uvedených výrobcem požadavků a využívání těto smlouvy a jejího přílohy. V případě jakékoli negativity ohledně výkonu této smlouvy bude hradce ustanovení vyklaďané tak, aby nezjištění mohlo v lehkém a jednoduchém zájmu zaměstnatele získat výnosy.

## **Čl. II. Předmět smlouvy - základní ustanovení**

- 1. Předmětem této smlouvy je zajištění výroby dřevotakého materiálu pro Objednatela v počtu dle smlouvy uvedeném v čl. III. Předmět této smlouvy lze nazvat "Objednávka".
- 2. Dle této smlouvy může zaměstnatele hradec vydávat výrobenou výrobku zásoby, které budou založeny na výrobě dřevotakého materiálu početně uprostřed uvedené výrobcem výrobní výrobky v jednotce. Mimořádné požadavky nebo dřevotakého materiálu se budou vždy zadávat výrobcem.

## **Čl. III. Předmět díla**

- 1. Provedení díla je provedeno v souladu s nápravnými výkazy výrobcem, které jsou uvedeny v čl. III a využívány s výrobkem požadovaným výrobcem výrobcem, když jsou používány a jedná se o výrobky s výrobou požadovanou výrobkem. Tyto výkazy určují délku a šířku díla, a kterýmž měřítkem k zadání výroby budou vymezeny napěti. Uváděná výkazy užívají se výrobkem pro projektu dokumentu, když bude vymezován dle kterého budou využívat projekty výroby s odpovídajícími osobami. Objednatel je povolen zahrnovat výkazy.
- 2. Výkazy budou používány v souladu s výrobcem požadovaným výrobkem, a zároveň s výrobkem, který je využíván k výrobě díla, a kterýmž měřítkem k zadání výroby budou vymezeny napěti. Uváděná výkazy užívají se výrobkem pro projektu dokumentu, když bude vymezován dle kterého budou využívat projekty výroby s odpovídajícími osobami. Objednatel je povolen zahrnovat výkazy.
- 3. Na začátku provedení díla je zaměstnatele hradce povolen zúčastnit se na díle výroba výrobcem výrobcem, který je využíván k výrobě díla, a kterýmž měřítkem k zadání výroby budou vymezeny napěti. Uváděná výkazy užívají se výrobkem pro projektu dokumentu, když bude vymezován dle kterého budou využívat projekty výroby s odpovídajícími osobami. Objednatel je povolen zahrnovat výkazy.
- 4. Výkazy budou používány v souladu s výrobcem požadovaným výrobkem, a zároveň s výrobkem, který je využíván k výrobě díla, a kterýmž měřítkem k zadání výroby budou vymezeny napěti. Uváděná výkazy užívají se výrobkem pro projektu dokumentu, když bude vymezován dle kterého budou využívat projekty výroby s odpovídajícími osobami. Objednatel je povolen zahrnovat výkazy.
- 5. Výkazy budou používány v souladu s výrobcem požadovaným výrobkem, a zároveň s výrobkem, který je využíván k výrobě díla, a kterýmž měřítkem k zadání výroby budou vymezeny napěti. Uváděná výkazy užívají se výrobkem pro projektu dokumentu, když bude vymezován dle kterého budou využívat projekty výroby s odpovídajícími osobami. Objednatel je povolen zahrnovat výkazy.

- úvahou, představovatela a pokud už všechny podmínky jsou splněny, bude podpisem zástupce zadavatele oznámen že dodavatel má právo:
- \* Prohlásit dílo jako zádeřního a ustanovit žádost o vyplacení. Aby byl představenec vyzván k udání svého souhlasu s tímto rozhodnutím, musí být výzva o poslat do zadavatele vloženou do poštovní schránky zadavatele nebo do jiného schránek, kterou je zadavatelem určena pro dodavatele, nebo do schránky zadavatele, kterou je zadavatelem určena pro vložení výkazu o vzdálostech a stavu výrobků, i když dodavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.
  - \* Vysoký zadávaný materiál musí pocházet ze skutek nacházejících se ve stejném klimatickém období, jakým byl výroba materiálu zadávaného.
  - \* Umožnit zadání výkazu o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.

#### **Čl. IV. Doba a místo plnění**

1. Dílo bude vloženo do poštovní schránky zadavatele nejdříve v představenstvu nejdříve nejdříve v den 18. 09. 2023.
2. Uvedené datum je výhledem na vložení výkazu o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.
3. Změna výkazu o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.

1. 18. 09. 2023 - 09. 10. 2023 - nezávazně  
 2. 1. 10. 2023 - 30.09.2024 - následná početné mimořádné  
 3. 1. 10. 2024 - 31.12.2024 - následná početné mimořádné opět po uranu zadávaného

#### **Čl. V. Cena díla**

1. Zadání díla je vloženo do poštovní schránky zadavatele v den 18. 09. 2023. Nejdříve nejdříve vložit výkaz o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.
2. Zadání díla je vloženo do poštovní schránky zadavatele v den 1. 10. 2023. Nejdříve nejdříve vložit výkaz o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.
3. Zadání díla je vloženo do poštovní schránky zadavatele v den 1. 10. 2024. Nejdříve nejdříve vložit výkaz o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.
- Úhrada vložených dílů do poštovní schránky zadavatele je povolená až do 30.09.2024 včetně**

Vložková cena jednotky díla je podle vložnosti (f. PHS)

**787 055,03 Kč**

(Slovy: Sedm set osmdesát sedm tisíc padesát pět korun českých tri haléře)

Vložková cena jednotky díla je podle vložnosti (f. PHS)

**185 281,66 Kč**

(Slovy: Sedmdesát pět tisíc šestset osmdesát šest korun českých tri deset haléřů)

Vložková cena jednotky díla je podle vložnosti (f. PHS)

**952 336,59 Kč**

(Slovy: Devět set padesát dva tisice tři sta třicet šest korun českých padesát devět haléřů)

Zadání díla je vloženo do poštovní schránky zadavatele v den 18. 09. 2023. Nejdříve nejdříve vložit výkaz o vzdálostech a stavu výrobků, i když zadavatel má právo odmítnout právo, pokud dodavatel ne píše požadované parametry, dílčího objednávku.



- výrobce ochranných a záchranných řešení Toppl - identifikace číslo 721448248
  - výrobce technických řešení Toppl - identifikace číslo 721448248
3. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví)
  4. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  5. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  6. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  7. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  8. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  9. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.
  10. upřímně vyslovit, že budou zvýšovat svou úroveň strany k obecnému zákonodárství a jeho soudním řízením (čl. 84 odst. 2 zákona o soudnictví) a výkonné orgány, nejdříve opravnění provést změny až po jejich uzavření a učinění výkonného soudního rozhodnutí.

## Čl. VIII. Předání a převzeti území realizace díla

- Na konci realizace díla je potřeba předat a převzít území realizace díla. Předání a převzeta území realizace díla je významným podmínkou když je podstatný, že se na něj mohou vztahovat práva a povinnosti. Významné je i fakt, že na území realizace díla mohou být prováděny práce, které mohou mít vliv na bezpečnost a zdraví lidí. Tento fakt je důvodem pro to, že je nutné, aby bylo provedeno určité postupy a protokoly při předání a převzetí území realizace díla.
1. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonu výkonného soudního rozhodnutí.
  2. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  3. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  4. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  5. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  6. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  7. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  8. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  9. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
  10. předání a převzeti území realizace díla je povinen provést ředitel, který je obstaratelem podpisy, žádat o předání území realizace díla až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.

## Čl. IX. Deník provedených prací

1. po dokončení provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
2. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
3. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
4. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
5. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
6. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
7. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
8. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
9. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.
10. deník provedených prací je nutné vytvořit deník provedených prací, který je určen pro evidenci provedených prací, včetně daty provedení, hodiny provedení, typu práce, kterou byly provedeny, až po dokončení výkonného soudního rozhodnutí.

## Čl. X. Provádění díla a bezpečnost práce

1. při provádění díla je nutné dodržovat všechny bezpečnostní opatření.
2. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
3. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
4. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
5. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
6. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
7. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
8. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
9. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.
10. řidičovatel musí zajistit, aby do výkonu práce byly používány pouze bezpečnostní opatření, které jsou uvedeny v standardu ČSN EN ISO 45001:2018, nebo v jiném standardu, který je určen pro provádění díla.

- Kácení dřevin a terénní úpravy související s revitalizací zeleně musí být provedeny s maximálním ohledem na stávající dřeviny
3. Nově zakládání travníky budou realizovány dle ČSN 83 9031: Technologické vegetační úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání
  4. Navrženou výsadbu dřevin musí respektovat trasování inženýrských sítí v lokalitě a jejich ochranná pásma. Při realizaci výsadby nedojde ke křížení s ochrannými pasmy inženýrských sítí. Velikost ochranných pasů jsou uvedeny ve standardu AČPR, CR 02 001 Výsadba stromů.
  5. Rostlý materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 49021 Výrobníky okrasných dřevin.
  6. Ošetrení stromů bude provedeno s ohledem na jejich aktuální stav těsně před zásahem.
  7. Před zahájením realizace projektu budou v oříškovém rozsahu provedena opalzení zahrnující množení a měření významných chráněných dutinových druhů živočichů
  8. V případě, že v průběhu práce bude v jistém výskytu zvláště chráněných druhů organismů, je žhotoviteli povinen tuto skutečnost neprodleně sdělit Objednateli
  9. Zhotovitel přímo odpovídá za škody, které vzniknou nevhodným jednáním a chováním jeho zaměstnanců nebo zaměstnanců jeho poddodavatele
  10. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatelé, tykající se stanovacího díla, a upozorňující na možné paroušování smluvních povinností Zhotovitele.
  11. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatelé bez zbytečného odkladu na nevhodnou provádění věci převzatých od Objednatelé nebo pokynů daných mu Objednatelům k provedení díla, jestliže Zhotovitel moní tu to nevhodnost zjistit při využívání odporné péče.
  12. Zhotovitel je povinen započít do provádění prací dodržení všech bezpečnostních opatření a hygienských opatření a opatření vedoucích k požáru ochrany prováděního díla, a to v rozsahu a způsobem stanovenými příslušným předpisy a pokyny objednatelé.
  13. Pokud činnosti Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z důlu opožení, neuhodlosti nebo nepříjemné podmínky vyplývající ze zkušeností, technických a dalších faktorů nebo vyplývající z této Směnovy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu toto škodu napravit a odstranit, a nemá to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené má Zhotovitel.
  14. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
  15. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají přívod v používání strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla

## **Čl. XI. Podžhotovitelé**

1. Zhotoviteli je opravněn pověřit provedením části díla třetí osoby (podžhotovitele).
2. Zhotovitele odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Směnovy

## **Čl. XII. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen psaně oznámit Objednateli nejdpozději 10 dnů předem, kdy bude před ním plnění připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejdřívejší dní 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. O přeběhu předavacího a přejmacího řízení pojde Objednatel zapsat do protokolu. Obsahuje: • předmět plnění vady nebo nedodávky, musí protokol obsahovat:

  - popis zjištěných výluk a nedostatků.

- \* počet dne uplynulého od doby kdy bylo podání výzvy o předání nebo užívání výrobků
  - \* dobu od upřesněního předmětu plnění nebo jeho užívání (uhotovitelem) za upřesnění odstranění výrobku zhotovitele
2. V případě, že obdržíte záhlávkou předmět plnění, považte v protokolu výzvu a převzít předmět plnění vlněnou vodou, pro které předmět plnění dletož považte.

### Čl. XIII. Záruka za jakost díla

1. Objednatel výroby dle výzvy, počet dne upřesnění plnění a dle výzvy považte, jež udělil objednatel, představit alespoň jednu výrobku.
2. Záruka na výrobek je 36 měsíců.
3. Záruka lhůtu nebezpečí po dobu, po kterou Objednatel nemůže předat plnění uživat pro jeho výdavky až když zhotovitele odpovídá.
4. Povídajte záruku výrobku vlastníkovi výrobku, když výrobek ještě neskončí vlastnictvím Objednatela nebo opravuje výrobek záručním výrobkem, když se záruční výrobek po dobu, po kterou ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce.
5. Záruka je neplatná, pokud výrobek ještě neskončí vlastnictvím Objednatela nebo opravuje výrobek výrobce, když se záruční výrobek po dobu, po kterou ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce.
6. Neplatí výrobce zhotovitele za odstranění zeskrování výrobky, ve svedném množství, po Objednateli opraveném povídant odstraněním výrobky jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Výšku této výhrady může objednatel stanovit tak, že výrobek, když ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce, může být opraven výrobkem, když se záruční výrobek po dobu, po kterou ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce.

### Čl. XIV. Vlastnictví předmětu plnění a nebezpečí škody na předmětu plnění

1. Vlastnictví předmětu výzvou v souladu s výrobkem zhotovitelem. Objednatel v souladu s výrobkem zhotovitelem, když výrobek ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce.
2. Nebezpečí výrobku, když ještě nebyl využit, užívá výrobek výrobce, je výrobce.

### Čl. XV. Pojištění předmětu plnění

1. Zhotovitele je povinovat pojištěním výrobkem za škodu v průměru zhotovitele a tří osob, když nejmenší do skody ve výši 1 mil. Kč.
2. Pojistce je povinovat zhotovitele
3. Pojistce je povinovat výrobce při výšce 1000 mil. Kč v průměru výrobku a tří osob, když nejmenší do skody ve výši 1 mil. Kč.

### Čl. XVI. Výšti moc

1. Záruka je neplatná, pokud výrobek ještě nebyl využit, užíván a nebyl opraven výrobce.
2. Pokud je výrobek předmětem plnění výrobce, záruka je výrobce, když se výrobek nebyl využit, užíván a díky výrobku výrobce výrobce.



## Čl. XX. Účinnost smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnost od dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouvu lze ukončit také písemnou dohodou smluvních stran, jejíž neúplnou souhlasí se využitím vzájemných dříve a pohlédavek.
3. Smlouva zakončí také:
  - Písemným odstoupenem od Smlouvy v případě podstatného prerušení Smlouvy jednou ze smluvních stran, které je účinné dřívem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně,
  - odstoupením od Smlouvy ve smyslu § 270/1 a následujícího občanského zákona,
  - její vypovědí ze strany Objednatelé.
4. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět písemnou vypovědí doručenou Zhotoviteli na adresu této této smlouvy a to s mezinárodně vypočítatelnou, která může být prvního dne měsíce následujícího po dni doručení.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě jejího podstatného povolení Zhotovitelem. Za tento postup mohou se používat zájemce, ale například i pokud je dle této Smlouvy zájemce než třetí stranou, pokud Zhotovitel nesjednotí napravujícími se deníky dnů od doručení písemného oznámení Objednateli o takovém prodloužení se žádostí o jeho nápravu.
6. Smluvní strany se v souladu s občanským zákoníkem dohodly, že Objednatel je oprávněn od této Smlouvy každokol. odstoupit a to bez avizování Zhotovitela v čase, když v případě jeho objednatel povolení zaplatit Zhotoviteli náklady do dne odstoupení, které vymaložíme na provádění Dla dle této Smlouvy vlo výši, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli - zákonem vlastními důvody. Objednatel do pěti dní od objednání odstoupení Objednateli od Smlouvy Smlouvu znovu se daří ustanovit, že existuje. Objednatel od Smlouvy je určen dnem jeho ohlášení Zhotoviteli, nejpozději však uplynutí desátého kalendářního dne po jeho odeslání na adresu sídla Zhotovitele uvedenou v záhlavi Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly že při odstoupení od této Smlouvy se učlou ustanovení § 210/4 odst. 3 občanského zákoníku o postupném dleím pokem zákonem učinnost této Smlouvy v jakékoli své důvodě než doloženo vzájemné písemně, ktere bylo když nebylo uvedeno, a bylo jí přiznáno, že je přijato byť mělo u něm vliv od dne odstoupení pokud jde o ustanovení, za kterého je mimo všechny odpadají primárně, a je prokazatelně odůvodněných nákladů Zhotovitele.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud je na majetek Zhotovitele vloženo insolvenční řízení nebo byl insolventní řízení zamítnut pro nedovolatelnost majetku Zhotovitele dle zákona č. 140/2006 Sb. o zadlužení a způsobu jeho řešení, což je později vloženým predpisem, nemá odkaz na Zhotovitele vstoup do ikv dle.
9. Odstoupení od této Smlouvy je účinné odemkem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně a Smlouva tak zakončí dřívem doručení takového oznámení. Nezanikaj však ustanovení, která maj podle zákona neboli této Smlouvy trvat i po ukončení Smlouvy, nejméně ustanovení tykajici se nařady skoky, smluvních pokut, ochrany informaci a řešení sporů.

