

# OBNOVA KVĚTINOVÝCH ZÁHONŮ V MODELOVÝCH OBJEKTECH PAMÁTEK ZAHRADNÍHO UMĚNÍ

## SPECIALIZOVANÁ MAPA S ODBORNÝM OBSAHEM

### Výzkumná aktivita:

Výsledek vznikl na základě podpory při řešení projektu Opomíjená témata krajinářské architektury pro potřeby památkové péče, id kód DG18P02OVV007, který naplňuje globální cíl 2 a specifický cíl 2.1 Programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II), financovaného Ministerstvem kultury ČR.



### Předkládající organizace:

Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta, Valtická 337, 691 44 Lednice

### Autor předkládaného výstupu:

doc. Ing. Tatiana Kuťková, CSc., Ing. Kristýna Klasová, Ph.D.

září 2020

## Odkaz na uložení výsledků:

### Adresa uložení interaktivní on-line mapy průzkumu širšího souboru objektů:

<https://arcg.is/1THHvv>.

#### Mapa 1 – Obnova květinových záhonů v modelových objektech památek zahradního umění (1/2)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa1-celkova-1.pdf>

#### Mapa 2 – Obnova květinových záhonů v modelových objektech památek zahradního umění (2/2)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa2-celkova-2.pdf>

#### Mapa 3 – Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: Jubilejní park, Znojmo (1/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa3-znojmo-1.pdf>

#### Mapa 4 – Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: Jubilejní park, Znojmo (2/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa4-znojmo-2.pdf>

#### Mapa 5 – Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: Jubilejní park, Znojmo (3/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa5-znojmo-3.pdf>

#### Mapa 6 – Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: parter před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha (1/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa6-praha-1.pdf>

#### Mapa 7 – Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: parter před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha (2/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa7-praha-2.pdf>

#### Mapa 8 – Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: parter před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha (3/3)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa8-praha-3.pdf>

#### Mapa 9 – Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: zámecká zahrada, Lednice (1/2)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa9-lednice-1.pdf>

#### Mapa 10 – Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: zámecká zahrada, Lednice (2/2)

- <https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-mapa10-lednice-2.pdf>

#### Popis metod a výsledků

- [https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-popis\\_metod\\_a\\_vysledku.pdf](https://ubz.zf.mendelu.cz/wcd/w-zf-ubz/projekty/naki-dg18p02ovv007/nmap-obnova-zahonu/nmap02-obnova-zahonu-popis_metod_a_vysledku.pdf)

## **I. SYNTÉZA KARTOGRAFICKY NEBO PROSTŘEDNICTVÍM GEOGRAFICKÉHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (GIS) VYJÁDRĚNÝCH BODOVÝCH, PLOŠNÝCH, PROSTOROVÝCH A PŘÍPADNĚ I ČASOVÝCH INFORMACÍ (4D) A JEJICH SOUVISLOSTÍ**

### **Materiál a software**

Základním prostředím pro tvorbu výstupu je geografický informační systém ArcGIS 10.6.1 for Desktop od firmy ESRI (dále jen ArcGIS). Součástí ArcGIS jsou aplikace ArcMap a ArcCatalog umožňující vytváření, analýzy a tisk map, jejich správu, tvorbu a organizaci. Dále disponuje tento systém sadou nástrojů ArcToolbox pro správu a analýzu geografických dat.

Použitý datový model:

Celý model vychází ze základní stavební jednotky geografického informačního systému tabulky (tzv. shapefile). Pro potřeby této práce je využit jeden typ tabulky: bodová (point shapefile). Všechny použité tabulky používají souřadný systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) / Krovak East North, kód EPSG 5514.

Podkladovou vrstvu tvoří volně dostupná OpenStreetMap publikovaná pod licencí Open Database License (ODbL), která byla při zpracovávání dat vložena do systému ArcGIS přes WMS server.

Základní vektorovou vrstvou výsledné mapy je lokalizace jednotlivých záhonů včetně jejich identifikátorů.

Tiskové výstupy všech oblastí jsou na formátu A1.

Základním podkladovým materiálem pro zpracování analýz a následných interpretací vybraných modelových objektů a tvorbu výstupů byla plánová dokumentace modelových objektů, jejich ortofotomapy, sesbírané a utříděné dobové historické fotografie, fotografie aktuálního stavu objektu, pohlednice a další archivní materiály, nad kterými byly vytvářeny níže popsané vrstvy:

- 1) Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění – podle rozsahu zpracována na 1–2 mapových listech pro každý objekt.
- 2) Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění – 1 mapový list pro každý objekt.

Tiskové výstupy představují ucelený soubor map. Jednotlivé mapy souboru tvoří konkrétní tři vybrané objekty krajinářské architektury, podrobené rozborům, interpretaci a návrhům obnovy květinových prvků, především záhonů.

Tiskové výstupy map jsou ve formátu A 1 o velikosti 841 x 594 mm. Měřítko poměrové.

## **II. POPIS DOSAŽENÝCH PŮVODNÍCH VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE ZÍSKANÝCH NA PODKLADĚ VÝZKUMU URČITÉHO ÚZEMÍ, SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY**

### **Východiska**

Předmětný soubor map je dílčím výstupem projektu, zabývajícím se jako celek specifickými problémy krajinářské architektury, kterým doposud nebyla věnována dostatečná vědecko-výzkumná pozornost. Konkrétně se předmětný soubor map zabývá jedním z nich, a tím je květinový záhon, představující významný kompoziční detail mnoha objektů památek zahradního umění, který byl v historii uplatňován a prošel různými změnami.

Představuje samostatný výstup, ale cenná je jeho vazba na další výsledky projektu:

- $N_{met}$ : Metodika obnovy květinových prvků

Jednotlivé modelové objekty a přístupy k řešení obnovy květinových prvků v nich ověřují uplatnitelnost metodických kroků a možnosti jejich zobecnění v připravované metodice.

- SOFTSORT – software pro práci s dobovými sortimenty rostlin

Zaznamenané sortimenty rostlin identifikované v historických dobových zdrojích se stanou součástí přehledu sortimentu květin používaných především v 19. století v připravovaném software. V terénu inventarizované sortimenty rostlin dokládají aktuální skutečnost.

- B – Květiny a květinový záhon

Analýzy objektů a přístupy k návrhu obnovy záhonů budou využity také v připravované závěrečné monografii.

Primární zdroje pro zpracování souborů map:

- plánová dokumentace vybraných modelových objektů,
- soustředěný historický textový a obrazový materiál k objektům,
- některé, již dříve publikované aplikované výstupy a další zdroje, které se v širších souvislostech řešeného tématu dotýkají:

#### 1) Metodiky

- a) KUŤKOVÁ, T. a J. UHER, et al. *Výběr a použití rostlinného sortimentu pro díla zahradní a krajinářské tvorby z období první republiky. Certifikovaná metodika.* Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2017. ISBN 978-80-7509-508-4.
- b) ZÁMEČNÍK, R., VAIDA, P. a T. KUŤKOVÁ: *Metodika k zajištění a ochraně dalších zahradně-architektonických děl, která nezachytí záběr projektu.* Certifikovaná metodika. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2017. ISBN 978-80-7509-490-2.
- c) VLK, M., P. SEDLÁŘ, T. KUŤKOVÁ, et al. *Nástroj pro prostorovou analýzu kompozice zahrad a stanovení rozsahu nutné péče* [online]. Lednice: Mendelova univerzita v Brně, 2016 [cit. 2020-09-09]. Dostupné z: <http://www.zahradweb.cz>
- d) OLŠAN, J., M. EHRLICH, L. KŘESADLOVÁ, M. PAVLÁTOVÁ a D. ŠNEJD. *Metodika identifikace hodnot památek zahradního umění. Certifikovaná metodika.* Praha: Národní památkový ústav 2015.

#### 2) Další zdroje:

##### 2.1 Stavebně historický průzkum objektů:

- a) ZÁMEČNÍK, R. Hybešův sad (Jubilejní park). Historický vývoj. Objektu zahradního umění – stavebně historický vývoj. In: *Jubilejní park ve Znojmě – návrh památkové obnovy – studie.* FLORART. Uherský Brod, 2017.
- b) HEJRETOVÁ, D. *Zahrada Kaštanka. Stavebně historický průzkum zahrady Kaštanka situované před Šlechtovou vilou v Královské oboře.* Bekr Art. Praha, 2017.
- c) KŘESADLOVÁ, L., L. ZEMAN a F. PREKOP. *Františkovy Lázně – lázeňské parky terapeutické krajiny. Stavebně historický průzkum památky zahradního umění.* 2018.

## 2. 2. Jiné zdroje:

- a) KOLEKTIV. *Projekt obnovy zámeckého parku v Lednici na Moravě*. Lednice: Zahradnická fakulta MZLU v Brně, 2001.
- b) PEJCHAL, M., P. ŠIMEK, T. KUŤKOVÁ aj. *Obnova vegetačních prvků a režim péče o ně v památkách krajinářské architektury a zahradního umění*. In: *Krajinářská architektura a proměny historických prostorů*. Lednice: Zahradnická fakulta MZLU v Brně, 2004. ISBN 80-7157823-1.

## **Dosažené původní výsledky**

### **1. Průzkum širšího souboru objektů**

V rámci širšího šetření bylo ve 14 objektech v terénu identifikováno, potvrzeno a hodnoceno celkem 286 záhonů v základních atributech. Výsledek terénního šetření je Přílohou č. 1 této zprávy a je rovněž dostupný formou interaktivní on-line mapy na adrese: <https://arcq.is/1THHvv>.

### **2. Analýza, interpretace a návrh obnovy řešení záhonů vybraných modelových objektů**

#### **2.1 Jubilejní park, Znojmo**

##### **Identifikační údaje:**

Adresa – místo: Znojmo

GPS souřadnice: 48°51'48.0"N 16°02'48.2"E

Architekt: Josef KUMPÁN

Rok vydání plánu: 1939

Funkční typ zeleně: městský park

Stupeň ochrany: kulturní památka; památkově chráněna od roku 1958

##### **Popis situace**

Jubilejní městský park (později Hybešův sad) ve Znojmě je příkladem veřejných prostorů, konkrétně městských parků, vznikajících na území Československa v období 1. republiky. Vedle důmyslně promyšlené náplně a programu, který měl obyvatelům měst sloužit k rekreaci a odpočinku, se vyznačovaly bohatým zastoupením technických a vegetačních prvků. Vedle stromů, tvořících kostru parku, v nich byly bohatě zastoupeny keře, často kvetoucí, různě tvarované keře v podobě solitérních jedinců či liniových výsadeb, festony a girlandy a květinové prvky, především květinové záhony. Jubilejní městský park ve Znojmě je toho dokladem.

Předmětem zájmu ve specializované mapě „Jubilejní park, Znojmo“ jsou květinové prvky. Vybraný modelový objekt je příkladem objektu, ke kterému byla dochována řada historických materiálů, z nichž lze analyzovat formu použitých květinových prvků, u záhonů také jejich tvar, umístění, velikost, mnohdy i konkrétně navržený sortiment květin. U některých květinových záhonů lze analyzovat rovněž způsob vnitřní kompozice záhonů – způsob rozmístění rostlin, jejich opakování atd.

Květinové prvky nelze vytrhnout z celkového kontextu řešeného území, proto je ve výkresové části mapy postupováno od nejširšího kontextu k detailu a analyzované a interpretované souvislosti jsou zde popsány:

- Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: jubilejní park, Znojmo – výkres 1/3, 2/3:
  - a) popis základní kompozice objektu (výkres 1/3, obr. 1, 2, 3, 4)
  - b) vymezení kompozičních oddělení (výkres 1/3, obr. 1) a klasifikace květinových prvků v nich (výkres 1/3, obr. 5):
    - Kompoziční oddělení A – Rozárium
    - Kompoziční oddělení B – Botanická zahrada
    - Kompoziční oddělení C – Rekreační trávník
    - Kompoziční oddělení D – Květnice
    - Kompoziční oddělení E – Dětská zahrada
  - c) rozbor kompozičních oddělení se zastoupením květinových prvků (výkres 2/3)

#### Zastoupení květinových prvků:

- Kompoziční oddělení A – Rozárium: záhon smíšený – 2 ks
  - Kompoziční oddělení B – Botanická zahrada: alpinum – 2 ks, záhon trvalkový – 14 ks, záhon letničkový 2 ks, květinová zídka – 1 ks
  - Kompoziční oddělení C – Rekreační trávník: záhon smíšený – 2 ks
  - Kompoziční oddělení D – Květnice: záhon letničkový – 5 ks
  - Kompoziční oddělení E – Dětská zahrada: bez přítomnosti květinových prvků

#### Rozbor jednotlivých květinových prvků:

Rozbor je proveden nad historickými fotografiemi (výkres 2/3, obr. 2, 3, 4, 5, 7, 8)

- d) Dokladování aktuálního stavu květinových prvků: výkres 3/3. Detailnější rozbor aktuálního stavu je popsán níže:

### **Kompoziční oddělení A – ROZÁRIUM**

Smíšený záhon *Buxus sempervirens* na kmínku (12 ks) s podsadbou dvouletky *Viola cornuta* 'Hansa' po obvodu kruhové cesty se nezachoval. Z původní dispozice jsou zachovány pouze 4 ks *Buxus sempervirens* na kmínku (obr. 1, obr. 2).





Obr. 1



Obr. 2

### Kompoziční oddělení B – BOTANICKÁ ZAHRADA

**Alpinum** – dochována architektonická podstata alpina – místo umístění a charakter alpina zůstaly zachovány jako v návrhu Josefa Kumpána. Dále zaznamenáno: výrazná změna světelných podmínek (dosadby nepůvodních dřevin), velmi malý výskyt trvalek (nejvitálnějších), např.: nízké druhy rodu *Sedum*, *Lychnis coronaria*, *Veronica prostrata*, *Waldsteinia ternata* nebo v historii nepěstovaných taxonů s výrazným barevným listem (např. *Heuchera 'Marmalade'*, *Heuchera micrantha 'Palace Purple'*, *Lysimachia ciliata 'Firecrack'*) a několik na jaře kvetoucích cibulovin. Výrazný výskyt pokryvných dřevin – *Hedera helix*, *Vinca minor*. Alpinum nevhodně doplňováno výsadbou letniček (např. *Begonia semperflorens*, *Tagetes*, *Senecio x bicolor*). Nefunkční přeliv vody z bazénu do okolních záhonů, tudíž výskyt vodních rostlin nepotvrzen, silně rozšířen *Hemerocallis* sp. Aktuální stav dokládají obr. 3, obr. 4.



Obr. 3



Obr. 4

Foto R. Zámečník

**Prstence květinových záhonů** – dispoziční řešení a tvarosloví záhonů dochováno podle plánů Josefa Kumpána. Na záhonech trvalky nahrazené jinými pěstitelskými skupinami rostlin, a to růžemi a letničkami (např. *Tagetes patula*, *Senecio x bicolor*, *Begonia semperflorens*, *Salvia farinacea*). Kvalita výsadeb neuspokojivá – ovlivněno špatnými světelnými podmínkami. Travnatý pás kolem záhonů nahrazen betonovým obrubníkem (obr. 5, obr. 6).





Obr. 5



Obr. 6

### Kompoziční oddělení C – REKREAČNÍ TRÁVNÍK

Ze smíšeného rabata s kulovitými vysokokmennými šejíky, propojenými festony z popínavých rostlin (*Aristolochia macrophylla*, *Akebia quinata*) s podsadbou *Verbena rigida* se dochovaly pouze šejíky.

### Kompoziční oddělení D – KVĚTNICE

Obvodové trvalkové rabato zcela změnilo svůj charakter. Nízké alpinky, Kumpánem navržené ve čtvercovém rastru, byly nahrazeny letničkami (obr. 7), které na mnoha místech nemají dostatečné světlo, což se negativně projevuje na jejich kvalitě. Zahloubená pole travnatého parteru lemována kolem středové cesty nepůvodními úzkými záhony letniček a uprostřed dvou polí travnatého parteru se objevují nepůvodní vyvýšené „pudingové“ kobercové záhony (obr. 8).



Obr. 7



Obr. 8

- Návrh obnovy vybraných květinových prvků: Jubilejní park, Znojmo – výkres 3/3

#### Obecné principy:

- a) respektovat současnou funkci objektu jako veřejného parku,
- b) zachovat vysokou míru autentičnosti květinových prvků ve vztahu k umístění v prostoru, tvarosloví záhonů, vnitřního řešení záhonu, výběru pěstitelských skupin květin a jejich samotných taxonů. U vybraných taxonů používat druhy a odrůdy, které byly v pěstování v období 1. republiky. Pouze v nezbytných případech



nahradit prvorepublikové druhy a odrůdy za současně pěstované. Substituční druhy a odrůdy vybírat tak, aby se svými vlastnostmi co nejvíce podobaly historickým,

- c) výběrem taxonů respektovat částečně změněné stanovištní podmínky v důsledku nárůstu dřevin.

Specifické principy v jednotlivých kompozičních odděleních:

### **Kompoziční oddělení A – ROZÁRIUM**

Obnovit smíšený záhon *Buxus sempervirens* na kmínku s podsadbou dvouletky *Viola cornuta* 'Hansa' po obvodu kruhové cesty.

### **Kompoziční oddělení B – BOTANICKÁ ZAHRADA:**

Alpinum: není součástí výkresové části

- a) zachovat tento specifický prvek kompozice, který se dnes ve veřejném objektu v podstatě neprojektuje z důvodu vysoké odborné a finanční náročnosti na realizaci a následnou péči; zachovat charakter alpina s mělce rozhozenými kameny na záhonu, zrušit kamennou obrubu od chodníku a nahradit ji úzkým travnatým lemem,
- b) uplatnit bohatou druhovou a odrůdovou skladbu trvalek, vhodných pro toto specifické stanoviště. Trvalky doplnit na jaře kvetoucími cibulovinami. Výběr doporučeného sortimentu uvádí Tab. 1.

