

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4	
SÍDLO:	Antala Staška 2059/80b, Praha 4	IČO: 00063584 DIČ: CZ00063584
AKCE :	REVITALIZACE ROZTYLSKÉHO NÁMĚSTÍ SEVER, PRAHA 4	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM : 07/2025

ČÁST DOKUMENTACE :
SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, KÁCENÍ ZELENĚ, HTÚ

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY OPLETALOVA 6 602 00 BRNO Tel/fax.: 542 214 768 e-mail: zsendler@seznam.cz  <b>HLAVNÍ PROJEKTANT :</b> Ing. ZDENEK SENDLER  <b>VYPRACOVAL:</b> Ing. RADKA TÁBOROVÁ, IČ 74904621	<b>PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI:</b>	<b>RAZÍTKO</b>	<b>PARÉ</b>
<b>VÝKRES :</b>  TECHNICKÁ ZPRÁVA			SO 01.00



## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Název stavby:** Revitalizace Roztylského náměstí sever, Praha 4

**Místo stavby:** Roztylské náměstí - sever

**Investor a objednatel:** Městská část Praha 4  
Antala Staška 2059/80b  
Praha 4  
IČO: 00063584  
DIČ: CZ00063584

**Zpracovatel dokumentace:**

**Ing. Zdeněk Sendler**  
Se sídlem: Wanklova 6, Brno PSČ 602 00  
Atelier: Opletalova 6, 602 00 Brno  
Autorizace: ČKA, 01117  
IČ: 12189391  
DIČ: CZ5612042469

**Spolupráce:** Ing. Radka Táborová, DiS.  
Lažánky 182, 678 01 Blansko  
Autorizace: ČKA, 04672  
IČ: 74904621  
Tel.: 607105745  
e-mail: [radka.taborova@email.cz](mailto:radka.taborova@email.cz)

**Stavební objekt:** SO 01 – Příprava území, kácení zeleně, HTÚ

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro provádění stavby

**Datum zpracování:** 07/2025

## **PŘÍLOHY**

Inventarizace zeleně  
Přehled kácených a odstraňovaných dřevin  
Přehled kácených stromů  
Přehled odstraňovaných keřů a keřových skupin



## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **SO 01.01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

#### **Odstranění stávajících zpevněných ploch a konstrukcí**

- Demolice a celkový princip přípravy území vychází z projednané a připomínkové studie. V rámci přípravy území je počítáno s odstraněním stávajícího workoutového prvku, odstranění zpevněných ploch a komunikací, odstranění stávajícího VO (SO 05), ostatních konstrukcí, které se zde nacházejí. Odstraněn je povrch včetně základových konstrukcí a podkladních vrstev zpevněných ploch.
  - Zpevněné plochy – asfalt 674,00 m<sup>2</sup>
  - Zpevněné plochy – štěrk 8,50 m<sup>2</sup>
  - Betonový obrubník 335,00 m
  - Workoutový prvek 1 ks
  - Betonový segment 1,00 m<sup>3</sup>
  - Stožáry VO 2 ks
- Prostor parkoviště a souvisejících zpevněných ploch je řešen v rámci SO03, zde budou vyspecifikovány všechny přípravné práce, včetně demolic a úpravy terénu. V prostoru stávajícího parkoviště v jižní části budou odstraněny stávající zpevněné plochy včetně obrubníků. Kamenné obrubníky budou znovu využity. Podrobně v rámci SO03 Parkoviště a související zpevněné ploch. V tomto SO01 jsou vyznačeny demolice tohoto objektu jen informativně, vlastní řešení je v SO03
- Odstraněn bude v prostoru parku mobiliář a ostatní prvky a konstrukce zábradlí v severní i jižní části, které nevyhovují požadovaným nárokům na užívání parku včetně podzemních konstrukcí.
  - Lavička 9 ks
  - Odpadkový koš 4 ks
  - Betonový vyvýšený záhon 5,00 m<sup>3</sup>
  - Zábradlí 36 bm
- Práce s vykopanou půdou a navážkou bude realizována v souladu s ČSN 83 9011. Veškeré výkopové práce a terénní modelace budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061, veškeré stávající ponechané stromy nebo porosty budou chráněny především dle odstavce 4.10, 4.11, 4.12 této normy.
- Veškerý výkopový materiál bude odvezen na skládku, jako zásypový materiál bude použit výhradně štěrkodrt' - v chodníku frakce 0-32, ve vozovce frakce 0-63.
- Případný přebytečný vybouraný dlažební materiál bude vrácen na sklad TSK (bližší informace paní Magda Šebestová, číslo telefonu: 724 122 138).
- V prostoru stávající ponechaných stromů bude zásadně dodrženo UT=PT. Terén bude k patě ponechaného stromu povlovně modelován. V místě kořenového systému stávajících ponechaných stromů bude případně redukována konstrukce podkladních vrstev zpevněných ploch, vyloučena možnost skládkování stavebního materiálu a podobně.
- V blízkosti kořenového systému ponechaných stromů budou veškeré práce probíhat tak aby nebyly poškozeny kořeny.
- V prostoru stávajícího **parkoviště** v jižní části budou odstraněny stávající zpevněné plochy včetně obrubníků. Kamenné obrubníky budou znovu využity. Podrobně v rámci SO 03 Parkoviště a související zpevněné ploch - demolice
- Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.