## Čl. XXI. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva představuje jednu dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a nezahrnuje, eškeru pročež je jednání smluvních stran, a to jste vystřímane, aniž byste vloženým nároku projevoval.
2. Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo byt neplatným z důvodu rozporu s koagentním ustanoveními obecných závazných právních předpisů, pak tato ustanovení neplatí, než až tento ustanovení neplatnosti vyřeší. Kromě jiného ustanovení,

pokud je odtížitelně od ruky podepsanu Smlouvu. Smíšenou stranu se zavazují takové  
bezplatné ustanovení, kteréžto ustanovení využívá Českým nejvyšším soudem krušeného  
neplatného ustanovení respektující požadavky krajských ustanovení právních  
předpisů.

3. Všechny souhry vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s  
konkrétní jistotou v případě soudu dle o.s.k.
4. Všechna práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí po skončení platnosti  
tétoho pravidla povinnost, nevyplývají, na první nastupuje smlouva č. 11.
5. Zhotovitel je, podle ustanovení čl. 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční  
kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,  
osobou pověřenou správou obecné výkonné funkce kontroly provádět v souladu s  
ohrádkou zdrojů a služeb z veřejného výdajů.
6. Zhotovitel si zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly přinášení této  
Smlouvy provést kontrolu souvisejících dokladů, a to po dobu danou právním předpisem  
České republiky k jejich archivaci (zákon č. 543/1991 Sb. o archivaci, ve znění  
pozdějších předpisů, a zákon č. 176/2004 Sb. o dani z přečerpání významy ve znění  
pozdějších předpisů).
7. Tato Smlouva je uzavřena ve **čtyřech** vyhotovených s platností originálu, z nichž každou  
objednatel po dvanácti dnech výkroje číslo 1.
8. Tato Smlouva je ohlášena, že v této Smlouvě uvedené, že s jejím uzavřením vzhledem k  
nařízení ředitelky je připraven svými podepisami.
9. Nedilhou součástí této Smlouvy jsou:  
Příloha č.1: Dokumentace díla – Návrh posílení vegetace v Děbří č. II  
č. 9, v České  
Příloha č.2: Rozpočet díla – očeněny výkaz výměr  
Příloha č.3: Časový harmonogram prací

v České republice dne 12. 11. 2017 v České republice dne

Ing. [REDAKTOVÁNO]

**Objednatel**

[REDAKTOVÁNO]  
[REDAKTOVÁNO]

Ing. [REDAKTOVÁNO]

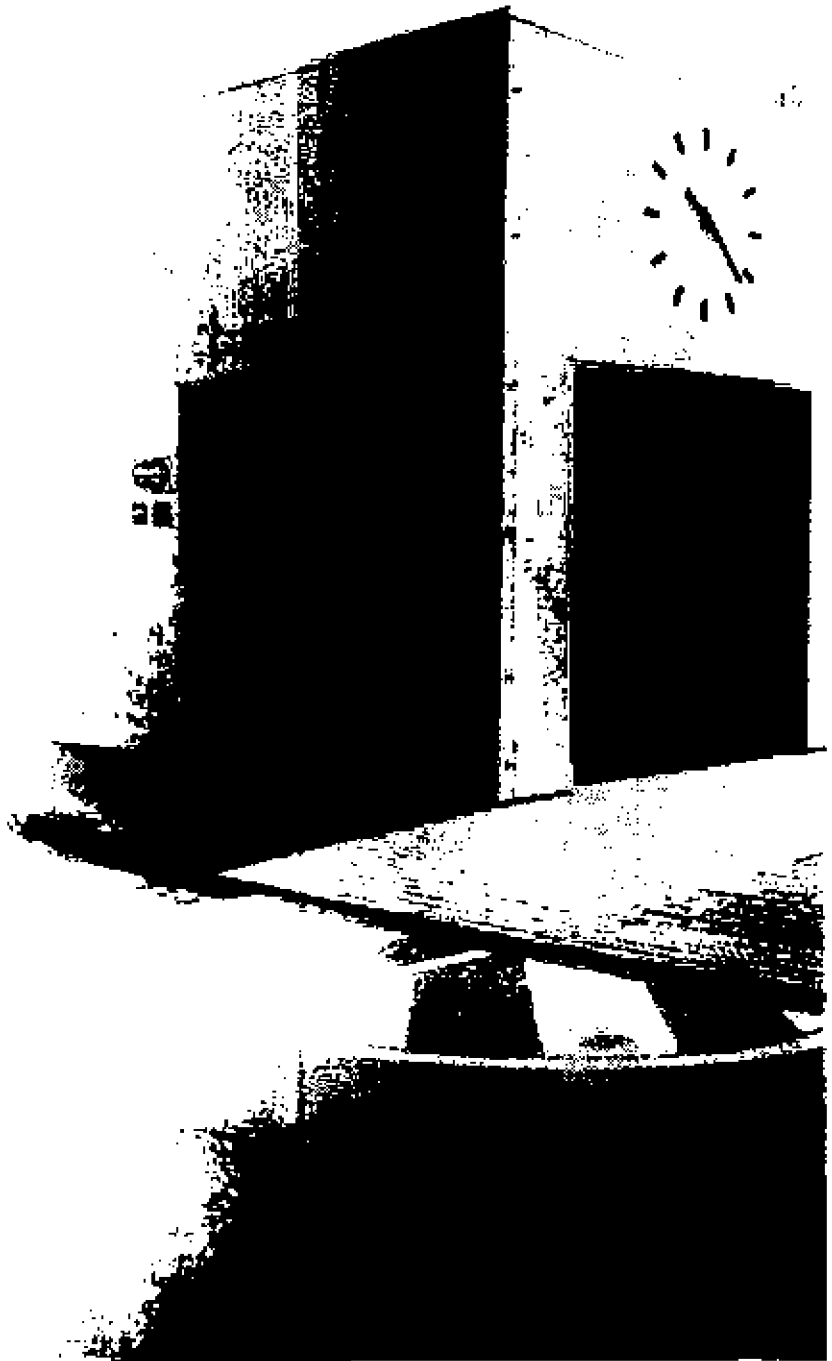
**Zhotovitel**

TEPLA KATEŘINA  
číslo identifikace  
číslo identifikace  
číslo identifikace



2021

## NÁVRH POSÍLENÍ VEGETACE V ĎÁBLICÍCH II





## OBSAH

<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE / OBSAH</b>	01
<b>TECHNOLOGIE VÝSADEB</b>	02-03
<b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>	
A - GEOMÓRFOLOGICKÁ SITUACE ŘEŠENÝCH PŘÍKLADŮ	A01
B - VÝKRESOVÁ ČÁST JEDNOTLIVÝCH LOKALIT	
LOK. 1 - Ulice Lipňanská - DOPREVNĚ NESTRATEGICKÉ MÍSTO	B01
LOK. 2 - Ulice Horšinecká - PRAKTIČNÉ	B02
LOK. 3 - Alej pod hradem Hrádek nad Nisou	B03
LOK. 4 - Ulice Šafaříkova	B04
LOK. 5 - VÝSADA TÝPICKÝCH UJIVEŇSTVÍ, WORKSHOP	B05
LOK. 6 - SAD TŘEŠŇOVKA - DOPR. NENÍ	B06
LOK. 7 - SAD POD HŘEZDÁRNOU PODLE HŘEZNAKE Ulice - DOPR. NENÍ	B07
LOK. 8 - Alej navazující na ulici Klimu	B08
LOK. 9 - Alej s pěšinou k dřevěnému altánu	B09
LOK. 10 - Ulice Vojkovicova - KERAMOVÁ VÝSADA	B10
LOK. 11 - VÝDÁVKOVÁ A VÝSADA V AREÁLU ZP ČARIČKY	B11
<b>TABULKOVÁ ČÁST</b>	
C - TABULKOVÁ VÝSADA	C01
D - VÝKAZ VÝMĚR JEDNOTLIVÝCH LOKALIT	
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 1	D01
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 2	D02
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 3	D03
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 4	D04
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 5	D05
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 6	D06
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 7	D07
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 8	D08
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 9	D09
VÝKAZ VÝMĚR / LOK. 10	D10
VÝKAZ VÝMĚR - JEDNOTLIVÝCH VÝSADEB - 214: SUBSTRATO	D11

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU A ZPRACOVATELE

Název akce:	NAVRH POČÍTAČOVÉHO ŠABLONOVANÉHO ŘEŠENÍ VÝSADBY
Lokalita:	Katastrální území Dábička [730629] č. parcel: 692, 677, 58632, 12281, 1206, 1214, 12601, 1212, 12321, 122968, 12324, 1732/14, 1729/492, 1025/2
Zadavatel:	Městská část Praha - Dábička
Autor:	Ing. Markéta Peščíková, autorizovaný krajský architekt č. č. 3948 Na výšku 36, 250 67 Kralupy nad Vltavou, +420 732 611 195, mpesekova@seznam.cz, www.profiuko.cz Ing. Adéla Humárová, č. č. Na Skalách 1226/27, 110 00 Praha 1, +420 731 741 255, adela.humairova@seznam.cz Ing. Radek Csáro, č. č. Valdštejnská 149, 473 01 Olomouc, +420 607 675 214, radek.csairo@gmail.com

## NÁVRH VÝSADEB V MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA - ĎABLICE

Předmětem této dokumentace je návrh výsadeb dřevin v městské části Praha - Ďáblice. Cílem výsadby je posílení vegetační složky invazivitu a adaptaci prostředí na klimatickou změnu. Zároveň je významně omezen majetkovým vztahem a trasováním inženýrských sítí. Návrh dřevin zohledňuje stanovistické požadavky a nároky jednotlivých taxonů, prostorové možnosti jednotlivých lokací a v neposlední řadě i jejich charakter prostředí (estetické hlediska, adekvátnost).

Seznam navrhovaných výsadeb viz tabulková část

## TECHNOLOGIE VÝSADEB

### Obecná ustanovení

Při realizaci ošetření a výsadby stromu musí dodavatel dodržet následující obecná ustanovení:

- uvedení všech poviných doložených pracemi do původního stavu
- projednání a zajistění případného výčtu užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajistění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace a následné odstranění po předání
- zabezpečení podmínek stanovených správci dopravní a technické infrastruktury
- umožnění provádění kontrolní prohlídky a zajistění účasti odpovědné osoby dodavatele
- odvoz odpadů a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcími předpisy úhrada poplatku za likvidaci odpadu doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění při projednacím řízení
- provedení všech práce a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeniami na ochranu lidí a majetku
- zajistění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právnimi předpisy zákonem o práci zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění a prováděcími předpisy
- zajistění ochrany životního prostředí při provádění služeb dle platných předpisů
- zajistění povolení kácení stromů rostoucích mimo les příslušným orgánem ochrany přírody (při obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí)
- ochrana okolí kácených stromů, ochrana stojících stromů a kořenového systému při kácení a odstraněním patuzu a kořenů
- úklid ploch po dokončení práce

### Vyžadované normy

Dodavatel se musí podřídit normám a předpisům platným v zemi v době realizace plánů, zejména normám a požadavkům tykajícím se oboru sadovnictví a krajnictví. Jedná se zejména o následující normy. Při realizaci výsadby nesmí dojít k poškození dřevin určených k zachování a to vč. zhuštění kořenových zón vymezených dle ČSN 83 9061 (je zakázán pojízd strojů o hmotnosti větší než 1 t).  
Jedná se zejména o následující normy:

ČSN 83 5011 - Technologie vegetačních uprav v krajně - Prace s půdou

ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních uprav v krajně - Ochrana stromů, porostu a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech

AOPK SPPK A02 001 Výsadba stromu

AOPK SPPK A02 002 Řez stromu

AOPK SPPK A02 005 2018 Kácení stromu

AOPK SPPK A02 003 2014 Výsadba a řez keřů a lian

AOPK SPPK C02 003 2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajně

AOPK SPPK A01 002 2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti

### Požadavky na výsadbový materiál

Použitý rostlinný materiál musí kvalitativně, odpovídat normě ČSN 46 4902 1 (Výpestky okrasných dřevin), použit může být jen materiál z fytopatologického hlediska nezávadný s platným fytopatologickým pasem, případné náklady spojené s použitím napadeného rostlinného materiálu hradí dodavatel.

Stromy musí být shodne se stromy specifikovanými v zadání vyběrového řízení, vyzákovat charakteristické znaky odrůdy a splňovat bez zbytku velikostní nároky zadané odběratelem.

Stromy musí být označeny etiketou identifikující celý název rostliny včetně latinského názvu.

U stromu, kde je vyžadován zemní balík, musí být balík zabezpečeny jílovou tkaničkou a drátěným košem, zhotoveným z drátu bez povrchové úpravy, který musí být pevně stažen. Neplipustné se výrazně deformace kořenového balíku. Neplipustné jsou rozpadající se zemní balíky. Velikost zemního balíku stromu musí být ohemitena k celkové výšce stromu nebo obvodu kmene ve výšce 1 m nad kořenovým krkem. Zemní balík musí být dobře prokoreněny s kořenovým krkem lokalizovaným při vrcholové části balíku s maximálním vzdálením v délce do 70 mm.

Nepřípustné jsou stromy při jejich dchívání byly přečesány kořeny o průměru větším než 2 cm.

U stromu, kde není vyžadovan zemní bal nesmí během transportu skladování a vysadbě dojít k přeschnutí kořenového systému bude-li toto zjištěno dozorem, budou stromy vráceny a vyžadována nahrađa. Transport všech stromů musí probíhat dle standardu SPPK A02 001.

Stromy v kontejnerech nejsou přípustné (s výjimkou technologií zabranující stáčení kořenu, např. Air Pot).

Kmény stromů nesmí vykazovat nezahojené poškození o průměru větším než 10 mm související s běžnými pěstitelskými zásahy, nebo vlivy počasí. Stejně tak nepřípustné jsou rány v jakémkoliv stádiu zacelování způsobené špatným nebo pozdním pěstitelským zásahem (například pozdním odstraněním alternativního terminálu, příliš silných kosterních větví nebo bočního obrostu kmene).

Nepřípustná jsou jakákoli jiná čerstva poškození kmene a kosterních větví.

Před vysadbou dřevin je povinností dodavatele vyzvat technický dozor a zastupce objednatelé ke kontrole vysadkového materiálu.

#### Kvalitativní parametry vysadby stromů

U navržených vysadeb musí být dodrženy technologické postupy dle příslušných norm a standardu. Z důvodu výrazného zhuštění pudy v nižších vrstvách bude vysadba probíhat dle nasledujících kvalitativních parametrů:

1) Vysadbová jáma bude realizována ve velikosti dle výkazu výměr v jednotlivých lokalkách. Stávající zemina ve vysadbové jámě bude nakypřena a promichána nebo vyměněna (viz výkaz výměr jednotlivých lokálk a složení substrátu).

2) Bude-li výkyp vysadbové jámy proveden strojně, dojde k nakypření stěn jámy.

3) Hloubka vysadby nesmí přesáhnout výšku kořenového krčku a musí být zabráněno sesedavání substrátu pod balem (zhuštěním zeminy). U sazenic se zemním baletem dojde k přerušení drátu zemního baiku a odkrytí kořenového krčku při zjištění správné hloubky vysadby.

4) Při vysadbě bude na většině lokálk prováděna vyměra pudy (viz výkaz výměr a substráty). Pouze vysadby ovočných dřevin bude prováděny bez vyměry pudy pouze s nakypřenou zemínou. V případě nepřesokládaných půdních podmínek bude způsob řešení určen dozorem stavby.

5) Do stávající zeminy bude před zasypaním vysadbové jámy rovnoměrně přimichán hydrogel (viz výkaz výměr).

6) Stromy budou kotveny (fremi kuly) tak, aby nedošlo k jejich poranění kotvením. Kuly budou nhrnepregnované nové.

7) Kmén bude ochráněn proti korni spále nátěrem Arbo flex dle návodu na použití (I) vč. penetrační vrstvy), do výšky 1,6 m.

8) Při vysadbě bude proveden výchovny (ez idje SPPK A02 202).

9) Všechny bude vytvořeny ze říši stromu (OK 8 - 10); stejně bude sesazeny do jedné vysadbové jámy (viz obrázek 1). Vzdálenost mezi kmény bude v rozmezí 300-600 mm. Každý ze stromu bude ochycen ke kůlům fremi uvažky.

10) Stromy bude při vysadbě záhy (viz výkaz výměr) po vysadbě musí být u stromu vytvořena funkční závlahova mísa o průměru 1 m kapacitě min. 50 l, doplněna retenčním závlahovacím límcem (2,5 bm/km).

11) Po vysadbě bude povrch závlahové mísy namulčován dřevem korou nebo dřevní štěpkou o výšce do 100 mm, mulcování bude ukončeno 100 mm od kořenového krčku stromu. Kořenový krček nesmí být zamulčován.