Tab. 1 Sortiment trvalek a cibulnatých a hlíznatých rostlin – Alpinum

| P. č. | Název taxonu                    | Odrůda         | ks |
|-------|---------------------------------|----------------|----|
| 1     | <i>Acaena buchananii</i>        |                | 5  |
| 2     | <i>Acantholimon glumaceum</i>   |                | 3  |
| 3     | <i>Achillea serbica</i>         |                | 5  |
| 4     | <i>Achillea tomentosa</i>       | 'Aurea'        | 5  |
| 5     | <i>Ajuga reptans</i>            | 'Atropurpurea' | 3  |
| 6     | <i>Ajuga reptans</i>            | 'Multicolor'   | 3  |
| 7     | <i>Androsace sarmentosa</i>     |                | 3  |
| 8     | <i>Androsace semperviroides</i> |                | 3  |
| 9     | <i>Antennaria dioica</i>        |                | 5  |
| 10    | <i>Anthericum liliago</i>       |                | 5  |
| 11    | <i>Arabis alpina</i>            | 'Rosea'        | 5  |
| 12    | <i>Arabis caucasica</i>         | 'Flore Pleno'  | 5  |
| 13    | <i>Arabis caucasica</i>         | 'Variegata'    | 5  |
| 14    | <i>Arabis x arendsii</i>        | 'Rosabella'    | 5  |
| 15    | <i>Armeria maritima</i>         | 'Lauchiana'    | 5  |
| 16    | <i>Armeria maritima</i>         | 'Alba'         | 5  |
| 17    | <i>Asarum europaeum</i>         |                | 5  |
| 18    | <i>Aster alpinus</i>            | 'Dunkle Shöne' | 5  |
| 19    | <i>Aster alpinus</i>            | 'Albus'        | 5  |

|    |                                    |               |   |
|----|------------------------------------|---------------|---|
| 20 | <i>Aster alpinus</i>               | 'Goliath'     | 5 |
| 21 | <i>Aster tongolensis</i>           |               | 3 |
| 22 | <i>Aubrieta deltoidea</i>          | 'Blue King'   | 3 |
| 23 | <i>Aubrieta deltoidea</i>          | 'Hendersonii' | 3 |
| 24 | <i>Aubrieta deltoidea</i>          | 'Peter Barr'  | 3 |
| 25 | <i>Aubrieta deltoidea</i>          | 'Purple robe' | 3 |
| 26 | <i>Aurinia saxatilis</i>           | 'Compacta'    | 5 |
| 27 | <i>Bergenia crassifolia</i>        |               | 5 |
| 28 | <i>Blechnum spicant</i>            |               | 4 |
| 29 | <i>Campanula carpatica</i>         | 'Blue Clips'  | 5 |
| 30 | <i>Campanula carpatica</i>         | 'White Clips' | 5 |
| 31 | <i>Campanula garganica</i>         |               | 5 |
| 32 | <i>Campanula portenschlagiana</i>  |               | 5 |
| 33 | <i>Centaurea montana</i>           |               | 5 |
| 34 | <i>Cerastium tomentosum</i>        |               | 5 |
| 35 | <i>Cerastiumm bibersteinii</i>     |               | 5 |
| 36 | <i>Clematis integrifolia</i>       |               | 3 |
| 37 | <i>Corydalis cheilanthifolia</i>   |               | 7 |
| 38 | <i>Cyclamen europaeum</i>          |               | 5 |
| 39 | <i>Daphne cneorum</i>              |               | 2 |
| 40 | <i>Dianthus deltoides</i>          | 'Brilliant'   | 5 |
| 41 | <i>Dianthus gratianopolitanus</i>  |               | 5 |
| 42 | <i>Dianthus plumarius</i>          |               | 5 |
| 43 | <i>Dicentra formosa</i>            |               | 5 |
| 44 | <i>Dictamnus albus</i>             |               | 2 |
| 45 | <i>Dryas octopetalla</i>           |               | 3 |
| 46 | <i>Epimedium grandiflorum</i>      | 'Violaceum'   | 5 |
| 47 | <i>Erinus alpinus</i>              |               | 5 |
| 48 | <i>Euphorbia epithymoides</i>      |               | 5 |
| 49 | <i>Euphorbia myrsinites</i>        |               | 5 |
| 50 | <i>Gentiana x acaulis</i>          |               | 5 |
| 51 | <i>Geranium endressii</i>          |               | 3 |
| 52 | <i>Geum coccineum</i>              | 'Dolly North' | 5 |
| 53 | <i>Globularia trichosantha</i>     |               | 5 |
| 54 | <i>Gypsophila repens</i>           |               | 2 |
| 55 | <i>Gypsophila repens</i>           | 'Rosea'       | 2 |
| 56 | <i>Helianthemum</i>                | 'The Bridge'  | 3 |
| 57 | <i>Helictotrichon sempervirens</i> |               | 3 |
| 58 | <i>Helleborus foetidus</i>         |               | 3 |
| 59 | <i>Helleborus niger</i>            |               | 5 |
| 60 | <i>Helleborus orientalis</i>       |               | 4 |
| 61 | <i>Hepatica triloba</i>            |               | 5 |
| 62 | <i>Heuchera x brizoides</i>        |               | 5 |
| 63 | <i>Hosta japonica</i>              |               | 3 |
| 64 | <i>Hosta sieboldiana</i>           |               | 3 |
| 65 | <i>Hosta ventricosa</i>            |               | 3 |

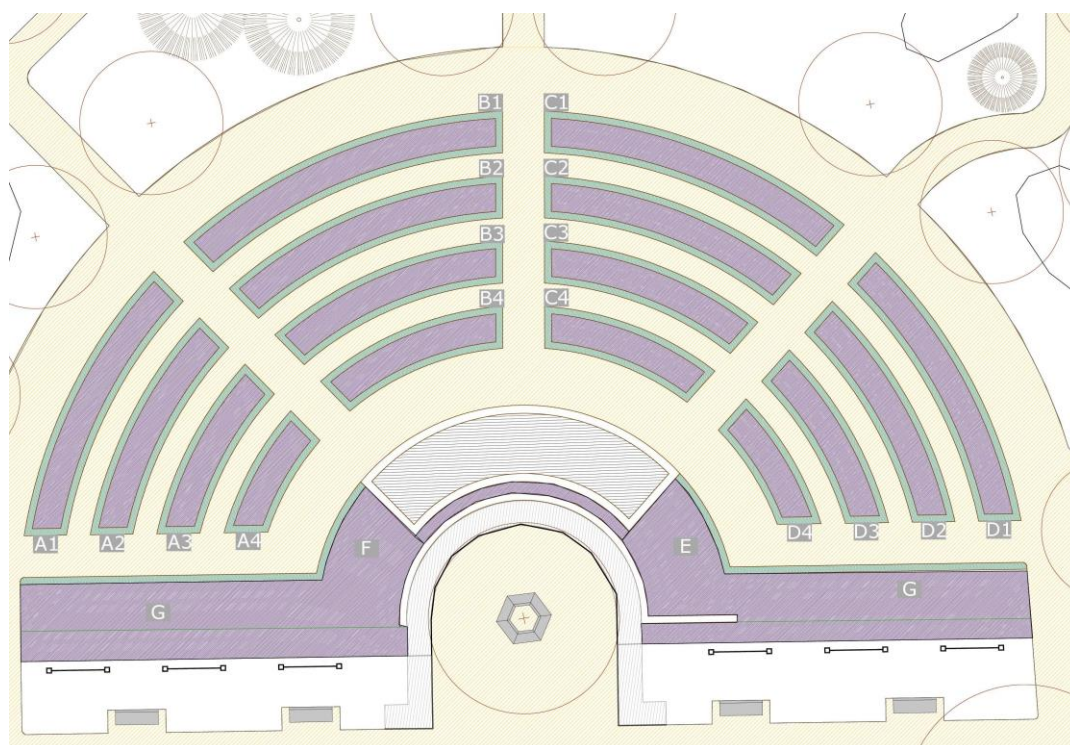
|     |                                          |                                            |   |
|-----|------------------------------------------|--------------------------------------------|---|
| 66  | <i>Hydrangea arborescens</i>             |                                            | 1 |
| 67  | <i>Hylotelephium spectabile</i>          | ‘Brilliant’                                | 5 |
| 68  | <i>Hypericum polyphyllum</i>             | ‘Grandiflorum’                             | 2 |
| 69  | <i>Chamaecyparis obtusa</i>              | ‘Nana’                                     | 1 |
| 70  | <i>Iberis sempervirens</i>               | ‘Schneeflocke’                             | 5 |
| 71  | <i>Iris aphylla</i>                      |                                            | 5 |
| 72  | <i>Iris germanica</i>                    |                                            | 5 |
| 73  | <i>Iris pumila</i>                       | ‘Aurea’ - není, náhrada                    | 5 |
| 74  | <i>Iris pumila</i>                       | ‘Coerulea’ - není, náhrada jiný modrý      | 5 |
| 75  | <i>Iris pumila</i>                       | ‘Cyanea’                                   | 5 |
| 76  | <i>Iris pumila</i>                       | ‘Atroviolacea’ - není náhrada jiný fialový | 5 |
| 77  | <i>Iris sibirica</i>                     | světle modrý                               | 5 |
| 78  | <i>Iris sibirica</i>                     | tmavě modrý                                | 5 |
| 79  | <i>Iris versicolor</i>                   |                                            | 5 |
| 80  | <i>Lithospermum purpureo - caeruleum</i> |                                            | 5 |
| 81  | <i>Nepeta grandiflora</i>                | ‘Souvenir d’André Chaudron’                | 5 |
| 82  | <i>Nepeta racemosa</i>                   |                                            | 6 |
| 83  | <i>Oenothera macrocarpha</i>             |                                            | 5 |
| 84  | <i>Omphalodes cappadocica</i>            |                                            | 5 |
| 85  | <i>Omphalodes verna</i>                  |                                            | 5 |
| 86  | <i>Paeonia sufruticosa</i>               |                                            | 1 |
| 87  | <i>Paeonia tenuifolia</i>                |                                            | 5 |
| 88  | <i>Papaver nudicaule</i>                 |                                            | 5 |
| 89  | <i>Paronychia serpyllifolia</i>          |                                            | 5 |
| 90  | <i>Pennisetum alopecuroides</i>          |                                            | 3 |
| 91  | <i>Phedimus kamtschaticus</i>            |                                            | 5 |
| 92  | <i>Phedimus kamtschaticus</i>            | ‘Variegatus’                               | 5 |
| 93  | <i>Phedimus middendorffianum</i>         |                                            | 5 |
| 94  | <i>Phedimus spurius</i>                  |                                            | 5 |
| 95  | <i>Phedimus spurius</i>                  | ‘Album’                                    | 5 |
| 96  | <i>Phlox setacea</i>                     |                                            | 5 |
| 97  | <i>Phlox subulata</i>                    | ‘Maischnee’                                | 5 |
| 98  | <i>Phlox subulata</i>                    | ‘Vivid’                                    | 5 |
| 99  | <i>Phlox subulata</i>                    | ‘Moerheimii’                               | 5 |
| 100 | <i>Pinus mugo</i>                        |                                            | 2 |
| 101 | <i>Polypodium vulgare</i>                |                                            | 3 |
| 102 | <i>Primula acaulis</i>                   |                                            | 5 |
| 103 | <i>Primula denticulata</i>               |                                            | 5 |
| 104 | <i>Primula x pruhoniana</i>              | ‘Wanda’                                    | 5 |
| 105 | <i>Primula x pubescens</i>               |                                            | 5 |
| 106 | <i>Prunus tenella</i>                    |                                            | 2 |
| 107 | <i>Pseudolysimachion incanum</i>         |                                            | 5 |
| 108 | <i>Pseudolysimachion spicatum</i>        |                                            | 5 |
| 109 | <i>Pulmonaria angustifolia</i>           |                                            | 5 |
| 110 | <i>Pulmonaria rubra</i>                  |                                            | 5 |
| 111 | <i>Santolina chamaecyparissus</i>        |                                            | 2 |

|     |                                |                 |     |
|-----|--------------------------------|-----------------|-----|
| 112 | <i>Saponaria ocymoides</i>     |                 | 5   |
| 113 | <i>Saxifraga paniculata</i>    |                 | 5   |
| 114 | <i>Saxifraga umbrosa</i>       |                 | 5   |
| 115 | <i>Saxifraga x arendsii</i>    | 'Triumph'       | 5   |
| 116 | <i>Saxifraga x arendsii</i>    | 'Purpurteppich' | 5   |
| 117 | <i>Scolopendrium vulgare</i>   |                 | 5   |
| 118 | <i>Stachys byzantina</i>       |                 | 5   |
| 119 | <i>Thymus citriodorus</i>      |                 | 5   |
| 120 | <i>Thymus lanuginosus</i>      |                 | 5   |
| 121 | <i>Thymus serpyllum</i>        |                 | 5   |
| 122 | <i>Veronica teucrium</i>       |                 | 5   |
| 123 | <i>Viscaria vulgaris</i>       |                 | 5   |
| 124 | <i>Yucca filamentosa</i>       |                 | 3   |
|     | <b>Cibuloviny</b>              |                 |     |
| 1   | <i>Hyacinthoides hispanica</i> | 'Excelsior      | 100 |
| 2   | <i>Crocus</i>                  |                 | 200 |
| 3   | <i>Tulipa praestans</i>        | 'Fusilier'      | 100 |
| 4   | <i>Tulipa batalinii</i>        |                 | 100 |
| 5   | <i>Aliium flavum</i>           |                 | 100 |
| 6   | <i>Tulipa fosteriana</i>       | 'Zombie'        | 30  |
| 7   | <i>Anemone blanda</i>          |                 | 200 |
| 8   | <i>Brodiea laxa</i>            |                 | 100 |
| 9   | <i>Iris bucharica</i>          |                 | 100 |
| 10  | <i>Iris gaeberiana</i>         |                 | 100 |

### Prstence květinových záhonů: výkres 3/3

- a) zachovat umístění a tvar květinových záhonů v souladu s plánem Josefa Kumpána (obr. 9),
- b) pracovat s bohatou sortimentální skladbou taxonů – kompozice sbírky (velké množství taxonů v malých počtech),
- c) zvýšit podíl výrazně kvetoucích letniček, z 2 prstenců na 4,
- d) betonové obrubníky nahradit travnatým lemem,
- e) výběrem taxonů respektovat některé specifické skupiny rostlin v jednotlivých prstencích: medonosné, aromatické, léčivé, hodící se k vodě, letničky a doplnit je o trvalky se zaměřením na prezentaci zahradnický významných rodů (např. *Phlox*, *Paeonia*, *Anemone*, *Hemerocallis*, *Symphotrichum*), v odrůdách pěstovaných v období první poloviny 20. století. Z důvodu bezpečnosti neobnovovat skupinu jedovatých rostlin, identifikovanou v plánové dokumentaci (Tab. 2).
- f) uplatnit v maximální míře taxony pěstované v období první republiky na základě výběru z dobových ceníků. Výsadby obohatit cibulnatými rostlinami. Při absenci navržených taxonů v současnosti na trhu, nahradit současnými, uvedenými v poznámce (Tab. 3).





Obr. 9 Umístění a tvar květinových záhonů v kompozičním oddělení B – Botanická zahrada

Tab. 2 Zastoupení tematicky zaměřených skupin květin v záhonech

|    | Botanická zahrada - tématika záhonu                                                      |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1 | Trvalky - komponovaný záhon s dominantním zastoupením rodu <i>Symphyotrychum</i>         |
| A2 | Trvalky - komponovaný záhon s dominantním zastoupením rodu <i>Iris</i>                   |
| A3 | Trvalky - komponovaný záhon s dominantním zastoupením rodu <i>Phlox</i> a <i>Paeonia</i> |
| A4 | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |
|    |                                                                                          |
| B1 | Trvalky medonosné                                                                        |
| B2 | Letničky                                                                                 |
| B3 | Letničky                                                                                 |
| B4 | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |
|    |                                                                                          |
| C1 | Trvalky léčivé a aromatické                                                              |
| C2 | Letničky                                                                                 |
| C3 | Letničky                                                                                 |
| C4 | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |
|    |                                                                                          |
| D1 | Trvalky léčivé                                                                           |
| D2 | Trvalky - komponovaný záhon s dominantním zastoupením rodu <i>Phlox</i> a <i>Anemone</i> |
| D3 | Trvalky - komponovaný záhon s dominantním zastoupením rodu <i>Hemerocallis</i>           |
| D4 | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |
|    | Alpinum                                                                                  |
|    | Trvalky - alpinky                                                                        |
|    | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |
|    | Trvalky hodící se k vodě                                                                 |

Tab. 3 Sortiment trvalek, letniček, cibulnatých a hlíznatých rostlin – Prstence záhonů

| A1    |                                   |                                     |    |                                                                        |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------|
| P. č. | Název taxonu                      | Odrůda                              | ks | Poznámka                                                               |
| 1     | <i>Aster alpinus</i>              | ‘Dunkle Shöne’                      | 12 |                                                                        |
| 2     | <i>Bergenia crassifolia</i>       |                                     | 12 | syn. <i>B. cordifolia</i>                                              |
| 3     | <i>Aster x frikartii</i>          | ‘Wunder von Stäfa’                  | 6  |                                                                        |
| 4a    | <i>Symphyotrichum novi-belgii</i> | ‘Patricia Ballard’                  | 2  | syn. <i>Aster novi-belgii</i>                                          |
| 4b    | <i>Symphyotrichum ericoides</i>   | ‘Herbstmyrte’ nebo<br>‘Schneetanne’ | 2  | syn. <i>Aster ericoides</i>                                            |
| 4c    | <i>Symphyotrichum novi-belgii</i> | ‘Anita Ballard’                     | 1  |                                                                        |
| 5     | <i>Euphorbia epithymoides</i>     |                                     | 5  | syn. <i>E. polychroma</i>                                              |
| 6     | <i>Helianthemum x hybridum</i>    | ‘Lawrenson Pink’                    | 5  |                                                                        |
| 7     | <i>Helenium</i>                   | ‘Moerheim Beauty’                   | 3  |                                                                        |
| 8     | <i>Aster alpinus</i>              | ‘Albus’                             | 10 |                                                                        |
| 9     | <i>Campanula glomerata</i>        | ‘Dahurica’ nebo ‘Suberba’           | 11 |                                                                        |
| 10    | <i>Gaillardia grandiflora</i>     |                                     | 11 |                                                                        |
| 11    | <i>Aster amellus</i>              | ‘Rudolf Goethe’                     | 6  |                                                                        |
| 12    | <i>Solidago</i>                   | ‘Goldstrahl’                        | 2  | nebo <i>S. virgaurea</i><br>‘Praecox’                                  |
| 13    | <i>Kniphofia uvaria</i>           | např. ‘Flamengo’                    | 12 | není prvorepubliková<br>odrůda - ale je<br>obyčejnému druhu<br>podobná |
| X     | <i>Papaver orientale</i>          | ‘Princess Victoria Luise’           | 14 | nebo ‘Goliath’                                                         |
| *     | <i>Narcissus</i>                  | ‘Passionale’                        | 80 | 8 hnízd po 10 ks                                                       |
| A2    |                                   |                                     |    |                                                                        |
| P. č. | Název taxonu                      | ‘Odrůda’                            | ks | Poznámka                                                               |
| 1     | <i>Aurinia saxatilis</i>          |                                     | 11 | syn. <i>Alyssum saxatile</i>                                           |
| 2     | <i>Salvia nemorosa</i>            | ‘Mainacht’ nebo ‘Blaukonigin’       | 10 | za 1. rep. nebyly<br>odrůdy                                            |
| 3     | <i>Erigeron</i>                   | ‘Quakeress’                         | 11 |                                                                        |
| 4     | <i>Arabis caucasica</i>           | ‘Plena’                             | 12 |                                                                        |
| 5     | <i>Linum perenne</i>              |                                     | 11 |                                                                        |
| 6     | <i>Stachys macrantha</i>          |                                     | 11 | syn. <i>Stachys</i><br><i>grandiflora</i> ‘Superba’                    |
| a     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Monsignor’                         | 5  |                                                                        |
| b     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Melitza’                           | 7  |                                                                        |
| c     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Anne Marie Berthier’               | 8  |                                                                        |
| d     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Rheintraube’                       | 7  |                                                                        |
| e     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Kupferhammer’                      | 4  |                                                                        |
| f     | <i>Iris x germanica</i>           | ‘Espada’                            | 4  |                                                                        |
| 7     | <i>Echinacea purpurea</i>         |                                     | 7  |                                                                        |
| 8     | <i>Liatris spicata</i>            |                                     | 5  |                                                                        |
| X     | <i>Lilium regale</i>              |                                     | 49 | 7 hnízd po 7 cibulích<br>nebo <i>L. candidum</i>                       |
| *     | <i>Lilium</i>                     | ‘Elodie’                            | 50 | asijský hybrid; 10 hnízd<br>po 5 ks                                    |

