

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury



Studie obnovy zámeckého parku v Čimelicích Přílohy diplomové práce

Autor práce: Bc. Michaela Cigániková
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

©2018 ČZU v Praze



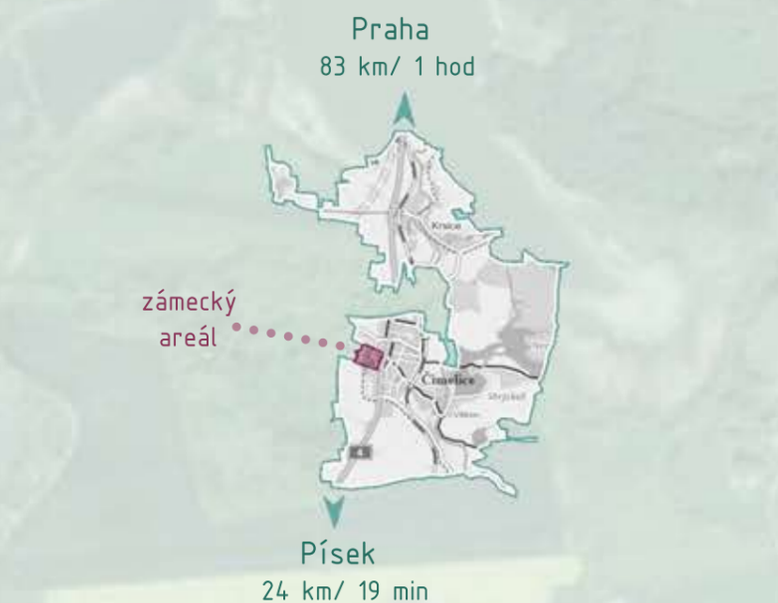
DIPLOMOVÁ PRÁCE
Studie obnovy zámeckého parku v Čimelicích

GRAFICKÉ PŘÍLOHY





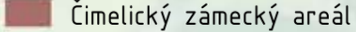
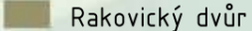
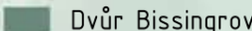
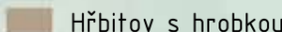
(Obr. č. 1) ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V JIHOČESKÉM KRAJI



(Obr. č.2) UMÍSTĚNÍ ZÁMECKÉHO AREÁLU V RÁMCI OBCE

(Obr. č. 3) ŠIRŠÍ VZTAHY

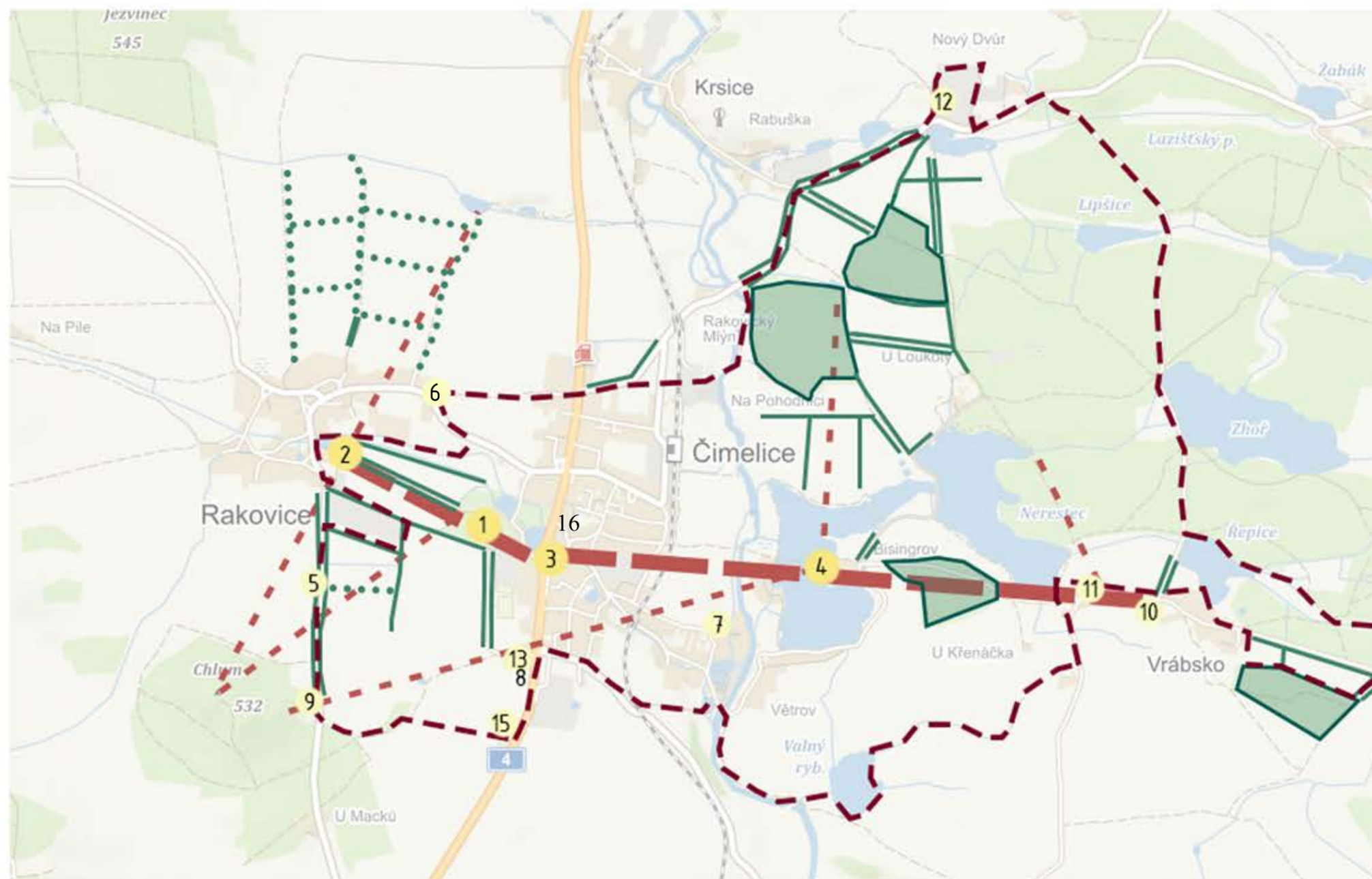
LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Čimelický zámecký areál |  Kostel Nejsvětější trojice |
|  Rakovický dvůr |  ZŠ a MŠ Čimelice |
|  Dvůr Bissingrov |  Alej mezi Čimelicemi a Rakovicemi |
|  Hřbitov s hrobkou |  Silnice I. třídy |
| |  Železnice |



LEGENDA

-  určující stavební objekty
-  dotvářející stavební objekty
- 8 Ostatní hodnotné stavební objekty
-  hranice KPZ
-  obora, bažantnice
-  hlavní kompoziční osa
-  vedlejší kompoziční osa
-  významná alej
-  významné stromořadí
- 1 Čimelický zámek
- 2 Rakovický zámek
- 3 Kostel Nejsvětější Trojice
- 4 Dvůr Bisingrov
- 5 Kontribuční špýchar
- 6 Bývalý ovčín
- 7 Formanský hostinec Na Hvížd'alce
- 8 Hrobka Vraťslavů z Mitrovic
- 9 Vintýř - trojboký pylon
- 10 Kaple Nejsvětějšího Srdce páně
- 11 Ditrichštějnský dvůr
- 12 Nový Dvůr
- 13 Hřbitov se sochami na ohradní zdi
- 14 Most se sochami
- 15 Socha sv. Huberta



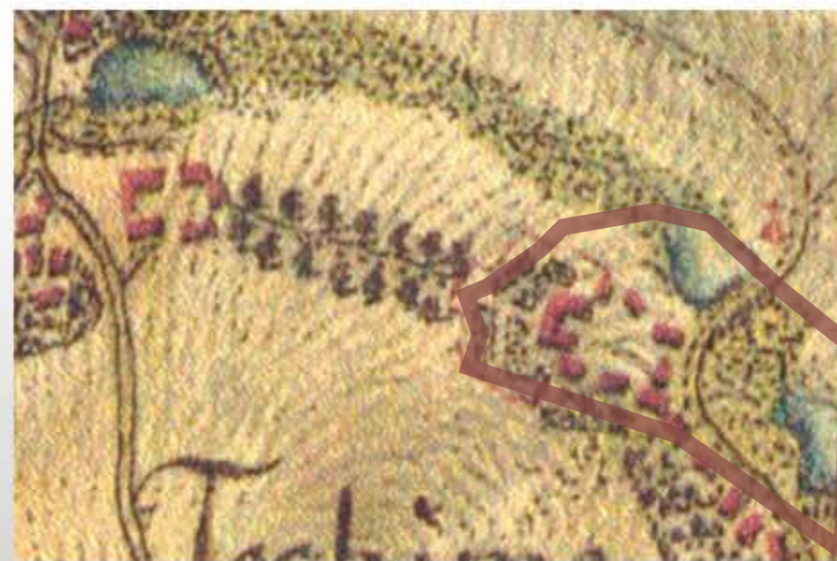
0 400 800 1200 m



Mapa č. 1: (upraveno dle <http://mapy.cz/>)