Foto: demolice – vyvýšený záhon, workoutový prvek



Foto: zpevněná plocha, lavičky

## TERÉNNÍ ÚPRAVY A MODELACE TERÉNU, HTÚ

V rámci přípravy území budou provedeny terénní modelace především jen v návaznosti na nově realizované prvky. Budou modelovány do přirozeného tvaru. Terénní úpravy budou probíhat v návaznosti na cestní síť a nově realizované prvky. Přebytečné výkopy a odkopy pro jednotlivé objekty a konstrukce budou použity do spodních vrstev HTÚ.

- Terénní modelace budou provedeny v prostoru rušeného příčného chodníku do přirozeného pozvolného tvaru. Terénní úpravy budou probíhat v rámci navrhovaného hřiště na workout. K překonání výškového rozdílu jsou navrženy betonové zídky, ke kterým je dosypán a domodelován terén. Další zásah je ve středové části v rámci vytvoření zpevněné plochy s prvky pro seniory.  
HTÚ budou minimalizovány, omezeny pouze na zásypy a odkopy. Přebytečné výkopy pro jednotlivé objekty a konstrukce budou rozhrnuty v ploše.
- Je počítáno s využitím veškeré využitelné vykopané zeminy. V případě skutečnosti nedostatečnosti této zeminy, bude dle agrochemického rozboru zhodnocena a vylepšena dle doporučené tohoto rozboru pro dané účely.
- Celková plocha bude po ukončení stavebních prací před započítáním zahradnických úprav plošně modelována do rovin a povlných tvarů.
- Před započítáním výkopových prací budou veškeré inž. sítě příslušnými majiteli a správci na místě vytýčeny prostorově i hloubkově, aby nedošlo při práci k jejich poškození (ČSN 73 6005, Zákon č. 458/2000 Sb.).
- Práce s vykopanou půdou a navážkou bude realizována v souladu s ČSN 83 9011. Veškeré výkopové práce a terénní modelace budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Veškeré stávající ponechané stromy a jejich porosty budou chráněny především dle odstavce 4.10, 4.11, 4.12 této normy.
- V prostoru stávajících ponechaných stromů bude zásadně dodrženo UT=PT. Terén bude k patě ponechaného stromu povlnně modelován. V místě kořenového systému stávajících ponechaných stromů bude případně redukována konstrukce podkladních vrstev zpevněných ploch, vyloučena možnost skládkování stavebního materiálu a podobně.
- Jemné terénní modelace budou probíhat v plochách pod nově navrhovanými travnatými plochami, kde bude terén jemně modelován v charakteru stávajícího svahu s ohledem na kořenový systém ponechaných stromů pro zadržení a zvýšení zásaku dešťové vody. Jemné terénní modelace, jejichž sklon a směr svahování travnatých ploch vychází ze současné konfigurace terénu a budou jemně domodelovány systémem „vsakovacích objektů“ v podobě jemných plynulých zářezů sloužících ke zpomalení odtoku, akumulaci povrchových dešťových vod a následnému vsaku v těchto místech. Jedná se o systém vrstevnicových jemných depresních modelací (mohou být pro představu přirovnány k průlehům) cca -15 cm vycházejících ze současného stavu, a především kořenového systému stávajících ponechaných dřevin.
- Terénní úpravy budou realizovány s ohledem na skladbu pěstebních vrstev a substrátu a také na skladbu konstrukcí zpevněných ploch. Místy, především v dotyku se zpevněnými plochami, bude upravena výška terénu a plochy budou modelovány především v souvislosti s povrchovým odvodem vody ze zpevněných ploch.
- Pro zásypy a terénní úpravy (rozproštění využitelné zeminy) bude, v případě potřeby, dovezena další upravená zemina dle účelu použití. Veškerá dovezená zemina, nebo speciální požadované substráty pro terénní úpravy a modelace terénu budou doloženy agrochemickým rozbohem na přítomnost živin, nežádoucích příměsí, popřípadě pH. Pěstební substráty budou dodány a garantovány dodavatelskou firmou.