| A3    |                                 |                               |     |                                                            |
|-------|---------------------------------|-------------------------------|-----|------------------------------------------------------------|
| P. č. | Název taxonu                    | 'Odrůda'                      | ks  | Poznámka                                                   |
| 1     | <i>Lamprocapnos spectabilis</i> |                               | 7   | syn. <i>Dicentra spectabilis</i>                           |
| 2     | <i>Campanula persicifolia</i>   | modrý                         | 10  |                                                            |
| 3     | <i>Iberis sempervirens</i>      |                               | 16  |                                                            |
| 5     | <i>Symphotrichum dumosum</i>    | 'Jenny'                       | 15  | syn. <i>Aster dumosus</i>                                  |
| 6     | <i>Geum coccineum</i>           | 'Borisii'                     | 15  |                                                            |
| P1    | <i>Paeonia lactiflora</i>       | 'Sarah Bernhardt'             | 3   |                                                            |
| P2    | <i>Paeonia lactiflora</i>       | 'Sword Dance'                 | 2   |                                                            |
| P3    | <i>Paeonia lactiflora</i>       | 'Avalanche'                   | 2   |                                                            |
| P4    | <i>Paeonia lactiflora</i>       | 'Madame Calot'                | 2   |                                                            |
| P5    | <i>Paeonia lactiflora</i>       | 'Jan Van Leeuwen'             | 1   |                                                            |
| Ph1   | <i>Phlox paniculata</i>         | 'Eclairer'                    | 2   |                                                            |
| Ph2   | <i>Phlox paniculata</i>         | 'Crepuscule'                  | 1   |                                                            |
| Ph3   | <i>Phlox paniculata</i>         | 'Elisabeth Campbell'          | 2   |                                                            |
| X     | <i>Lilium</i>                   | 'White Pixels'                | 35  | asijský hybrid; 7 hnízd po 5 ks                            |
| A4    |                                 |                               |     |                                                            |
| P. č. | Název taxonu                    | 'Odrůda'                      | ks  | Poznámka                                                   |
| 1     | <i>Anemone x scabiosa</i>       | 'Prinz Hendrich'              | 8   | syn. <i>Anemone japonica</i>                               |
| 2     | <i>Iris ochroleuca</i>          |                               | 7   |                                                            |
| 3     | <i>Geranium platypetalum</i>    |                               | 8   |                                                            |
| 4     | <i>Astrantia major</i>          | 'Rubra' - Krulich             | 9   |                                                            |
| 5     | <i>Tradescantia virginiana</i>  | 'Blue Stone'                  | 14  | není historická, ve starých katalozích napsáno pouze modrá |
| 6     | <i>Alchemilla mollis</i>        |                               | 13  |                                                            |
| X     | <i>Puschkinia scilloides</i>    | 'Alba'                        | 120 | 8 hnízd po 15 ks                                           |
| *     | <i>Crocuss</i>                  | 'Blue Pearl'                  | 135 | 9 hnízd po 15 ks                                           |
| B1    |                                 |                               |     |                                                            |
| P. č. | Název taxonu                    | 'Odrůda'                      | ks  | Poznámka                                                   |
| 1     | <i>Symphotrichum ericoides</i>  | 'Golden Spray'                | 6   | syn. <i>Aster ericoides</i>                                |
| 2     | <i>Monarda</i>                  | 'Cambridge Scarlet'           | 6   |                                                            |
| 3     | <i>Lupinus polyphyllus</i>      | 'Noble Maidan'                | 6   | není prvorepubliková                                       |
| 4     | <i>Echinops ritro</i>           |                               | 6   |                                                            |
| 5     | <i>Gypsophila paniculata</i>    | 'Bristol Fairy'               | 6   |                                                            |
| 6     | <i>Lavandula angustifolia</i>   | 'Munstead'                    | 19  |                                                            |
| 7     | <i>Nepeta racemosa</i>          |                               | 13  | základní druh nebo odr. 'Grog' - není prvorep.             |
| 8     | <i>Hylotelephium spectabile</i> | 'Brilliant'                   | 5   | syn. <i>Sedum spectabile</i>                               |
| 9a    | <i>Physostegia virginiana</i>   | 'Vivid'                       | 6   |                                                            |
| 9b    | <i>Physostegia virginiana</i>   | 'Alba'                        | 4   | nebo 'Summer Snow' - novější                               |
| 10    | <i>Echinacea purpurea</i>       |                               | 10  |                                                            |
| 11    | <i>Iris ochroleuca</i>          |                               | 18  |                                                            |
| 12    | <i>Salvia nemorosa</i>          | 'Mainacht' nebo 'Blaukonigin' | 9   | za 1. rep. nebyly                                          |

|           |                                    |                                |     |                              |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------------|
|           |                                    |                                |     | odrůdy                       |
| 13        | <i>Allium schoenoprasum</i>        |                                | 11  |                              |
| 14        | <i>Oenothera macrocarpha</i>       |                                | 11  | syn. <i>O. missouriensis</i> |
| 15        | <i>Pulsatilla vulgaris</i>         |                                | 19  | nebo <i>P. grandis</i>       |
| 16        | <i>Origanum vulgare</i>            | 'Compactum'                    | 20  |                              |
| 17        | <i>Satureja montana</i>            |                                | 15  |                              |
| 18        | <i>Gaillardia grandiflora</i>      |                                | 8   |                              |
| ▲         | <i>Colchicum autumnale</i>         |                                | 160 | 8 hnízd po 20 ks             |
| ●         | <i>Crocus luteus</i>               |                                | 200 | 10 hnízd po 20 ks            |
| ✗         | <i>Hyacinthus orientalis</i>       |                                | 100 | 7 hnízd po 13 - 14 ks        |
| <b>B2</b> |                                    |                                |     |                              |
| P. č.     | Název taxonu                       | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                     |
| 1         | <i>Alternanthera tenella</i>       | žlutě zelená                   | 605 | spon 12x12 cm                |
| 2         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'White'     | 26  | spon 20x20 cm                |
| 3         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'Yellow'    | 26  | spon 20x20 cm                |
| 4         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'Bronz'     | 13  | spon 20x20 cm                |
| 5         | <i>Tagetes tenuifolia</i>          | 'Tangerine Gem'                | 51  | spon 20x20 cm                |
| 6         | <i>Tagetes tenuifolia</i>          | 'Lulu'                         | 12  | spon 20x20 cm                |
| <b>B3</b> |                                    |                                |     |                              |
| P. č.     | Název taxonu                       | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                     |
| 1         | <i>Begonia semperflorens</i>       | 'Náchod'                       | 341 | spon 12x12 cm                |
| 2         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'White'     | 32  | spon 20x20 cm                |
| 3         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'Rose Pink' | 32  | spon 20x20 cm                |
| 4         | <i>Antirrhinum majus</i>           | Liberty Classic F1 'Lavender'  | 32  | spon 20x20 cm                |
| 5         | <i>Zinnia elegans</i>              | 'Oklahoma růžová'              | 64  | spon 20x20 cm                |
| <b>B4</b> |                                    |                                |     |                              |
| P. č.     | Název taxonu                       | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                     |
| 1         | <i>Bergenia crassifolia</i>        |                                | 22  | syn. <i>B. cordifolia</i>    |
| 2         | <i>Corydalis cheilanthifolia</i>   |                                | 19  |                              |
| 3         | <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> |                                | 21  |                              |
| 4         | <i>Tanacetum coccineum</i>         |                                | 20  |                              |
| 5         | <i>Hemerocallis</i>                | 'Fulva Kwanso'                 | 8   |                              |
| 6         | <i>Hemerocallis citrina</i>        |                                | 2   |                              |
| 7         | <i>Hemerocallis</i>                | 'Hyperion'                     | 2   |                              |
| 8         | <i>Hemerocallis</i>                | 'Rajah'                        | 2   |                              |
| 9         | <i>Hemerocallis</i>                | 'Queen of May'                 | 2   |                              |
| LW        | <i>Ligularia wilsoniana</i>        |                                | 5   |                              |
| *         | <i>Polemonium coeruleum</i>        |                                | 9   |                              |
| ●         | <i>Hyacinthoides hispanica</i>     | 'Queen of the Pinks'           | 160 | 8 hnízd po 20 ks             |
| ▲         | <i>Camassia quamash</i>            |                                | 100 | 10 hnízd po 10 ks            |
| <b>C1</b> |                                    |                                |     |                              |
| P. č.     | Název taxonu                       | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                     |
| A         | <i>Alcea rosea</i>                 | růžová - např. 'Halo Apricot'  | 5   |                              |
| V         | <i>Verbascum nigrum</i>            |                                | 4   |                              |



|           |                                   |                                |     |                                  |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------------|
| 3         | <i>Echinops ritro</i>             |                                | 4   |                                  |
| 4         | <i>Melissa officinalis</i>        |                                | 4   |                                  |
| E1        | <i>Echinacea purpurea</i>         | 'Alba'                         | 8   |                                  |
| R         | <i>Rudbeckia fulgida</i>          | 'Goldsturm'                    | 6   |                                  |
| 7         | <i>Achillea millefolium</i>       | 'Teracota'                     | 8   |                                  |
| 8         | <i>Ruta graveolens</i>            |                                | 4   |                                  |
| 9         | <i>Achillea filipendulina</i>     | 'Parker's Variety'             | 8   |                                  |
| 10        | <i>Asclepias tuberosa</i>         |                                | 8   | oranžový                         |
| 11        | <i>Thymus vulgaris</i>            |                                | 10  |                                  |
| 12        | <i>Salvia officinalis</i>         |                                | 8   |                                  |
| 13        | <i>Veronica spicata</i>           |                                | 18  | modrá                            |
| 14        | <i>Agrimonia eupatoria</i>        |                                | 12  |                                  |
| 15        | <i>Alchemilla mollis</i>          |                                | 11  |                                  |
| 16        | <i>Anthemis tinctoria</i>         |                                | 8   |                                  |
| 17        | <i>Paeonia officinalis</i>        | 'Rubra Plena'                  | 6   |                                  |
| 18        | <i>Primula elatior</i>            |                                | 13  | žlutá                            |
| 19        | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> |                                | 15  | různé                            |
| 20        | <i>Prunella grandiflora</i>       |                                | 18  |                                  |
| X         | <i>Allium cristophii</i>          |                                | 30  | 5 hnízd po 6 ks                  |
| ●         | <i>Fritillaria imperialis</i>     | 'Lutea'                        | 25  | 5 hnízd po 5 ks                  |
| ▲         | <i>Tulipa fosteriana</i>          | 'Zombie'                       | 70  | 7 hnízd po 10 ks                 |
| <b>C2</b> |                                   |                                |     |                                  |
| P. č.     | Název taxonu                      | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                         |
| 1         | <i>Begonia semperflorens</i>      | 'Náchod'                       | 548 | spon 12x12 cm                    |
| 2         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'White'     | 15  | spon 20x20 cm                    |
| 3         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'Rose Pink' | 30  | spon 20x20 cm                    |
| 4         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'Lavender'  | 15  | spon 20x20 cm                    |
| 5         | <i>Zinnia elegans</i>             | 'Oklahoma růžová'              | 60  | spon 20x20 cm                    |
| <b>C3</b> |                                   |                                |     |                                  |
| P. č.     | Název taxonu                      | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                         |
| 1         | <i>Alternanthera tenella</i>      | žlutě zelená                   | 315 | spon 12x12 cm                    |
| 2         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'White'     | 29  | spon 20x20 cm                    |
| 3         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'Yellow'    | 29  | spon 20x20 cm                    |
| 4         | <i>Antirrhinum majus</i>          | Liberty Classic F1 'Bronz'     | 29  | spon 20x20 cm                    |
| 5         | <i>Zinnia elegans</i>             | 'Oklahoma Ivory'               | 58  | spon 20x20 cm                    |
| <b>C4</b> |                                   |                                |     |                                  |
| P. č.     | Název taxonu                      | 'Odrůda'                       | ks  | Poznámka                         |
| 1         | <i>Iris sibirica</i>              | 'Snow Queen'                   | 9   |                                  |
| 2         | <i>Iris sibirica</i>              | 'Blue Emperor'                 | 9   |                                  |
| 3         | <i>Lythrum salicaria</i>          | 'Rose Queen'                   | 9   |                                  |
| 4         | <i>Pulmonaria angustifolia</i>    | 'Azurea'                       | 19  |                                  |
| 5         | <i>Waldsteinia geoides</i>        |                                | 17  |                                  |
| 6         | <i>Hepatica nobilis</i>           |                                | 9   |                                  |
| 7         | <i>Lamprocapnos spectabilis</i>   |                                | 11  | syn. <i>Dicentra spectabilis</i> |
| H1        | <i>Hosta sieboldiana</i>          |                                | 5   |                                  |

| H2        | <i>Hosta ventricosa</i>         | 'Aureomarginata'  | 5   |                                  |
|-----------|---------------------------------|-------------------|-----|----------------------------------|
| 10        | <i>Doronicum caucasicum</i>     |                   | 6   |                                  |
| X         | <i>Narcissus tazetta</i>        | 'Geranium'        | 110 | 11 hnízd po 10 ks                |
| •         | <i>Hyacinthoides hispanica</i>  | 'Excelsior'       | 110 | 11 hnízd po 10 ks                |
| <b>D1</b> |                                 |                   |     |                                  |
| P. č.     | Název taxonu                    | 'Odrůda'          | ks  | Poznámka                         |
| 1         | <i>Lamprocapnos spectabilis</i> |                   | 8   | syn. <i>Dicentra spectabilis</i> |
| 2         | <i>Helleborus orientalis</i>    |                   | 6   |                                  |
| AS        | <i>Actaea simplex</i>           |                   | 2   | syn. <i>Cimicifuga racemosa</i>  |
| *         | <i>Digitalis purpurea</i>       |                   | 8   |                                  |
| A1        | <i>Aconitum cammarum</i>        | 'Bicolor'         | 3   |                                  |
| A2        | <i>Aconitum carmichaelii</i>    |                   | 4   |                                  |
| ▲         | <i>Alcea rosea</i>              |                   | 7   | různé barvy                      |
| D         | <i>Delphinium x belladonna</i>  | 'Capri'           | 7   | lehce modrá, 120 cm              |
| 9         | <i>Iris ochroleuca</i>          |                   | 5   |                                  |
| 10        | <i>Stachys macrantha</i>        |                   | 11  |                                  |
| 11        | <i>Alchemilla mollis</i>        |                   | 10  |                                  |
| 12        | <i>Nepeta racemosa</i>          |                   | 6   |                                  |
| 13        | <i>Bergenia crassifolia</i>     |                   | 9   | syn. <i>B. cordifolia</i>        |
| 14        | <i>Aquilegia vulgaris</i>       |                   | 19  |                                  |
| 15        | <i>Oregano vulgaris</i>         |                   | 11  |                                  |
| 16        | <i>Aster amellus</i>            | 'Rudolf Goethe'   | 10  |                                  |
| 17        | <i>Salvia officinalis</i>       | 'Purpurascens'    | 6   |                                  |
| ■         | <i>Camassia leichtlinii</i>     | 'Coerulea'        | 100 | 10 hnízd po 10 ks                |
| *         | <i>Fritillaria imperialis</i>   | 'Rubra'           | 35  | 7 hnízd po 5 ks                  |
| □         | <i>Crocus</i>                   |                   | 200 | 6 hnízd po cca 33 ks             |
| <b>D2</b> |                                 |                   |     |                                  |
| P. č.     | Název taxonu                    | 'Odrůda'          | ks  | Poznámka                         |
| A1        | <i>Anemone x scabiosa</i>       | 'Honorine Jobert' | 6   | syn. <i>Anemone japonica</i>     |
| A2        | <i>Anemone x scabiosa</i>       | 'Prinz Hendrich'  | 3   | syn. <i>Anemone japonica</i>     |
| P         | <i>Phlox paniculata</i>         | 'Eclairer'        | 9   |                                  |
| 1         | <i>Aquilegia coerulea</i>       | směs barev        | 13  |                                  |
| 2         | <i>Leucanthemum x superbum</i>  | 'Alaska'          | 7   |                                  |
| 3         | <i>Campanula persicifolia</i>   |                   | 7   |                                  |
| 4         | <i>Astilbe x arendsii</i>       | 'Amethyst'        | 8   |                                  |
| 5         | <i>Brunnera macrophylla</i>     |                   | 7   |                                  |
| 6         | <i>Viola cornuta</i>            | 'Hansa'           | 20  |                                  |
| 7         | <i>Primula denticulata</i>      | 'Alba'            | 19  |                                  |
| 8         | <i>Campanula carpatica</i>      | 'Blue Clips'      | 19  |                                  |
| 9         | <i>Corydalis lutea</i>          |                   | 19  |                                  |
| LC        | <i>Ligularia dentata</i>        |                   | 2   |                                  |
| ■         | <i>Lilium</i>                   | 'Menton'          | 35  | 7 hnízd po 5 ks                  |
| *         | <i>Lilium</i>                   | 'Navona'          | 50  | 10 hnízd po 5 ks                 |

| D3    |                                        |                 |     |                                                            |
|-------|----------------------------------------|-----------------|-----|------------------------------------------------------------|
| P. č. | Název taxonu                           | 'Odrůda'        | ks  | Poznámka                                                   |
| H1    | <i>Hemerocallis</i>                    | 'Fulva Kwanso'  | 3   |                                                            |
| H2    | <i>Hemerocallis citrina</i>            |                 | 4   |                                                            |
| H3    | <i>Hemerocallis</i>                    | 'Hyperion'      | 2   |                                                            |
| H4    | <i>Hemerocallis</i>                    | 'Rajah'         | 4   |                                                            |
| H5    | <i>Hemerocallis</i>                    | 'Queen of May'  | 2   |                                                            |
| T     | <i>Thalictrum aquilegifolium</i>       |                 | 5   |                                                            |
| A     | <i>Astilbe chinensis var. taquetii</i> | 'Superba'       | 5   |                                                            |
| 1     | <i>Vinca minor</i>                     |                 | 11  |                                                            |
| 2     | <i>Primula auricula</i>                |                 | 22  |                                                            |
| 3     | <i>Alchemilla mollis</i>               |                 | 25  |                                                            |
| 4     | <i>Hosta japonica</i>                  |                 | 7   |                                                            |
| 5     | <i>Doronicum caucasicum</i>            |                 | 16  |                                                            |
| 6     | <i>Pseudolysimachion spicatum</i>      | 'Royal Candesl' | 7   | syn. <i>Veronica spicata</i> ;<br>ne kompaktní odrůda      |
| X     | <i>Hyacinthus orientalis</i>           |                 | 140 | 14 hnízd po 10 ks                                          |
| D4    |                                        |                 |     |                                                            |
| P. č. | Název taxonu                           | 'Odrůda'        | ks  | Poznámka                                                   |
| L     | <i>Lythrum salicaria</i>               | 'Rose Queen'    | 3   |                                                            |
| A     | <i>Aruncus sylvestris</i>              |                 | 3   |                                                            |
| LG    | <i>Ligularia dentata</i>               | 'Desdemona'     | 3   | tmavý list; odrůda z roku 1940                             |
| 1     | <i>Pulmonaria rubra</i>                |                 | 7   |                                                            |
| 2     | <i>Astrantia major</i>                 |                 | 14  |                                                            |
| 3     | <i>Hosta undulata</i>                  | 'Univittata'    | 8   |                                                            |
| 4     | <i>Iberis sempervirens</i>             |                 | 6   |                                                            |
| 5     | <i>Centaurea montana</i>               |                 | 7   |                                                            |
| X     | <i>Leucojum aestivum</i>               |                 | 80  | 8 hnízd po 10 ks                                           |
| *     | <i>Puschkinia scilloides</i>           |                 | 120 | 6 mračen po 20 ks                                          |
| □     | <i>Scilla siberica</i>                 |                 | 120 | 6 mračen po 20 ks                                          |
| E     |                                        |                 |     |                                                            |
| P. č. | Název taxonu                           | 'Odrůda'        | ks  | Poznámka                                                   |
| 1     | <i>Alchemilla mollis</i>               |                 | 7   |                                                            |
| 2     | <i>Matteuccia struthiopteris</i>       |                 | 3   | syn. <i>Onoclea struthiopteris</i>                         |
| 3     | <i>Euonymus fortunei</i>               |                 | 1   | syn. <i>Euonymus radicans</i> ; může být i bíle panašovaný |
| 4     | <i>Dryopteris filix - mas</i>          |                 | 7   | <i>Aspidium filix - mas</i>                                |
| 5     | <i>Hydrangea paniculata</i>            |                 | 1   |                                                            |
| 6     | <i>Rodgersia podophylla</i>            |                 | 2   |                                                            |
| 7     | <i>Carex pendula</i>                   |                 | 1   |                                                            |
| 8     | <i>Iris ochroleuca</i>                 |                 | 6   |                                                            |
| 9     | <i>Iris graminea</i>                   |                 | 5   |                                                            |
| 10    | <i>Brunnera macrophylla</i>            |                 | 5   |                                                            |
| 11    | <i>Bergenia crassifolia</i>            |                 | 10  | syn. <i>B. cordifolia</i>                                  |