Obr. č. 4 : **MÜLLEROVO MAPOVÁNÍ** (1720)
Z toho mapování lze vyčíst existenci obce Čimelice, kde okolní krajinu ze značné části obklopují lesní porosty.
(<http://oldmaps.geolab.cz/>)



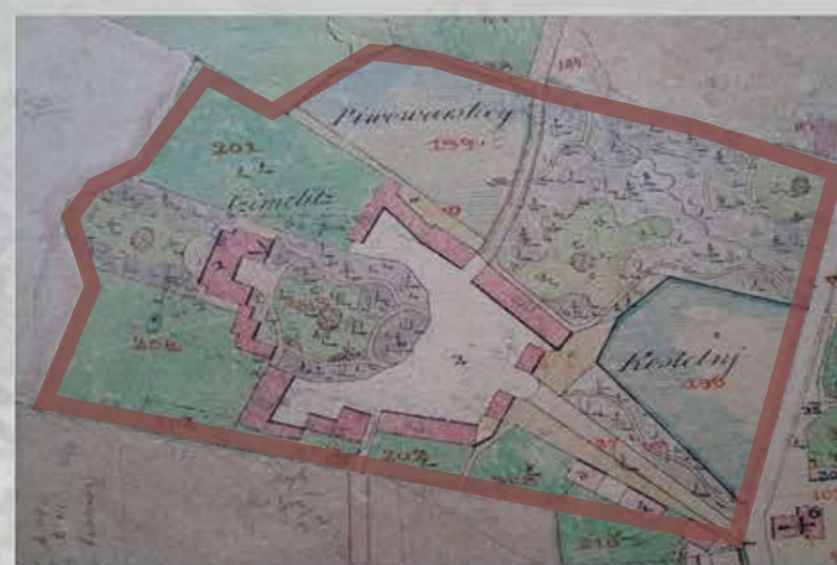
Obr. č. 5 : **I. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ** (1764–1768 a 1780–1783)
Z prvního vojenského mapování je již zřetelný zákres zámku, který je propojen alejí se dvorem v Rakovicích. Při pohledu na umístění Kostelního rybníka je vidět nepřesnost tehdejšího zákresu,
(<http://oldmaps.geolab.cz/>)



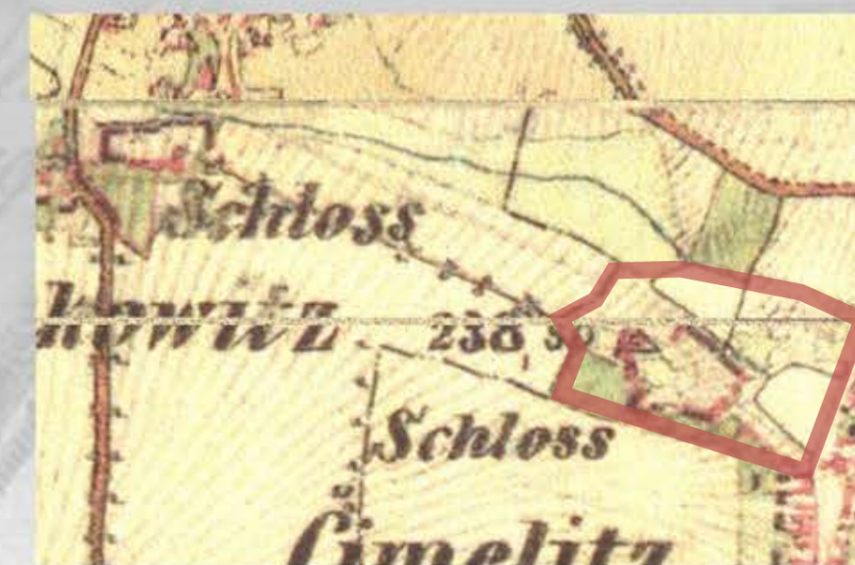
Obr. č. 6 : **GENERÁLNÍ PLÁN** kolem roku 1800
Z generálního plánu je již zřetelný zákres zámku, který je propojen alejí se dvorem v Rakovicích.
(SOA Třeboň Fond VS Čimelice, sign. J2c)



Obr. č. 7 : **TOMÁŠKOVA MAPA** (1802)
Tato mapa zachycuje detailní a podrobné zobrazení zámeckého areálu. Není zde zaznamenán stav čestného dvora, ale v zahradním parteru podrobně zachycuje barokní úpravu a Hammerovi sochy umístěné v aleji.
(SOA Třeboň Archiv schwarzenberských map : Johan Tomaschek)



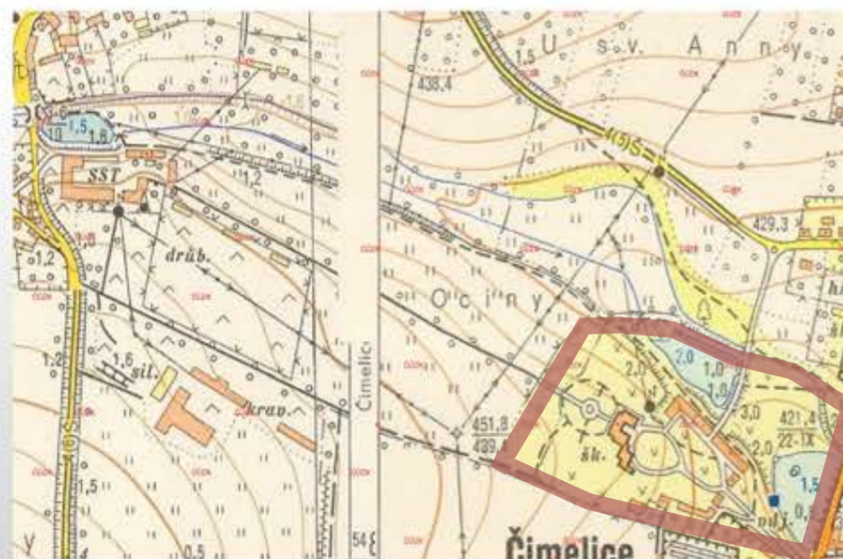
Obr. č. 8 : **MAPA STABILNÍHO KATASTRU** (1830)
Detail mapy stabilního katastru zachycuje zásadní přeměnu ploch. Pravidelné úpravy na západní straně jsou přeměněny v přírodně krajinářský park. Bažantnice, která se nacházela mezi rybníky, je zde již také nově krajinářsky upravena. Kolem příjezdové cesty u Kostelního rybníka je zakreslena nová výsadba dřevin. K volným krajinářským úpravám došlo i v prostoru čestného dvora.
(SOA Třeboň)



Obr. č. 9 : **II. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ** (1836–1852)
Ze druhého vojenského mapování je opět zřetelný zákres zámku s alejí k Rakovicím. Podél cest v okolí zámku jsou zakresleny další aleje, které dotvářely zdejší komponovanou krajinu.
(<http://oldmaps.geolab.cz/>)



Obr. č. 10 : **III. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ** (1877-1880)
Ze třetího vojenského mapování lze oproti druhému mapování zřetelně vyčíst cestní síť. Zůstává volná krajinářská úprava.
(<http://oldmaps.geolab.cz/>)



Obr. č. 11 : **TOPOGRAFICKÁ MAPA** (1952)
Na topografické mapě je cestní síť v rámci čestného dvora shodná s její dnešní podobou. V zahradním parteru je ještě zakreslena cestní síť, kterou obklopoval rondel z habru (*Carpinus betulus*).
(<https://archivnimapy.cuzk.cz/topos52/>)



Obr. č. 12 : **ORTOFOTO** 50.léta
Na leteckém snímku z 50. let je zachycena hustá vegetace v prostranství parku. Zahradní parter má stále cestní síť jako je zachycena na topografické mapě, spolu s rondelem.
(<http://kontaminace.cenia.cz/>)