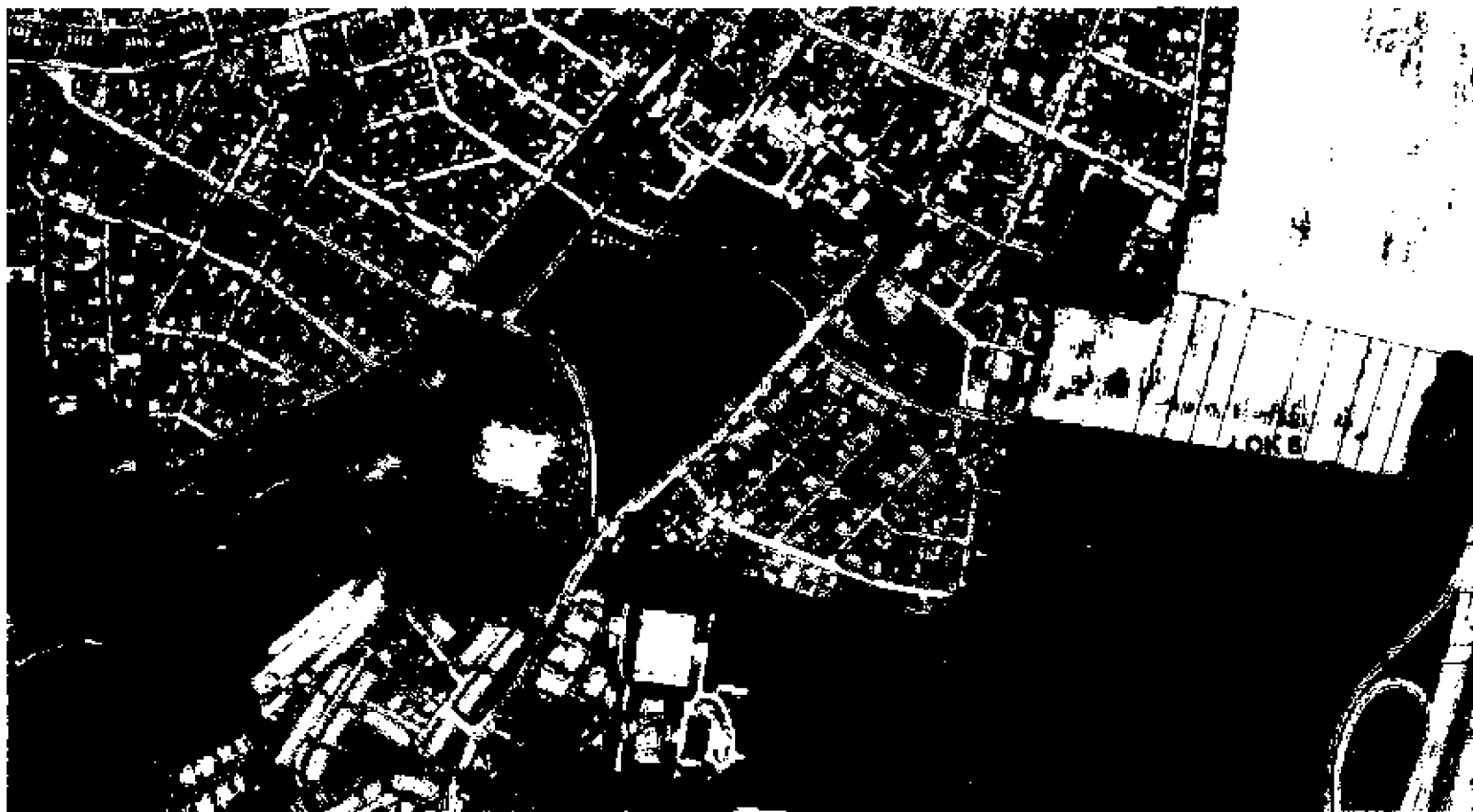
12) U stromů v extraviánu obce (viz výkaz výměr) bude provedena ochrana proti korni spále natěrem Arbo-flex a proti okusu zvěři repellentním nátěrem WOBRA (viz výkaz výměr).

13) Při kácení stromu a odstranění paletu a kořenu se musí respektovat okolí stromu, hlavně stávající stromy a jejich prokovenitelný prostor. Paltry se odstraňují frezováním b. 10 cm pod úrovní terénu. Pokud by vysadba stromu zasahovala do místa paletu, musí být odstraněn ručně. Nový vysadbový prostor musí mít maximální kapacitu. Stanovení rozsahu vysadbového prostoru bude určen za účasti odpovědné osoby - certifikovaného arboristy nebo autorizovaného krajinského architekta. Zásady ochrany stromů jsou uvedeny v standardu SPPK A01 002 2017. Ochrana dřevin při stavební činnosti a kácení dřevin ve standardu SPPK A02 005 2018. Kácení stromu.

#### Následná péče

Harmonogram následné péče po dobu 3 let je uveden ve výkazu výměr:  
- následná péče: V případě posunutí termínu realizace bude posunut i plán následné péče.



**CELKOVÁ SITUACE ŘEŠENÝCH LOKALIT**

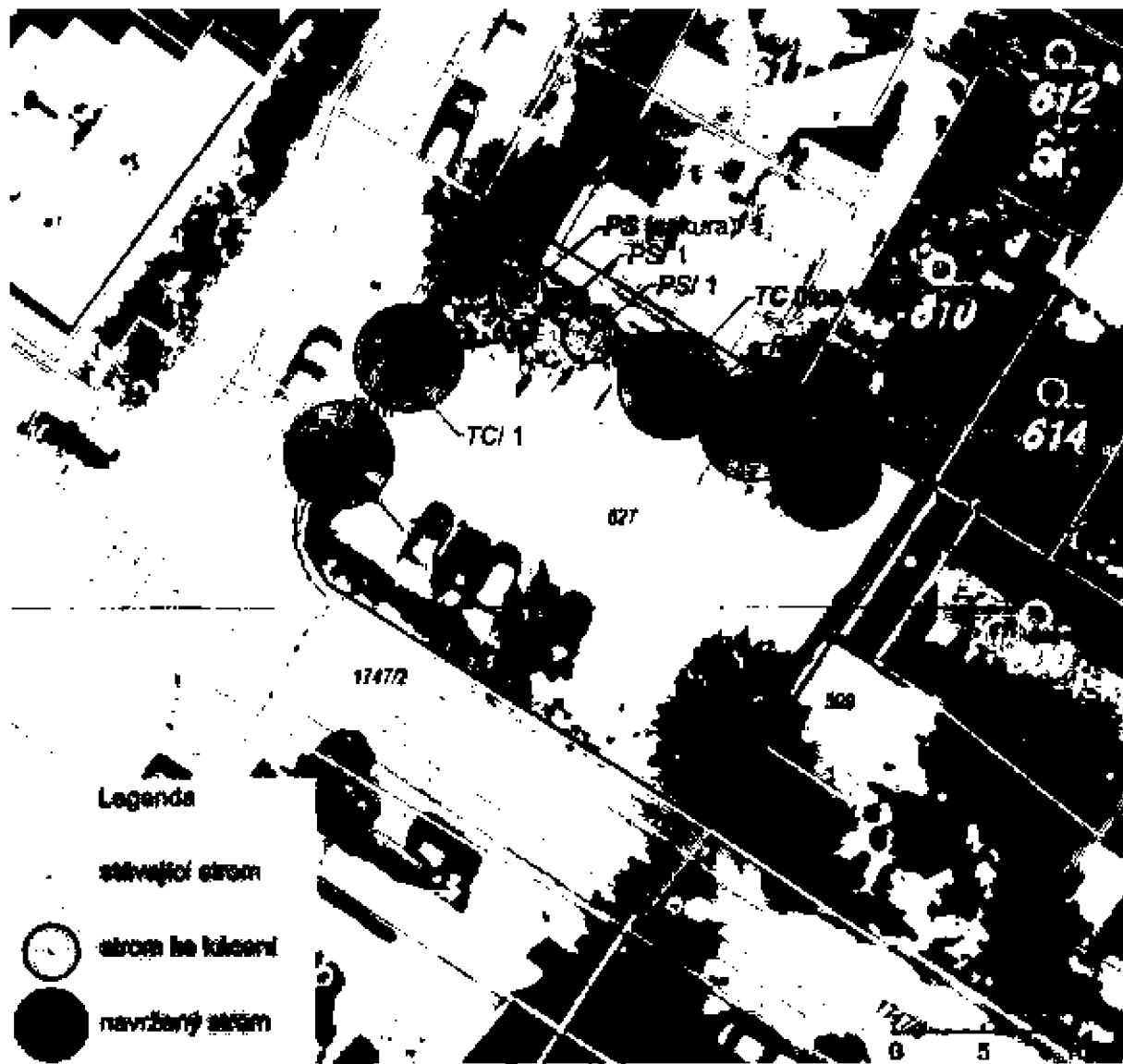
**LOK 1** ULICE U PREFY - DOPLNĚNÍ VÝSADBY NA DĚTSKÉM HŘIŠTI  
**LOK 2** ULICE HOŘINECKÁ PARKOVISTE  
**LOK 3** ALIJE OD MĚÚ K HVĚZDÁRNĚ  
**LOK 4** U OVČINY  
**LOK 5** VÝSADBA Tvorící STŘÍNU VĚNKOVNÍHO VORKOUTU

**LOK 6** SAD TŘEŠŇOVKA - DOPLNĚNÍ  
**LOK 7** SAD POD HVĚZDÁRNOU PODĚL HŘEJKOVSKÉ ULICE - DOPLNĚNÍ  
**LOK 8** ALEJ NAVÁDUJÍCÍ NA ULICI K LOMU  
**LOK 9** ALEJ S PÍŠINOU KOLMO K ULICI K LOMU  
**LOK 10** ULICE VOJKOVICKÁ - KIŘOVÁ VÝSADBA

LOK 1      ULICE U PREFY - DOPLŇENÍ VÝSADEB NA DĚTSKÉM HŘIŠTI

<b>AC</b>	<b>Acer campestre</b>	javor babyka	OK 8-10 3ks sesazeno do 1 (vícekmenný)	9 ks
<b>PA</b>	<b>Prunus avium 'Plena'</b>	ihelnici ptačí (neplodný)	OK 8-10 3ks sezazeno do 1 (vícekmenný)	9 ks

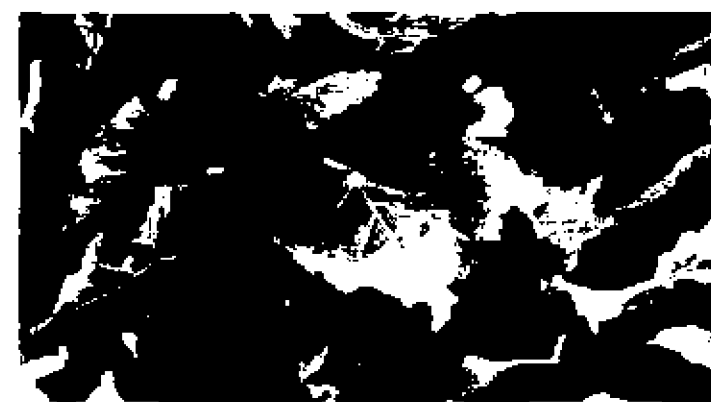
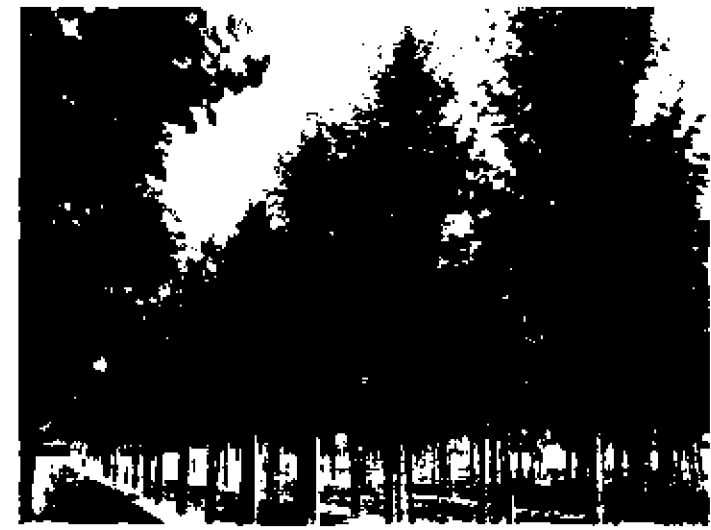
UKAZKA SORTIMENTUjavor babyka (Acer campestre)  
výčnělkyihelnici ptačí (Prunus avium 'Plena')  
výčnělky



LOK 2

**ULICE HOŘINECKA PARKOVÍSTE**

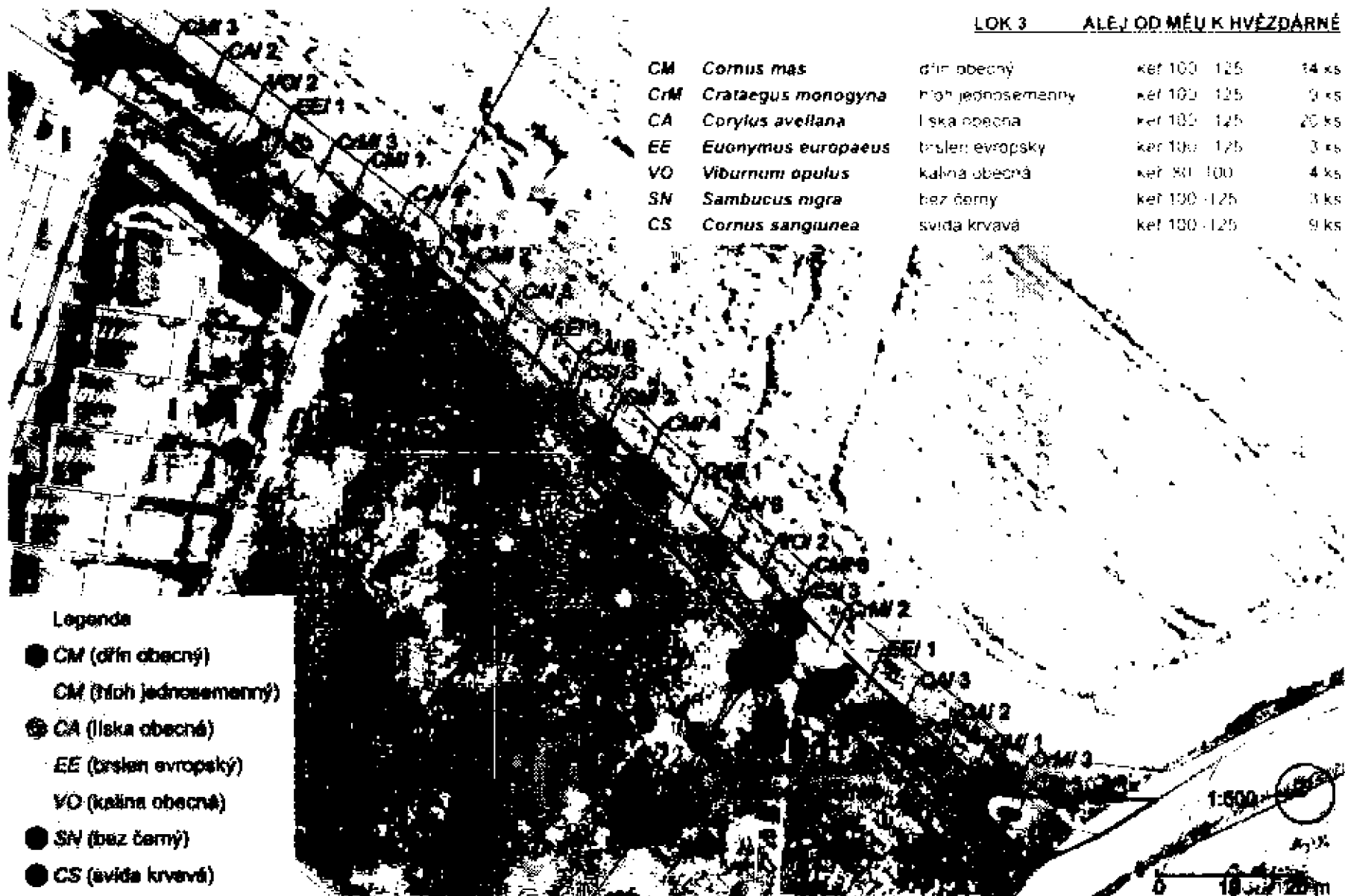
UKAZKA SORTIMENTU



Nepodporované městské  
stavající lipy (L. c. SP)