| 12       | <i>Chelone obliqua</i>                        |           | 2  |                                  |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|----|----------------------------------|
| 13       | <i>Aruncus sylvestris</i>                     |           | 3  |                                  |
| 14       | <i>Hemerocallis</i>                           | 'Rajah'   | 5  |                                  |
| 17       | <i>Dicentra spectabilis</i>                   |           | 3  |                                  |
| 18       | <i>Polypodium vulgare</i>                     |           | 5  |                                  |
| 19       | <i>Iris setosa</i>                            |           | 7  |                                  |
| 20       | <i>Saxifraga umbrosa</i>                      |           | 5  | bez místa určení                 |
| 21       | <i>Dryas octopetala</i>                       |           | 1  |                                  |
| 22       | <i>Omphalodes verna</i>                       |           | 9  |                                  |
| <b>F</b> |                                               |           |    |                                  |
| P. č.    | Název taxonu                                  | 'Odrůda'  | ks | Poznámka                         |
| 1        | <i>Alchemilla mollis</i>                      |           | 7  |                                  |
| 2        | <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>taquetii</i> | 'Superba' | 9  |                                  |
| 3        | <i>Berberis verrucosa</i>                     |           | 1  |                                  |
| 4        | <i>Bergenia crassifolia</i>                   |           | 5  | syn. <i>B. cordifolia</i>        |
| 5        | <i>Citissus procumbens</i>                    |           | 1  |                                  |
| 6        | <i>Lamprocapnos spectabilis</i>               |           | 7  | syn. <i>Dicentra spectabilis</i> |
| 7        | <i>Geranium platypetalum</i>                  |           | 5  |                                  |
| 8        | <i>Hemerocallis</i>                           | 'Rajah'   | 5  |                                  |
| 9        | <i>Hydrangea paniculata</i>                   |           | 1  |                                  |
| 10       | <i>Chelone obliqua</i>                        |           | 4  |                                  |
| 11       | <i>Iberis sempervirens</i>                    |           | 2  |                                  |
| 12       | <i>Iris ochroleuca</i>                        |           | 6  |                                  |
| 13       | <i>Iris sibirica</i>                          |           | 5  |                                  |
| 14       | <i>Lonicera nitida</i>                        |           | 1  |                                  |
| 15       | <i>Paeonia arborescens</i>                    |           | 1  |                                  |
| 16       | <i>Paeonia tenuifolia</i>                     |           | 2  |                                  |
| 17       | <i>Pennisetum alopecuroides</i>               |           | 2  | syn. <i>Pennisetum japonicum</i> |
| 18       | <i>Potentilla fruticosa</i>                   |           | 1  |                                  |
| 19       | <i>Yucca filamentosa</i>                      |           | 3  |                                  |
| 20       | <i>Paeonia chinensis</i>                      |           | 3  |                                  |
| 21       | <i>Hemerocallis</i>                           | 'Mikado'  | 6  |                                  |
| 23       | <i>Vinca minor</i>                            |           | 20 |                                  |
| 24       | <i>Lithospermum purpureoceruleum</i>          |           | 12 |                                  |
| 25       | <i>Asphodeline lutea</i>                      |           | 3  |                                  |

### Kompoziční oddělení C – REKREAČNÍ TRÁVNÍK

Ze smíšeného rabata s kulovitými vysokokmennými šeríky, propojenými festony z popínavých rostlin (*Aristolochia macrophylla*, *Akebia quinata*) s podsadbou *Verbena rigida* zachovat liniovou výsadbu šeríků. Festony a podrost *Verbena rigida* neobnovovat.










### Kompoziční oddělení D – KVĚTNICE



- a) zrušit 2 „pudingové“ letničkové kobercové záhony uprostřed travnatých parterových polí,
- b) zrušit úzké obvodové letničkové záhony lemující vnitřní, obloukovitě vyříznuté okraje zahluobených polí travnatého parteru u slunečních hodin,
- c) do obvodového rabata nad zahluobeným parterem vrátit nízké až středně vysoké trvalky v čitelném rastru a bodovou výsadbu *Hylotelephium spectabile* v pravidelném opakování, rohy akcentovat výsadbou *Euphorbia polychroma* 4 ks,
- d) uplatnit v maximální míře taxony pěstované v období první republiky na základě výběru z dobových ceníků (Tab. 4),
- e) obnovit výsadbu alpinek (především *Cerastium biebersteinii*) i do spár suché zídky orientované k jihozápadu.

Tab. 4 Sortiment trvalek, cibulnatých a hlíznatých rostlin – Květnice

| Trvalky |                                   |                    |                   |           |
|---------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| P. č.   | Název taxonu                      | ‘Odrůda’           | ks/m <sup>2</sup> | ks/celkem |
| 1       | <i>Hylotelephium spectabile</i>   | ‘Brillant’         | bodově            | 72        |
| 2       | <i>Cerastium biebersteinii</i>    |                    | 9                 | 234       |
| 2a      | <i>Cerastium biebersteinii</i>    |                    | do spár           | 60        |
| 3       | <i>Aster alpinus</i>              | ‘Albus’            | 12                | 72        |
| 4       | <i>Aster amelus</i>               | ‘Rudolf Goethe’    | 5                 | 60        |
| 5       | <i>Iris germanica</i>             |                    | 9                 | 36        |
| 6       | <i>Iris germanica</i>             |                    | 9                 | 36        |
| 7       | <i>Iris germanica</i>             |                    | 9                 | 36        |
| 8       | <i>Campanula portenschlagiana</i> |                    | 12                | 60        |
| 9       | <i>Potentilla atrosanguinea</i>   |                    | 9                 | 36        |
| 10      | <i>Campanula glomerata</i>        | ‘Superba’          | 12                | 84        |
| 11      | <i>Erigeron</i>                   | ‘Dunkelste Aller’  | 9                 | 36        |
| 12      | <i>Erigeron</i>                   | ‘Sommerneueschnee’ | 9                 | 18        |
| 13      | <i>Iberis sempervirens</i>        | ‘Snow Flake’       | 9                 | 54        |
| 14      | <i>Aurinia saxatile</i>           | ‘Plena’            | 7                 | 42        |
| 15      | <i>Arabis caucasica</i>           | ‘Plena’            | 12                | 24        |
| 16      | <i>Geum</i>                       | ‘Mai Tai’          | 9                 | 90        |
| 17      | <i>Heuchera x průhoniana</i>      |                    | 9                 | 54        |
| 18      | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> | ‘Doris’            | 12                | 240       |
| 19      | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> | ‘Desmond’          | 12                | 48        |
| 20      | <i>Phedimus spurius</i>           | ‘Fuldaglut’        | 9                 | 78        |
| 21      | <i>Bergenia cordifolia</i>        |                    | 6                 | 36        |
| 22      | <i>Gypsophila repens</i>          | ‘Rosea’            | 8                 | 16        |
| 23      | <i>Salvia nemorosa</i>            | ‘Viola Klose’      | 9                 | 46        |
| 24      | <i>Achillea clypeolata</i>        | ‘Moonshine’        | 9                 | 54        |
| 25      | <i>Thymus vulgaris</i>            | ‘Compactus’        | 12                | 48        |
| 26      | <i>Veronica spicata</i>           |                    | 12                | 60        |
| 27      | <i>Hemerocallis</i>               | ‘Corky’            | 9                 | 36        |
| 28      | <i>Euphorbia polychroma</i>       |                    | 6                 | 12        |
| 29      | <i>Viola cornuta</i>              | ‘Hansa’            | 36                | 720       |

| Cibulnaté a hlíznaté rostliny                                                     |                               |              |     |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----|----------|
| P. č.                                                                             | Název taxonu                  | 'Odrůda'     | ks  | Poznámka |
|  | <i>Allium cristophii</i>      |              | 50  | 300      |
|  | <i>Allium giganteum</i>       |              | 50  | 600      |
|  | <i>Colchicum autumnale</i>    | 'The Giant'  | 100 | 1200     |
|  | <i>Crocus speciosus</i>       |              | 100 | 1200     |
|  | <i>Crocus chrysanthus</i>     | 'Blue Pearl' | 100 | 800      |
|  | <i>Fritillaria imperialis</i> | 'Lutea'      | 25  | 150      |
|  | <i>Fritillaria imperialis</i> | 'Rubra'      | 25  | 250      |
|  | <i>Narcissus tazetta</i>      | 'Geranium'   | 60  | 800      |
|  | <i>Tulipa praestans</i>       | 'Fusilier'   | 50  | 500      |

#### Navržené technologie zakládání a péče:

Tab. 5 Technologie: Trvalkový záhon (Kompoziční oddělení B: Záhon A1 – A4; B1, B4; C1, C4; D1 – D4)

| Číslo položky | Popis pracovní operace                                                                | Mj. | Počet mj. |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (Roundup 5 l / ha)                     | m2  | 2         |
| 183 40-3113   | Obdělání půdy frézováním 95%                                                          | m2  | 2         |
| 183 40-3132   | Obdělání půdy rytím do hloubky 200 mm - 10%, v zemině tř. 3                           | m2  | 1         |
| 183 40-3111   | Obdělání půdy nakopáním přes 50 do 100mm - 10%                                        | m2  | 1         |
| 185 80-2112   | Hnojení půdy kompostem - plošně, vrstva 5cm 0,05m <sup>3</sup> *1m <sup>2</sup> *0,8t | t   | 1         |
| 185 80-2112   | Rozprostření Terracottemu 100g/m2                                                     | t   | 1         |
| 183 40-3111   | Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu a půdního kondicionéru Terracottem)       | m2  | 1         |
| 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním                                                                | m2  | 1         |
| 183 11-1111   | Hlobení jamek bez výměny půdy do 0,002m3                                              | ks  | 1         |
| 183 21-1312   | Výsadba trvalek se zalitím (včetně urovnání povrchu půdy)                             | ks  | 1         |
| 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (5g), jednotlivě k rostlinám                     | t   | 1         |
|               | Specifikace: trvalky                                                                  | ks  |           |
| 185 80-4312   | Zalítí rostlin vodou, plocha přes 20 m2, 40l/m2                                       | m3  | 1         |
| 185 85-1121   | Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m                                                    | m3  | 1         |
| 185 85-1129   | Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m                                       | m3  | 1         |
| 185 80-4111   | Vypletí záhonu květin s nakypřením                                                    | m2  | 1         |
| 185 80-4252   | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin                                      | m2  | 2         |
| 185 80-4312   | Zálivka rostlin, plocha přes 20 m2, 40 l/m2                                           | m3  | 5         |
| 185 85-1121   | Shrabání listí ručně souvislé plochy v rovině                                         | m2  | 2         |
| 185 85-1129   | Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m                                       | m3  | 1         |
|               | Specifikace: kompost                                                                  |     |           |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Specifikace: Roundap              |  |  |
|  | Specifikace: Terracotten          |  |  |
|  | Specifikace: Silvamix             |  |  |
|  | Specifikace: sazenice             |  |  |
|  | Specifikace: sazenice pro dosadbu |  |  |

Tab. 6 Technologie: Letničkový záhon (Kompoziční oddělení B: Záhon B2, B3; C2, C3; Kompoziční oddělení D: Záhon A)

| Číslo položky | Popis pracovní operace                                                                | Mj. | Počet mj. |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| 18480-2111    | Chemické odplevelení před založením, na široko (Roundup 5 l / ha)                     | m2  | 2         |
| 18340-3113    | Obdělání půdy frézováním 95%                                                          | m2  | 2         |
| 18340-3132    | Obdělání půdy rytím do hloubky 200 mm - 10%, v zemině tř. 3                           | m2  | 1         |
| 18340-3111    | Obdělání půdy nakopáním přes 50 do 100mm - 10%                                        | m2  | 1         |
| 18580-2112    | Hnojení půdy kompostem - plošně, vrstva 5cm 0,05m <sup>3</sup> *1m <sup>2</sup> *0,8t | t   | 1         |
| 18580-2112    | Rozprostření Terracottemu 100g/m2                                                     | t   | 1         |
| 18340-3111    | Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu a půdního kondicionéru Terracotten)       | m2  | 1         |
| 18340-3153    | Obdělání půdy hrabáním                                                                | m2  | 1         |
| 18311-1111    | Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,002m3                                             | ks  | 1         |
| 18321-1312    | Výsadba letniček se zalitím (včetně urovnání povrchu půdy)                            | ks  | 1         |
| 183 21-1422   | Dosadba uhynulých květin jednotlivě se zalitím - květináč 80-120 mm (7%)              | ks  | 1         |
| 18580-4312    | Zalít rostlin vodou, plocha přes 20 m2, 40l/m2                                        | m3  | 1         |
| 18585-1121    | Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m                                                    | m3  | 1         |
| 18585-1129    | Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m                                       | m3  | 1         |
|               |                                                                                       |     |           |
| 18580-4111    | Vypleť záhonu květin s nakypřením                                                     | m2  | 5         |
| 18580-4252    | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin, 2x                                  | m2  | 5         |
| 18580-4312    | Zálivka rostlin, plocha přes 20 m2, 40 l/m2, 5x                                       | m3  | 50        |
| 18585-1121    | Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m                                                    | m3  | 50        |
| 18585-1129    | Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m                                       | m3  | 1         |
|               | Specifikace: kompost                                                                  |     |           |
|               | Specifikace: Terracotten                                                              |     |           |
|               | Specifikace: Roundap                                                                  |     |           |
|               | Specifikace: sazenice                                                                 |     |           |
|               | Specifikace: sazenice pro dosadbu                                                     |     |           |

#### Seznam obrázků a použitých zdrojů:

##### a) Mapový výkres 1/3:

Obr. 1 Návrh na rozšíření Jubilejního sadu ve Znojmě (J. Kumpán, 1: 200, nedatováno), dochován jako příloha spisu ve Státním okresním archivu ve Znojmě. Podklad (kolorovaný originál) upraven autory.

Obr. 2 Návrh na založení Botanického parku ve Znojmě (J. Kumpán, 1: 100, nedatováno), archiv ateliéru Florart, Uherský Brod. Podklad (modrotisk) upraven autory.

Obr. 3 Zdroj: Osobní archiv Josefa Vlasáka, Znojmo.

Obr. 4 Zdroj: Osobní archiv Josefa Vlasáka, Znojmo.

Obr. 5 Návrh na rozšíření Jubilejního sadu ve Znojmě (J. Kumpán, 1: 200, nedatováno), dochován jako příloha spisu ve Státním okresním archivu ve Znojmě. Podklad (kolorovaný originál) upraven autory.

b) Mapový výkres 2/3:

Obr. 1 Návrh na rozšíření Jubilejního sadu ve Znojmě (J. Kumpán, 1: 200, nedatováno), dochován jako příloha spisu ve Státním okresním archivu ve Znojmě. Podklad (kolorovaný originál) upraven autory.

Obr. 2 Zdroj: Osobní archiv Josefa Vlasáka, Znojmo.

Obr. 3 Zdroj: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, inv. č. F II/ 317/1.

Obr. 4 Zdroj: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, inv. č. F II/ 317/6.

Obr. 5 Zdroj: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, inv. č. F II/ 730.

Obr. 6 Zdroj: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, inv. č. F II/ 317/4.

Obr. 7 Návrh na rozšíření Jubilejního sadu ve Znojmě (J. Kumpán, 1: 200, nedatováno), dochován jako příloha spisu ve Státním okresním archivu ve Znojmě. Podklad (kolorovaný originál) upraven autory.

Obr. 8 Zdroj: Osobní archiv Josefa Vlasáka, Znojmo.

Obr. 9 Zdroj: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, inv. č. 6077.

c) Mapový výkres 3/3:

Obr. 1 Lokalizace vybraných záhonů kompozičního oddělení B.

Obr. 2 Osazovací plán vybraných záhonů kompozičního oddělení B.

Obr. 3 Stav kompozičního oddělení B, 2017.

Obr. 4 Výchozí stav záhonů botanické zahrady – osázení letničkami, 2017

Obr. 5 Stav alpina na jaře 2018

Obr. 6 Nevhodná výsadba *Senecio x bicolor*. Jaro 2018

Obr. 7 Lokalizace vybraného záhonu kompozičního oddělení D.

Obr. 8 Osazovací plán vybraného záhonu kompozičního oddělení D.

Obr. 9 Stav kompozičního oddělení D, 2019.

## 2.2 Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha

### Identifikační údaje:

Adresa: Čp. 20, katastrální území Bubeneč, Královská obora, Praha 7

GPS souřadnice: 50°06'18.6"N 14°24'59.3"E

Architekt: Karel Rozínek

Funkční typ zeleně: městský park

Stupeň ochrany: kulturní památka; nárazníková zóna statku světového dědictví; ochranné pásmo památkové rezervace

### Popis situace

Promenádní prostor před Šlechtovou vilou, sloužící od 20. let 19. století jako kavárna a tančírna pro pražskou smetánku, je nedílnou součástí rozsáhlého krajinářského parku Královská obora, lidově nazývaného Stromovka<sup>1</sup>, jehož kořeny sahají až do 13. století. Od svého vzniku objekt prošel mnoha proměnami.

Samotný promenádní prostor, také nazýván Kaštanka, se formoval v návaznosti na okolní plochy obory od druhé poloviny 19. století, v souvislosti s novogotickou přestavbou Šlechtovy restaurace. Na návrhu podoby promenádního prostoru se podílel umělecký zahradník a tehdejší vedoucí zahradník Královské obory Karel Rozínek. Východní část obory se v roce 1891 stala dějištěm Zemské jubilejní výstavy a od té doby začala fungovat jako samostatný areál s odlišným rázem zahradních úprav, navržených pro účely výstavy Františkem Thomayerem<sup>2</sup>. Dá se předpokládat, že i s velmi náročným květinovým detailem parteru, jak bylo pro tvorbu Františka Thomayera příznačné. Rukopis jeho květinových dekorů na záhonech je patrný z obr. 10 výkresu 2/3.

Ústředním prvkem promenádního prostoru byl podélný parter, koncipován na jedné z hlavních kompozičních os. Tvořily ho 3 samostatné plochy travnatých záhonů s květinami (Záhon 1, 2, 3), které tento promenádní prostor formovaly. Tvar hlavního záhonu (Záhon 1), umístěného před Šlechtovou vilou, se v průběhu historie měnil. Původně byl po roce 1880 vytvořen jako oválný, po II. světové válce, kolem roku 1945 byl změněn na obdélníkový (vývoj a proměny viz výkres 2/3). Jeho poloha nebyla nikdy centralizovaná na střed vily, záhon ležel vždy mírně mimo jednu z vedlejších os, která procházela vilou. Na druhé vedlejší ose byl umístěn dřevěný altán. Zbývající dva záhony parteru (Záhon 2, 3) byly koncipovány jako dlouhé, na sebe navazující obdélníky, které určovaly směr korza. Koncový záhon (Záhon 3) byl původně zakončen obloukem pro přirozené „obkroužení“ na konci promenády. Tvar záhonů byl tedy jasně dán jejich funkcí v prostoru.

Květinové záhony před Šlechtovou vilou byly významným a důležitým prvkem kompozice od počátku formování tohoto prostoru. V souladu s trendy konce 19. a první poloviny 20. století byly vytvářeny jako každoročně obnovované výsadby kobercových letniček, doplněné hlíznatými rostlinami (*Canna*, *Colocasia*), subtropickými interiérovými rostlinami, jako byly různé druhy palem (např. *Phoenix*, *Livistona*, *Chamaerops*), banánovníků (*Musa*, *Ensete*),

<sup>1</sup> HEJRETOVÁ, D. *Zahrada Kaštanka. Stavebně historický průzkum zahrady Kaštanka situované před Šlechtovou vilou v Královské oboře*. Bekr Art. Praha, 2017.