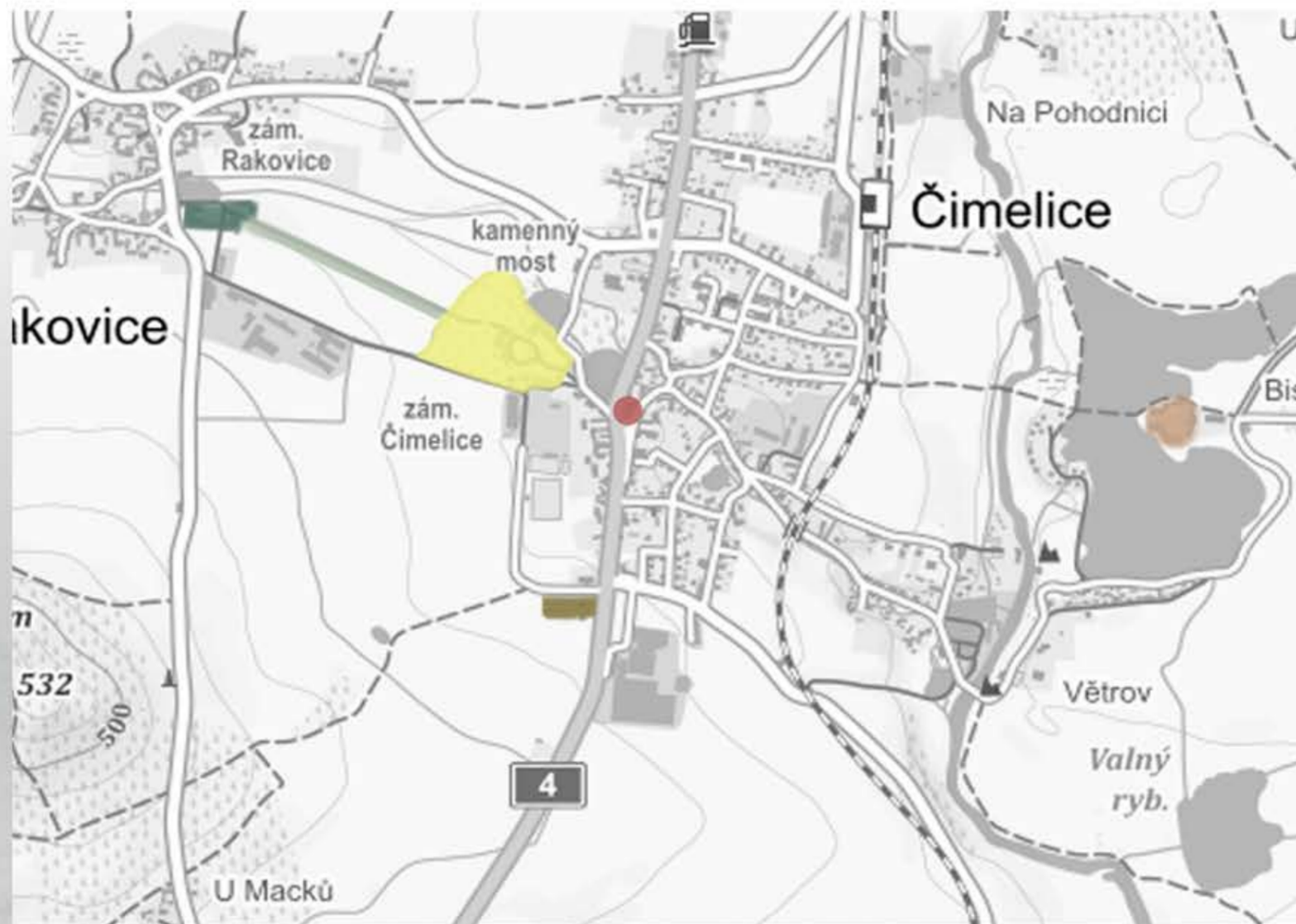
Obr. č. 13 : **ORTOFOTO** (2003)
Na leteckém snímku z roku 2003 je znatelný velký úbytek vegetace díky probírkám náletů a nevhodných dřevin, které proběhly kolem roku 1990. V roce 1992 byl navrácen park v restituci Karlu Schwarzenbergovi a úpravy parku upadaly.
(<http://mapy.cz/>)



Obr. č. 14 : **ORTOFOTO** současnost
Na fotografii ze současnosti nejsou oproti předešlé takřka žádné znatelné změny. Starší dřeviny postupně vypadávají s minimální výsadbou nových. Cestní síť v zahradním parteru postupně zarůstá a místy už není patrná.
(<http://mapy.cz/>)



Obr. č. 15 : **PŘEKRYV MAP** současnost a topografická 1952
Z překryvu map lze vyčíst téměř shodnou koncepci parku za posledních více než 60. let. Jedinou výraznou změnou je úprava na západní straně. Upravená plocha je v současnosti zarostlá přerostlými dřevinami a cestní síť v této části tvoří pouze vyšlapané cesty.
(<http://archivnimapy.cuzk.cz/> a <http://mapy.cz/>)



Obr. č. 16: Historická funkční analýza (upraveno dle: <http://mapy.cz>)

LEGENDA

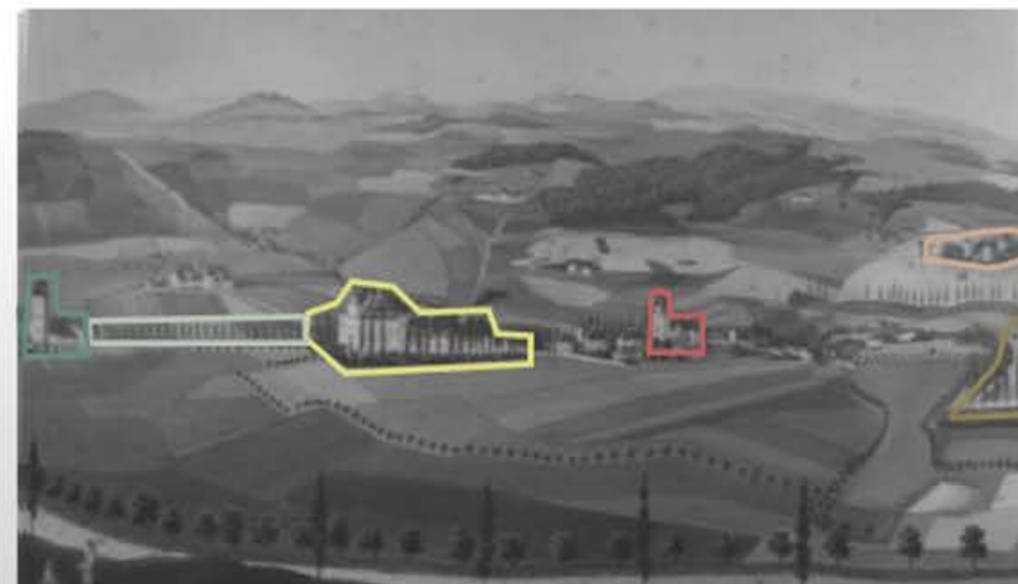
- Rakovický dvůr
- Alej mezi Čimelicemi a Rakovicemi
- Čimelický zámek
- Vratislavská hrobka
- Kostel Nejsvětější trojice
- Dvůr Bissingrov



Obr. č. 20: Čimelický zámek. (foto: autor)



Obr. č. 21: Vratislavská hrobka na hřbitově. (foto: autor)



Obr. č. 17: Čimelice od neznámého malíře (kolem roku 1835-40). Označené přítomné prvky jsou popsány v legendě. (foto: A. Paul, upraveno)

DNEŠNÍ PODOBA STAVEB ZACHYCEŇÝCH NA OBRAZE Z ROKU 1835-40 :



Obr. č. 18: Rakovický dvůr. (foto: autor)



Obr. č. 19: Alej mezi Rakovicemi a Čimelicemi. (foto: autor)



Obr. č. 22: Kostel Nejsvětější Trojice. (foto: autor)



Obr. č. 23: Dvůr Bissingrov. (foto: autor)



Obr. č. 24: **Vyznačení směrů pohledů obrazů a kreseb**
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 25: **KRESBA ZÁMKU V ČIMELICÍCH** Neznámý autor,
kolem roku 1800
Zachycuje čestný dvůr s kašnou. Nebyly dohledány jiné archiválie o existenci kašny. Zámek je zachycen s porostem popínavé rostliny.
(Zdroj: Toman, 2000)



Obr. č. 26: **ČIMELICE** Karel Post – kolem roku 1810 – akvarel
Obraz zachycuje pohled přes Rakovice. Kromě lipové aleje, která podporuje a spojuje obě stavby, bylo vysazeno lipové stromořadí, umocňující toto propojení (Na obraze po levé straně).
(Foto: A.Paul)



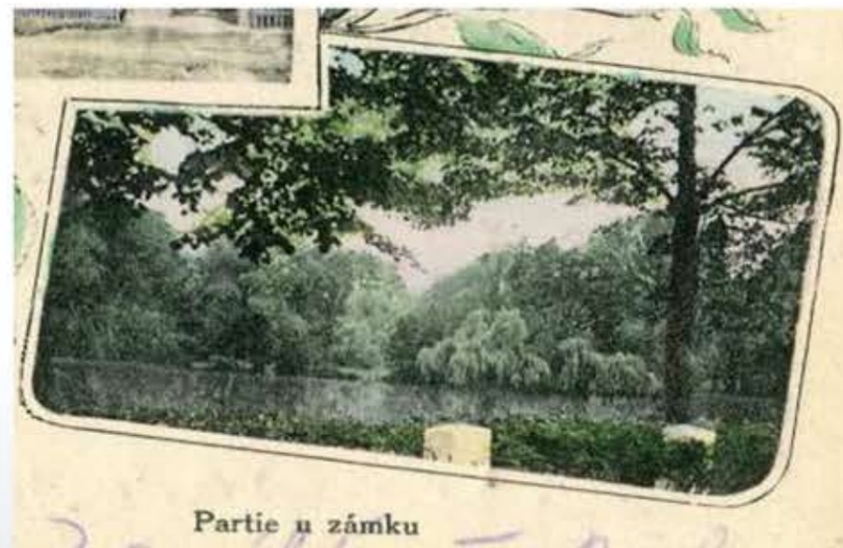
Obr. č. 27: **POHLED NA ČIMELICE A RAKOVICE** K. Postl, kolorovaná kresba – kolem r. 1803
Na obraze si lze povšimnout zdi, která je obehána okolo západní části zámecké zahrady. Ta se zde v současné době již nenachází. Při bližším ohledání jsou viditelné i sochy z dílny J. Hammera, které byly umístěny do aleje. Tyto sochy byly později přesunuty na jiná místa.
(Foto A. Paul.)