zvednutí komínů

Ms

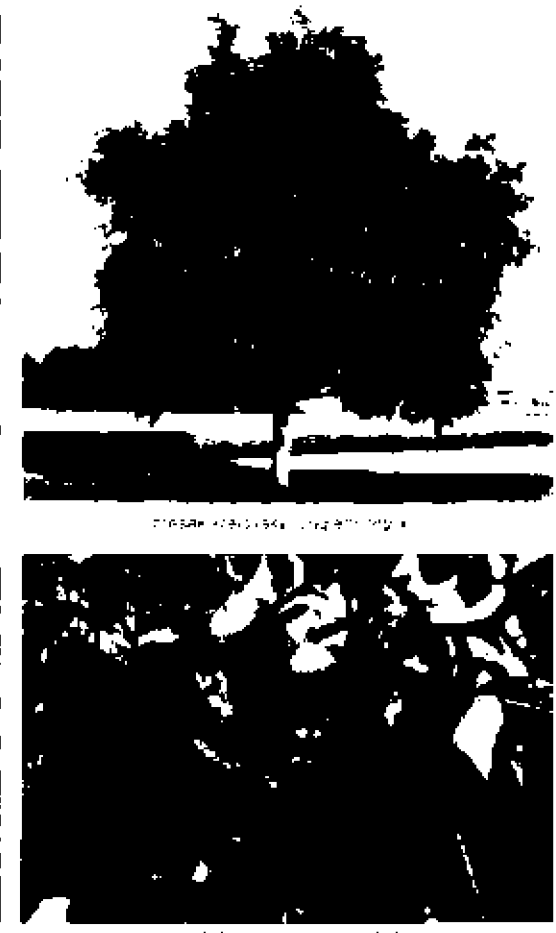


JR *Juglans regia*

ořešák královský

PK vysokokmen 3 ks

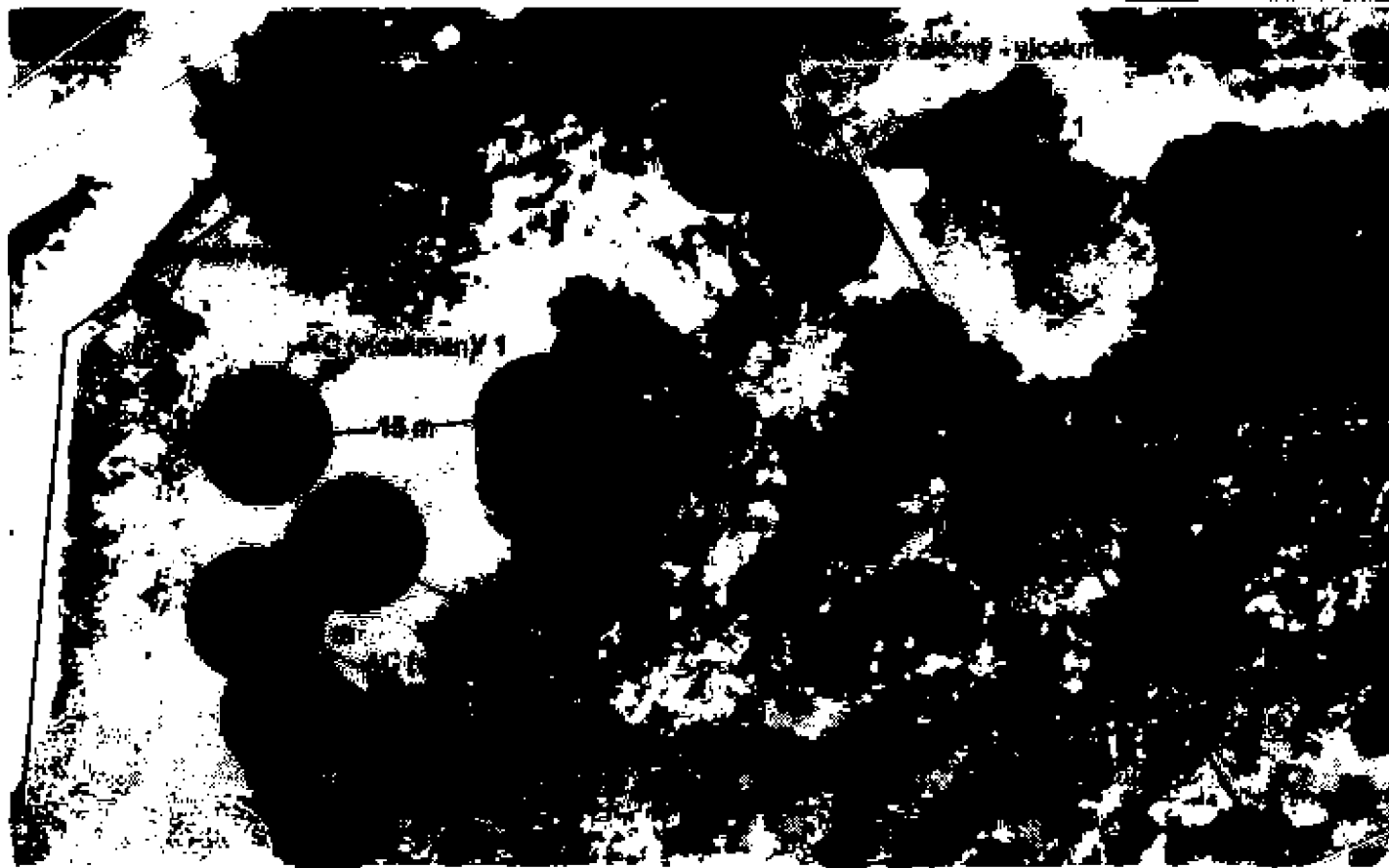
## LOK. 4 U OVČÍNA



LOK 5

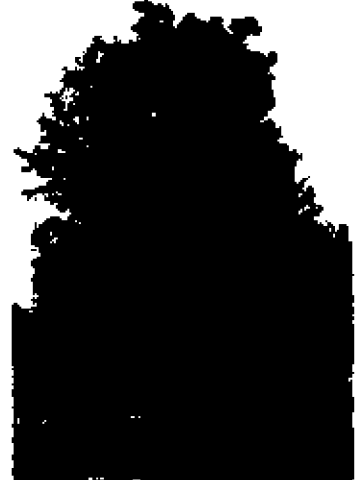
## VYSADBA TVŮRČÍ STÍN U VENKOVNÍHO WORKOUTU

UKÁZKA SORTIMENTU


 AC *Acer campestre* javor babýka 0K 8-10 3 ks sesazene do 1 (vločekmen) 15 ks

 CB *Carpinus betulus* habr obecný 0K 8-10 3 ks sesazene do 1 (vločekmen) 6 ks

0 5 10 m



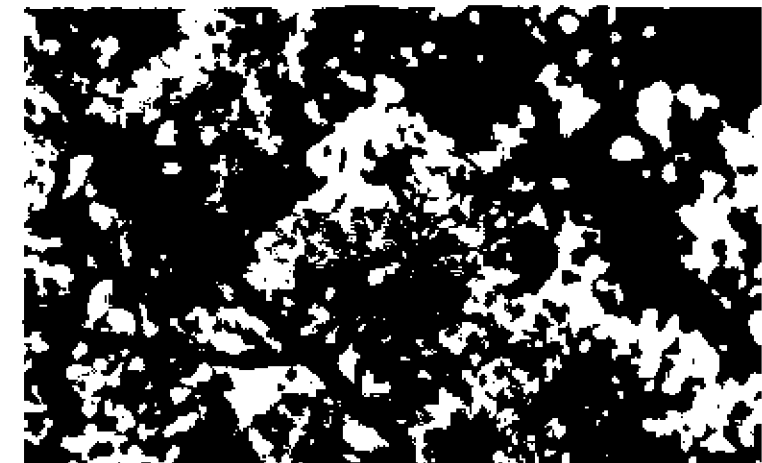
PA *Prunus avium*tršeň ptačí (plodící, řev. napr. Burlat Kastánka Napoleonova  
Germersdorfská Kordia)

PK vysokokvárný

4 ks

## LOK 6 SAD TŘEŠŇOVKA - DOPLNĚNÍ

## UKÁZKA SORTIMENTU

tršeň ptačí plodící (*Prunus avium*)

tršeň ptačí plodící detail květu

## LOK 7 ŠAD POD HVĚZDÁRNOU PODĚL HŘENSKÉ ULOICE - DOPLNĚNÍ

UKÁZKA SORTIMENTU



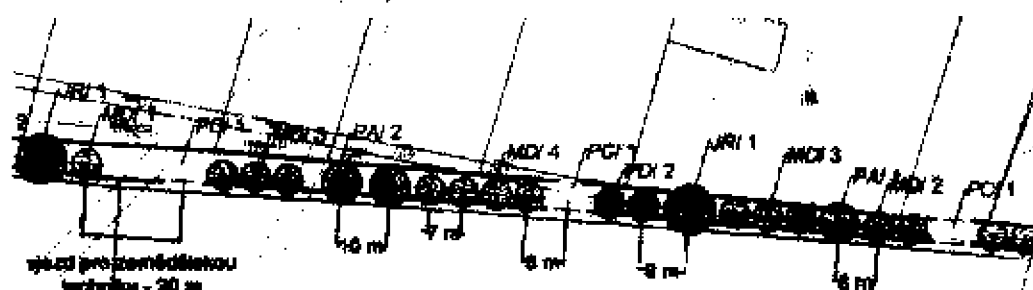
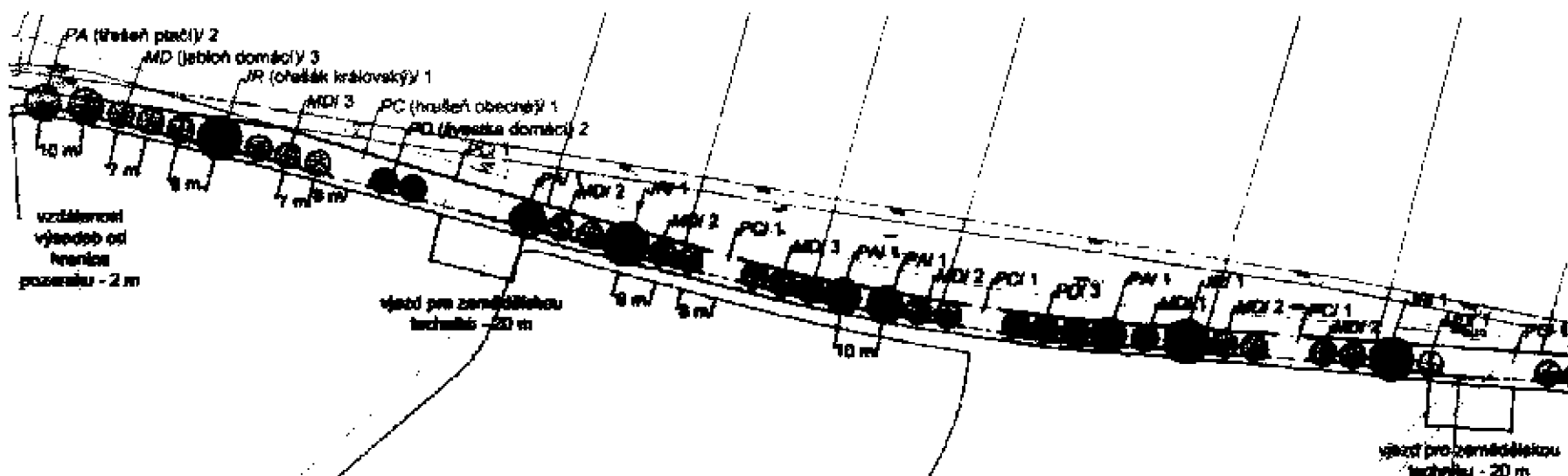
**PA** *Prunus avium* řeřišť pláň (4cv. nápr. Buniat. Kaštácka, Napoleonova, Gernersdorfská, Kordia, ...)

**MD** *Malus domestica* jablono domácí (4cv. nápr. James Grieve, Merčino, Prusvitné leto, Opat Bruno, Panenské, ...)

Pk vysokokmen 4 ks

Pk vysokokmen 9 ks

## LOK. 8. ALEJ NAVAZUJÍCÍ NA ULICI K LOMU



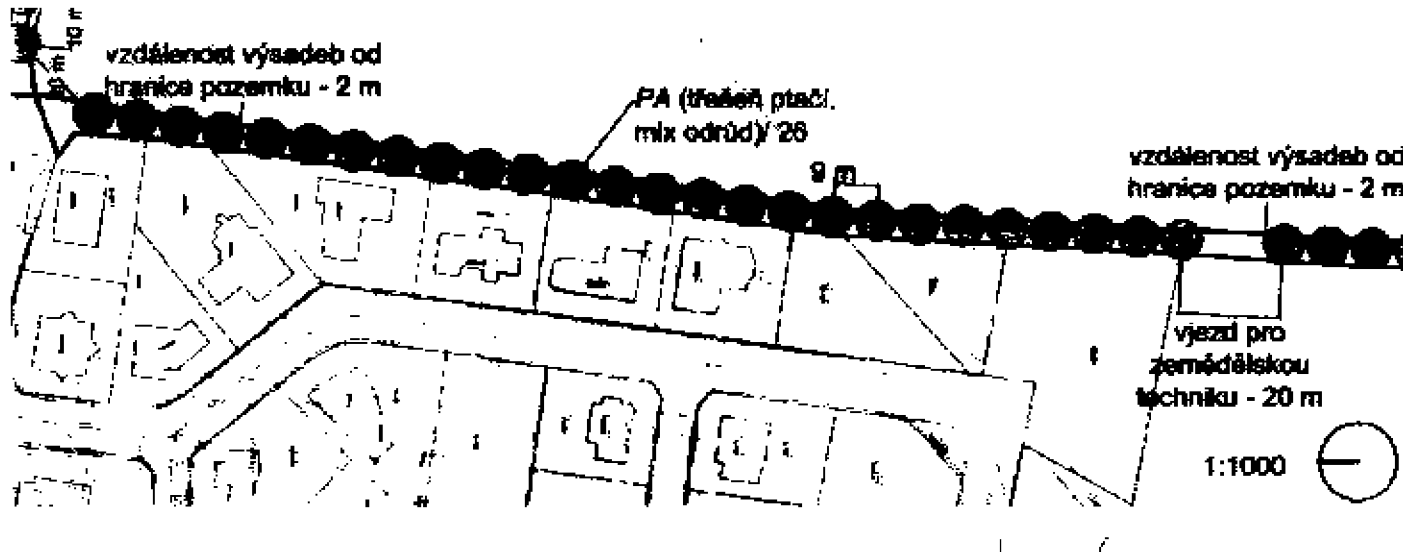
## Legenda

- JR otešák královský
- PC hrudeční obecná
- PA vlnka domácí plodí
- MD jablko domácí
- PD vlnka domácí

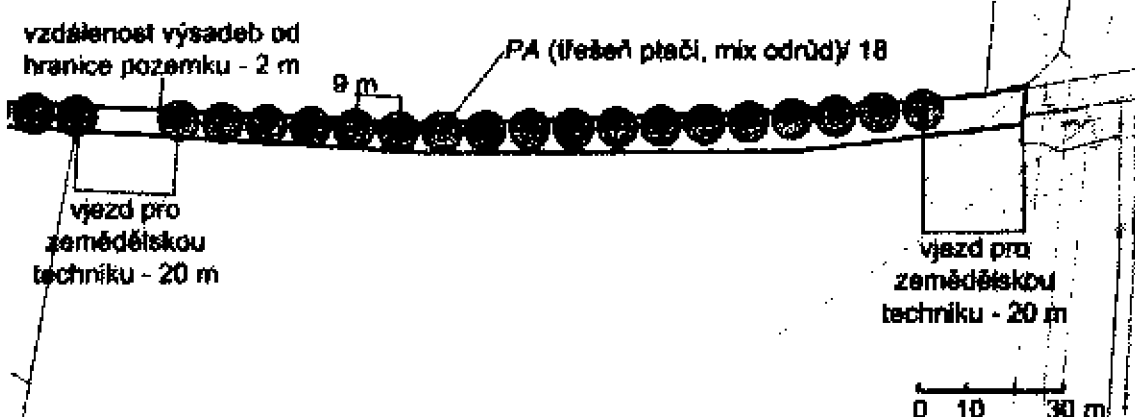
1:1000  
0 10 30 m

JR	<i>Juglans regia</i>	otešák královský	PK, vysokokmen	5 ks	
PC	<i>Pyrus communis</i>	Druhy např. Lucasova, Williamsova, Konference, Jakubka (česká Muškatecká třešňovka)	hrudeční obecná	PK, vysokokmen	8 ks
PA	<i>Prunus avium</i>	Druhy např. Hrdlet, Kastarka, Napoleonova, Gennersdorfská Růženka	třešňový plodí (plodíček)	PK, vysokokmen	9 ks
MD	<i>Malus domestica</i>	Druhy např. James Grieve, Maribor, Prasviné letoň, Opar, Breda, Panenské	jablko domácí	PK, vysokokmen	34 ks
PD	<i>Prunus domestica</i>	svestka domácí	PK, vysokokmen	7 ks	