<sup>2</sup> HEJRETOVÁ, D. *Zahrada Kaštanka. Stavebně historický průzkum zahrady Kaštanka situované před Šlechtovou vilou v Královské oboře*. Bekr Art. Praha, 2017.

dračinek (*Cordyline*) aj. Až do 2. světové války byly na záhonech vytvářeny náročné dekory, ornamentálního typu, často s terénní modelací, které se v průběhu let měnily. K zjednodušení výsadeb dochází po 2. světové válce (viz výkres 2/3).

Vývoj, analýza, interpretace vývoje květinových prvků jsou dokladovány ve výkresové části specializované mapy:

- Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: parter před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha – výkres 1/3, 2/3:
  - a) popis a analýza základní kompozice objektu (výkres 1/3)
  - b) popis, analýza a interpretace květinových záhonů (Záhon 1, 2, 3) v objektu. Rozbor je proveden nad leteckými snímky a historickými fotografiemi (výkres 2/3, obr. 1–12)
  - c) dokladování aktuálního stavu objektu (výkres 3/3, obr. 8, 9)
- Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: promenáda před Šlechtovou vilou, Praha – výkres 3/3

Při návrhu obnovy záhonů tohoto objektu s významnou kulturně historickou hodnotou bylo vycházeno z následujících principů:

- a) respektovat současnou funkci objektu jako veřejného parku,
- b) při obnově záhonu Z1, umístěného bezprostředně před Šlechtovou vilou, zachovat vysokou míru autentičnosti ve vztahu k umístění v prostoru, obnovy původního tvarosloví záhonů, vnitřní kompozice záhonu, výběru pěstitelských skupin květin a jejich samotných taxonů. U vybraných taxonů používat druhy a odrůdy, které byly v pěstování v období 1. republiky. Pouze v nezbytných případech nahradit prvorepublikové druhy a odrůdy za současně pěstované. Substituční druhy a odrůdy vybírat tak, aby se svými vlastnostmi co nejvíce podobaly historickým (Tab. 7, 8, 9). Navrhnutým řešením tak dokladovat vysokou úroveň a náročnost zahradnického řemesla období 1. republiky.
- c) při obnově záhonů Z2 a Z3, které od záhonu Z1 dělí terénní a porostní předěl (podchod, dřeviny a trvalky na záhonech nad podchodem) a více navazují na krajinářskou část parku Stromovka, řešit v souladu se soudobými trendy v použití květin v oboru krajinářská architektura. Navrženým řešením zachovat dispoziční řešení záhonů (umístění, tvar), jejich vysokou reprezentativnost, ale neobnovovat náročné ornamentální vnitřní uspořádání rostlin se specifickým, za tímto účelem používaným sortimentem květin.

Návrh na autentickou obnovu záhonu Z 1 dokladuje výkres 3/3, obr. 1, 2, 3, 4 a 5.

Tab. 7 Sortiment letniček pro segment 1A záhonu Z1

| Záhon 1A           |                                        |           |                    |                   |
|--------------------|----------------------------------------|-----------|--------------------|-------------------|
| P.č.               | Taxon                                  | Spon (cm) | Počet (ks) / modul | Počet (ks) celkem |
| ME                 | <i>Musa ensete</i> - zelenolistá       | solitéra  |                    | 1                 |
| CI                 | <i>Canna indica</i> 'President'        | 40 x 30   | 19,25              | 77                |
| IL                 | <i>Iresine lindenii</i> 'Bailly'       | 20 x 25   | 35                 | 210               |
| PM                 | <i>Pilea microphylla</i>               | 15 x 20   | 29                 | 348               |
| Ač                 | <i>Alternanthera</i> 'Ariba Red Green' | 15 x 20   | 30                 | 360               |
| Bb                 | <i>Begonia semperflorens</i> 'Lučenec' | 12 x 12   | 211                | 2532              |
| <b>Celkem (ks)</b> |                                        |           |                    | <b>3528</b>       |



Tab. 8 Sortiment letniček pro detail (Obr. 5) segmentu 1A záhonu Z1

| Záhon 1A - Detail  |                                        |           |                       |                         |
|--------------------|----------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| P.č.               | Taxon                                  | Spon (cm) | Počet (ks) / 1 detail | Počet (ks) / 12 detailů |
| FG                 | <i>Festuca glauca</i>                  | solitéra  | 1                     | 12                      |
| EE                 | <i>Echeveria elegans</i>               | 12 x 12   | 50                    | 600                     |
| Bč                 | <i>Begonia semperflorens</i> 'Broumov' | 12 x 12   | 45                    | 540                     |
| <b>Celkem (ks)</b> |                                        |           | <b>96</b>             | <b>1152</b>             |

Tab. 9 Sortiment letniček pro segmenty 1B záhonu Z1

| Záhon 1B           |                                        |           |                  |                      |
|--------------------|----------------------------------------|-----------|------------------|----------------------|
| P.č.               | Taxon                                  | Spon (cm) | Počet (ks) / Z1B | Počet (ks) / Z1B x 2 |
| Bb                 | <i>Begonia semperflorens</i> 'Lučenec' | 15 x 15   | 484              | 968                  |
| Bč                 | <i>Begonia semperflorens</i> 'Broumov' | 15 x 15   | 536              | 1072                 |
| PM                 | <i>Pilea microphylla</i>               | 15 x 15   | 495              | 990                  |
| Rč1                | <i>Rosa</i> 'Ingrid Bergmann'          | solitéra  | 3                | 6                    |
| Rč2                | <i>Rosa</i> 'Amadeus'                  | solitéra  | 2                | 4                    |
| Rr                 | <i>Rosa</i> 'Leonardo da Vinci'        | solitéra  | 2                | 4                    |
| Rž                 | <i>Rosa</i> 'Atakama'                  | solitéra  | 4                | 8                    |
| Rb                 | <i>Rosa</i> 'Schneewittchen'           | solitéra  | 4                | 8                    |
| <b>Celkem (ks)</b> |                                        |           | <b>1530</b>      | <b>3060</b>          |

Navržená technologie zakládání a péče:

Tab. 10 Technologie: Letničkový záhon kobercový – Záhon 1A, 1B

| Číslo položky | Popis pracovní operace                                                                                          | mj. | Počet opakování 1 IT |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|
|               | <b>Založení záhonu, péče</b>                                                                                    |     |                      |
| 183 40-3131   | Obdělání půdy rytím                                                                                             | m2  | 1                    |
| 183-40-3111   | Obdělání půdy nakopáním                                                                                         | m2  | 1                    |
| 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním                                                                                          | m2  | 1                    |
| 185 80-2113   | Hnojení půdy minerálním hnojivem na široko                                                                      | t   | 1                    |
|               | Specifikace: Cererit 20g/m2                                                                                     | kg  | 1                    |
| 185 80-2112   | Hnojení půdy kompostem                                                                                          | t   | 0,5                  |
|               | Specifikace: kompost 20 kg/m2                                                                                   | t   | 0,5                  |
| R             | Vytyčení ornamentálního záhonu                                                                                  | m2  | 1                    |
| 183 10-1112   | Hloubení jamek pro výsadbu letniček bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5   | ks  | 1                    |
| 183 21-1321   | Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm do připravené půdy se zalitím                         | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: letničky                                                                                           | ks  | 1                    |
| 183 10-1112   | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objemu přes 0,002 - 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | ks  | 1                    |

|             |                                                                                                                         |                |    |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|
| 183 21-1323 | Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče přes 120 - 250 mm do připravené půdy se zalitím                        | ks             | 1  |
|             | Specifikace: <i>Canna</i>                                                                                               | ks             | 1  |
|             | Specifikace: <i>Rosa</i>                                                                                                | ks             | 1  |
| 183 10-1112 | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objemu přes 0,005-0,01m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5 | ks             | 1  |
|             | Specifikace: <i>Musa</i>                                                                                                | ks             | 1  |
| 183 21-1422 | Dosadba uhynulých letniček jednotlivě se zalitím - velikost květináče do 80 mm (7%; 3 ks/m <sup>2</sup> )               | ks             | 1  |
|             | Specifikace: letničky                                                                                                   | ks             | 1  |
|             | Specifikace: růže                                                                                                       | ks             | 1  |
|             | Specifikace: opora pro stromkové růže                                                                                   | ks             | 1  |
| R-položka   | Instalace opory pro stromkové růže a jejich ukotvení                                                                    | ks             | 1  |
| 185 80-4251 | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček                                                                       | m <sup>2</sup> | 5  |
| 185 80-4312 | Zalítí plochy záhonů jednotlivě přes 20m <sup>2</sup> - nerozpočtováno, automatická závlaha                             | m <sup>3</sup> | 0  |
|             | Specifikace: voda - 20l/1 zálivka (0,02 m <sup>3</sup> )                                                                | m <sup>3</sup> | 50 |
| 185 80-4511 | Odplevelení výsadeb v rovině záhonů květin s nakypřením                                                                 | m <sup>2</sup> | 5  |
| 185 80-4211 | Vypletí záhonu květin bez nakypření                                                                                     | m <sup>2</sup> | 2  |
| 185 80-5211 | Zrušení květinových výsadeb letniček                                                                                    | ks             | 1  |
| 184 80-6188 | Řez růží stromkových                                                                                                    | ks             | 1  |
| 185 80-4414 | Ochrana stromkových růží před mrazem (přikrytí)                                                                         | ks             | 1  |
| 185 80-4424 | Ochrana stromkových růží před mrazem (odkrytí)                                                                          | ks             | 1  |
| R           | Tvarování letniček kobercových                                                                                          | m <sup>2</sup> | 3  |
|             | Specifikace: kompost                                                                                                    |                |    |
|             | Specifikace: cererit                                                                                                    |                |    |
|             | Specifikace: rostliny                                                                                                   |                |    |

### Seznam obrázků a použitých zdrojů:

#### a) Mapový výkres 1/3:

Obr. 1 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1841–46. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 2 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1851. Prostor před Šlechtovou vilou je formován alejí stromů, záhony ještě nejsou v prostoru vymezeny. Zdroj: Archiv hlavního města Prahy.

Obr. 3 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1861. Před Šlechtovou vilou jsou viditelné nové úpravy prostoru. Záhony a proměnný prostor ale nejsou stále vymezeny. Zdroj: Archiv hlavního města Prahy.

Obr. 4 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1885. Již je zde možné vidět podchod ke Šlechtově restauraci, záměr na rozšíření sadů a tvary záhonů formujících proměnný prostor. Záhon před Šlechtovou vilou má eliptický. Projekt na rozšíření sadů pravděpodobně od zahradníka Rozínka. Zdroj: Archiv hlavního města Prahy.

Obr. 5 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1885. V „kaštance“ je viditelné rastrování stromů s altánem. Situace odpovídá plánu na Obr. 4. Zdroj: Archiv hlavního města Prahy.

Obr. 6 Plán Královské obory (Stromovky) z doby kolem roku 1891. Zdroj: Archiv hlavního města Prahy.

Obr. 7 Květinový dekor na parteru před Šlechtovou restaurací ve Stromovce, foto František Fridrich, kolem 1880. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 8 Pohled do parku v Královské oboře (Stromovce) u Šlechtovy restaurace. Autor fotografie Eckert Jiří – kolem roku 1900. Pískový mlat s travnatým záhonem s doplněním květinových koberců. Zdroj: <http://www.fotohistorie.cz/Praha>.

Obr. 9 Detailní pohled na květinový záhon před Šlechtovou restaurací. Stav přibližně kolem roku 1900. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 10 Velmi náročná výsadba květin v podobě ornamentálních záhonů uvnitř travnatého parteru. Autor fotografie Eckert Jiří – kolem roku 1900. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 11 Pohlednice dokládá přítomnost kruhového květinového záhonu a stromkových dřevin (pravděpodobně růží), na počátku 20. století, v bezprostřední blízkosti Šlechtovy vily. Zdroj: neznámy.

Obr. 12 Květinový záhon z roku 1929. Zdroj: Archiv Magistrátu hlavního města Prahy, Dědečková.

Obr. 13 Promenáda před Šlechtovou vilou. V pozadí květinové záhony. Nedatováno. Zdroj: Magistrát hlavního města Prahy, Dědečková.

Obr. 14 Bohatá květinová výsadba před Šlechtovou restaurací. Stav přibližně ve 40. letech 19. století. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 15 Analýza kompozice a použití květinových prvků. Podkladová mapa: letecký snímek z roku 1938. Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 16: Bohatá květinová výsadba podélných záhonů formujících promenádní prostor, 1939. Zdroj: Archiv Magistrátu hlavního města Prahy, Dědečková.

Obr. 17: Bohatá květinová výsadba podélných záhonů, 1939. Zdroj: Archiv Magistrátu hlavního města Prahy, Dědečková.

Obr. 18: Detail záhonu. Nedatováno. Zdroj: Archiv Magistrátu hlavního města Prahy, Dědečková.

#### b) Mapový výkres 2/3:

Obr. 1 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 2 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 3 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 4 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 5 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 6 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 7 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 8 Zdroj: Archiv leteckých snímků (ortofotomaj) města Prahy. <https://app.iprpraha.cz/apl/app/ortofoto-archiv/>.

Obr. 9 Stav k roku 1970. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 10 Stav k roku 1970. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 11 Stav k roku 1945. Zdroj: Archiv Magistrátu hlavního města Prahy, Dědečková.

Obr. 12 Stav k roku 1988. Zdroj: Hejretová, 2017.

c) Mapový výkres 3/3:

Obr. 1 Návrh na uspořádání květinových záhonů a lokalizace vybraného Záhonu 1 na situačním schématu nového řešení promenády před Šlechtovou vilou ve Stromovce v Praze. Spolupráce s ateliérem Steiner a Malíková, Praha.

Obr. 2 Schéma návrhu vnitřního řešení vybraného Záhonu 1.

Obr. 3 Schéma řezu Záhonem 1, který je vyvýšený nad okolní terén.

Obr. 4 Osazovací plán centrální kruhové části Záhonu 1 (Záhonu 1A a Záhonu 1B), M 1:50.

Obr. 5 Osazovací detail („kytička“) centrální kruhové části záhonu, Záhonu 1A, M 1:10.

Obr. 6 Inspirační fotografie, stav řešeného Záhonu 1 okolo roku 1900. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 7 Detail řešení, stav okolo roku 1900. Zdroj: Hejretová, 2017.

Obr. 8 Stav Záhonů 2 a 3 a promenádního prostoru, červenec 2015.

Obr. 9 Stav Záhonu 1 a promenádního prostoru před Šlechtovou vilou, červenec 2015.

## 2.3 Zámecká zahrada, Lednice

### Identifikační údaje:

Adresa: Státní zámek Lednice, Zámek 1, 691 44 Lednice

GPS souřadnice: 48°48'05.6"N 16°48'20.4"E

Architekt: Vincenzo Micheli

Funkční typ zeleně: zámecká zahrada

Stupeň ochrany: národní kulturní památka, památková zóna, světové dědictví UNESCO

### Popis situace

Lednický zámek a jeho okolí je již od první poloviny 14. století spjat s rodem Liechtensteinů. První dochovaný písemný doklad o existenci zahrad pochází již z roku 1566, za první vyobrazení zámecké zahrady se považuje plán pocházející z roku 1647. Zahrada tehdy navazovala na severní křídlo zámku, majícího půdorys písmena L. Od té doby zahrada prošla ve svém vývoji mnoha změnami. Pod vlivem krajinářského parku byly do francouzské klasicistní podoby zahrady vnášeny prvky anglo-čínské zahrady. Z této vývojové etapy pochází mnoho romantizujících a klasicistních staveb na území parku i v celém Lednicko-valtickém areálu. K výrazným změnám dochází od počátku 19. století za vlády Jana Josefa I., kdy park, severně od zámku, získává víceméně dnešní krajinářskou podobu. Po odkupu domů na Dlouhé ulici a jejich následným zbouráním vzniká prostor pro založení vývojově nejmladší části zahrady, bezprostředně navazující na objekt zámku z jižní strany. Nově vzniklá, historizující formální francouzská klasicistní zahrada je navržena předním florentským architektem Vincenzem Michelim.

Kompozice formální zahrady byla navržena jako výrazně osová. Hlavní kompoziční osy prochází těžištěm kompozice, jsou na nich umístěny významné výhledy a propojují jednotlivá

oddělení nebo pododdělení. Samotná kompoziční oddělení se vyznačují svou vlastní osovostí, programem a návazností na osy hlavní, které dále rozvíjejí. Jednotlivá kompoziční oddělení byla vymezena (na výkresu 1/2) následovně: Prostor před jízdárnami (A); Prostor mezi farou a kostelem (B); Perenetum (C); Arboretum (D); Parter (E); Nová růžovna (F1); Bosket středový (F2); Bosket s Benátskou kašnou (F3); Stará růžovna (G); Pinetum (H); Dolní parter (I).

Pro zpracování specializované mapy s odborným obsahem bylo vybráno kompoziční oddělení Dolní parter (I), nacházející se na jedné z hlavních kompozičních os, procházející oddělením Parter (E). Celé kompoziční oddělení Dolní parter (I) leží pod úrovní terénu Parteru (E) a je od něj odděleno zdí.

Řešené oddělení bylo pravděpodobně realizováno pouze zčásti, podléhalo poměrně častým změnám ve svém vývoji a to se odrazilo i ve změnách v použití květin. Vývoj obou oddělení je doložen obrazovou dokumentací na výkrese 1/2, detailní rozbor oddělení Dolní parter (I) je zobrazen na výkrese 2/2. Zde je patrné, že současné umístění a tvarosloví záhonů odpovídá původnímu návrhu Micheliho<sup>3</sup>, přičemž návrh této kompozice je čitelnější až v plánu uvedeném v roce 1910 Schneiderem.<sup>4</sup>

Dle dochovaných historických zdrojů je zřejmé, že byly realizovány čtvercové záhony, uvozující počátek původně zamýšlené rozsáhlé kompozice, a pravděpodobně kašna s okolní cestní sítí, jejíž pozůstatky jsou viditelné na leteckém snímku z roku 1938 (výkres 1/2). Lze předpokládat, že další část Dolního parteru (I) nebyla realizována. Záhony uvozující kompozici oddělení Dolní parter (I), dodnes dochované, byly navrženy jako symetrické podél hlavní kompoziční osy – 2 záhony čtvercové (Záhon 1A, 1B) a dva záhony obdélníkové (Záhon 2A, 2B). Čtvercové záhony byly pravděpodobně ohraničeny stříhaným plůtkem, v jejich středu a rozích byly jako akcenty umístěny dřeviny identifikované dle historických fotografií (Obr. 11, výkres 1/2) jako *Thuja occidentalis* 'Globosa'. Okolo centrální dřeviny byl pravděpodobně realizován letničkový záhon ve tvaru růžice „květiny“. Na leteckém snímku z roku 1946 (obr. 12, výkres 2/2) je tento centrální záhon viditelný a lze tedy předpokládat jeho realizaci dle původního plánu. Jiné dobové zdroje svědčící o realizaci, případně o druhovém složení, autorům nejsou známy. Plocha mezi květinovým záhonem a stříhaným plůtkem byla pravděpodobně travnatá, rovněž tak obdélníkové záhony se třemi dřevinami umístěnými v linii záhonu.

Současné řešení záhonů neodpovídá původnímu návrhu, vyjma jejich umístění. Vnitřní kompozice neodpovídá dobovému řešení, Záhony jsou každoročně osazovány velmi pestrá skladbou různě vysokých, nikoli kobercových, letniček.