## SO 01.02 KÁCENÍ STROMŮ A OSTATNÍ ZELENĚ

### a) INVENTARIZACE DŘEVIN

Stávající zeleň představuje v parku cenný nosný prvek. Je tvořena převážně vzrostlým stromovým patrem doplněným místy keřovými výsadbami.

Na základě podkladů a terénních průzkumů byla vypracována inventarizace zeleně, která slouží jako podklad pro zhodnocení současného stavu vegetačních porostů.

Inventarizace se skládá jednak z tabulkové části a také z výkresové části, kde jsou zakresleny všechny dřeviny vyskytující se na řešeném území parku.

Tabulková část zahrnuje následující zjištěné údaje:

#### Inventarizace dřevin

**vypracována: listopad 2020**

#### **Inventarizace a klasifikace stromů**

Obsah tabulkové části:

##### **Pořadové číslo**

Každá inventarizovaná dřevina má své inventární číslo, které je identické s číslem na výkrese.

##### **Taxon** - název druhu a kultivaru

Uváděná taxonomická nomenklatura je podle knihy V. Hurycha - Dřeviny pro zahrady a parky.

##### **Typ**

Zkratka pro označení vegetačního prvku.

S – strom soliterní

SK – skupina keřů

K – keř soliterní

##### **Průměr kmene**

Průměr kmene inventarizované dřeviny je uváděn v cm a byl měřený ve výšce 1,30 m nad zemí - (prsni výška).

##### **Průměr na pařezu**

Průměr kmene v předpokládaném místě vedení řezu v případě kácení. Je uváděn v cm ve výšce cca 20 cm nad zemí dle charakteru růstu daného jedince.

##### **Průměr koruny**

Průměr koruny je uváděn v m. Byl měřen jako její kruhový průmět z aritmetického průměru nejdelší vzájemné vzdálenosti koncových větví a vzdálenosti na ní kolmé. Kategorizace do 5 m šířky je po m, dále pak 6-8, 8-10, 10-12, 12-14, 14-16 m atd.

##### **Výška dřeviny**

Výška dřeviny (byla odborně odhadnuta) je uváděna v m.



## **Plocha**

Uváděna pouze u keřových skupin. Údaj v metrech čtverečních.

## **Věkové stádium**

Ukazatel vývojové fáze, ve které se daný jedinec aktuálně nachází. Neřeší přesný věk v počtu let ani období založení. Vychází ze souboru znaků charakteristických pro dané stádium a konkrétní taxon. Důležitá hodnota pro charakteristiku celého objektu.

Stupnice:

- 1 nová výsadba – převládají znaky a projevy ujímání
- 2 odrostlá výsadba – ujatá výsadba doposud nestabilizovaná, znaky intenzitní péče nebo její absence, zakládání architektury koruny
- 3 stabilizovaný, dospívající jedinec – dotváření dalších typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka...), výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti
- 4 dospělý jedinec – vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu
- 5 veterán – rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů...)