## LOK 9 ALEJ S PĚSINOU KOLMO K ULICI K LOMU



UKAZKA SORTIMENTU


 PA *Prunus avium*

(mix plodiných odrůd, řeřebříček, Kordia, Kaštanka, Napoleonova, Germersdorfska, Kordia)

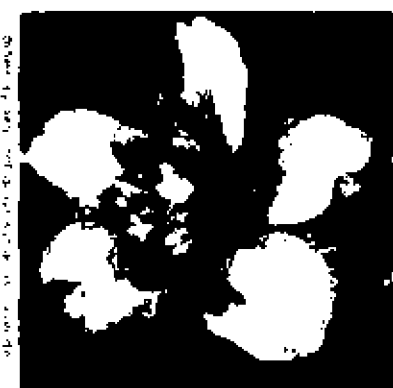
44 ks

řeřebříček plácl., českého původu

**LOK. 10. - ULICE VOJKOVICKÁ - KEROMAVÝ SADBA**

**UKÁZKA SORTIMENTU**

Lagersteia  
● Blatná  
○ Růžová koko



HS *Hibiscus syriacus* (Red Heart) Pink Chiffon Lavender Chiffon Mambo 'Nanette' hřebek spáky

Age 12<sup>th</sup>, 140 cm  
11 kg

**LOK 11 DODÁVKA A VÝSADBA V AREÁLU ZŠ ĎÁBLICE****latinský název, množství a název odrůdy**

*Prunus avium* cv. obecné (raná odrůda Sweet Early)

*Malus domestica* odrůda (1cv. Topaz, Rubinova Gold Bohemia,

*Malus domestica* odrůda (1cv. Plusvitne leto)

*Prunus Persica* (1cv. Suncrest, Cresthaven)

*Prunus Armeniaca* (2cv. Leskora, Velkopavlovická)

*Pyrus communis* (2cv. Williamsova, Boscova Lahvice)

*Prunus domestica* (1cv. Toptase, Tophit)

*Prunus domestica* (1cv. Ontario)

*Juglans regia* (3cv. Mars, Lake Seifendorfský)

*Corylus avellana* (1cv. Barcelonská)

*Ribes rubrum* (2cv. Jonker van Tets, Losani)

*Ribes rubrum* (1cv. bílá odrůda)

*Ribes nigrum* 1cv

*Ribes uva-crispa* (2cv. Zlatý fik Invicta)

*Vaccinium corymbosum* (1cv. Duke)

*Rubus idaeus* (2cv. Polka, Autumn Bliss)

*Rubus fruticosus* (2cv. Navaho, Thunfree)

*Vitis vinifera* (Cardinal)

**český název**

rušeň pláť (plodný)

jablň domácí

jablň domácí

broskvň obecná

meruňka obecná

brusněn obecná

švestka domácí

slivoň renkloda

ořešák královský

liska obecná

rybíz červený

rybíz červený

rybíz černý

angrešt

kantadská borůvka

maliník

ostružník

vinná réva

**velikost sazenice**

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

polokmen

keř 40-60

keř 40-60

keř 40-60

keř 40-60

stromek

keř 40-60

keř 40-60

keř 40-60

keř 40-60

**počet kusů**

2 ks

3 ks

2 ks

1 ks

2 ks

2 ks

1 ks

1 ks

1 ks

1 ks

3 ks

3 ks

2 ks

1 ks

4 ks

4 ks

8 ks

2 ks

4 ks

Pozn.: Vysadba stromu a keřu bude provedena za přítomnosti odborného pracovníka. Stromy a keře musí být vysazeny v dostatečné vzdálenosti odpovídající velikosti korun v despeřlosti a musí se respektovat nároky rostlin na vodu, živiny a světelné podmínky.

**ČÁBLICE - SORTIMENT VÝSADEB - CELKOVÝ PŘEHLED**

LOKALITA	VÝSADA	STRONY	KOMPLEKSY	CESTY	SPECIFICKO	KOŠIKA
LOK 1 ULICE U PŘEDP. - DOPLNĚNÍ VÝSADEB NA DĚTSKÉM HŘIŠTI	zahrádky kameny pavouk	AC PA	Acer campestre Prunus avium 'Plena'	javor bábovka řešetník pláci (nepřístup)	OK 8-10, 3x sasankové dř. 1 OK 8-10, 3x sasankové dř. 1	8 9
LOK 2 ULICE KORNÍČEKÁ PARKOVÝSTE	zahrádky písny	TC	Tilia cordata 'Rancho'	javor bábovka	OK 10-18, kružnáka 2,0 m	5
		CM CrM CA EF	Cornus mas Craugastor monogyna Cornus sanguinea Erythronium europaeum	olše obecná holo jednoděložný líska obecná česnek evropský	kuf 100-125 kuf 100-125 kuf 120-125 kuf 100-125	14 9 20 9
LOK 3 ALEJOO MÍUU K HVĚZDÁRNĚ	zahrádky	VO SN CS JR	Viburnum opulus Sambucus nigra Cornus sanguinea Juglans regia	kalina obecná bez černý svída květná ořešák královský	kuf 40-100 kuf 100-125 kuf 100-125 kuf 100-125	4 3 9 3
LOK 4 U OVČÍNA	zahrádky	AC	Acer campestre	javor bábovka	OK 8-10, 3x sasankové dř. 1	15
LOK 5 VÝSADEB TVOŘICÍ STÍN U VENKOVANÉHO WORKOUTU	zahrádky kameny pavouk	CB	Carpinus betulus	buk obecný	OK 8-10, 3x sasankové dř. 1	6
LOK 6 SAD TŘEŠŇOVKA - DOPLNĚNÍ	zahrádky	PA	Prunus avium cv. 'Svatý Václav' Burfat Kestánka Napoleonská (Germersdorfská Kordka)	řešetník pláci (plodící)	OK výročníkem	4
LOK 7 SAD POD HVĚZDÁRNOU PODĚL. HŘEŠSKÉ ULICE - DOPLNĚNÍ	zahrádky	PA MD	Prunus avium cv. 'Svatý Václav' Burfat Kestánka Napoleonská Malus domestica 'James Grieve' Martinc Prostřední lesní Opar Brunc Panenské	řešetník pláci (plodící) jablečník domácí	OK výročníkem OK výročníkem	4 9
		JR	Juglans regia	ořešák královský	OK výročníkem	5
		PC	Morus communis 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list česká Morušovka (zrechlá)	krásný obecná	OK výročníkem	9
ILOK 8 ALEJ VYPRAZUJÍCÍ NA ULICI K LOMU	zahrádky	PA MD PD	Prunus avium cv. 'Svatý Václav' Burfat Kestánka Napoleonská Malus domestica 'James Grieve' Martinc Prostřední lesní Opar Brunc Panenské Prunus domestica	řešetník pláci (plodící) jablečník domácí jablečník domácí	OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem	9 9 7
ILOK 9 ALEJ S PĚŠINOU KOMO K ULICE K LOMU	zahrádky	PA	Prunus avium cv. 'Svatý Václav' Burfat Kestánka Napoleonská (Germersdorfská Kordka)	řešetník pláci (plodící)	OK výročníkem	44
ILOK 10 ULICE KORNÍČEKÁ - KEROVÁ VÝSADEBA	zahrádky kameny	HS	Hedera helix 'Pee Wee' - 'Pee Wee' - Lavender Cotton - Hambo H. azorica	lávka kámen, řízky, řízky	OK 120-150	11
		PA MD MD PR PA PC PO PO	Prunus avium cv. 'Svatý Václav' Burfat Kestánka Napoleonská Malus domestica 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list Malus domestica 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list Prunus Persica 'Tardiflora' Chřestovka Prunus Domestica 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list Prunus communis 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list Prunus domestica 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list Prunus domestica 'Zlatý list' Lucasova Williamsova Konference zlatý list	řešetník pláci (plodící) jablečník domácí jablečník domácí jablečník obecný jablečník obecný jablečník obecný jablečník obecný jablečník obecný	OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem OK výročníkem	4 9 9 9 9 9 9 9
ILOK 11 DODÁVKA A VÝSADEBA V AREÁLU ZS ČÁBLICE		JR CA RR RR RR RN RU VC RI RF VV	Juglans regia 'Nov Mars Lake Sevendorský' Cornus avellana 'Nov Bardejovská' Ribes rubrum 'Nov Jeníkho van Tets Losberg' Ribes rubrum 'Nov bílá očnádaj' Ribes uva-crispa 'Nov zlatý říkovička' Vaccinium corymbosum 'Nov Dukei' Ribes uva-crispa 'Nov Princa Autumn Bliss' Ribes fruticosum (Nov Navarov, Thoméř) Vitis vinifera (Cardinal)	ořešák královský líska obecná řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný řešetník obecný	OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60 OK 40-60	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9



**VÝKAZ VÝMĚR / LOK 3**

Č. p. sestavu	Zkrácený popis	[m,j]	Počet m,j.	Hmotnost v tunách vjedn.	T
<b>LOK 3 ALEJ OD MĚÚ K HVĚZDÁRNĚ</b>					
<b>Kód - 180-138 bet</b>					
CM	Carpinus mas	m,j	14	14,00	
CM	Quercus robur lvs	m,j	9	9,00	
CA	Carpinus avellana	m,j	20	20,00	
EL	Eucalyptus gunniana	m,j	3	3,00	
VC	Vitis vinifera	m,j	4	4,00	
SA	Santalus offic.	m,j	2	2,00	
CS	Carpinus langsdorffii	m,j	3	3,00	
180-13-138	180-13-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet	m,j	62	62,00	
Pl-pokukva	Doušek z obálkových výběžků	m,j	1	1,00	
180-13-138	výměra výměry - 180-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet	m,j	62,00	62,00	
specifikace	kontrolní P je m. výměra výměry - 180-138 bet	m,j	4,95	3,000	6,485
180-80-2114	180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	1,10		
specifikace	Silvanea torta - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	166,30	27,000	4,665
180-21-5411	Pluhování výměra výměry - 180-21-5411 - výměra výměry - 180-21-5411	m,j	82,00		
180-81-1421	Mladcování výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421	m,j	24,80		
specifikace	mladcování kůra	m,j	2,48	0,7000	1,756
180-80-4311	Zalití vodou výměry - 180-80-4311	m,j	1,24		
180-85-1121	Drážování výměry - 180-85-1121	m,j	1,24		
specifikace	výměra	m,j	1,24		
180-23-1311	Uřesvaní hnojem při výměrech výměra výměry - 180-23-1311	m,j	4,08		

**VÝKAZ VÝMĚR / LOK 4**

Č. p. sestavu	Zkrácený popis	[m,j]	Počet m,j.	Hmotnost v tunách vjedn.	T
<b>LOK 4 U OVOCNÁ</b>					
<b>Novoty výměry výměry výměry - PK</b>					
180	Agave americana	m,j	1	1,00	
180-13-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet					
180-21-5411	Agave americana - výměra výměry - 180-21-5411 - výměra výměry - 180-21-5411 - výměra výměry - 180-21-5411	m,j	1	1,00	
180-80-2114	Agave americana - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-81-1421	Agave americana - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-80-4311	Agave americana - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-85-1121	Agave americana - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-23-1311	Agave americana - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311	m,j	1,00	0,3000	0,3000
<b>Novoty výměry výměry výměry - PK</b>					
180	Agave americana	m,j	1	1,00	
180-13-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet - výměra výměry - 180-138 bet					
180-21-5411	Agave americana - výměra výměry - 180-21-5411 - výměra výměry - 180-21-5411 - výměra výměry - 180-21-5411	m,j	1	1,00	
180-80-2114	Agave americana - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-80-2114 - výměra výměry - 180-80-2114	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-81-1421	Agave americana - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-81-1421 - výměra výměry - 180-81-1421	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-80-4311	Agave americana - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-80-4311 - výměra výměry - 180-80-4311	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-85-1121	Agave americana - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-85-1121 - výměra výměry - 180-85-1121	m,j	1,00	0,3000	0,3000
180-23-1311	Agave americana - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311	m,j	1	1,00	
specifikace	Agave americana - výměra výměry - 180-23-1311 - výměra výměry - 180-23-1311	m,j	1,00	0,3000	0,3000





## VÝKAZ VÝMĚR / LOK 7

Č.p. řádku	Dodatek popis	m <sup>2</sup>	Pouze	Absolutní v tomto výdnu	metr číseln. číseln. t
<b>LOK 7 SAD POD HVĚZDÁRNOU PODĚL HŘEŠSKÉ ULICE - DOPLNĚNÍ</b>					
	<b>1) Hmoty jednotek využitelných - PK</b>				
160	Pracovní plocha kultivace v oblasti prodlouženého podél ulice s podložkou a násypem v místě zkratky	15,0	15,00		
160	Mohutný skalní výchoz v oblasti zkratky Hřešské ulice v místech největšího výškového rozdílu	9,0	9,00		
160	Kvetoucí růže v oblasti zkratky	1,0	1,00		
160	Na kameny plocha proti silnici Hřešská ulice - výška plochy od základu 40 cm	1,0	1,00		
164 11-11	Výhledový svrchní povrch na zahrádku zkratky	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-12	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-13	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-14	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-15	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-16	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-17	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-18	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-19	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-20	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-21	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-22	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-23	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-24	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-25	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-26	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20

## VÝKAZ VÝMĚR / LOK 8

Č.p. řádku	Dodatek popis	m <sup>2</sup>	Pouze	Absolutní v tomto výdnu	metr číseln. číseln. t
<b>LOK 8 ALEJ NAVAZUJICÍ NA ULICI K LOMU</b>					
	<b>1) Hmoty jednotek využitelných - PK</b>				
160	Výhledový svrchní povrch	15,0	15,00		
160	Pracovní plocha v oblasti východních konců ulic Klobouk a Hřešské ulice	15,0	15,00		
160	Císařský stolec v oblasti koncového východního konce ulice Klobouk	9,0	9,00		
160	Mohutný skalní výchoz v oblasti východního konce ulice Klobouk v místech největšího výškového rozdílu	1,0	1,00		
160	Na kameny plocha proti silnici Hřešská ulice - výška plochy od základu 40 cm	1,0	1,00		
164 11-11	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-12	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-13	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-14	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-15	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-16	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-17	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-18	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-19	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-20	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-21	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-22	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-23	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-24	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-25	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-26	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-27	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-28	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-29	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-30	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-31	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-32	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20
164 11-33	Výhledový svrchní povrch na zahrádku v místech největšího výškového rozdílu	10,0	10,00	9,20	9,20

**VÝKAZ VÝMĚR / LOK 9**

Z. p. cenníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Hmotnost v tunách
				Ujedn. t
<b>LOK 9 ALEJ S PĚSÍNOU KOLMO K ULICKI LOMU</b>				
184	Betonový oválný výkopokopací - PK			
184-00-0001	Průměr oválů výkopu je 1800 mm. Hloubka výkopu 600 mm. Konstrukce výkopu je z betonu s výškou 1000 mm. Na povrchu výkopu je betonová omítková vrstva tloušťky 10 mm.	ks	44,00	
184-00-1110	Kombinovaný betonový výkopokopací s výkopem do hloubky 1000 mm a výkopem do výšky 1000 mm.	ks	44,00	
184-00-1111	Výkopokopací s výkopem do výšky 1000 mm a výkopem do hloubky 1000 mm.	ks	44,00	0,0010 ; 0,0440
184-00-2111	Hloubka výkopu je 1000 mm a výška výkopu je 1000 mm. Výška výkopu je 1000 mm a výška výkopu je 1000 mm.	ks	3,00	
184-00-2112	Skladování betonu v otevřeném betonáru s výškou výkopu 1000 mm.	ks	132,00	0,0020 ; 0,0013
184-00-6111	Rezervní výkopokopací s výškou 1000 mm a výkopem do hloubky 1000 mm.	ks	44,00	
184-21-1133	Kuchyňský dřevěný stůl s kůly délky přes 2 do 3m	ks	44,00	
specifikace	Kůly dřevěného kuchyňského stolu jsou výšky 750mm, délka 2,5m a průměr 100mm. Délka kůly je minimálně 1000mm, odstup z poloviny rezervoáru a kůly je 70 mm. délka 2,5m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.			
	Užití: Kuchyňský dřevěný stůl je vhodný pro kuchyně, jídelny, obývky atd. (kuchyň)			0,008 ; 0,0460
specifikace	Náhradní kuchyňský nábytek	ks	44,00	
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	ks	2,54	0,0001 ; 0,0003
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	kg	35,29	0,0001 ; 0,0013
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	kg	6,82	0,0001 ; 0,0005
184-21-1111	Instalace kuchyňského nábytku průměr mytí do 1000 mm.	ks	44,00	
184-91-1421	Multicvičný výsuvný systém různých kruhů výšky 0,1 do 100 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	m	36,80	
specifikace	Multicvičný výsuvný systém různých kruhů výšky 0,1 do 100 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	m	3,08	0,7000 ; 2,1560
specifikace	Instalace kuchyňských lemej průměr 1000 mm.	kg	44,00	
specifikace	AquaMax rezervoár 2000 ml (2 litry) výška 200 mm.	m	10,99	
specifikace	Specifikace	m	44,00	
184-91-0211	Základní univerzální výsuvný systém	m	4,40	
184-91-1121	Univerzální výsuvný systém	m	4,40	
specifikace	Výsuvný systém	m	4,40	
specifikace	Přesun výsuvných systémů v kuchyňského nábytku	1	3,26	