Vývoj, analýza, interpretace vývoje květinových prvků jsou dokladovány ve výkresové části specializované mapy:

- Analýza kompozice a použití květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: Zámecká zahrada, Lednice – výkres 1/2:
  - a) popis a analýza základní kompozice objektu (výkres 1/2)
  - b) popis, analýza a interpretace květinových záhonů (Záhon 1A, 1B, Záhon 2A, 2B) v objektu. Rozbor je proveden nad leteckými snímky a historickými fotografiemi (výkres 1/2, výkres 2/2)

<sup>3</sup> WITZANY, M. *Die Marktgemeinde Eisgrub: Geschichtliche Mittheilungen aus der Zeit von 1800 bis Ende des Jahres 1906*. III. Band. Eisgrub: 1907.

<sup>4</sup> SCHNEIDER, C. K. *Die Parkanlagen Seiner Durchlaucht des regierenden Fürsten Johann II. von Liechtenstein in Eisgrub (Mähren)*. In: *Die Gaertenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild*. Heft IV. Wien: Tempsky, 1910.

- c) dokladování aktuálního stavu objektu (výkres 2/2, obr. 7, 8, 9)
- Návrh obnovy vybraných květinových prvků v modelových objektech památek zahradního umění: Zámecká zahrada, Lednice – výkres 2/2

Při návrhu obnovy záhonů tohoto objektu s významnou kulturně historickou hodnotou bylo vycházeno z následujících principů:

a) Zachování autentického dispozičního řešení záhonů dle plánů z období počátku 20. století dle návrhu Micheliho (Witzany, 1907, Schneider, 1910):

- sjednocení tvaru záhonů na jednotný rozměr (v současnosti se rozměry mírně liší),
- u Záhonu 2A a 2B odstranit nepůvodní *Miscanthus sinensis*,
- u Záhonu 1A a 1B doplnit *Thuja occidentalis* 'Globosa' v rozích a ve středu čtvercových polí a v obdélníkových Záhonech 2A a 2B. Existence těchto dřevin byla z části doložena, viz Obr. 11.

b) Vnitřní prostorové řešení:

- autentická obnova kobercového záhonu, jehož forma vychází z plánu Micheliho (Witzany, 1907), čitelněji zobrazeného u Schneider (1910), (viz Obr. 10). Existence centrálního záhonu se dá předpokládat dle leteckého snímku z roku 1946 (viz Obr. 12). Centrální záhony ve tvaru květiny budou umístěny v travnaté ploše, přítomnost střihaných buxusových plůtků (jejichž existence není doložena) bude evokovat mlatový chodník lemující travnatou plochu.

Tab. 11 Sortiment taxonů pro Záhon 1 A, 1B a 2A, 2B

| ZÁHON 1A, 1B             |                                                |           |                     |                         |
|--------------------------|------------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|
| Značka                   | Taxon                                          | Spon (cm) | Počet (ks) Záhon 1A | Počet (ks) záhon 1A, 1B |
| <b>Letničky</b>          |                                                |           |                     |                         |
| B-č                      | <i>Begonia semperflorens</i> 'Broumov' F1      | 20 x 15   | 105                 | 210                     |
| B-r                      | <i>Begonia semperflorens</i> 'Boušín' F1       | 20 x 15   | 1000                | 2000                    |
| E                        | <i>Echeveria elegans</i>                       | 15 x 22   | 377                 | 754                     |
| P                        | <i>Pelargonium zonale</i> 'Nekita® Scarlet' F1 | 25 x 25   | 104                 | 208                     |
| <b>Počet (ks) celkem</b> |                                                |           | <b>1586</b>         | <b>3172</b>             |
| <b>Dřeviny</b>           |                                                |           |                     |                         |
| <b>Thuja</b>             | <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'            | solitéra  | 5                   | 10                      |
| <b>Počet (ks) celkem</b> |                                                |           | <b>5</b>            | <b>10</b>               |

| ZÁHON 2A, 2B             |                                          |           |                     |                         |
|--------------------------|------------------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|
| Značka                   | Taxon                                    | Spon (cm) | Počet (ks) Záhon 2A | Počet (ks) záhon 2A, 2B |
| <b>Letničky</b>          |                                          |           |                     |                         |
| B-r                      | <i>Begonia semperflorens</i> 'Boušín' F1 | 20 x 15   | 165                 | 330                     |
| <b>Počet (ks) celkem</b> |                                          |           | <b>165</b>          | <b>330</b>              |
| <b>Dřeviny</b>           |                                          |           |                     |                         |
| <b>Thuja</b>             | <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'      | solitéra  | 3                   | 6                       |
| <b>Počet (ks) celkem</b> |                                          |           | <b>5</b>            | <b>6</b>                |



Navržená technologie zakládání a péče:

Tab. 10 Technologie: Letničkový záhon kobercový - Záhon 1A, 1B, 2A, 2B

| Číslo položky | Popis pracovní operace                                                                                          | mj. | Počet opakování 1 IT |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|
|               | <b>Založení záhonu, péče</b>                                                                                    |     |                      |
| 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (Roundup 5 l / ha)                                               | m2  | 2                    |
| 18340-3113    | Obdělání půdy frézováním 95%                                                                                    | m2  | 2                    |
| 183 40-3131   | Obdělání půdy rytím                                                                                             | m2  | 1                    |
| 183-40-3111   | Obdělání půdy nakopáním                                                                                         | m2  | 1                    |
| 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním                                                                                          | m2  | 1                    |
| 185 80-2113   | Hnojení půdy minerálním hnojivem naširoko                                                                       | t   | 1                    |
|               | Specifikace: Cererit 20g/m2                                                                                     | kg  | 1                    |
| 185 80-2112   | Hnojení půdy kompostem                                                                                          | t   | 0,5                  |
|               | Specifikace: kompost 20 kg/m2                                                                                   | t   | 0,5                  |
| R             | Vytyčení ornamentálního záhonu                                                                                  | m2  | 1                    |
| 183 10-1112   | Hloubení jamek pro výsadbu letniček bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5    | ks  | 1                    |
| 183 21-1321   | Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm do připravené půdy se zalitím                         | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: letničky                                                                                           | ks  | 1                    |
| 183 10-1112   | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objemu přes 0,002 - 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | ks  | 1                    |
| 183 21-1323   | Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče přes 120 - 250 mm do připravené půdy se zalitím                | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: <i>Canna</i>                                                                                       | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: <i>Rosa</i>                                                                                        | ks  | 1                    |
| 183 10-1112   | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř. 1-4 objemu přes 0,005-0,01m3 v rovině a svahu do 1:5     | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: <i>Musa</i>                                                                                        | ks  | 1                    |
| 183 21-1422   | Dosadba uhynulých letniček jednotlivě se zalitím - velikost květináče do 80 mm (7%; 3 ks/m2)                    | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: letničky                                                                                           | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: růže                                                                                               | ks  | 1                    |
|               | Specifikace: opora pro stromkové růže                                                                           | ks  | 1                    |
| R-položka     | Instalace opory pro stromkové růže a jejich ukotvení                                                            | ks  | 1                    |
| 185 80-4251   | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček                                                               | m2  | 5                    |
| 185 80-4312   | Zalítí plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 - nerozpočtováno, automatická závlaha                                 | m3  | 0                    |
|               | Specifikace: voda - 20l/1 zálivka (0,02 m3)                                                                     | m3  | 50                   |
| 185 80-4511   | Odplevelení výsadeb v rovině záhonů květin s nakypřením                                                         | m2  | 5                    |
| 185 80-4211   | Vypletí záhonu květin bez nakypření                                                                             | m2  | 2                    |
| 185 80-5211   | Zrušení květinových výsadeb letniček                                                                            | ks  | 1                    |
| 184 80-6188   | Řez růží stromkových                                                                                            | ks  | 1                    |
| 185 80-4414   | Ochrana stromkových růží před mrazem (přikrytí)                                                                 | ks  | 1                    |
| 185 80-4424   | Ochrana stromkových růží před mrazem (odkrytí)                                                                  | ks  | 1                    |
| R             | Tvarování letniček kobercových                                                                                  | m2  | 3                    |
|               | Specifikace: kompost                                                                                            |     |                      |

|  |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
|  | Specifikace: cererit |  |  |
|  | Specifikace:rostliny |  |  |

### Seznam obrázků a použitých zdrojů:

#### a) Mapový výkres 1/2:

Obr. 1 Analýza kompozice formální zahrady v Lednici. Návrh Vincenza Michelio z roku 1904. Zdroj: Witzany, 1907. Podklad pro potřeby analýzy upraven autory.

Obr. 2 Stav parteru před založením nové formální kompozice navržené Michelim z roku 1904. Zdroj: osobní archiv Kučeříková.

Obr. 3 Letecký snímek formální zámecké zahrady v Lednici zachycuje stav objektu přibližně na začátku 40. let. Historická pohlednice. Zdroj: [http://akon.onb.ac.at/#center=u2evw7gb5k7t&zoom=14&id=AKON\\_AK069\\_391](http://akon.onb.ac.at/#center=u2evw7gb5k7t&zoom=14&id=AKON_AK069_391).

Obr. 4 Obdélníkové záhony s *Picea pungens* uprostřed, umístěné na vedlejší kompoziční ose v mlatové cestě před skleníkem. Pravděpodobně konec 19. až začátek 20. století. Zdroj: Leporelo, osobní archiv Kučeříková.

Obr. 5 Zdroj: Witzany, 1907.

Obr. 6 Zdroj: Schneider, 1910.

Obr. 7 Letecký snímek 1938. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2001.

Obr. 8 Letecký snímek 1947. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2001.

Obr. 9 Letecký snímek 1994. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2001.

Obr. 10 Trvalkové rabato podél kompoziční osy ve směru západ – východ s výsadbou rododendronů v kompozičním oddělení Parter (E) na začátku 20. století. Zdroj: Schneider, 1910.

Obr. 11 Pohled na realizovanou terasu Dolního parteru (I) pod zárubní zdí s kulovitými dřevinami a květinovými záhony. V pozadí, na horním Parteru (E), je patrný tvarovaný plot. Zdroj: Schneider, 1910.

Obr. 12 Pohlednice ukazuje zakrytí skleníku od jižní strany souvislou tvarovanou linií výsadbou dřevin s vyššími akcenty u portálů skleníku s předsadbou trvalek. Přibližně rok 1925. Zdroj: osobní archiv Kučeříková.

Obr. 13 Souvislý porost dřevin podél skleníku je odstraněn. V úzkém travnatém pásu jsou patrné dřeviny na kmínku. V mlatové cestě dožívající *Picea glauca* – pozůstatek původních záhonů. Zdroj: osobní archiv Kučeříková.

#### b) Mapový výkres 2/2:

Obr. 1 Lokalizace vybraného kompozičního oddělení a detailně řešených záhonů Dolního parteru (I). Podkladová mapa, zdroj: Archiv Ústavu biotechniky zeleně.

Obr. 2 Schéma kompozičního řešení květinových záhonů v Dolním parteru (I).

Obr. 3 Vytyčovací plán, Záhon 1B a 1A.

Obr. 4 Vytyčovací plán, Záhon 2B a 2A.

Obr. 5 Osazovací plán, Záhon 1A a 1B.

Obr. 6 Osazovací plán, Záhon 1A a 1B.

Obr. 7 Aktuální stav řešených květinových záhonů, 2020.

Obr. 8: Aktuální stav řešených květinových záhonů, 2020.

Obr. 9 Stav řešených květinových záhonů v roce 2018.

Obr. 10 Dolní parter (I). Zdroj: Schneider, 1910.

Obr. 11 Letecký snímek z roku 1938. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2002.

Obr. 12 Letecký snímek z roku 1946. Národní archiv leteckých měřických snímků, VGHMÚř Dobruška.

Obr. 13 Letecký snímek z roku 1947. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2001.

Obr. 14 Letecký snímek z roku 1994. Zdroj: Krejčířík in Kolektiv, 2001.

### Seznam použité primární literatury

- DUTHWEILER, S. *Neue Pflanzen für neue Gärten: Entwicklung des Farbsortiments von Stauden und Blumenzwiebeln und ihre Verwendung in Gartenanlagen zwischen 1900 und 1945 in Deutschland*. Worms: Wernersche Verlagsgesellschaft, 2011. ISBN 978-3-88462-312-1.
- KREJČIŘÍK, P., M. PEJCHAL, P. ŠIMEK, P. BULÍŘ, a R. PAVLAČKA. *Dřeviny zámeckého parku v Lednici*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2015. ISBN 978-80-7509-356-1.
- KUŤKOVÁ, T. a P. ŠIMEK. Kritické zhodnocení nabídky trvalek na našem trhu. In: *Umění spolupráce. Luhačovice 2000. Sborník vybraných přednášek ze semináře pořádaného SZKT*. Praha: Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu, 2000, s. 55–57.
- OLŠAN, J., M. EHRLICH, L. KŘESADLOVÁ, M. PAVLÁTOVÁ a D. ŠNEJD. *Metodika identifikace hodnot památek zahradního umění*. Certifikovaná metodika. Praha: Národní památkový ústav, 2015.
- PEJCHAL, M., P. ŠIMEK, T. KUŤKOVÁ aj. Obnova vegetačních prvků a režim péče o ně v památkách krajinářské architektury a zahradního umění. In: *Krajinářská architektura a proměny historických prostorů*. Lednice: Zahradnická fakulta MZLU v Brně, 2004. ISBN 80-7157823-1.
- SCHNEIDER, C. K. Die Parkanlagen Seiner Durchlaucht des regierenden Fürsten Johann II. von Liechtenstein in Eisgrub (Mähren). In: *Die Gaertenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild*. Heft IV. Wien: Tempsky, 1910.
- WITZANY, M. *Die Marktgemeinde Eisgrub: Geschichtliche Mittheilungen aus der Zeit von 1800 bis Ende des Jahres 1906*. III. Band. Eisgrub: 1907.

### Seznam použitých tematických zdrojů a dokumentace

- HEJRETOVÁ, D. Zahrada Kaštanka. *Stavebně historický průzkum zahrady Kaštanka situované před Šlechtovou vilou v Královské oboře*. Bekr Art. Praha, 2017.
- KOLEKTIV. *Projekt obnovy zámeckého parku v Lednici na Moravě*. Lednice: Zahradnická fakulta MZLU v Brně, 2001.
- KŘESADLOVÁ, L., L. ZEMAN a F. PREKOP. *Františkovy Lázně – lázeňské parky terapeutické krajiny. Stavebně historický průzkum památky zahradního umění*. 2018.

- ZÁMEČNÍK, R. Hybešův sad (Jubilejní park). Historický vývoj. Objektu zahradního umění – stavebně historický vývoj. In: *Jubilejní park ve Znojmě – návrh památkové obnovy – studie*. FLORART. Uherský Brod, 2017.

### Metodiky

- KŘESADLOVÁ, L., L. ZEMAN a F. PREKOP. *Františkovy Lázně – lázeňské parky terapeutické krajiny. Stavebně historický průzkum památky zahradního umění*. 2018.
- KUŤKOVÁ, T. a J. UHER, et al. *Výběr a použití rostlinného sortimentu pro díla zahradní a krajinářské tvorby z období první republiky. Certifikovaná metodika*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2017. ISBN 978-80-7509-508-4.
- OLŠAN, J., M. EHRLICH, L. KŘESADLOVÁ, M. PAVLÁTOVÁ a D. ŠNEJD. *Metodika identifikace hodnot památek zahradního umění*. Certifikovaná metodika. Praha: Národní památkový ústav, 2015.
- VLK, M., P. SEDLÁŘ, T. KUŤKOVÁ, et al. *Nástroj pro prostorovou analýzu kompozice zahrad a stanovení rozsahu nutné péče* [online]. Lednice: Mendelova univerzita v Brně, 2016 [cit. 2020-09-09]. Dostupné z: <http://www.zahradweb.cz>
- ZÁMEČNÍK, R., P. VAIDA a T. KUŤKOVÁ: *Metodika k zajištění a ochraně dalších zahradně-architektonických děl, která nezachytí záběr projektu*. Certifikovaná metodika. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2017. ISBN 978-80-7509-490-2.

### Popis metody:

(1) Terénní průzkumy představují specifický soubor činností na místě samotném a přispívají k návrhu obnovy květinových prvků. Významným způsobem doplňují, upřesňují a potvrzují informace analytického charakteru zjištěné archivním průzkumem. Květinové záhony jsou z hlediska dlouhověkosti velmi krátkodobým vegetačním prvkem památky zahradního umění, který v čase nejintenzivněji podléhá změnám, zánikům a vzniku. Proto cílem terénního průzkumu bylo především ověřit přítomnost květinových prvků v objektu na místě a zaznamenat jejich stav.

(2) Důležitým metodickým krokem byl výběr objektů pro další podrobnou analýzu.

### Kritéria výběru objektů:

- památkově významný objekt, lokalita (mohou, ale i nemusí být zapsán na Ústředním seznamu kulturních památek České republiky, vedeném ústředním pracovištěm Národního památkového ústavu, ale jsou z hlediska památkové péče hodnotné). Památkově chráněné může být území, ve kterém jsou květinové záhony lokalizovány, nebo stavební objekty, v jejichž bezprostřední blízkosti jsou záhony umístěny.
- přístupnost objektu široké veřejnosti,
- výrazné zastoupení květinových prvků, především záhonů v historii
- předpokládané větší zastoupení květinových prvků i v současnosti

(3) V průběhu přípravných prací byly v širším výběru v terénu hodnoceny a analyzovány květinové prvky ve vybraných objektech.

(4) Vybrané objekty, ve kterých byly v širším kontextu analyzovány květinové záhony:

- Lednice – zámecká zahrada
- Znojmo – Jubilejní park

- Praha – Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce)
- Mariánské Lázně – lázeňská promenáda
- Karlovy Vary – Smetanovy sady
- Hradec Králové – Žižkovy sady
- Hradec Králové – Jiráskovy sady
- Olomouc – Smetanovy sady
- Praha – Letohrádek Královny Anny
- Dobříš – zámecká zahrada
- Mikulov – zámecká zahrada
- Františkovy Lázně – historické jádro
- Kačina – zámecká zahrada
- Kroměříž – Květná zahrada

(5) Výsledek průzkumu širšího souboru objektů je uveden v soupisce hodnocených záhonů. Analýza květinových záhonů obsahuje atributy:

- Pořadové číslo záhonu vyjádřeno arabskou číslicí, pod kterou je záhon veden.
- GPS souřadnice objektu.
- Kategorie (stupeň) památkové ochrany objektu, ve kterém se květinový záhon nachází:  
 U – Světové dědictví UNESCO  
 NKP – národní kulturní památka  
 PNKP – prostředí národní kulturní památky  
 KP – kulturní památka  
 PR – památková rezervace  
 PZ – památková zóna  
 NZSSD – nárazníková zóna statku světového dědictví  
 OPPER – ochranné pásmo památkové rezervace
- Funkční typ zeleně, v níž je záhon lokalizován:  
 P – park  
 VZ – vilová zahrada  
 ZZ – zámecká zahrada  
 ZL – zeleň lázeňských a hotelových domů  
 U – parkově upravená plocha  
 D – významný kompoziční detail
- Typ květinového záhonu podle délky doby působení a pěstitelské skupiny rostlin:

**KO: každoročně obnovované záhony – krátkodobé, jednoleté**

KO-L: každoročně obnovované záhony letniček  
 KO-D: každoročně obnovované záhony dvouletek  
 KO-CR: každoročně obnovované záhony z cibulnatých rostlin  
 KO-HR: každoročně obnovované záhony z hlíznatých rostlin  
 KO-SM: každoročně obnovované záhony smíšené. Vedle výše uvedených pěstitelských skupin mohou být použity také např. zeleniny, interiérové květiny, léčivé, kořeninové a aromatické rostliny

**KN: každoročně neobnovované záhony – dlouhodobé, víceleté**

KN-T: každoročně neobnovované trvalkové záhony  
 KN-SM: každoročně neobnovované záhony smíšené  
 KN-K: každoročně neobnovované záhony keřů (mimo růží)  
 KN-R: každoročně neobnovované záhony růží

- Typ květinového záhonu podle technologie založení:
  - PS – záhony zakládáné z předpěstované sadby
  - PV – záhony zakládáné z přímého výsevu
  - K – záhony zakládáné kombinací přímého výsevu a předpěstované sadby
- Opodstatněnost přítomnosti květinového záhonu v objektu:
  - 1 – přítomnost záhonu je opodstatněná z hlediska historického i současného (lze (přítomnost lze doložit dobovými zdroji)
  - 2 – přítomnost záhonu je opodstatněná z hlediska současného (v historii se nevyskytoval nebo není známo)
  - 3 – neopodstatněná přítomnost záhonu (přítomnost záhonu v prostoru nemá opodstatnění ani z historického ani ze soudobého hlediska)
- Adekvátnost řešení záhonu (tvar, vnitřní řešení, barevnost záhonu, pěstitelská skupina) ve vztahu k současnosti:
  - 1 – relevantní řešení záhonu ve všech hodnocených atributech
  - 2 – relevantní řešení záhonu minimálně ve 2 hodnocených atributech
  - 3 – relevantní řešení záhonu v 1 hodnoceném atributu
  - 4 – neadekvátní řešení záhonu

(6) Finálním výstupem analýzy je vytvoření specializované mapy s odborným obsahem (jako souboru map pro modelové objekty), která je vytvořena v prostředí GIS programem ArcGIS a je uložena pod odkazy. Součástí tohoto výstupu jsou obrazové tabule analýz, interpretací a návrhů obnov květinových záhonů v modelových objektech vytvořených v prostředí Autocad.