## **Fyziologická vitalita**

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, změny formy větvení na periferii koruny a vývoj sekundárních výhonů.

Je použita následující stupnice:

- 1 plně vitální
- 2 s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
- 3 stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat alespoň dílčí zlepšení
- 4 se silně sníženou vitalitou, zpravidla nelze očekávat zlepšení
- 5 bez projevů fyziologické vitality

## **Zdravotní stav**

Parametr zdravotního stavu odráží stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je tedy hodnocen dle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace dřevokaznými houbami, existence dutin, růstových deformací apod.

Použitá stupnice je následující:

- 1 výborný až dobrý
- 2 zhoršený
- 3 výrazně zhoršený
- 4 silně narušený
- 5 havarijní / rozpadlý strom

## **Sadovnická hodnota**

Vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu sadovnického a pěstebního. Vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí několika vlastností, jejichž stav je při jejím hodnocení zohledňován: taxon, vývojové stádium, zdravotní stav a vitalita. Vzhledem k tomu, že nebere v potaz estetické a kompoziční vlastnosti jedince ji však nemohu akceptovat jako celkovou hodnotu z pohledu zahradní a krajinářské architektury.

**Stupnice:**

- 1** velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
- 2** nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu, výjimečně i strom třetího věkového stadia
- 3** průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, stromy 1-3 věkového stadia
- 4** podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem jen poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
- 5** velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

Grafické označení sadovnických hodnot dřevin ve výkrese

SH 1 – červená

SH 2 – modrá

SH 3 – zelená

SH 4 – hnědá

SH 5 – žlutá

**Perspektiva**

Určuje, zda daný taxon je v daném území perspektivní. Jeho výskyt z hlediska vývoje a působení na daném stanovišti je dlouhodobí a má vysokou hodnotu v rámci daného místa.

- 1** perspektivní
- 2** středně perspektivní
- 3** neperspektivní

**Poznámka**

Upřesňující údaj u některých položek.

**b) Kácení stromů a ostatní zeleně**

Kácení stromů bylo projektováno především na základě podrobné inventarizace dřevin. Návrh odpovídá aktuálnímu stavu dřevin v období průzkumů. V rámci časového odstupu provedené inventarizace a realizace opatření je nutné provést revizi s přihlédnutím na aktuální stav dřevin při samotné realizaci opatření. Návrh zásahů do porostů je řešen velmi citlivě s ohledem na charakter parku, zdravotní stav a kompozici dřevin. (Revize musí být prováděny průběžně v celém parku zvláště s ohledem na provozně a staticky problémové dřeviny. Velmi důležitým faktorem vývoje porostů v parku je nutný výchovný pohled a jemu odpovídající postupné zásahy v podobě uvolňování a dosazování struktury porostu. Výchova parkového porostu je velmi citlivý proces, při kterém jsou zásahy v podobě kácení nedílnou a velmi důležitou složkou dlouhodobého procesu s cílem udržení perspektivy parku.)

Dřeviny určené ke kácení byly vybírány s ohledem na jejich zdravotní stav, statickou stabilitu, vitalitu a jejich perspektivu a navrhovaný kompoziční záměr. Podrobně je soupis stromů určených ke kácení, nebo odstranění prostorově nevhodných, nebo přestárých skupin keřů uveden v příložených tabulkách.

Dřeviny budou pokáceny nebo zmýceny a dřevní hmota odvezena na skládku. Jámy po pařezech budou zasypany zeminou.

Celkově je navrženo ke kácení 2 ks stromů, 6 ks solitérních keřů a 121,00 m<sup>2</sup> keřových skupin.