Obr. č. 28: **ČIMELICE** Neznámý malíř, kvaš – kolem roku 1835–40
Na obraze dominuje stavba vrcholně barokního zámku. Zřetelné jsou zde i topoly, které nahradily lipovou alej mezi zámek a rakovickým dvorem. V pravé části si lze povšimnout, že topoly byly vysazeny i podél cesty k Bissingrovu, vystaveného na poloostrově rybníka či kolem hřbitova.
(Foto A. Paul)



Obr. č. 29: Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 30: Dobová pohlednice s pohledem na Kostelní rybník. Již v této době byla výrazná *Salix alba* na rybničním ostrůvku.
(www.stare-pohledy.cz)



Obr. č. 31: Na pohlednici je zachyceno průčelí zámku, které bylo porostlé popínavou rostlinou.
(www.stare-pohledy.cz)



Obr. č.32: Snímek na pohlednici zachycující komunikaci na Prahu. Podél Kostelního rybníka je vidět stromořadí a břehová vegetace, která se zde již v současnosti nevyskytuje.
(www.stare-pohledy.cz)



Obr. č. 33: Historická fotografie zachycující zadní trakt zámku, postaveného v letech 1728 – 1730 dle návrhu a pod vedením Antonia Rappa a Antonia Canevalle.
(Toman, 2000)



Obr. č.34: Fotografie zachycující letní sídlo rodiny Schwarzenberků v Čimelicích v roce 1944.
(Foto: Ateliér Paul)



Obr. č. 35: **Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů**
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 36: Fotografie kolem roku 1948 zachycující stříhaný, ale již lehce zanedbaný rondel směrem k rakovické aleji. (Foto: A. Paul)



Obr. č. 37: Letecký snímek zachycující zadní trakt zámku, kde již byl odstraněn rondel. Na snímku je dobře patrná cestní síť, která je pozůstatkem návrhu J.F.Joendla. (Zdroj: fotoarchiv profesora Ptáčka)



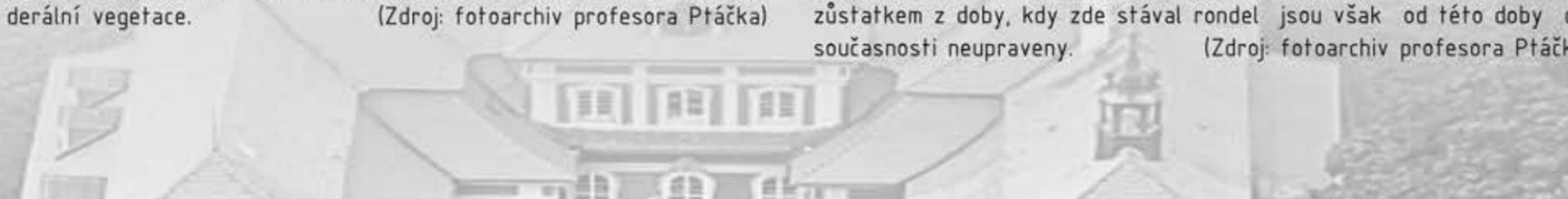
Obr. č. 38: V době působení filmové školy byl v zámeckém areálu zvýšený výskyt lidí. Díky škole se dostaly Čimelice do povědomí širší veřejnosti a doposud se sem bývalí studenti vrací. (Zdroj: fotoarchiv profesora Ptáčka)



Obr. č. 39: Historická fotografie zachycující pohled na čestný dvůr po skončení působnosti filmové školy. Začínají se rozšiřovat nálety a ruderální vegetace. (Zdroj: fotoarchiv profesora Ptáčka)



Obr. č. 40: Tato fotografie zachycuje zámek ze zahradního parteru před rekonstrukcí střechy a fasády. Přerostlé dřeviny, které jsou ještě pozůstatkem z doby, kdy zde stával rondel jsou však od této doby do současnosti neupraveny. (Zdroj: fotoarchiv profesora Ptáčka)





Obr. č. 41: **Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů**
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 42: Pohled na čestný dvůr, který je volně parkově upraven. Před průčelím zámku je mírně svažité terén, který lemujeme oválná cestní síť a soliterní dřeviny.
(foto: autor)



Obr. č. 43: Bližší pohled na zámek. V terénní prohlubni před zámek je na kresbě (Obr. č. 25) zachycena kašna. V současné době je střed kruhové cestní sítě tvořen pouze travním porostem.
(foto: autor)



Obr. č. 44: Pohled na hospodářské budovy, které z jižní strany lemují prostor čestného dvora. Od travnaté plochy jsou odděleny nekonceptní keřovou výsadbou a na ní navazujícími vzrostlými dřevinami.
(foto: autor)



Obr. č. 45: Budova, kde v minulých letech působila filmová škola, uzavírá čestný dvůr, který je jako jediná část parku hojně doplněn o mobiliář. Působnost školy připomíná plastika nad vchodem do budovy.
(foto: autor)



Obr. č. 46: Pohled od budovy zámku směřující k hlavnímu vchodu do areálu, pokračujícímu alejí ke kostelu Nejsvětější Trojice. Před tímto průčelím je jediný záhon, který tvoří výsadba *Rosa sp.* Ta je v současné době v neutěšeném stavu.
(foto: autor)



Obr. č. 47: Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 48: Pohled od rakovické aleje na chátrající zahradní parter. V místech, kde v minulosti býval pravidelný parter, tvoří dnes výsadbu neupravované a přerostlé keře tisu (*Taxus baccata*) a jalovce (*Juniperus communis*). (foto: autor)



Obr. č. 49: V zahradním parteru je nevhodně umístěna asfaltová plocha, která sloužila jako hřiště v době působení filmové školy v zámeckém areálu. V pozadí jsou vidět dřeviny, které tvoří obvodovou hranici parku. (foto: autor)



Obr. č. 50: Park je hojně využíván. Díky nedostatkému vybavení mobiliáře je díky absenci odpadkových košů ve velké míře znečištěn odpady. V pozadí je patrná neudržovaná keřová výsadba před průčelím zámku. (foto: autor)



Obr. č. 51: Z původně barokně klasicistní úpravy se v zahradě zachoval barokní bazén. Souměrně se po obou jeho stranách nacházejí převislé jasaný (*Fraxinus excelsior*) a dva keře růží (*Rosa sp.*). (foto: autor)



Obr. č. 52: Hlavní kompoziční osa parku pokračuje dubovou alejí (*Quercus rubra*) k rakovickému dvorcu. Alej je v současné době ve velmi špatném zdravotním stavu, často i s rozsáhlými houbovými chorobami. Je zde velká absence dřevin, které již v minulosti z kompozice vypadly. (foto: autor)



Obr. č. 53: **Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů**

(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 54: Díky vyšlapané pěšině je zachován průhled do krajiny. Zde bohužel v dnešní době tvoří point de vue stožár elektrického vedení.



Obr. č. 55: Snímek pořízený za hranicí zámecké zahrady na alej a rakovický dvůr. Spousta zajímavých pohledů do okolí krajiny je znemožněna díky husté okrajové vegetaci.



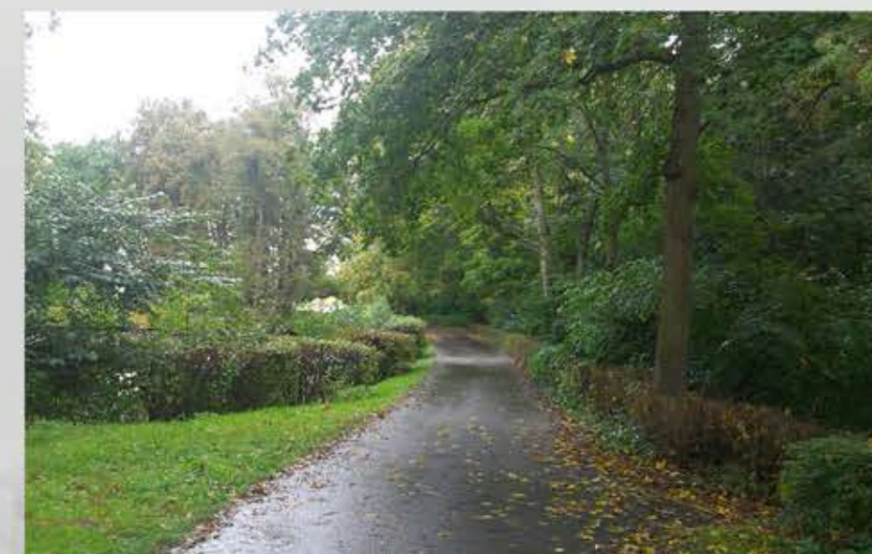
Obr. č. 56: Pohled k aleji do Rakovic. Z větší vzdálenosti se v husté obvodové vegetaci cesta s alejí téměř ztrácí.