Z. p. cenníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Hmotnost v tunách
				Ujedn. t
<b>LOK 10 ULICE VOJKOVICKÁ - KEROVÁ VYSADBA</b>				
185	Kára - 125-150 ml	ks	17,00	
185-10-1104	Multicvičný výsuvný systém různých kruhů výšky 0,1 do 100 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	ks	11,04	
184-10-2113	Výsuvný systém s výškou a během průměr 300-400 mm se základem rovný	ks	11,00	0,0060 ; 0,0600
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	m	0,48	1,3600 ; 1,4400
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	1	0,0003	
184-21-1141	Instalace kuchyňského nábytku s rozdělením k jednotlivým různým výsuvným systémům	ks	33,00	0,0060 ; 0,0600
184-21-0411	Základní výsuvný systém mytí průměr mytí do 1000 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	ks	11,00	
184-91-1421	Multicvičný výsuvný systém různých kruhů výšky 0,1 do 100 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	m	4,40	
specifikace	Multicvičný výsuvný systém různých kruhů výšky 0,1 do 100 mm. rozměr 0,6m + na normu šířka kůly 3 x 3 cm je rovnat materiálu k uchycení k stolu.	m	0,44	0,0009 ; 0,0009
specifikace	Instalace základových lemej průměr 1000 mm.	kg	17,00	
specifikace	AquaMax rezervoár 2000 ml (2 litry)	m	22,50	
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	m	17,00	
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	m	1,21	
specifikace	Instalace kuchyňského nábytku	m	0,22	
specifikace	Dvouvrátový průvazník	m	0,22	
specifikace	Výsuvný systém	m	0,22	
specifikace	Přesun výsuvných systémů v kuchyňského nábytku	1	1,62	



## NÁVRH VÝSADEB V MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA-ĎABLICE

Předmětem této dokumentace je návrh výsadby dřevin v městské části Praha-Ďáblice. Cílem výsadby je posílení vegetačního stupně, zlepšování a adaptace prostředí na klimatickou změnu. Zaměr je významné omezení majetkovopravných vztahů a trasování inženýrských sítí. Navrh dřevin zohledňuje stanoviště podmínky a barvy jednotlivých taxonů, prostorově možnost jednotlivých lokalit a v neposlední řadě též charakter prostředí (estetické hledisko adekvatnosti).

Seznam navržených výsadeb viz tabulkova část

## TECHNOLOGIE VÝSADEB

### Obecná ustanovení

Při realizaci ošetření a výsadeb stromů musí dodavatele dodržet následující obecná ustanovení:

uvedení všech povrchu dotčených pracemi do původního stavu

- projednání a zajistění případného zvláštěho užívání komunikací a veřejných ploch, včetně uhrady vyměřených poplatku a nájemného
- zajistění dopravního vznášení v dopravním omezení jejich údržba, přemisťování po dobu realizace a následného dosáhání po předevsi
- zabezpečení polohy nek stávajících správního správce a technické infrastruktury umocněném provádění kontroly prototypy a zajistění účast odborného osoby dodavatele
- odvoz odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcích předpisů uhrada poplatku za likvidaci odpadu do dobově platného rozhodnutí o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění ohledně přejimacím řízení
- provedení všeškerých prac a docávek souvisejících s bezpečnostními opatřeniami na ochranu lidí a majetku
- zajistění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými pravními předpisy zejména zákonikem práce zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění a prováděcích předpisů
- zajistění ochrany životního prostředí při provádění služeb dle platných předpisů

- zajištění povolení kácení stromu restoucích mimo es oficiálním orgánem ochrany přírody (př. rozhodnutí s ohněm rám 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí)
- ochrana okruhu kárených stromů, ochrana stávajících stromů a kořenového systému při kácení a odstranování báze a kořenů
- úklad ploch po dokončení práce

### **Vyžadované normy**

Dodavatel se musí dleit normami a předpisem platným v zemi v době realizace prací a zejména normami a požadavkami tyka, cíl se oboru sadovnictví a krajnatství. Jedna se zejména o následující normy. Práci začít vysadět nesmí dojít k poškození dřevin určených k zachování a to vč. zhubnení kořenových zón vymezených dle ČSN 83 9061 je zakazan použit strojů o hmotnosti větší než 1 t.

Jedna se zejména o následující normy

ČSN 83 9011 - Technologie vegetačních uprav v krajně – Práce s půdou

ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních uprav v krajně – Ochrana stromu, porostu a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech

AOPK SPPK A02 001 Vysadba stromu

AOPK SPPK A02 002 Řez stromu

AOPK SPPK A02 005 2018 Kácení stromu

AOPK SPPK A02 003 2014 Výsadba a řez keřů a lián

AOPK SPPK C02 003 2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině

AOPK SPPK A01 002 2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti

### **Požadavky na výsadbou materiál**

Použity rostlinny materiál musí kvalitativně odpovídat normě ČSN 46 4902-1 (Výpestky krásných dřevin) použit může být jen materiál z fytopatologického hlediska nezávadný s platným fytopatologickým pasem, případně náklady spojené s použitím napadeném o rostlinnému materiálu hradí dodavatel.

Stromy musí být shodne se stromy specifikovanými v zadání výběrového řízení vykazovat charakteristické znaky odrůdy a srovnat bez zbytku velikostní nároky zadane oběratelem. Stromy musí být označeny etiketou identifikující celý rámec v rostliny včetně atypického názvu. U stromu, kde je vyžadován zemní ba, musí být ba zabezpečeny „luzovou“ tkáninou a záterým košem zhotoveným z drátu bez povrchové úpravy, který musí být pevně stažen. Nezpouštěti se výrazné deformace kořenového balu. Nezpustne jsou rozpoada, cí se zemní ba. Velikost zemního ba, stromu, musí být přiměřená k celkové výšce stromu, nebo uvažována ve výšce 1 m nad kárenou, m krátkem. Zemní ba musí být dobře prokoveněny s

kofenovým krčkem lokalizovaným při vrcholové části balu s max. přípustným autoperem v délce do 70 mm. Nepřípustné jsou stromy při jejich dobývání byly preferenčně koseny o průměru větším než 2 cm.

U stromu kde není vyžadován zemní bal nesmí během transportu skladování a výsadbě dojít k přeschnutí kofenového systému, protože toto záštěně dozorem odušev stromy vrátěny a výsadovana nahrazen. Transport všech stromů musí probíhat dle standardu SPPK ADP 201. Stromy v kontejnerech mohou být přípustné i s výjimkou technologií zabranující stanovenou kosení např. Ar. Pot.

Kmeny stromů nesmí výrazovat rezanění poškození o průměru větším než 10 mm související s těžními pěstiteľskými zásahy nebo vlivy povas. Stejně tak nepřípustné jsou kmeny v jednotlivých stadiích zacelování způsobené špatným nebo pozorem pestitele, nezáštem (např. had požadem odstraněn) v alternativním termiku při řešení kosterního větví nebo bočního věstu kmena. Nepřípustna jsou akumulace čerstva poškození kmena a kosterních větví.

Před výsadbou dřevin je povinností dodavatele vyzvat technický dozor a zastupce objednatelé ke kontrole vysadbovenoho materiálu.

### **Kvalitativní parametry výsadby stromů**

U navržených výsadeb musí být dodrženy technologické postupy dle příslušných norm a standardů. Z důvodu výrazného zhuštění pudy v nižších vrstvách bude výsadbba probíhat dle následujících kvalitativních parametrů:

- 1) Výsadbová jáma bude realizována ve velikosti dle výkazu výměr v jednotlivých lokalitách. Stávající zemina ve výsadbové jámě bude nakypřena a promichána nebo vyměněna (viz výkaz výměr jednotlivých lokalit a substraty).
- 2) Bude-li výkop výsadbové jámy proveden strojně dojde k nakypření stěn jámy.
- 3) Hloubka výsadby nesmí přesáhnout výšku kofenového krčku a musí být zaříznuté sesedávaní substrátu pod balem (zhuštěnou zeminu). U sazenic se zemním balem dojde k přerušení drátu zemního balu a odkrytí kofenového krčku pro zjištění správné hloubky výsadby.
- 4) Při výsadbě bude na většině lokalit prováděna výměna pudy, viz výkaz výměr a substraty. Pouze výsadyby ovocných dřevin budou prováděny bez výměny pudy pouze s nakypřenou zeminou. V případě nepředpokládaných podmínek bude způsob řešení určen dozorem stavby.

5) Do stávající zeminy bude před zasypaním výsadbové jámy rovnoměrně ohmichán hydrogelem viz výkaz výměr:

6) Stromy budou kotveny frezemi kůly tak aby nedošlo k jejich poranění kotvením. Kůly budou nempõegnovány nové

7) Kmén bude ochráněno proti korm spále nátěrem Arbo-flex dle návodu na použití (tj. vč penetrační vrstvy) do výšky 1,6 m

8) Při výsadbě bude proveden výchovny řez (dle SPPK A02/002)

9) Vícekmenní budou vytvořeny ze 1/3 stromu (ok. 6-10) které budou sesazeny do jedné výsadbové jámy viz obrázek 1. Vzdálenost mezi kmeny bude v rozmezí 300-500 mm. Každý ze stromů bude vzhýren ke kůlum. Mezi úvazky

10) Stromy bude při výsadbě zařít, viz výkaz výměr po výsadbě musí být u stromu vytvořena funkční zavlažovací síť s průměrem 1 m kapacitě m/m 50 doplněna vodivou zavlažovacím hřadem 2 litry/s

11) Po výsadbě bude povrch zavlažován m s výškou čevaného dřívce nad základní výškou řípky řípky a výškou do 1,5 m můžou být uvedeny 100 mm od kořenového kröku stromu. Kořenový krökus musí být zamírován

12) U stromu v extrémním případě viz výkaz výměr bude provedena ochrana proti korm spále nátěrem Arbo Flex a proti osudu zvěři reperentním nátěrem WOBRA viz výkaz výměr

13) Při kácení stromu a odstranění paroze a kořenu se musí respektovat okolí stromu. Neuvěřitelně stavajíci stromy a jejich erokorentálny prostor. Pázezy se odstraňují rezováním 5-10 cm pod povrchem terenu. Pokud by výsadbá stromu zasahovala do mřista pázezu pázez musí být odstraněn ručně. Nový výsadbovy prostor musí mít maximální kapacitu. Stanovení rozsahu výsadbového prostoru bude určen za účast odpovědné osoby – certifikovaného arboristy nebo autorizovaného krajského architekta. Zásady ochrany stromu jsou uvedeny ve standardu SPPK A01/002/2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti a kácení dřevin ve standardu SPPK A02/005/2018 Kácení stromu.

## Následná péče

Harmonogram následné péče po dobu 3 let je uvázen ve výkazu výměr – následná péče v případě posunu realizace bude posunut i plán následné péče



*Příloha 3*

Rekapitulace - rozpočtu prací a nákladů

lokality	cena celkem bez DPH
LOK 1    ULICE U PREFY - DOPLNĚNI VYSADEB NA DĚTSKÉM HŘIŠTI	112 056,49 Kč
LOK 2    ULICE HORINECKA PARKOVÍSTĚ	94 387,01 Kč
LOK 3    ALEJ OD MĚU K HVĚZDÁRNĚ	143 961,54 Kč
LOK 4    U OVČÍNA	16 641,73 Kč
LOK 5    VYSADBA TVORÍCI STÍN U VENKOVNÍHO WORKOUTU	124 431,51 Kč
LOK 6    SAD TŘEŠŇOVKA - DOPLNĚNI	17 884,25 Kč
LOK 7    SAD POD HVĚZDÁRNOU PODĚL HŘEŠSKÉ ULICE - DOPLNĚNI	67 328,60 Kč
LOK 10    ULICE VOJKOVICKA - KEROVÁ VYSADBA	58 772,21 Kč
LOK 11    DODAVKA A VÝSADBA V AREÁLU ZŠ ĎABLICE	20 800,00 Kč

Následná péče v 1. roce po založení	54 652,00 Kč
Následná péče v 2. roce po založení	47 569,75 Kč
Následná péče v 3. roce po založení	29 289,75 Kč

Cena celkem bez DPH 21%	787 055,03 Kč
DPH 21%	165 281,56 Kč
Celkem s DPH 21%	952 336,59 Kč

## DABLICE - SORTIMENT VÝSADEB - CELKOVÝ PŘEHLED

LOKALITA označení	stanoviště	číslovaní	STROMY		latinsky	cesky	specifikace	počet ks
			číslo	popis				
LOK 1 DĚTSKÉM KRISTI	ULICE U PREBY	DOPLNĚNÍ VÝSADEB NA DĚTSKÉM KRISTI	AC	Acacia dealbata	Acacia dealbata	šedý akácie	ker 40-60	3
			PA	Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	světlý lesk výsypka	ker 40-60	1
LOK 2 ULICE HORNBACHA PARKOVNÍ TĚ			TC	Tilia cordata	Tilia cordata	černý listový	ker 40-60	1
			CM	Carpinus betulus	Carpinus betulus	červený listový	ker 40-60	2
			CP	Corylus avellana	Corylus avellana	černý listový	ker 40-60	2
			CA	Crataegus monogyna	Crataegus monogyna	červený listový	ker 40-60	2
			EE	Elaeagnus angustifolia	Elaeagnus angustifolia	zelený listový	ker 40-60	2
			VO	Vaccinium vitis-idaea	Vaccinium vitis-idaea	zelený listový	ker 40-60	2
			SN	Spiraea salicifolia	Spiraea salicifolia	zelený listový	ker 40-60	2
			CS	Cytisus scoparius	Cytisus scoparius	zelený listový	ker 40-60	2
LOK 3 U OVČÍNA			JR	Juglans regia	Juglans regia	černý listový	ker 40-60	2
LOK 4 VÝSADEBA IVOREČISTIN U VENKOVANÍHO WORKOUTU			AC	Acacia dealbata	Acacia dealbata	šedý akácie	ker 40-60	1
LOK 5 SAD TREŠNOVKA DOPLNĚNÍ			CB	Celtis occidentalis	Celtis occidentalis	černý listový	černý listový	1
LOK 6 SAD POD KMEZDARNOU PODĚL HŘENSKE ULICE - DOPLNĚNÍ			PA	Prunus avium	Prunus avium	červený listový	červený listový	2
			PA	Prunus avium	Prunus avium	červený listový	červený listový	2
			MD	Morus alba	Morus alba	červený listový	červený listový	2
LOK 10 ULICE Vojtěchovická - HERCÓVA VÝSADEBA			HS	Hedera helix	Hedera helix	zelený listový	zelený listový	2
			PA	Prunus avium	Prunus avium	červený listový	červený listový	2
			MD	Morus alba	Morus alba	červený listový	červený listový	2
			MD	Morus alba	Morus alba	červený listový	červený listový	2
			PP	Prunus padus	Prunus padus	červený listový	červený listový	2
			PA	Prunus Amelanchier	Prunus Amelanchier	červený listový	červený listový	2
			PC	Pyrus communis	Pyrus communis	červený listový	červený listový	2
			PD	Prunus cerasifera	Prunus cerasifera	červený listový	červený listový	2
			PD	Prunus cerasifera	Prunus cerasifera	červený listový	červený listový	2
			JR	Juglans regia	Juglans regia	černý listový	černý listový	2
			CA	Catalpa bignonioides	Catalpa bignonioides	červený listový	červený listový	2
			RR	Rubus idaeus	Rubus idaeus	červený listový	červený listový	2
			RR	Rubus idaeus	Rubus idaeus	červený listový	červený listový	2
			RN	Rubus idaeus	Rubus idaeus	červený listový	červený listový	2
			RU	Rubus idaeus	Rubus idaeus	červený listový	červený listový	2
			VC	Vaccinium vitis-idaea	Vaccinium vitis-idaea	zelený listový	zelený listový	2
			RI	Rubus idaeus	Rubus idaeus	červený listový	červený listový	2
			RF	Rubus fruticosus	Rubus fruticosus	červený listový	červený listový	2
			VV	Vitis vinifera	Vitis vinifera	červený listový	červený listový	2
LOK 11 DODAVKA A VÝSADEBA V AREÁLU ZS DABLICE								

1.0.2018  
0.0.  
0.0.  
0.0.