## **PŘÍLOHY**

Inventarizace dřevin

Přehled kácených a odstraňovaných dřevin

Přehled kácených stromů

Přehled odstraňovaných keřů a keřových skupin



# **INVENTARIZACE DŘEVIN**



## INVENTARIZACE DŘEVIN

Revitalizace Rozstýlského náměstí sever, Praha 4

Pořadové číslo	Taxon	Typ	Průměr kmene (cm)	Průměr na pažezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha (m2)	věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Perspektiva	Poznámka
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	S	35		7	8		3	1	1	2	1	perspektivní
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	55		10	12		3	1	1	3	1	
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	28	30	5	7		2-3	2	3	4	1	jednostranná koruna, proschlá, bez terminálu
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	45		12	10		3	1	1-2	2-3	1	dutinky
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	45		10	11		3	1	1	2-3	1	
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	35	40	8	9		3	2	2-3	3-4	2	poškozený terminál
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	S	45	50	7	9		3	1	1-2	3	1	dvoják ve 2m
8	<i>Acer platanoides</i>	S	22	30	6	6		2-3	1	1	3	1	
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	5	8	1	3		1	2	2	4	1	
10	<i>Acer platanoides</i>	S	20	25	5	6		2	1	1	3-4	1	
11	<i>Spiraea japonica</i>	SK				0,3	10	3	2		4	3	
12	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan´	S	35/55		10	4,5		4	2	2	3	2	
13	<i>Acer platanoides</i>	S	30	40	6	7		3	1	1	3	1	
14	<i>Acer platanoides</i>	S	45	50	10	10		3	1	1	3	1	
15	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	





Pořadové číslo	Taxon	Typ	Průměr kmene (cm)	Průměr na patězu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha (m2)	věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Perspektiva	Poznámka
16	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
17	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	16	3	1		4	2	
18	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
19	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
20	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	26	3	1		4	2	
21	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
22	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	
23	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	69	3	1		4	2	porost keřů, celkem 9 ks
24	<i>Acer platanoides</i>	S	35	40	9	10		3	1	1	3	1	
25	<i>Acer platanoides</i>	S	35	40	10	10		3	1	1	3	1	
26	<i>Acer platanoides</i>	S	25	30	7	6		3	2	2	3-4	2	
27	<i>Acer platanoides</i>	S	29	38	5	5		3	2	2-3	4	2	
28	<i>Acer platanoides</i>	S	35	40	7	7		3	1	2	3-4	2	
29	<i>Acer platanoides</i>	S	30	36	7	7		3	1	2	3	2	



# **PŘEHLED KÁCENÝCH A ODSTRAŇOVANÝCH DŘEVIN**



Pořadové číslo	Taxon	Typ	Průměr kmene (cm)	Průměr na pазezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha (m2)	věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Perspektiva	Poznámka
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	5	8	1	3		1	2	2	4	1	
11	<i>Spiraea japonica</i>	SK				0,3	10	3	2		4	3	
15	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	
16	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
17	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	16	3	1		4	2	
18	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
19	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
20	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	26	3	1		4	2	
21	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
22	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	
23	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	69	3	1		4	2	porost keřů, celkem 9 ks
26	<i>Acer platanoides</i>	S	25	30	7	6		3	2	2	3-4	2	



## **PŘEHLED KÁCENÝCH STROMŮ**





# KÁCENÍ STROMŮ

Revitalizace Rozstýlského náměstí sever, Praha 4

Pořadové číslo	Taxon	Typ	Průměr kmene (cm)	Průměr na pažeu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha (m2)	věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Perspektiva	Poznámka
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	5	8	1	3		1	2	2	4	1	
26	<i>Acer platanoides</i>	S	25	30	7	6		3	2	2	3-4	2	



# **PŘEHLED ODSTRAŇOVANÝCH KEŘŮ A KEŘOVÝCH SKUPIN**



**ODSTRAŇOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉSKUPINY**

Revitalizace Rozstýlského náměstí sever, Praha 4

Pořadové číslo	Taxon	Typ	Průměr kmene (cm)	Průměr na pářezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha (m2)	věkové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Perspektiva	Poznámka
11	<i>Spiraea japonica</i>	SK				0,3	10	3	2		4	3	
15	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	
16	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
17	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	16	3	1		4	2	
18	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
19	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
20	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	26	3	1		4	2	
21	<i>Syringa vulgaris</i>	K				2		3	1		4	2	
22	<i>Syringa vulgaris</i>	K				1,5		3	1		4	2	
23	<i>Syringa vulgaris</i>	SK				2	69	3	1		4	2	porost keřů, celkem 9 ks