(7) Z výše uvedeného širšího souboru objektů byly pro detailní zpracování a vypracování specializované mapy vybrány objekty.

(8) Při výběru objektů pro podrobnou analýzu vývoje květinových záhonů byly vybrány objekty na základě níže uvedených dalších kritérií:

- terénním průzkumem ověřena existence objektu a květinových záhonů v něm,
- vysoká míra čitelnosti historické kompozice,
- různá míra podrobnosti dochovaných historických pramenů ke květinovým prvkům:
  - a) objekt s podrobnou dochovaností historických pramenů – dohledané dobové zdroje poskytují informace o umístění, tvaru, způsobu vnitřní kompozice záhonu a použitém sortimentu květin (Jubilejní (Hybešův) park ve Znojmě),
  - b) objekt s částečnou dochovaností historických pramenů – dohledané dobové zdroje poskytují částečné informace o tvaru, způsobu vnitřní kompozice záhonu a použitém sortimentu květin (zahrada Kaštanka před Šlechtovou vilou ve Stromovce v Praze),
  - c) objekt, u kterého se nedochovaly doklady o tvaru, způsobu vnitřní kompozice záhonu a použitém sortimentu květin nebo podle dochovaných zdrojů nebyly záhony v objektu realizovány;
- použití květin v podobě květinového záhonu, jako ekonomicky náročného vegetačního prvku má v objektu opodstatnění i ze současného hlediska.

(9) Vybrané modelové objekty představují památkově významné objekty, ve kterých jsou květinové prvky významným skladebním prvkem kompozice a její autentičnosti.

(10) Květinový prvek je prvek kompozice, ve kterém jsou použité květiny různým způsobem (různá forma). Je nadřazeným pojmem pojmu květinový záhon. Dalšími květinovými prvky jsou např. bylinné podrosty dřevin, květiny v nádobách, květinová zídka, solitéra, alpinum aj.



Květinový záhon<sup>5</sup> je nejvýznamnější a nejčastěji uplatňovaný způsob použití květin v historii i v současnosti.

(11) Analytické práce vycházejí z dochovaných, v době řešení známých a dostupných zdrojů. Za takové zdroje lze považovat např. plánovou dokumentaci objektu jako celku, kompozičního oddělení celku či květinového detailů (největší a nejpodrobnější míra pro zachování autentičnosti obnovy prvku), dobové historické fotografie, pohlednice, záznamy v archivech aj.

(12) Analýza a syntéza poznatků na vybraných modelových příkladech.

Výběr objektů pro grafickou interpretaci celkové kompozice, kompozice květinových prvků a návrhu řešení obnovy květinových záhonů v souladu se současnými funkcemi a posláním objektu ukazuje následující tabulka:

Tab. 1 Výběr objektů pro detailní zpracování

| P.č. | Název objektu                                                        | Adresa - místo | Funkční typ     | Číslo výkresu |
|------|----------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| 1    | Jubilejní park, Znojmo                                               | Znojmo         | park            | 1-3/3         |
| 2    | Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce), Praha | Praha          | park            | 1-3/3         |
| 3    | Zámecká zahrada, Lednice                                             | Lednice        | zámecká zahrada | 1-2/2         |

## Příloha č. 1 Průzkum širšího souboru objektů (9 stran)

<sup>5</sup> Záhon květin je uměle vytvořené společenstvo bylin na zahradnickými technologiemi připraveném stanovišti tak, aby byla zajištěna jeho taxonomická čistota. Taxonomická čistota je termín, kterým vymezujeme taxonomickou skladbu, odpovídající striktně kompozičnímu záměru. Záhon květin je zpravidla dále vymezen vnějším tvarem od okolí, vnitřním členěním, dobou účinnosti a intenzitou údržby v souladu s kompozičním záměrem a ekologicko-pěstitelskými nároky taxonů. Záhon květin je bylinný vegetační prvek (KUŤKOVÁ, ŠIMEK, 2000).

| P.č<br>záhonu | Název objektu             | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN      | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                           |
|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------------|
| 1             | Lednice - zámecká zahrada | -588475,8536 | -1205870,91  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | před kostelem                      |
| 2             | Lednice - zámecká zahrada | -588430,0854 | -1205826,042 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | mezi kostelem a zámkem             |
| 3             | Lednice - zámecká zahrada | -588395,4176 | -1205866,97  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 4             | Lednice - zámecká zahrada | -588377,8024 | -1205875,039 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 5             | Lednice - zámecká zahrada | -588360,1872 | -1205883,109 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 6             | Lednice - zámecká zahrada | -588344,6011 | -1205890,964 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 7             | Lednice - zámecká zahrada | -588322,9272 | -1205899,462 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 8             | Lednice - zámecká zahrada | -588309,3703 | -1205907,103 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 9             | Lednice - zámecká zahrada | -588293,7841 | -1205914,958 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 1           | rabato - parter                    |
| 10            | Lednice - zámecká zahrada | -588365,8839 | -1205820,389 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 11            | Lednice - zámecká zahrada | -588359,7963 | -1205821,031 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 12            | Lednice - zámecká zahrada | -588350,2981 | -1205828,245 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 13            | Lednice - zámecká zahrada | -588342,1812 | -1205829,1   | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 14            | Lednice - zámecká zahrada | -588338,4467 | -1205832,6   | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 15            | Lednice - zámecká zahrada | -588332,359  | -1205833,242 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 16            | Lednice - zámecká zahrada | -588328,6245 | -1205836,742 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 17            | Lednice - zámecká zahrada | -588322,8607 | -1205840,456 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 18            | Lednice - zámecká zahrada | -588316,7731 | -1205841,097 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 19            | Lednice - zámecká zahrada | -588307,2748 | -1205848,311 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 20            | Lednice - zámecká zahrada | -588301,1871 | -1205848,953 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 21            | Lednice - zámecká zahrada | -588297,4525 | -1205852,453 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 22            | Lednice - zámecká zahrada | -588289,6595 | -1205856,38  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 23            | Lednice - zámecká zahrada | -588283,5718 | -1205857,022 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 24            | Lednice - zámecká zahrada | -588264,2512 | -1205868,377 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | čtverec před skleníkem             |
| 25            | Lednice - zámecká zahrada | -588318,3926 | -1205856,456 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový dlouhý u skleníku        |
| 26            | Lednice - zámecká zahrada | -588326,4237 | -1205874,245 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový kulatý                   |
| 27            | Lednice - zámecká zahrada | -588331,7778 | -1205886,105 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový dlouhý od kruhu k rabatu |
| 28            | Lednice - zámecká zahrada | -588261,1643 | -1205878,02  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 29            | Lednice - zámecká zahrada | -588263,5174 | -1205880,878 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 30            | Lednice - zámecká zahrada | -588266,5183 | -1205889,88  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 31            | Lednice - zámecká zahrada | -588268,8714 | -1205892,737 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 32            | Lednice - zámecká zahrada | -588272,1961 | -1205904,811 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 33            | Lednice - zámecká zahrada | -588274,5493 | -1205907,669 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 34            | Lednice - zámecká zahrada | -588277,2263 | -1205913,598 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 35            | Lednice - zámecká zahrada | -588279,9033 | -1205919,528 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 3           | čtverec na konci horní terasy      |
| 36            | Lednice - zámecká zahrada | -588245,9881 | -1205870,303 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 3           | za katakombami                     |
| 37            | Lednice - zámecká zahrada | -588345,1632 | -1205915,753 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový dlouhý ke kašně          |
| 38            | Lednice - zámecká zahrada | -588355,5476 | -1205936,399 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový kulatý                   |
| 39            | Lednice - zámecká zahrada | -588363,5789 | -1205954,188 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 1              | 1           | kobercový dlouhý ke kašně          |
| 40            | Lednice - zámecká zahrada | -588362,1307 | -1205901,54  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 2           | nová růžovna - kolo                |
| 41            | Lednice - zámecká zahrada | -588325,1946 | -1205920,964 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 2           | nová růžovna - kolo                |
| 42            | Lednice - zámecká zahrada | -588383,8715 | -1205952,048 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 2           | nová růžovna - kolo                |
| 43            | Lednice - zámecká zahrada | -588348,6404 | -1205968,187 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 2           | nová růžovna - kolo                |
| 44            | Lednice - zámecká zahrada | -588359,044  | -1205911,183 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko            |
| 45            | Lednice - zámecká zahrada | -588335,6647 | -1205922,966 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko            |
| 46            | Lednice - zámecká zahrada | -588361,7211 | -1205917,113 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko            |
| 47            | Lednice - zámecká zahrada | -588336,3126 | -1205929,11  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko            |

| P.č<br>záhonu | Název objektu             | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN      | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                     |
|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------------------------------|
| 48            | Lednice - zámecká zahrada | -588374,4588 | -1205940,617 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko                      |
| 49            | Lednice - zámecká zahrada | -588349,0501 | -1205952,614 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko                      |
| 50            | Lednice - zámecká zahrada | -588377,1359 | -1205946,547 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko                      |
| 51            | Lednice - zámecká zahrada | -588349,698  | -1205958,758 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 3              | 4           | bývalé nepetové rabátko                      |
| 52            | Lednice - zámecká zahrada | -588392,8747 | -1205979,052 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 4           | růže + Nepeta u vázy                         |
| 53            | Lednice - zámecká zahrada | -588403,2594 | -1205999,699 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 4           | růže + Nepeta u vázy                         |
| 54            | Lednice - zámecká zahrada | -588373,792  | -1206012,124 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 4           | růže + Nepeta u vázy                         |
| 55            | Lednice - zámecká zahrada | -588363,4074 | -1205991,478 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-SM      | PS                      | 1              | 4           | růže + Nepeta u vázy                         |
| 56            | Lednice - zámecká zahrada | -588388,7305 | -1205998,125 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 4           | vnitřní půlkruhy u vázy                      |
| 57            | Lednice - zámecká zahrada | -588376,5549 | -1205999,409 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 4           | vnitřní půlkruhy u vázy                      |
| 58            | Lednice - zámecká zahrada | -588408,1186 | -1206045,776 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-K       | PS                      | 1              | 4           | buxusové záhony u kašny                      |
| 59            | Lednice - zámecká zahrada | -588297,8227 | -1205992,181 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 4           | stará růžovna - Tagetes                      |
| 60            | Lednice - zámecká zahrada | -588295,1457 | -1205986,252 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-R       | PS                      | 1              | 4           | stará růžovna středový - růže                |
| 61            | Lednice - zámecká zahrada | -588292,1448 | -1205977,25  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 4           | stará růžovna - Tagetes                      |
| 62            | Lednice - zámecká zahrada | -588263,0215 | -1205915,096 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 3           | dolní parter                                 |
| 63            | Lednice - zámecká zahrada | -588257,9914 | -1205906,308 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 3           | dolní parter                                 |
| 64            | Lednice - zámecká zahrada | -588253,2852 | -1205900,593 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 3           | dolní parter                                 |
| 65            | Lednice - zámecká zahrada | -588250,2844 | -1205891,591 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L       | PS                      | 1              | 3           | dolní parter                                 |
| 66            | Lednice - zámecká zahrada | -588574,9775 | -1205779,7   | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - Begonia sem.1/24       |
| 67            | Lednice - zámecká zahrada | -588576,3586 | -1205773,342 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-T       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - S. nemorosa. 2/24      |
| 68            | Lednice - zámecká zahrada | -588582,7703 | -1205775,772 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - Tagetes- 3/24          |
| 69            | Lednice - zámecká zahrada | -588589,9149 | -1205765,7   | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - S.splendens- 4/24      |
| 70            | Lednice - zámecká zahrada | -588579,7689 | -1205766,77  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - Senecio-5/23           |
| 71            | Lednice - zámecká zahrada | -588577,4157 | -1205763,913 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-T       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami - 6/23- S.nemorosa       |
| 72            | Lednice - zámecká zahrada | -588581,4741 | -1205763,484 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-T       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -7/23-<br>Hylotelephium  |
| 73            | Lednice - zámecká zahrada | -588580,826  | -1205757,341 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-R       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -8/23 -růže              |
| 74            | Lednice - zámecká zahrada | -588572,3851 | -1205755,125 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -9/23-S.farinacea        |
| 75            | Lednice - zámecká zahrada | -588565,9735 | -1205752,696 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -10/23-Tagetes           |
| 76            | Lednice - zámecká zahrada | -588565,6495 | -1205749,624 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -11/23 -S.splendens      |
| 77            | Lednice - zámecká zahrada | -588557,5327 | -1205750,48  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -12/23-Tagetes           |
| 78            | Lednice - zámecká zahrada | -588557,5327 | -1205750,48  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -13/23-Senecio           |
| 79            | Lednice - zámecká zahrada | -588521,9794 | -1205763,548 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-T       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -14/23-<br>Hylotelephium |
| 80            | Lednice - zámecká zahrada | -588518,569  | -1205770,12  | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami-15/23-S.splendens        |
| 81            | Lednice - zámecká zahrada | -588515,1587 | -1205776,692 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -16/23-Tagetes           |
| 82            | Lednice - zámecká zahrada | -588517,8359 | -1205782,621 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KN-R       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -17/23-Růže              |
| 83            | Lednice - zámecká zahrada | -588516,4547 | -1205788,979 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -19/23-Senecio           |
| 84            | Lednice - zámecká zahrada | -588517,1028 | -1205795,123 | U; NKP; PZ     | ZZ  | KO-L; KO-C | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdrnami -20/23-S.splendens       |

| P.č<br>záhonu | Název objektu                                                         | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany  | FTZ | KO/KN            | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                   |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----|------------------|-------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------------|
| 85            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588521,4852 | -1205797,766 | U; NKP; PZ      | ZZ  | KO-L; KO-C       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdárnami -21/23-Begonia        |
| 86            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588527,8968 | -1205800,196 | U; NKP; PZ      | ZZ  | KO-L; KO-C       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdárnami -22/23-Tagetes        |
| 87            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588531,9552 | -1205799,768 | U; NKP; PZ      | ZZ  | KN-T             | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdárnami -23/23-Hylotelephium  |
| 88            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588522,1332 | -1205803,91  | U; NKP; PZ      | ZZ  | KO-L; KO-C       | PS                      | 2              | 1           | kruh před jízdárnami -24/23-S.farinacea    |
| 89            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588555,9125 | -1205735,121 | U; NKP; PZ      | ZZ  | KN-K             | PS                      | 2              | 1           | kruh u Podivínské - Perovskia              |
| 90            | Lednice - zámecká zahrada                                             | -588509,1562 | -1205758,689 | U; NKP; PZ      | ZZ  | KN-K             | PS                      | 2              | 1           | kruh ke kuchyňskému křídlu - Perovskia     |
| 91            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643094,4304 | -1192821,932 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 92            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643096,1257 | -1192818,706 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 93            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643097,8983 | -1192815,404 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 94            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643099,5936 | -1192812,153 | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci - růže + letničky         |
| 95            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643086,8964 | -1192820,697 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 96            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643086,2399 | -1192817,168 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 97            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643085,5765 | -1192813,509 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 98            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643084,9484 | -1192809,89  | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci - růže + letničky         |
| 99            | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643079,3332 | -1192825,705 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 100           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643076,3128 | -1192823,756 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 101           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643073,2135 | -1192821,616 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 102           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643070,2075 | -1192819,626 | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci - růže + letničky         |
| 103           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643077,5503 | -1192833,293 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 104           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643073,8613 | -1192833,684 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 105           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643070,1466 | -1192834,101 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci                           |
| 106           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643066,5124 | -1192834,454 | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 4           | záhon v prstenci - růže + letničky         |
| 107           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643103,0374 | -1192824,192 | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 2           | alpinum                                    |
| 108           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643084,2118 | -1192838,807 | KP              | P   | KN-SM            | PS                      | 1              | 2           | alpinum                                    |
| 109           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643033,2024 | -1192894,457 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 3              | 4           | "puding" v zahluobeném parteru             |
| 110           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643020,0951 | -1192905,301 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 3              | 4           | "puding" v zahluobeném parteru             |
| 111           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643029,5081 | -1192897,994 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 3              | 4           | prstenec kolem slunečných hodin            |
| 112           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643023,7893 | -1192901,765 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 3              | 4           | prstenec kolem slunečných hodin            |
| 113           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643038,9211 | -1192890,687 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | obvodové rabato kolem zahluobeného parteru |
| 114           | Znojmo - Jubilejní park                                               | -643012,3518 | -1192909,306 | KP              | P   | KO-L             | PS                      | 1              | 4           | obvodové rabato kolem zahluobeného parteru |
| 115           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742787,7568 | -1041044,147 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |
| 116           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742792,5363 | -1041049,726 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 3              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |
| 117           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742793,379  | -1041055,848 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |
| 118           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742869,8724 | -1041014,131 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |
| 119           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742868,7466 | -1041020,523 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 3              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |
| 120           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742871,5578 | -1041026,373 | KP; NZSSD; OPPr | P   | KO-L; KO-C; KO-D | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček           |