13

21

21

21

Č. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách
					t/jedn.	t
<b>LOK 1 ULICE U PREFY - DOPLNĚNÍ VÝSADEB NA DĚTSKÉM HŘIŠTI</b>						
	<b>Stromy 8-10 - bal</b>				<b>112 056,49 Kč</b>	
AC	Acer campestre	ks	9,00	3000,00	27 000,00	
PA	Prunus avium 'Plena'	ks	9,00	3000,00	27 000,00	
183 10-1321	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s výměnou půdy 100%, objem do 1m3, rovina	ks	6,00	500,00	3 000,00	
R-položka	Odvoz a skládkování vykopané zeminy	m <sup>3</sup>	6,00	1100,00	6 600,00	
184 10-2112	Výsadba dřeviny s balem prům. 200-300 mm se zálitem, rovina	ks	18,00	1100,00	19 800,00	0,0300
specifikace	substrát B pro výsadbu stromů, složení viz (substráty)	m <sup>3</sup>	2,40	1450,00	3 480,00	1,3000
specifikace	substrát D pro výsadbu stromů, složení viz (substráty)	m <sup>3</sup>	1,80	1450,00	2 610,00	1,3000
185 80-2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	7000,00	1,26	
specifikace	Silvamix forte (dávka 3tbl. po 10g/strom)	tbl.	18,00	3,00	54,00	0,00001
184 80-6112	Řez stromů o průměru koruny 2-4m, netrnité	ks	18,00	20,00	360,00	
184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3m	ks	6,00	200,00	1 200,00	
specifikace	kůly (frézované, impregnované, se špicí, ø 70mm, délka 2,5m) a příčky (u paty kmene trojitá řadou příček z plně frézované kulatiny ø 70 mm, délka 0,6m + na horním konci kůlu 3 ks z téhož materiálu) k uchycení stromu, vč. kurty (černá barva, syntetická lkanina, odolné vůči UV)	ks	18,00	380,00	6 840,00	0,008
R-položka	Nátěr kmene ochranným nátěrem	ks	18,00	70,00	1 260,00	
specifikace	základový nátěr LX 60 (50g/strom)	l	0,90	340,00	306,00	0,0001
specifikace	ochranný nátěr Arbo-Flex (250g/strom)	kg	4,50	340,00	1 530,00	0,0001
184 21-5412	Zhotovení závlahové misy, průměr misy 1m, rovina	ks	6,00	280,00	1 680,00	
184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin kůrou, vrstva tl. do 100 mm, rovina	m <sup>2</sup>	4,20	30,00	126,00	
specifikace	mulčovací kůra	m <sup>2</sup>	0,42	1200,00	504,00	0,7000
R-položka	Instalace zálivkových lemuů prům. 0,8m	ks	6,00	180,00	1 080,00	
specifikace	AquaMax rezervoár, 2mm (2,5m/strom)	m	15,00	180,00	2 700,00	
specifikace	spojky	m	6,00	110,00	660,00	
185 80-4311	Zalití vodou (100 l/strom)	m <sup>3</sup>	0,60	400,00	240,00	
185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku	m <sup>3</sup>	0,60	200,00	120,00	
specifikace	vodné	m <sup>3</sup>	0,60	70,00	42,00	
998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajínářské upravy	t	6,44	600,00	3 863,23	

**Stromy 8-10 - bal** **112 056,49 Kč**

**Celkem bez DPH 21%** **112 056,49 Kč**

Č. p. ceníku	Zkrácený popis	m i	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách t/eden.
<b>LOK 2 ULICE HORINECKÁ PARKOVÍSTE</b>						
	<b>Stromy 16-18 - bal</b>				<b>62 911,01 Kč</b>	
TC	Vše včetně Rancop	kg	573	880,00	513 600,00	
183 16-1321	Hloubení jámek pro výsadbu rostlin s výměrou dudy 100% objemu do 1 m <sup>3</sup> , rovná	kg	500	760,00	3 800,00	
R-položka	Odvaz a skladkování vykopané zeminu	kg	5,00	100,00	500,00	
specifikace	substrát B pro výsadbu stromu, sítován, vč. řezubalvy	m <sup>3</sup>	0,01	8450,00	84,500,00	0,4300
specifikace	substrát D pro výsadbu stromu, sítován vč. řezubalvy	m <sup>3</sup>	1,50	1750,00	2 625,00	1,3500
184 16-2116	výsadbá dřeviny s balem prům. 600-800 mm se zálivou rovina	kg	5,00	1200,00	6 000,00	0,5000
185 80-2114	výsadbá dřeviny s balem prům. 600-800 mm se zálivou rovina	t	0,01	7000,00	70,000,00	0,5000
specifikace	zaváděcí růžice 500 po 20 g/šálku	kg	25,00	30,00	750,00	0,0030
184 80-6112	Rez stromu o průměru kmene 2-4m, nečete	kg	5,00	20,00	100,00	
specifikace	kuva třezováre, nerezovávané, se speciálním cévkou 2,5mm a průměrem 10mm, lenem trávitákového proudu z polycarbonate kvality z PVC, délka 0,5m + na horním konci kmene 3 kg z tehot materiálem k uchycení stromu, vč. kufry, páska, barva, syntetická tkanina, odstín světlý UV)	kg	15,00	800,00	12 000,00	
R-položka	Náter kmene ochranným náterem	kg	5,00	70,00	350,00	
specifikace	zchránkový náter 1x 60 (60g/strom)	m <sup>3</sup>	2,50	140,00	350,00	0,0020
specifikace	ochranný náter Agra-Flex (300g/strom)	kg	1,50	400,00	600,00	0,0010
184 21-5412	Zhotovení závlahové mřížky plátno mřížky 100, rovná	kg	9,00	280,00	2 520,00	
specifikace	malování vysokozářivých rostlin korou, visiva II do 100 mm, rovná	m <sup>3</sup>	9,00	90,00	810,00	
R-položka	Instalace závlahových lemu prům. 0,8m	kg	5,00	180,00	900,00	
specifikace	AquaMax rezervátor, 2m (2 l/místnost)	m <sup>3</sup>	1,20	180,00	216,00	
specifikace	spojky	m	5,00	10,00	50,00	
185 80-4311	Zalití vodou (100 l/strom)	m <sup>3</sup>	0,50	400,00	200,00	
185 65-1121	Dovoz vody pro zalívu	m <sup>3</sup>	0,50	200,00	100,00	
specifikace	voda	m <sup>3</sup>	9,50	20,00	190,00	
998 23-1311	Přesun kmot po sadovnické a krajinářské úpravy	t	0,50	600,00	300,00	
<b>Pokácení stromů</b>					<b>31 476,00 Kč</b>	
PS	Fryzaj sevýzdový	kg	4,50			
112 16-1353	Kácení stromu s postupným součtením koruny a kmene II přes 0,3 do 0,4 m	kg	1,00	2000,00	2 000,00	
112 16-1354	Kácení stromu s postupným součtením koruny a kmene II přes 0,4 do 0,5 m	kg	1,00	2000,00	2 000,00	
112 16-1355	Kácení stromu s postupným součtením koruny a kmene II přes 0,5 do 0,6 m	kg	1,00	2000,00	2 000,00	
112 16-1356	Kácení stromu s postupným součtením koruny a kmene II přes 0,6 do 0,7 m	kg	1,00	2000,00	2 000,00	
112 25-1211	Odstřívání patky z trávy nebo na svahu do 1,5 odstrážování hl. do 0,2 m	m <sup>2</sup>	5,00	19000,00	95 000,00	
174 11-1111	Zesyp kmot po vytřezávaných páscech, H do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1,5	m <sup>2</sup>	5,00	3000,00	15 000,00	
specifikace	substrát	m <sup>2</sup>	2,25	1400,00	3180,00	
R-použitka	Odvaz a skladkování odpadu	kg	1,00	2000,00	2 000,00	

Nepodložené investice

stavaj. cihly - 144 000  
zvednut. kocuhy

kg

1 700

Stromy 16-18 - bal

62 911,01 Kč

Pokácení stromu

31 476,00 Kč

Celkem bez DPH 21%

94 387,01 Kč

C. p. ceníku	Zkracený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách
					tjedn.	t
<b>LOK 3</b>	<b>ALEJ OD MĚU K HVĚZDÁRNĚ</b>					
	<b>Kere - 100-125 bal</b>				<b>143 961,54 Kč</b>	
CM	<i>Cornus mas</i>	ks	14,00	1500,00	21 000,00	
CM	<i>Critonia dichotoma</i>	ks	9,00	1500,00	13 500,00	
CA	<i>Corylus avellana</i>	ks	20,00	700,00	14 000,00	
EE	<i>Euonymus europaeus</i>	ks	3,00	1500,00	4 500,00	
VO	<i>Viburnum opulus</i>	ks	4,00	1500,00	6 000,00	
SN	<i>Sambucus nigra</i>	ks	3,00	1500,00	4 500,00	
CS	<i>Cornus sanguinea</i>	ks	9,00	550,00	4 950,00	
184 10 1314	Hloubení jámek pro vysadbu rostlin s výměrou pudy 100% objem do 0,125m <sup>3</sup> rovina	ks	62,00	300,00	18 600,00	
R - pouzka	Odvoz a skladkování vykopané zeminy	m <sup>3</sup>	7,75	1100,00	8 525,00	
184 10 2113	Vysadba dřeviny s balem prum. 300-400 mm se zalitím, rovina	ks	62,00	300,00	18 600,00	0,0060 0,3720
specifikace	substrát B pro vysadbu stromu - složení viz (substráty)	m <sup>3</sup>	4,96	1450,00	7 192,00	1 3000 6 4480
185 80 2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	1030,00	13,02	
specifikace	Sůlvanov kere (dávka 30g/kere)	t/tl	186,00	3,00	558,00	0,00001 0,0019
184 21 5411	Zhotovení zavlažovací misky, průměr misky do 0,5m, rovina	ks	62,00	200,00	12 400,00	
184 91 1421	Mulcování vysazenyh rostlin kurem vrstva tl. do 100 mm rovina	m <sup>3</sup>	24,80	30,00	744,00	
specifikace	mulcovací kura	m <sup>3</sup>	2,48	1200,00	2 976,00	0,7000 1,7360
185 80 4311	Zalití vodou (20l/kere)	m <sup>3</sup>	1,24	400,00	496,00	
185 85 1121	Uvoz vody pro zalízku	m <sup>3</sup>	1,24	150,00	186,00	
Specifikace	voda	m <sup>3</sup>	1,24	70,00	86,80	
998 23 1311	Přesun hrnit pro sadovnické a krajinářské upravy	1	8,56	600,00	5 134,72	

**Kere - 100-125 bal**

**143 961,54 Kč**

**Celkem bez DPH 21%**

**143 961,54 Kč**

Č. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem		Hmotnost v tunách	
							Ujedn.	t
<b>LOK 4</b>	<b>U OVČINA</b>							
	<b>Stromy ovocné vysokokmeny - PK</b>				<b>16 641,73 Kč</b>			
183 10 1115	Hloubení půdky pro výsadbu rostlin bez vyměny půdy, objem do 0,4m <sup>3</sup> , rovina	ks	3,00	2000,00	6 000,00			
184 20 1112	Výsadba stromu bez barvy, se zálitem, rovina	ks	3,00	500,00	1 500,00	0,0010	0,0030	
185 80 2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	1	0,00	7000,00	0,63			
	<i>specifikace</i> Silikonová fólie 1,5m x 100m (strojní)	m	9,00	3,00	27,00	0,00001	0,0001	
184 80 0111	Rez stromu o průměru koruny do 2, metrů	ks	3,00	10,00	30,00			
184 21 5133	Ukotvení vloženým kůly délky přes 2 do 3m	ks	3,00	200,00	600,00			
	<i>specifikace</i> kůly (frescování) upřesňovací, se spec. d. (čára), délka 2,5m, vložené do kůly kmenového traktu (délka průsek z palivem) hnojivo a kultury & 70 cm, délka 0,6m + 1x horizontální kůly 1,5m x 1,5m (délka 2,5m) u vložených stromů vč. kůly (černá barva, skleněná fólie, vložené vložky)	ks	9,00	380,00	3 420,00			
						0,008	0,0720	
R-položka	Nátěr kmene ochranným nátěrem	ks	3,00	70,00	210,00			
	<i>specifikace</i> Akrylnatý nátěr /X 80 (10g/strom)	1	0,12	340,00	40,80	0,0001	0,0000	
	<i>specifikace</i> ochranný nátěr Akril. Floc (20g/strom)	kg	0,60	340,00	204,00	0,0001	0,0001	
184 21 5411*	Zhotovení zavlažovací masy, průměr masy do 1,5m, rovina	ks	3,00	280,00	840,00			
184 91 1421	Muškování vysázených rostlin kůrou, vrstvití do 100 mm, rovina	m <sup>2</sup>	2,10	30,00	63,00			
	<i>specifikace</i> muškování kůrou	m <sup>2</sup>	0,71	1200,00	852,00	0,7000	0,1470	
R-položka	Instalace zálivkových lemu prům. 0,8m	ks	3,00	180,00	540,00			
	<i>specifikace</i> AquaMax® zálevný, 20m (2,5m/strana)	m	7,50	180,00	1 350,00			
	<i>specifikace</i> spojky	m	3,00	110,00	330,00			
185 80 4311	Zážit vodou : 100 l/strom	m	0,30	400,00	120,00			
185 85 1121	Doprava vody pro zálivku	m	0,30	200,00	60,00			
	<i>specifikace</i> vodivo	m	0,30	70,00	21,00			
992 23 1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajovarské úpravy	1	0,22	600,00	133,30			

**Stromy ovocné vysokokmeny - PK**

**16 641,73 Kč**

**Celkem bez DPH 21%**

**16 641,73 Kč**

C. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách
					t/jedn.	t
<b>LOK 5</b>	<b>VÝSADBA TVORÍCÍ STÍN U VENKOVNÍHO WORKOUTU</b>					
	<b>Stromy 8-10 - bal</b>				<b>124 431,51 Kč</b>	
AC	Acer campestre	ks	15,00	3000,00	45 000,00	
CB	Carpinus betulus	ks	6,00	3000,00	18 000,00	
183 10-1321	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s výměnou půdy 100%, objem do 1m3, rovina	ks	6,00	500,00	3 000,00	
183 10-5321	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin s výměnou půdy 100%, objem do 1m3, svah do 1:1	ks	1,00	800,00	800,00	
R-položka	Odvoz a skládkování vykopané zeminy	m <sup>3</sup>	7,00	1100,00	7 700,00	
184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem prům. do 100 mm se zalitím, rovina	ks	21,00	1100,00	23 100,00	0,0300
specifikace	substrát B pro výsadbu stromů, složení viz (substráty)	m <sup>3</sup>	1,40	1450,00	2 030,00	1,3000
specifikace	substrát D pro výsadbu stromů, složení viz (substráty)	m <sup>3</sup>	0,70	1450,00	1 015,00	1,3000
185 80-2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	7000,00	1,47	
specifikace	Silvamix forte (dávka 3tbl. po 10g/strom)	tbl.	21,00	3,00	63,00	0,00001
184 80-6112	Rez stromů o průměru koruny 2-4m, netmitné	ks	21,00	20,00	420,00	
184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3m	ks	7,00	200,00	1 400,00	
specifikace	kůly (frézované, impregnované, se špicí ø 70mm, délka 2,5m) a příčky (u paty kmene trojitá řadou příček z plstěné frézované kulatiny ø 70 mm, délka 0,6m + na horním konci kůly 3 ks z téhož materiálu) k uchycení stromu, vč. kurtů (černá barva, syntetická lzeplina, odolné vůči UV)	ks	21,00	380,00	7 980,00	0,008
R-položka	Nátěr kmene ochranným náterem	ks	21,00	70,00	1 470,00	
specifikace	základový nátěr LX 60 (50g/strom)	l	1,05	340,00	357,00	0,0001
specifikace	ochranný nátěr Arbo-Flex (200g/strom)	kg	4,20	340,00	1 428,00	0,0001
184 21-5412	Zhotovení závlahové misky průměr misky 1m, rovina	ks	7,00	280,00	1 960,00	
184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin kůrou, vrstva tl. do 100 mm, rovina	m <sup>2</sup>	4,90	30,00	147,00	
specifikace	mulčovací kůra	m <sup>3</sup>	0,49	1200,00	588,00	0,7000
R-položka	Instalace zálivkových lemuů prům. 0,8m	ks	7,00	180,00	1 260,00	
specifikace	AquaMax rezervní, 2mm (2,5m/strom)	m	17,50	180,00	3 150,00	
specifikace	spojky	m	7,00	110,00	770,00	
185 80-4311	Zalití vodou (100 l/strom)	m <sup>3</sup>	0,70	400,00	280,00	
185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku	m <sup>3</sup>	0,70	200,00	140,00	
specifikace	vodné	m <sup>3</sup>	0,70	70,00	49,00	
998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy	t	3,87	600,00	2 323,04	