(foto: autor)



Obr. č. 57: Travnatá plocha rozprostírající se severně od zámku bývala v minulosti tvořena pravidelným barokním parterem. V pozadí opět vegetace zakrývající pohled na Pivovarský rybník.

(foto: autor)



Obr. č. 58: Zpevněná cesta vedoucí po hrázi Pivovarského rybníka vedoucí z čestného dvora mezi hospodářskou budovou a budovou stojící na místě bývalé tvrze. Okraj je lemován střihaným plotem, za kterým se nachází hustě zapojený porost tvořený dřevinami a nálety.

(foto: autor)



Obr. č. 59: **Vyznačení míst pořízení fotografií a směřů pohledů**

(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



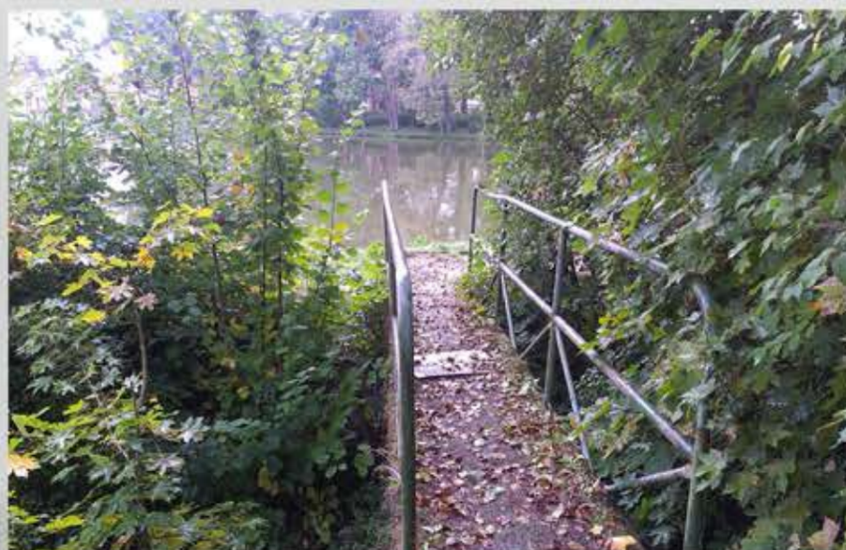
Obr. č. 60: Mezi rybníky Kostelením (někdy nazývaný Kostelák) a Pivovarským bývala v minulosti plocha bažantnice. V současnosti se zde nachází rozlehlý palouk s pár soliterami, který obklopuje hustá vegetace. (foto: autor)



Obr. č. 61: Na travnatém palouku z předchozího snímku se nachází kruhové posezení, které je zastíněno lipami (*Tilia cordata*). (foto: autor)



Obr. č. 62: Betonová plocha na snímku v minulosti sloužila jako hojně využívaný taneční parket. (foto: autor)



Obr. č. 63: Snímek zachycující můstek přes protékající Čimelický potok. Spojuje plochu, kde se nachází taneční parket a hráz rybníka. Náletová vegetace se zde vyskytuje v hustém zápoji. (foto: autor)



Obr. č. 64: Pohled z hráze Kostelního rybníka, kde je po pravé straně snímku zachycen ostrůvek s dominantním porostem vrby (*Salix alba*). Často je využit vodním ptactvem jako úkryt. (foto: autor)



Obr. č. 65: Panoramatiký pohled na zahradní parter zámeckého parku. Před průčelím jsou v současnosti přerostlé dřeviny jalovců (*Juniperus communis*) a tisů (*Taxus baccata*). (foto: autor)



Obr. č. 66: Panoramatiký pohled přes Kostelní rybník na kostel Nejsvětější Trojice. V levé části je vidět ostrůvek s vrbou náhrobní (*Salix x sepucralis*). (foto: autor)



Obr. č. 67: Panoramatiký pohled přes Pivovarský rybník na část zámeckých budov, kde se v minulosti nacházela historicky původní tvrz. (foto: autor)



PODZIM



Obr. č. 68: Čestné nádvoří na podzim. (foto: autor)

ZIMA



Obr. č. 69: Čestné nádvoří v zimě. (foto: autor)

LÉTO



Obr. č. 70: Čestné nádvoří zámku v létě. (foto: autor)





Obr. č. 71: Vyznačení míst pořízení fotografií a směrů pohledů
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 72: V nejlepším pořádku je asfaltová cestní síť na ploše čestného dvora, která pokračuje po hrázi Pivovarského rybníka.
(foto: autor)



Obr. č. 73: Většina cestní sítě je tvořena pouze vyšlapanými cestami, podle kterých se dá částečně určit jejich intenzita používání.
(foto: autor)



Obr. č. 74: Nejzřetelnější pozůstatek po nezpevněné cestní síti je při vchodu do parku z rakovické aleje. Tato cesta však plynule mizí do ztracena.
(foto: autor)



Obr. č. 75: V některých částech zahradního parteru místy v porostu trávy lehce vyčnívají obrubníky již zarostlé cestní sítě.
(foto: autor)



Obr. č. 76: V prostoru mezi rybníky je nejčitelnější nezpevněný povrch cestních sítí. I ten se však pomalu ztrácí pod travním porostem.
(foto: autor)



Obr. č. 77: Vyznačení míst pořízení fotografií a směru pohledů
(upraveno dle: <http://mapy.cz>)



Obr. č. 78: Lavičky jsou v parku neudržované. Částečně již porostlé mechy a lišejníky.
(foto: autor)



Obr. č. 79: Díky tomu, že tato lavička je jediná v zahradním parteru je její frekvence využití poměrně vysoká. Bohužel však díky absenci odpadkových košů je okolí téměř neustále znečištěné odpady.(foto: autor)



Obr. č. 80: V průběhu psaní této práce byl mobilář doplněn o nevzhledné odpadkové koše. Ty neplní estetickou funkci a díky jejich nedostatečné obsluze ani tu praktickou.
(foto: autor)



Obr. č. 81: Mobilář je v těchto místech značně poničen. V pozadí je viditelný stojan bez odpadkového pytle. Okolí laviček je tedy i přes doplnění stojanů na odpadkové koše stále znečištěno odpady.
(foto: autor)



Obr. č. 82: V některých případech lavičky neplní svoji funkci. Jejich přítomnost dokumentuje pouze jejich pozůstatek.
(foto: autor)



Obr. č. 83: Pohled na alej ze zámeckého parku. Zřetelná je značná absence jedinců, kteří postupně vypadávají z hlavní osově aleje. (foto: autor)



Obr. č. 84: Snímek zachycující alej od Rakovic.

(foto: autor)



Obr. č. 85: Na snímku je zachycen špatný zdravotní stav aleje. Je potřeba provést celkovou regeneraci aleje. (foto: autor)



Obr. č. 86: Poškození dřevin v hlavní osově aleji. (foto: autor)



Obr. č. 87: Poškození dřevin v hlavní osově aleji.

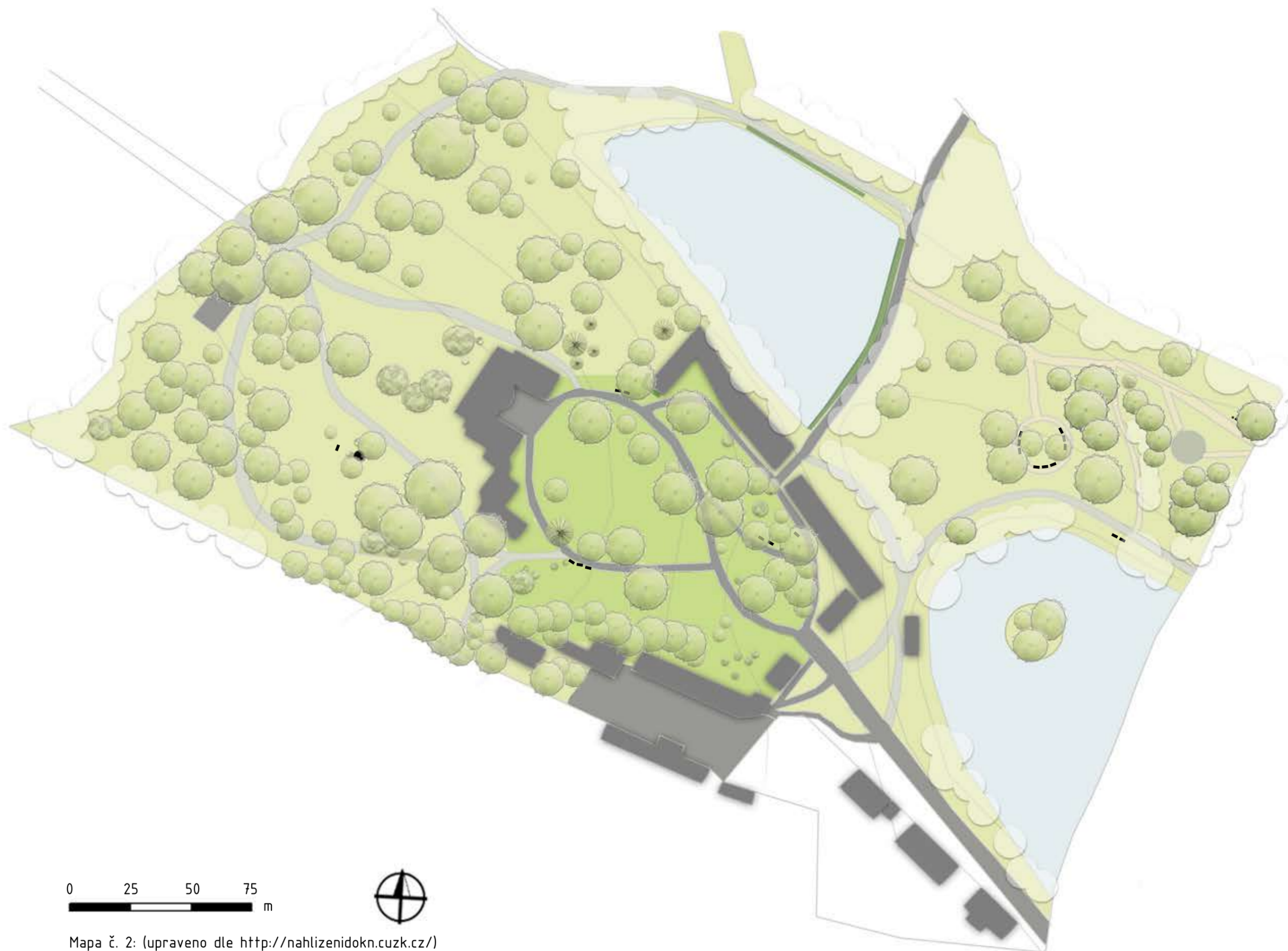
(foto: autor)