| P.č<br>záhonu | Název objektu                                                         | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany  | FTZ | KO/KN                  | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                            |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----|------------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|
| 121           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742912,3354 | -1041002,048 | KP; NZSSD; OPPR | P   | KO-L; KO-C; KO-D       | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček    |
| 122           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742914,7253 | -1041004,837 | KP; NZSSD; OPPR | P   | KO-L; KO-C; KO-D       | K                       | 3              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček    |
| 123           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742915,1467 | -1041007,898 | KP; NZSSD; OPPR | P   | KO-L; KO-C; KO-D       | K                       | 1              | 2           | přímé výsevy s dosadbou letniček    |
| 124           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742840,4839 | -1041033,77  | KP; NZSSD; OPPR | P   | KN-SM                  | PS                      | 2              | 1           | kolem tunelu                        |
| 125           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742824,7362 | -1041035,938 | KP; NZSSD; OPPR | P   | KN-SM                  | PS                      | 2              | 1           | kolem tunelu                        |
| 126           | Praha - Promenáda před Šlechtovou vilou v Královské oboře (Stromovce) | -742838,9367 | -1041037,102 | KP; NZSSD; OPPR | P   | KN-SM                  | PS                      | 2              | 1           | kolem tunelu                        |
| 127           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866140,4714 | -1037086,463 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           | parter levý první záhon od fontány  |
| 128           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866129,1576 | -1037116,45  | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 129           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866117,8436 | -1037146,437 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 130           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866132,5957 | -1037150,319 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 131           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866147,3524 | -1037116,648 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 132           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866157,1905 | -1037090,028 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 133           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866087,8783 | -1036885,271 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 2              | 2           | soubor kaskádových záhonů           |
| 134           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866103,5747 | -1037208,192 | PR; PNKP        | ZL  | KN-SM                  | PS                      | 1              | 1           | za Rudolfovým pramenem              |
| 135           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866127,1797 | -1037204,39  | PR; PNKP        | ZL  | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | vyvýšený u Rudolfova pramene        |
| 136           | Mariánské lázně - lázeňská promenáda                                  | -866125,2295 | -1037067,014 | PR; PNKP        | ZL  | KO-L; KN-R             | PS                      | 2              | 1           | vyvýšené záhony u Zpívající fontány |
| 137           | Karlovy Vary - Smetanovy sady                                         | -849875,616  | -1011191,192 | PR; KP          | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 3           | kulatý "pudingový záhon"            |
| 138           | Karlovy Vary - Smetanovy sady                                         | -849873,6586 | -1011191,503 | PR; KP          | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 3           | prstenec                            |
| 139           | Karlovy Vary - Smetanovy sady                                         | -849936,8727 | -1011122,026 | PR; KP          | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | výseč u Alžbětiných lázní           |
| 140           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -641039,1992 | -1042128,892 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | před parterem                       |
| 141           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640878,7737 | -1042123,009 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | mini rabato vzdálené                |
| 142           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640887,013  | -1042125,144 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh vzadu                          |
| 143           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640895,9794 | -1042133,416 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh uprostřed                      |
| 144           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640893,1319 | -1042143,087 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh blíže                          |
| 145           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640883,6505 | -1042147,322 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | mini rabato blíže                   |
| 146           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640779,9619 | -1042131,602 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | mini rabato vzdálené                |
| 147           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640772,4494 | -1042135,603 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh vzadu                          |
| 148           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640761,7259 | -1042146,208 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh uprostřed                      |
| 149           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640767,1175 | -1042158,014 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | kruh blíže                          |
| 150           | Hradec Králové - Žižkovy sady                                         | -640771,4188 | -1042160,616 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | mini rabato blíže                   |
| 151           | Hradec Králové - Jiráskovy sady                                       | -641418,5541 | -1042600,414 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 152           | Hradec Králové - Jiráskovy sady                                       | -641519,3211 | -1042675,584 | PR              | P   | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           |                                     |
| 153           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547512,8085 | -1121890,091 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 154           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547488,6655 | -1121911,123 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 155           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547465,1344 | -1121938,302 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 156           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547436,9941 | -1121959,731 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 157           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547411,158  | -1121984,035 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 158           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547387,3202 | -1122008,14  | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 159           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547367,1731 | -1122028,773 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 160           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547313,8069 | -1122080,653 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |
| 161           | Olomouc - Smetanovy sady                                              | -547289,6623 | -1122101,684 | KP; OPPR        | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose             |

| P.č<br>záhonu | Název objektu                    | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN                  | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                          |
|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------------------|-------------------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------|
| 162           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547260,4397 | -1122132,533 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 163           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547230,9109 | -1122160,308 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 164           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547191,3891 | -1122189,077 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 165           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547164,3273 | -1122201,084 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 166           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547131,5755 | -1122216,761 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 167           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547100,8222 | -1122232,239 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 168           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547070,0687 | -1122247,717 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 169           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547043,3121 | -1122262,797 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 170           | Olomouc - Smetanovy sady         | -547012,5583 | -1122278,274 | KP; OPPR       | P   | KN-T                   | PS                      | 1              | 1           | soubor 18 záhonů na ose                           |
| 171           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744235,9201 | -1042207,472 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           | ornamentální záhon na dolním parteru              |
| 172           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744216,0899 | -1042194,613 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T                   | PS                      | 3              | 3           | záhon okolo fontány na dolním parteru             |
| 173           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744281,3461 | -1042216,801 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 2              | 1           | ornamentální záhon na horním parteru - část 1     |
| 174           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744270,9381 | -1042199,524 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 2              | 1           | ornamentální záhon na horním parteru - část 2     |
| 175           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744254,4843 | -1042211,149 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 2              | 1           | ornamentální záhon na horním parteru - část 3     |
| 176           | Praha - Letohrádek Královny Anny | -744264,8922 | -1042228,426 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 2              | 1           | ornamentální záhon na horním parteru - část 4     |
| 177           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764751,4175 | -1074257,999 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 2              | 1           | kruhový záhon ve středu hvězdy - pravý            |
| 178           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764722,3933 | -1074252,729 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 2              | 1           | kruhový záhon ve středu hvězdy - levý             |
| 179           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764722,9266 | -1074371,207 | KP             | ZZ  | KO-L, KN-K             | PS                      | 3              | 3           | broderiový vzor - dolní parter                    |
| 180           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764723,1833 | -1074358,692 | KP             | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 1              | 2           | lem v buxusovém plůtku - dolní parter - střed     |
| 181           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764759,2692 | -1074356,726 | KP             | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 1              | 2           | lem v buxusovém plůtku - dolní parter - pravý     |
| 182           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764689,766  | -1074350,921 | KP             | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 1              | 2           | lem v buxusovém plůtku - dolní parter - levý      |
| 183           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764721,7256 | -1074405,694 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | lem v trávniku - horní parter - střed             |
| 184           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764755,3999 | -1074400,949 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | lem v trávniku - horní parter - pravý             |
| 185           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764687,877  | -1074394,864 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | lem v trávniku - horní parter - pravý             |
| 186           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764716,5628 | -1074440,74  | KP             | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D       | PS                      | 1              | 1           | centrální záhon horní parter                      |
| 187           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764710,9688 | -1074472,726 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | centrální záhon parteru s boskety                 |
| 188           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764714,9305 | -1074472,168 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 2           | centrální záhon parteru s boskety                 |
| 189           | Dobříš - zámecká zahrada         | -764710,4553 | -1074497,757 | KP             | ZZ  | KO-L                   | PS                      | 1              | 1           | hvězda na parteru fontány napájení Heliových koní |
| 190           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600667,8682 | -1203959,377 | KP; PR         | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 2              | 1           | rokajový záhon                                    |
| 191           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600674,9462 | -1203967,935 | KP; PR         | ZZ  | KN-K                   | PS                      | 2              | 1           | volutový vzor v trávniku                          |
| 192           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600694,4827 | -1203996,898 | KP; PR         | ZZ  | KO-L; KN-T             | PV                      | 2              | 2           | volutový vzor v trávniku                          |
| 193           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600703,9202 | -1204008,308 | KP; PR         | ZZ  | KO-L; KN-T             | PS                      | 2              | 1           | kruhový záhon                                     |
| 194           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600716,3787 | -1204028,713 | KP; PR         | ZZ  | KN-K                   | PS                      | 2              | 1           | volutový vzor v trávniku                          |
| 195           | Mikulov - zámecká zahrada        | -600725,8163 | -1204040,123 | KP; PR         | ZZ  | KO-L; KO-C; KO-D; KN-K | PS                      | 2              | 1           | rokajový záhon                                    |

| P.č<br>záhonu | Název objektu                        | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN            | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                                                   |
|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 196           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888696,5513 | -1017634,808 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - kruhový záhon - počátek kompoziční osy                |
| 197           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888693,0093 | -1017613,473 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - obdélníkové záhony v travnatém pásu                   |
| 198           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888688,9614 | -1017589,09  | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - obdélníkové záhony v travnatém pásu                   |
| 199           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888684,9135 | -1017564,708 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - obdélníkové záhony v travnatém pásu                   |
| 200           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888681,3716 | -1017543,373 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - obdélníkový záhon v travnatém pásu                    |
| 201           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888679,3476 | -1017531,181 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - obdélníkový záhon v travnatém pásu                    |
| 202           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888677,8296 | -1017522,038 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 2           | Glauberova dvorana - kruhový záhon - ukončení kompoziční osy               |
| 203           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888703,5553 | -1017470,789 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 3           | Nová kolonáda - čtvercový záhon s pomníkem památce vojákům americké armády |
| 204           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888720,6869 | -1017464,813 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 3           | Nová kolonáda - obdélníkový záhon 1                                        |
| 205           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888722,2049 | -1017473,956 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 3           | Nová kolonáda - obdélníkový záhon 2                                        |
| 206           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888731,4332 | -1017456,765 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 3           | Nová kolonáda - podélný záhon u zdi 1                                      |
| 207           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888734,4694 | -1017475,052 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 1              | 3           | Nová kolonáda - podélný záhon u zdi 2                                      |
| 208           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888788,3298 | -1017459,846 | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 3           | Ingo Casino - kruhový záhon v ose                                          |
| 209           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888796,2332 | -1017471,061 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Ingo Casino - podélný záhon u slunečních hodin 1                           |
| 210           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888784,4748 | -1017473,013 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Ingo Casino - podélný záhon u slunečních hodin 2                           |
| 211           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888801,6709 | -1017479,554 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 3           | Ingo Casino - středový záhon 1                                             |
| 212           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888784,0332 | -1017482,482 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 3           | Ingo Casino - středový záhon 2                                             |
| 213           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888799,2696 | -1017489,348 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Ingo Casino - podélný záhon u Františka 1                                  |
| 214           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888787,5112 | -1017491,3   | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Ingo Casino - podélný záhon u Františka 2                                  |
| 215           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888818,8126 | -1017570,663 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 1              | 3           | záhon u Pomníku Boženy Němcové                                             |
| 216           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888737,1925 | -1017527,842 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Plynové lázně - půlobloukový záhon vpravo od Františkovy promenády         |
| 217           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888751,9229 | -1017531,66  | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 3              | 3           | Plynové lázně - půlobloukový záhon vlevo od Františkovy promenády          |
| 218           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888715,322  | -1017565,923 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 3           | Plynové lázně - záhon u skupiny stromů                                     |
| 219           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888783,9873 | -1017664,138 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | Františkova promenáda - modelovaný záhon kruhový velký                     |
| 220           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888782,9752 | -1017658,042 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | Františkova promenáda - záhon kruhový malý                                 |



| P.č<br>záhonu | Název objektu                        | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN            | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                                           |
|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------------|-------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|
| 221           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888730,2829 | -1017328,55  | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | Národní třída - záhony kolem uličního osvětlení - vlevo            |
| 222           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888720,4845 | -1017330,176 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | Národní třída - záhony kolem uličního osvětlení - vpravo           |
| 223           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888550,701  | -1017593,251 | PR             | ZL  | KN-T             | PS                      | 2              | 2           | parková promenáda - 27 ks obdélníkových záhonů                     |
| 224           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888528,1954 | -1017603,25  | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | parková promenáda - záhon u pomníku FRANCISCVSI                    |
| 225           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888561,5756 | -1017610,237 | PR             | ZL  | KN-T             | PS                      | 2              | 2           | parková promenáda - výsadby u podstavců skulptur, 13 ks            |
| 226           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888649,7588 | -1017498,511 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 2           | parková promenáda - záhon tvaru rohliku                            |
| 227           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888458,7236 | -1017827,745 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | promenáda Solného a Lučního pramene - kruhový záhon velký          |
| 228           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888453,6652 | -1017797,266 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D, KN-K | PS                      | 2              | 2           | promenáda Solného a Lučního pramene - kruhový záhon malý 1         |
| 229           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888433,8763 | -1017762,969 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | promenáda Solného a Lučního pramene - kruhový záhon malý 2         |
| 230           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888417,5649 | -1017737,489 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D, KN-K | PS                      | 2              | 2           | promenáda Solného a Lučního pramene - kruhový záhon malý 3         |
| 231           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888395,8164 | -1017703,517 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | promenáda Solného a Lučního pramene - kruhový záhon malý 4         |
| 232           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888300,6702 | -1017700,515 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | Lázně II Císařské - záhon u sochy Franz Joseph I                   |
| 233           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888846,0334 | -1017334,385 | PR             | ZL  | KN-R             | PS                      | 3              | 4           | Luisin pramen - centrální kruhový záhon                            |
| 234           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888852,9246 | -1017339,505 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 4           | Luisin pramen - obvodový záhon 1                                   |
| 235           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888852,8599 | -1017326,988 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 4           | Luisin pramen - obvodový záhon 2                                   |
| 236           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888839,2068 | -1017341,782 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 4           | Luisin pramen - obvodový záhon 3                                   |
| 237           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888839,1421 | -1017329,266 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 3              | 4           | Luisin pramen - obvodový záhon 4                                   |
| 238           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888698,5316 | -1017161,569 | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - vyvýšený záhon za fontánou                          |
| 239           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888700,5557 | -1017173,76  | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon okolo fontány                                 |
| 240           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888725,0833 | -1017175,952 | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon v trávníku vlevo                              |
| 241           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888678,0523 | -1017183,76  | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon v trávníku vpravo                             |
| 242           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888770,1546 | -1017168,468 | PR             | ZL  | KO-L             | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - kruhový záhon v trávníku                            |
| 243           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888711,3659 | -1017178,229 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 2              | 3           | Městské sady - záhon ve svahu u fontány vlevo                      |
| 244           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888691,7697 | -1017181,483 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 2              | 3           | Městské sady - záhon ve svahu u fontány vpravo                     |
| 245           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888737,4117 | -1017189,564 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhony kolem uličního osvětlení, Ruská ulice, vlevo |

| P.č<br>záhonu | Název objektu                        | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN            | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                                            |
|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------------|-------------------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 246           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888666,865  | -1017201,277 | PR             | ZL  | KO-L; KO-D       | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhony kolem uličního osvětlení, Ruská ulice, vpravo |
| 247           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888691,3825 | -1017106,382 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon u pomníku FRANCISCUS I (pomník s koněm)        |
| 248           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888684,1689 | -1017038,679 | PR             | ZL  | KO-L, KN-R       | PS                      | 2              | 3           | Městské sady - kruhové záhony v travnatém pásu vlevo                |
| 249           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888679,7437 | -1017036,282 | PR             | ZL  | KO-L, KN-R       | PS                      | 2              | 3           | Městské sady - kruhové záhony v travnatém pásu vpravo               |
| 250           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888722,5954 | -1016979,057 | PR             | ZL  | KO-L; KO-C; KO-D | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon u Pomníku padlých v II. sv. válce              |
| 251           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888581,0185 | -1017193,606 | PR             | ZL  | KN-K             | PS                      | 3              | 3           | Městské sady - záhon u fary                                         |
| 252           | Františkovy Lázně - historické jádro | -888558,0654 | -1017115,988 | PR             | ZL  | KN-SM            | PS                      | 2              | 2           | Městské sady - záhon u jezírka                                      |
| 253           | Kačina - zámecká zahrada             | -678687,4199 | -1063274,005 | NKP; PZ        | ZZ  | KO-L             | PS                      | 1              | 3           | západní parter - eliptický záhon 1                                  |
| 254           | Kačina - zámecká zahrada             | -678680,1009 | -1063327,851 | NKP; PZ        | ZZ  | KO-L             | PS                      | 1              | 3           | západní parter - eliptický záhon 2                                  |
| 255           | Kačina - zámecká zahrada             | -678629,268  | -1063290,619 | NKP; PZ        | ZZ  | KN-T, KO-L       | PS                      | 2              | 1           | východní parter - půlkruhový záhon u zdi zámku                      |
| 256           | Kačina - zámecká zahrada             | -678610,7105 | -1063286,713 | NKP; PZ        | ZZ  | KN-T, KO-L       | PS                      | 2              | 1           | východní parter - půlkruhový záhon u cesty                          |
| 257           | Kačina - zámecká zahrada             | -678563,7121 | -1063280,136 | NKP; PZ        | ZZ  | KN-T             | PS                      | 2              | 1           | východní parter - záhon podél cesty 1                               |
| 258           | Kačina - zámecká zahrada             | -678554,6551 | -1063271,929 | NKP; PZ        | ZZ  | KN-T             | PS                      | 2              | 1           | východní parter - záhon podél cesty 2                               |
| 259           | Kačina - zámecká zahrada             | -678552,235  | -1063284,685 | NKP; PZ        | ZZ  | KN-T             | PS                      | 2              | 1           | východní parter - záhon podél cesty 3                               |
| 260           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540835,2671 | -1155201,544 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 2              | 1           | u vstupu                                                            |
| 261           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540848,4399 | -1155190,945 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 2              | 1           | u vstupu                                                            |
| 262           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540887,958  | -1155159,147 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | nové výsadby                                                        |
| 263           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540913,7019 | -1155131,8   | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | nové výsadby                                                        |
| 264           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540913,6082 | -1155110,083 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | nové výsadby                                                        |
| 265           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540921,6507 | -1155109,296 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | nové výsadby                                                        |
| 266           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540920,1476 | -1155093,924 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | nové výsadby                                                        |
| 267           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540932,6993 | -1155139,254 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | bylinková zahrada - dlouhá část                                     |
| 268           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540910,1685 | -1155178,702 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-SM            | PS                      | 2              | 1           | bylinková zahrada - krátká část                                     |
| 269           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541015,0407 | -1155109,475 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 1                                                          |
| 270           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541044,6927 | -1155122,094 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 2                                                          |
| 271           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541052,3222 | -1155158,593 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 3                                                          |
| 272           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541036,632  | -1155184,958 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 4                                                          |
| 273           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541070,6064 | -1155200,258 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 5                                                          |
| 274           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541088,0064 | -1155170,622 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 6                                                          |
| 275           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541114,1447 | -1155168,065 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 7                                                          |
| 276           | Kroměříž - Květná zahrada            | -541153,8504 | -1155179,7   | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K       | PS                      | 1              | 1           | broderie 8                                                          |
| 277           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540764,0427 | -1155345,072 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T             | PV                      | 1              | 1           | směs u králičího kopečku                                            |
| 278           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540803,7486 | -1155356,71  | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T             | PV                      | 1              | 1           | směs u králičího kopečku                                            |
| 279           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540781,9314 | -1155361,946 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T             | PV                      | 1              | 1           | králičí kopeček                                                     |
| 280           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540742,4111 | -1155393,743 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T             | PV                      | 1              | 1           | přímý výsev                                                         |
| 281           | Kroměříž - Květná zahrada            | -540782,1173 | -1155405,381 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T             | PV                      | 1              | 1           | přímý výsev                                                         |

| P.č<br>záhonu | Název objektu             | S-JTSK X     | S-JTSK Y     | Stupeň ochrany | FTZ | KO/KN      | Technologie<br>založení | Opodstatněnost | Adekvátnost | Poznámka                                       |
|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|-----|------------|-------------------------|----------------|-------------|------------------------------------------------|
| 282           | Kroměříž - Květná zahrada | -540758,4749 | -1155454,248 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T       | PV                      | 1              | 1           | přímý výsev                                    |
| 283           | Kroměříž - Květná zahrada | -540718,4679 | -1155439,536 | U; NKP; PR     | ZZ  | KN-T       | PV                      | 1              | 1           | přímý výsev                                    |
| 284           | Kroměříž - Květná zahrada | -540882,7143 | -1155209,32  | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K | PS                      | 2              | 1           | parter u oranžerie - kruhový záhon<br>středový |
| 285           | Kroměříž - Květná zahrada | -540876,3817 | -1155206,836 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K | PS                      | 2              | 1           | parter u oranžerie - záhon vpravo              |
| 286           | Kroměříž - Květná zahrada | -540891,0575 | -1155211,608 | U; NKP; PR     | ZZ  | KO-L; KN-K | PS                      | 2              | 1           | parter u oranžerie - záhon vlevo               |