**Stromy 8-10 - bal** **124 431,51 Kč**

**Celkem bez DPH 21%** **124 431,51 Kč**

Č. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnosť v tunách
					t/jedn.	t
<b>LOK 6 SAD TŘEŠNOVKA - DOPLNĚní</b>						
	<b>Stromy ovocné vysokokmeny - PK</b>				<b>17 664,25 Kč</b>	
PA	<i>Prunus avium</i> ovocné cv (5cv. např. Burlat, Kaštánka, Napoleonova, Germersdorfská, Kordia...)	ks	4,00	1500,00	6 000,00	
183 10-1115	Hloubení jámek pro výsadbu rostlin bez výměny půdy objem do 0,4m3, rovina	ks	4,00	300,00	1 200,00	
184 20-1112	Výsadba stromu bez balu se zalitím, rovina	ks	4,00	500,00	2 000,00	0,0010 0,0040
185 80-2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00	7000,00	0,84	
specifikace	<i>Silvamix forte</i> (dávka 3tbl. po 10g/strom)	tbl	12,00	3,00	36,00	0,00001 0,0001
184 80-6111	Řez stromu o průměru koruny do 2, netrnité	ks	4,00	10,00	40,00	
184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kuli délky přes 2 do 3m	ks	4,00	200,00	800,00	
specifikace	kuly (frézované, impregnované, se špičkou 70mm délka 2,5m) a příčky (u paty kmene trojí rádovou příček z pulovré frezované kulatiny ø 70 mm, délka 0,6m + na horním konci kuli 3 ks z téhož materiálu) k uchycení stromu vč. kurtv (černá barva, syntetická lakaura, odolné vůči UV),	ks	12,00	380,00	4 560,00	0,008 0,0960
R-položka	Nátěr kmene ochranným nátěrem	ks	4,00	70,00	280,00	
specifikace	základový nátěr LX 60 (60g/strom)	t	0,24	340,00	81,60	0,0001 0,0000
specifikace	ochranný nátěr Arbo-Flex (300g/strom)	kg	1,20	340,00	408,00	0,0001 0,0001
specifikace	ochranný nátěr WOBRA (200g/strom)	kg	0,80	340,00	272,00	0,0001 0,0001
184 21-5411	Zhotovení závlahové misky, průměr misky do 0,5m, rovina	ks	4,00	280,00	1 120,00	
184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin kurov, vrstva tl. do 100 mm, rovina	m <sup>2</sup>	2,80	30,00	84,00	
specifikace	mulčovací kůra	m <sup>2</sup>	0,28	1200,00	336,00	0,7000 0,1960
R-položka	Instalace zálivkových lemu prum. 0,8m	ks	0,00	180,00	0,00	
specifikace	AquaMax rezervoár, 2mm (2,5m/strom)	m	0,00	180,00	0,00	
specifikace	spojky	m	0,00	110,00	0,00	
185 80-4311	Zalití vodou (100 l/strom)	m <sup>3</sup>	0,40	400,00	160,00	
185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku	m <sup>3</sup>	0,40	200,00	80,00	
specifikace	vodné	m <sup>3</sup>	0,40	70,00	28,00	
998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy	t	0,30	600,00	177,81	

**Stromy ovocné vysokokmeny - PK** **17 664,25 Kč**

**Celkem bez DPH 21%** **17 664,25 Kč**

Č. p. ceníku	Zkraceny popis	m.j. <sup>1</sup>	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách
					Ujedn.	t
<b>LOK 7</b>	<b>SAD POD HVĚZDÁRNOU PODEL HŘENSKE Ulice - DOPLNĚNÍ</b>					
	<b>Stromy ovocné vysokokmeny - PK</b>				<b>67 028,80 Kč</b>	
711	Machovník obecný (Prunus avium) výška koruny 5m výšky kmenů 10-15cm výška kmene 10-15cm výška kmene 10-15cm	ks	4,00	1500,00	6 000,00	
M11	Machovník obecný (Prunus avium) výška koruny 5m výška kmene 10-15cm výška kmene 10-15cm	ks	3,00	1500,00	4,500,00	
183 10 1125	Hloubění jamek pro výsadbu rostlin bez výměny pudy oalem do 0,4m <sup>3</sup> rovina	ks	13,00	300,00	3 900,00	
184 20 1112	Výsadba stromu bez haku se zalitím rovina	ks	13,00	500,00	6 500,00	0,0010 0,3150
185 80 2114	Hnojení určeným hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám specifikace: Silicium hnojivo 300g po 10g/rostlini	t	0,0034	7200,00	273,00	
184 80 6111	Rez stromu o průměru koruny do 2 m režitne	ks	13,00	10,00	130,00	
184 21 5133	Dukování dřeviny třemi koly délky přes 2 do 3m	ks	13,00	200,00	2 600,00	
specifikace:	koly (rezování) upřednostňuje se špičkou 70cm délka 2,5m a průměr 15 cm korunou lze také využít z různých frézovaných kultifor až 70 mm výška 0,6m + na hmotu kam i kola 3 ks z tehož materiálu k uchycení stromu v kůtu (čerma barva - světlečervená odklínající zelenou) 2x2,5	ks	39,00	380,00	14 820,00	
R polozka	Náter kmeny ochranným nátěrem	ks	13,00	70,00	910,00	
specifikace:	Základový nátěr 1 X 60 (150g/strom)	t	0,78	340,00	265,20	0,0001 0,0001
specifikace:	ochranný nátěr Artin Flex (300g/strom)	kg	3,90	340,00	1 326,00	0,0001 0,0004
specifikace:	ochranný nátěr WOBRA (200g/strom)	kg	2,60	340,00	884,00	0,0001 0,0003
184 21 5411	Zhotovení závětové mřížy, průměr mřížky do 0,5m, rovina	ks	13,00	280,00	3 640,00	
184 91 1421	Multování vysazencích rostlin kurov, vrstva tl. do 100 mm rovina	m <sup>2</sup>	9,10	30,00	273,00	
specifikace:	multování kurov	m <sup>2</sup>	0,91	1200,00	1 092,00	0,7000 0,6370
R polozka	Instalace závětových lemu prům. 0,8m	ks	13,00	180,00	2 340,00	
specifikace:	ArgoMax nerezový 2mm (1,5m/rostrom)	m	32,50	180,00	5 850,00	
specifikace:	bezpeky	m	13,00	110,00	1 430,00	
185 80 4311	Zalití vodou (100 l/rostrom)	m <sup>3</sup>	1,30	400,00	520,00	
185 85-1121	Doprav vody pro zalitku	m <sup>3</sup>	1,30	200,00	260,00	
specifikace:	vodovod	m <sup>3</sup>	1,30	70,00	91,00	
998 23 1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy	t	0,96	600,00	577,87	

**Stromy ovocné vysokokmeny - PK** **67 028,80 Kč**

**Celkem bez DPH 21%** **67 028,80 Kč**

C. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách t/jedn.	t
<b>LOK 10 ULICE VOJKOVICKÁ - KEROVÁ VÝSADBA</b>							
	<b>Kete - 125-150 bal</b>				<b>58 772,21 Kč</b>		
113	Floristické výrobky (Hard Heart, Pink Chiffon, Lavender Claffee, Mimosa, Nodwari)	ks	11,00	3000,00	33 000,00		
183 10-1314	Hloubení jámek pro výsadbu rostlin s výměrou pudy 100%, objem do 0,125m <sup>3</sup> , rovina	ks	11,00	500,00	5 500,00		
R-položka	Odvoz a skladkování vykopané zeminy	m <sup>3</sup>	1,38	900,00	1 237,50		
184 10-2113	Výsadba dřeviny s balem prům. 300-400 mm se zalitím, rovina	ks	11,00	500,00	5 500,00	0,0060	0,0660
specifikace	svahová II pro výsadbou stromu sklonem viz (svahovatý)	m <sup>2</sup>	0,88	1450,00	1 276,00	1,3000	1,1440
185 80-2114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,0003	7000,00	2,31		
specifikace	Silikumix forte (dávka 3tbl. po 10g/kgr)	tbl	33,00	3,00	99,00	0,00001	0,0003
184 21-5411	Zhotovení zavlažovací misky, průměr misky do 0,5m rovina	ks	11,00	200,00	2 200,00		
184 91-1421	Mučcování vysazencích rostlin kurov, vrstva II do 100 mm rovina	m <sup>2</sup>	4,40	30,00	132,00		
specifikace	mučcování kura	m <sup>2</sup>	0,44	1200,00	528,00	0,7000	0,3080
R-položka	Instalace zálivkových lemu prům. 0,5m	ks	11,00	180,00	1 980,00		
specifikace	Argamix instalovaný prům. (1,5m/km)	m	27,50	180,00	4 950,00		
specifikace	spušky	m	11,00	120,00	1 320,00		
185 80-4311	Zalití vodou (20l/kgr)	in	0,22	400,00	88,00		
185 85-1121	Dopravu vody pro zálivku	m <sup>3</sup>	0,22	150,00	33,00		
specifikace	voda 10	m <sup>3</sup>	0,22	70,00	15,40		
998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajínářské upravy	t	1,52	600,00	911,00		

**Kete - 125-150 bal** **58 772,21 Kč**

**Celkem bez DPH 21%** **58 772,21 Kč**

Č. p. ceníku	Zkrácený popis	m.j.	Počet m.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách
					třídn.	t
<b>LOK 11</b>	<b>DODÁVKA A VÝSADBA V AREÁLU ZŠ ĎÁBLICE</b>					
	<b>Rostlinný materiál</b>					
	<i>Prunus avium</i> ovoce (rané odrůdy Sweet Forty)	ks	2,00	1000,00	2 000,00	
	<i>Malus domestica</i> odrůda (3cv Topaz, Rubingold, Gold Ratumus)	ks	3,00	1000,00	3 000,00	
	<i>Malus domestica</i> odrůda (1cv. Prusiměřská)	ks	2,00	1000,00	2 000,00	
	<i>Prunus Persica</i> (1cv. Suncrest, Cresthaven)	ks	1,00	1000,00	1 000,00	
	<i>Prunus Armeniaca</i> (2cv. Leskora Volkopavlovická)	ks	2,00	1000,00	2 000,00	
	<i>Pyrus communis</i> (2cv. Williamsova a Boscova Česká)	ks	2,00	1000,00	2 000,00	
	<i>Prunus domestica</i> (1cv. Toplast, Toplast)	ks	1,00	1000,00	1 000,00	
	<i>Prunus domestica</i> (1cv. Cristal)	ks	1,00	1000,00	1 000,00	
	<i>Buxus sempervirens</i> (1cv. Mars Lake Šlependorfský)	ks	1,00	1000,00	1 000,00	
	<i>Corylus avellana</i> (1cv. Barcelonská)	ks	1,00	200,00	200,00	
	<i>Ribes rubrum</i> (2cv. Jenkber van Tets i osava)	ks	3,00	200,00	600,00	
	<i>Ribes rubrum</i> (1cv. bílá odrůda)	ks	2,00	200,00	400,00	
	<i>Ribes sanguinum</i> 1cv	ks	1,00	200,00	200,00	
	<i>Ribes alpinum</i> (2cv. žlutý fik. invicta)	ks	4,00	200,00	800,00	
	<i>Vaccinium corymbosum</i> (1cv. Dukej)	ks	4,00	400,00	1 600,00	
	<i>Rubus ulmifolius</i> (2cv. Fráňka Antonín Boš)	ks	8,00	200,00	1 600,00	
	<i>Rubus fruticosus</i> (2cv. Narabho Thorelie)	ks	2,00	200,00	400,00	
	<i>Vitis vinifera</i> 'Cardinal'	ks	4,00	300,00	1 200,00	

Pozn

OK 11 není obsažena v Následné péči

20 800,00 Kč

Celkem bez DPH 21%

20 800,00 Kč



Kateřina Tepišá  
Číkov 74, 67578  
Ko 07353404

10.11.2021

## PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM PRACÍ

11.11.2021 – převzetí stavěniste

20.11. – 25.11.2021 – výtyčení

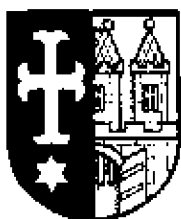
5.12. – 14.12.2021 – realizace

Následná péče dle smlouvy

Dokument: 122



Kateřina Tepišá



# Městská část Praha-Ďáblice

## Rada městské části

81. jednání  
1.11.2021

### USNESENÍ č. 836/21/RMČ

k Výběrovému řízení – Výsadba stromů

#### Rada po projednání

##### I. bere na vědomí

informaci o průběhu výběrového řízení na akci „Výsadba stromů 2021“ a pořadí nabídek stanovených hodnotící komisí.

##### II. bere na vědomí

cenové nabídky společnosti:

- STROMMY COMPANY s.r.o., se sídlem: Andělská Hora 143, 793 31 Andělská Hora, IČO: 01919652, jako dodavatele předmětu zakázky „Výsadba stromů 2021“ (Návrh posílení vegetace v Ďáblicích) v celkové hodnotě 1.442.279,31 Kč bez DPH, tj. 1.745 157,97 Kč vč. DPH.
- Kateřina Teplá, se sídlem: Číkov 74, 67578 Číkov, IČO: 07353464, jako dodavatele předmětu zakázky „Výsadba stromů 2021“ (Návrh posílení vegetace v Ďáblicích) v celkové hodnotě 1.491.558,18 Kč bez DPH, tj. 1 804.785,40 Kč vč. DPH.

##### III. bere na vědomí

informaci, že společnost STROMMY COMPANY s.r.o. po otevření obálek oznámila odstoupení z výběrového řízení.

##### IV. schvaluje

společnost Kateřina Teplá, se sídlem: Číkov 74, 67578 Číkov, IČO: 07353464, jako dodavatele předmětu zakázky „Výsadba stromů 2021“ (Návrh posílení vegetace v Ďáblicích) - bez lokalit 8 a 9 (aleje).

##### V. pověřuje

starostu uzavřením Smlouvy o dílo se společností Kateřina Teplá, s.r.o., která je přílohou usnesení.



Ing. Jan Hrdlička  
místostarosta



Ing. Milos Růžička  
starosta

# MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – ĎÁBLICE

## KONTROLNÍ LIST SMLOUVY

nebo jiných právních dokumentů, které mají za následek veřejný vydaj nebo jiná pině vznikla na zakladě zavazku nebo nároku orgánu veřejné správy. Slouží jako předběžná řídící kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě před vznikem zavazku.

Není třeba vyplňovat pro předkaderné nájemní smlouvy u kterých výše pronajmu nepřesahuje jednorázovou částku 50 tis. Kč bez DPH nebo u dlouhodobých nájemních smluv částku 20 tis. Kč za měsíc.

Předkladatel:	Vedoucí odboru:
Smluvní partner:	
Název / typ smlouvy:	např. nájemní pozemek, nájemní bytové prostory, nájemní nebytové prostory, kupní smlouva o dluhu, půjčka, darovací, o přijaté dotaci / příspěvku, o poskytnuté dotaci účastníkům příspěvku, o věcném břemenu, o pravu stavby, o půjčce aj.
Předmět smlouvy:	
Právní kontrola:	Schváleno právnikem/tajemníkem:
<input type="checkbox"/> standardní / typová <input type="checkbox"/> nestandardní	
Předpokládaná hodnota předmětu smlouvy:	V případě VZ - Postup dle Směrnice č.8/2020 (ZZMR)
Částka bez DPH	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Jiný postup
Částka s DPH	[REDAKTOVANÉ]
Poznámky:	
Tajemník úřadu:	
Povolenost vývěsti zaměr na úřední desce	<input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO na úř. vývěšeno od ..... dle ...../...../.....
Finanční verze odsouhlasena se smluvní stanou	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Schváleno je v kompetenci RMČ?	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE, nutno předložit na ZMC
V případě realizace veřejné zakázky - související se Směrnici č.8/2020	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
popis ..... [REDAKTOVANÉ]	dne ..... 12. 11. 2021
Správce rozpočtu (FIO):	
Kontrola souladu operace se schváleným rozpočtem a existenci zdrojů potřebných na uskutečnení:	
Omezuji podmínky	<input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO - jaké? ..... [REDAKTOVANÉ]
popis ..... [REDAKTOVANÉ]	dne ..... 12. 11. 2021
Pověřený příkazce operace (starosta/mistostraosta příp. tajemník):	
Posuzuje v souladu s § 13 ods. 2 Vyhlášky č. 416/2004 Sb.	
popis ..... [REDAKTOVANÉ]	dne ..... 12. 11. 2021