Obr. č. 88: Poškození dřevin v hlavní osově aleji.

(foto: autor)





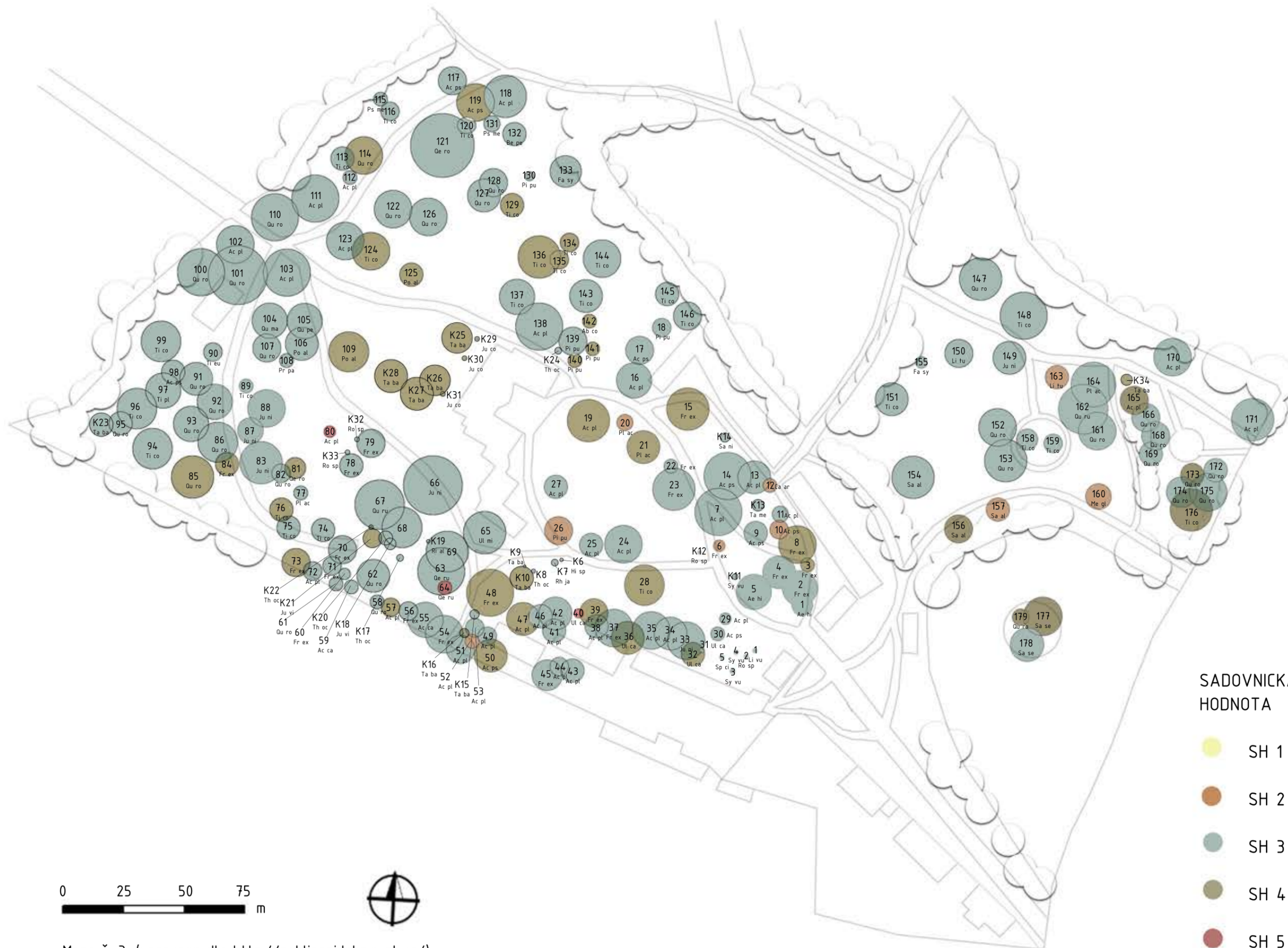
LEGENDA

- budovy
- trávník - vysoká údržba
- trávník - nízká údržba
- vodní plocha
- cestní síť - asfalt
- cestní síť - mlat
- cestní síť - vyšlapaná
- listnatá dřevina
- jehličnatá dřevina
- soliterní keř
- živý plot
- keřová skupina
- bývalá barokní kašna
- asfaltové hřiště
- lavička
- koš

0 25 50 75 m



Mapa č. 2: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



LEGENDA

ZKRATKY DŘEVIN

- Ac ca *Acer campestre*
- Ac pl *Acer platanoides*
- Ac ps *Acer pseudoplatanus*
- Be pe *Betula pendula*
- Ca ar *Caragana arborescens*
- Fa sy *Fagus sylvatica*
- Fr ex *Fraxinus excelsior*
- Ju ni *Juglans nigra*
- Li tu *Liriodendron tulipifera*
- Me gl *Metasequoia glyptostroboides*
- Pi pu *Picea pungens*
- Pl ac *Platanus x acerifolia*
- Po al *Populus alba*
- Ps me *Pseudotsuga menziesii*
- Qu ma *Quercus macrocarpa*
- Qu pe *Quercus petraea*
- Qu ro *Quercus robur*
- Sa al *Salix alba*
- Sa se *Salix x sepulcralis*
- Ti co *Tilia cordata*
- Ti eu *Tilia euchlora*
- Ti pl *Tilia platyphylla*
- Ul ca *Ulmus carpinifolia*
- Ul mi *Ulmus minor*

SOLITERNÍ KEŘE

- Hi sp *Hibiscus spp.*
- Ju co *Juniperus communis*
- Ju vi *Juniperus virginiana*
- Li vu *Ligustrum vulgare*
- Ri al *Ribes alpinum*
- Ro sp *Rosa spp.*
- Rh ja *Rhododendron japonicum*
- Sa ni *Sambucus nigra*
- Sp ci *Spirea x cinerea*
- Sy vu *Syringa vulgaris*
- Ta ba *Taxus baccata*
- Ta me *Taxus media*
- Th oc *Thuja occidentalis*

SADOVNICKÁ HODNOTA

- SH 1
- SH 2
- SH 3
- SH 4
- SH 5

0 25 50 75 m



Mapa č. 3: (upraveno dle <http://nahlizenedokn.cuzk.cz/>)



STROMY

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - ZÁMECKÝ PARK ČIMELICE
DATUM INVENTARIZACE : ZÁŘÍ 2016

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	30	9	2	2	3	4	X	
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	127	23	15	2	3	3	4	X	klíněnka
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	141	30	6	3	4	4	4	A	prasklý kmen
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	119	30	14	2	3	3	4	X	dutiny
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	22	15	3	3	3	4	X	dutiny
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	15	5	2	2	2	3	X	
7	<i>Acer platanoides</i>	154	29	20	3	4	3	4	X	dutiny
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	131	28	16	3	3	4	4	A	prosyhající jedinec
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	140	26	10	1	2	3	4	X	proschlá koruna
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	24	8	2	2	2	4	X	
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	120	20	7	2	2	3	4	X	prosyhající jedinec
12	<i>Caragana arborescens</i>	16	4	6	1	1	2	4	X	
13	<i>Acer platanoides</i>	140	25	14	2	2	3	4	X	
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	245	38	20	3	4	3	5	X	dutina kmene
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	134	28	18	3	3	4	3	B	
16	<i>Acer platanoides</i>	86	25	15	2	2	3	3	X	
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130	35	12	2	2	3	3	X	
18	<i>Picea pungens</i>	39	10	8	1	2	3	3	A	
19	<i>Acer platanoides</i>	80	26	18	4	4	4	4	B	prosyhající jedinec
20	<i>Platanus x acerifolia</i>	53	16	7	2	1	2	2	X	
21	<i>Platanus x acerifolia</i>	138	36	14	4	5	4	4	B	duť kmen
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	11	6	1	1	3	2	X	
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	187	40	18	4	4	3	4	X	
24	<i>Acer platanoides</i>	78	18	16	3	2	3	3	X	prasklina, drobné oděrky kmene
25	<i>Acer platanoides</i> "Crimson King"	66	17	10	3	2	3	3	X	prasklina kmene
26	<i>Picea pungens</i>	89	10	12	1	1	2	4	X	
27	<i>Tilia cordata</i>	66	18	10	4	3	3	4	X	rozsáhlá prasklina kmene, prosyhlající
28	<i>Tilia cordata</i>	380	30	10	3	3	4	5	B	duť v kmeni
29	<i>Acer platanoides</i>	24	7	5	1	1	3	2	X	
30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	8	6	1	1	3	2	X	
31	<i>Ulmus carpinifolia</i>	12	3	2	1	1	3	1	X	
32	<i>Ulmus carpinifolia</i>	122	22	10	3	3	4	5	B	prosyhající jedinec
33	<i>Juglans nigra</i>	120	20	16	3	3	3	4	X	prosyhající jedinec
34	<i>Acer platanoides</i>	79	20	14	2	3	3	4	X	prosyhající jedinec
35	<i>Acer platanoides</i>	98	20	16	2	3	3	4	X	prosyhající jedinec
36	<i>Ulmus carpinifolia</i>	124	21	14	3	3	4	5	A	houbová choroba, prosyhlající koruna
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	24	16	2	2	3	4	X	
38	<i>Acer platanoides</i>	42	15	10	1	2	3	4	X	vychýlení z osy
39	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	25	12	3	3	4	4	B	houbová choroba, prosyhlající jedinec

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
40	<i>Ulmus carpinifolia</i>	38	20	4	5	5	5	4	A	uschlý jedinec
41	<i>Acer platanoides</i>	45	19	10	1	2	3	4	X	
42	<i>Acer platanoides</i>	48	20	14	1	2	3	4	X	
43	<i>Acer platanoides</i>	43	16	10	1	2	3	4	X	
44	<i>Acer platanoides</i>	38	12	8	1	2	3	2	X	
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	123	26	13	2	2	3	4	X	
46	<i>Acer platanoides</i>	41	18	10	2	2	3	4	X	
47	<i>Acer platanoides</i>	55	15	14	2	3	4	4	B	
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	203	40	20	3	4	4	5	B	prosyhající koruna, dutiny
49	<i>Acer platanoides</i>	30	12	8	2	2	3	4	A	
50	<i>Acer pseudoplatanus</i>	133	25	14	3	4	4	4	A	dutiny, houbová choroba, prosyhlající
51	<i>Acer platanoides</i>	132	23	12	3	3	3	4	X	dutiny
52	<i>Acer platanoides</i>	28	11	6	1	1	2	2	A	
53	<i>Acer platanoides</i>	43	12	8	1	2	3	2	X	
54	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	30	16	2	2	3	4	X	
55	<i>Acer campestre</i>	95	15	15	3	3	3	4	X	dutina
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	116	25	8	2	3	3	4	X	
57	<i>Acer platanoides</i>	122	25	8	4	4	4	4	A	prasklý kmen s dutinou, prosyhlající
58	<i>Quercus robur</i>	65	15	6	2	2	3	3	X	
59	<i>Acer campestre</i>	64	16	6	2	2	3	4	X	
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	126	26	6	2	2	3	4	X	
61	<i>Quercus robur</i>	75	15	5	2	2	3	4	X	
62	<i>Quercus robur</i>	87	18	14	3	2	3	4	X	
63	<i>Quercus rubra</i>	110	20	20	2	2	3	4	X	
64	<i>Quercus robur</i>	230	3	6	4	4	5	5	B	torzo, houba
65	<i>Quercus robur</i>	18	2,5	18	1	1	3	1	X	prosyhající jedinec
66	<i>Juglans nigra</i>	210	45	25	3	3	3	3	X	
67	<i>Quercus rubra</i>	149	30	21	3	3	3	4	X	
68	<i>Quercus rubra</i>	152	30	17	3	3	3	4	X	
69	<i>Ulmus minor</i>	200	44	18	3	4	3	5	X	houbová choroba
70	<i>Fraxinus excelsior</i>	160	37	12	3	2	3	4	X	prosyhající jedinec
71	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	30	8	3	3	3	4	A	prosyhající jedinec
72	<i>Acer platanoides</i>	60	18	8	3	3	3	4	X	dutina
73	<i>Fraxinus excelsior</i>	188	42	12	3	3	4	4	A	prasklina
74	<i>Tilia cordata</i>	46	15	10	1	3	3	4	X	
75	<i>Tilia cordata</i>	44	15	10	2	3	3	4	X	
76	<i>Tilia cordata</i>	35	14	10	2	3	4	4	B	
77	<i>Platanus x acerifolia</i>	36	10	6	1	2	3	3	X	dvojkmen
78	<i>Fraxinus excelsior</i> "Pendula"	106	19	10	3	4	3	4	X	dutiny
79	<i>Fraxinus excelsior</i> "Pendula"	12	16	12	2	4	3	4	X	
80	<i>Acer platanoides</i>	95	16	5	4	4	5	4	B	torzo, výmladky
81	<i>Quercus robur</i>	28	30	9	2	3	4	4	A	

KÁCENÍ : X - Bez zásahu
A - Určen ke kácení
B - Ponechat na dožití



STROMY

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
82	<i>Quercus robur</i>	15	23	8	1	2	3	4	X	
83	<i>Juglans nigra</i>	57	29	18	1	2	3	4	X	
84	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	47	10	3	3	4	4	A	
85	<i>Quercus robur</i>	120	48	18	2	3	4	4	A	duřina
86	<i>Quercus robur</i>	121	48	17	2	3	3	4	X	
87	<i>Juglans nigra</i>	52	30	11	2	3	3	4	X	
88	<i>Juglans nigra</i>	53	30	16	1	2	3	4	X	
89	<i>Tilia cordata</i>	36	28	6	1	2	3	4	X	
90	<i>Tilia euchlora</i>	49	48	8	2	2	3	4	X	
91	<i>Quercus robur</i>	90	52	14	2	3	3	4	X	
92	<i>Quercus robur</i>	95	45	15	2	3	3	4	X	
93	<i>Quercus robur</i>	116	47	15	2	3	3	4	X	
94	<i>Tilia cordata</i>	88	50	13	2	2	3	4	X	
95	<i>Quercus robur</i>	41	15	10	1	2	3	4	A	
96	<i>Tilia cordata</i>	75	42	12	1	2	3	4	X	
97	<i>Tilia platyphylla</i>	60	48	15	3	3	3	4	X	
98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	48	10	2	3	3	4	A	
99	<i>Tilia cordata</i>	67	47	12	2	3	3	4	X	
100	<i>Quercus robur</i>	78	48	20	2	2	3	4	X	
101	<i>Quercus robur</i>	108	52	25	3	3	3	5	A	
102	<i>Acer platanoides</i>	79	49	16	3	3	3	4	X	
103	<i>Acer platanoides</i>	90	49	20	2	2	3	4	X	
104	<i>Quercus macrocarpa</i>	121	40	15	2	2	3	4	X	
105	<i>Quercus petraea "Mespilifolia"</i>	59	44	15	1	2	3	4	X	
106	<i>Populus alba</i>	44	40	14	2	2	3	4	X	
107	<i>Quercus robur</i>	90	49	12	2	3	3	4	X	
108	<i>Prunus padus</i>	34	12	6	1	2	3	3	A	
109	<i>Populus alba "Nivea"</i>	166	54	17	2	3	4	5	B	duřiny
110	<i>Quercus robur</i>	93	50	20	1	2	3	4	X	
111	<i>Acer platanoides</i>	65	46	20	1	2	3	4	X	
112	<i>Acer platanoides</i>	23	10	6	2	2	3	4	A	
113	<i>Tilia cordata</i>	71	48	10	2	2	3	4	X	
114	<i>Quercus robur</i>	108	49	16	3	3	4	4	B	
115	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	33	15	6	1	2	3	4	X	
116	<i>Tilia cordata</i>	21	10	8	1	2	3	2	X	
117	<i>Acer pseudoplatanus</i>	111	45	12	1	2	3	4	X	
118	<i>Acer platanoides</i>	132	45	18	2	2	3	4	X	
119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	46	16	2	3	4	4	A	
120	<i>Tilia cordata</i>	21	8	8	1	2	3	3	X	
121	<i>Quercus robur</i>	121	48	27	2	3	3	4	X	
122	<i>Quercus robur</i>	78	48	16	2	3	3	4	X	
123	<i>Acer platanoides</i>	65	45	16	1	2	3	4	X	

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
124	<i>Tilia cordata</i>	69	35	16	2	3	4	4	A	
125	<i>Populus alba</i>	71	46	10	2	3	4	4	A	
126	<i>Quercus robur</i>	62	49	16	2	2	3	4	X	
127	<i>Quercus robur</i>	82	40	14	2	3	3	4	X	
128	<i>Quercus robur</i>	74	40	12	3	3	3	4	X	
129	<i>Tilia cordata</i>	61	40	10	3	3	4	4	A	
130	<i>Picea pungens</i>	16	8	4	1	2	3	4	A	
131	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	36	15	7	1	2	3	4	X	
132	<i>Betula pendula</i>	52	44	10	1	2	3	4	X	
133	<i>Fagus sylvatica "Rohanii"</i>	85	40	12	1	2	3	4	X	
134	<i>Tilia cordata</i>	89	44	8	2	3	4	4	A	
135	<i>Tilia cordata</i>	42	46	8	3	3	4	4	A	
136	<i>Tilia cordata</i>	229	46	18	2	3	4	5	A	
137	<i>Tilia cordata</i>	133	18	15	1	2	3	4	X	
138	<i>Acer platanoides</i>	155	37	20	2	2	3	4	X	
139	<i>Picea pungens</i>	81	39	10	2	2	3	4	A	
140	<i>Picea pungens</i>	26	26	6	1	2	4	4	A	
141	<i>Picea pungens</i>	40	35	7	1	2	4	4	A	
142	<i>Abies concolor</i>	31	30	6	1	2	4	4	A	
143	<i>Tilia cordata</i>	78	36	14	2	2	3	4	X	
144	<i>Tilia cordata</i>	93	43	16	3	3	3	4	X	
145	<i>Tilia cordata</i>	92	42	10	2	3	3	4	X	
146	<i>Tilia cordata</i>	86	36	12	2	3	3	4	X	
147	<i>Quercus robur</i>	92	45	18	2	2	3	4	X	
148	<i>Tilia cordata</i>	113	38	20	1	2	3	4	X	
149	<i>Juglans nigra</i>	49	30	14	2	2	3	4	X	
150	<i>Liriodendron tulipifera</i>	26	16	12	1	2	3	4	X	
151	<i>Tilia cordata</i>	87	30	14	2	2	3	4	X	
152	<i>Quercus robur</i>	101	40	16	2	2	3	4	X	
153	<i>Quercus robur</i>	106	43	18	2	2	3	4	X	
154	<i>Salix alba "Tristis"</i>	82	31	15	2	2	3	4	X	
155	<i>Fagus sylvatica "Rohanii"</i>	23	7	5	1	1	3	2	X	
156	<i>Salix alba "Tristis"</i>	65	17	12	2	2	4	4	B	
157	<i>Salix alba "Tristis"</i>	21	13	10	1	1	2	2	X	
158	<i>Tilia cordata</i>	80	35	7	1	2	3	3	X	
159	<i>Tilia cordata</i>	82	38	8	1	2	2	3	X	
160	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	20	13	11	1	1	2	2	X	
161	<i>Quercus robur</i>	88	36	16	1	1	3	4	X	
162	<i>Quercus rubra</i>	119	45	21	1	2	3	4	X	
163	<i>Liriodendron tulipifera</i>	26	15	10	1	1	2	3	X	
164	<i>Platanus x acerifolia</i>	106	41	19	2	2	3	4	X	
165	<i>Acer platanoides</i>	103	31	12	2	2	4	4	B	

KÁCENÍ : X - Bez zásahu
 A - Určen ke kácení
 B - Ponechat na dožití



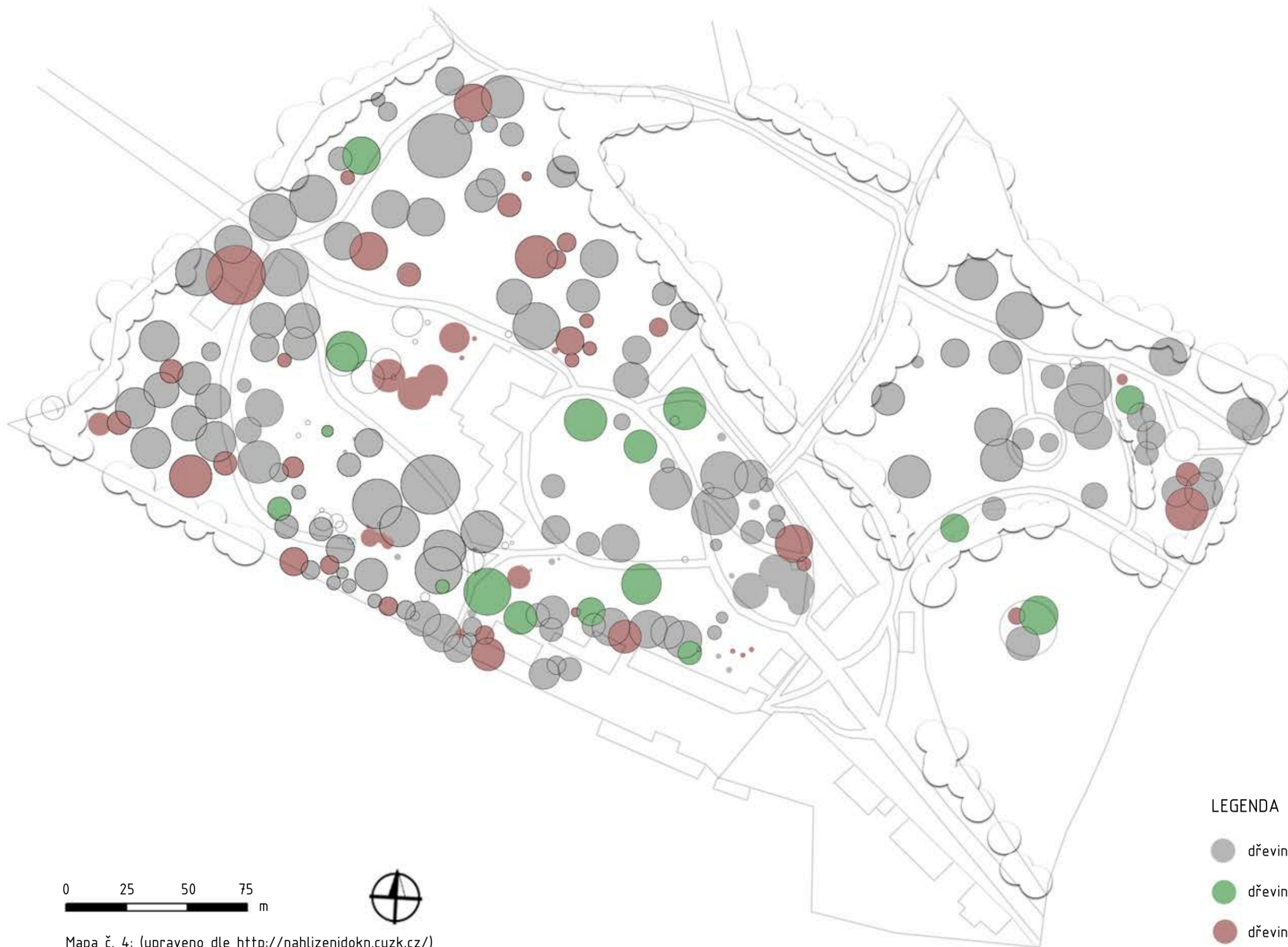
STROMY

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
166	<i>Quercus robur</i>	78	30	12	2	2	3	4	X	
168	<i>Quercus robur</i>	73	28	12	1	2	3	4	X	
169	<i>Quercus robur</i>	60	28	10	2	2	3	4	X	
170	<i>Acer platanoides</i>	82	36	16	2	2	3	4	X	
171	<i>Acer platanoides</i>	88	40	18	1	2	3	4	X	
172	<i>Quercus robur</i>	64	27	10	1	2	3	4	X	
173	<i>Quercus robur</i>	65	30	10	2	3	4	4	A	
174	<i>Quercus robur</i>	71	32	13	2	2	3	4	X	
175	<i>Quercus robur</i>	77	34	16	1	1	3	4	X	
176	<i>Tilia cordata</i>	86	31	18	3	3	4	4	A	
177	<i>Salix x sepulcralis</i>								B	nedostupná dřevina na ostrůvku, hodnoty neurčeny
178	<i>Salix x sepulcralis</i>								X	nedostupná dřevina na ostrůvku, hodnoty neurčeny
179	<i>Quercus robur</i>								A	nedostupná dřevina na ostrůvku, hodnoty neurčeny

SOLITERNÍ KEŘE

číslo dřeviny	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	vitalita	sadovnická hodnota	věkové stadium	kácení	poznámka
k1	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	1,5	1,5	1	2	3	3	A	
k2	<i>Rosa sp.</i>	-	1,5	1,8	1	2	3	3	A	
k3	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2	2,5	1	2	3	3	X	
k4	<i>Spirea x cinerea</i>	-	1,5	2,5	1	1	3	3	A	
k5	<i>Spirea x cinerea</i>	-	1,5	3	1	1	3	3	X	
k6	<i>Hibiscus spp.</i>	-	2	1,5	1	2	3	4	X	
k7	<i>Rhododendron japonicum</i>	-	2	3	1	2	3	4	X	
k8	<i>Thuja occidentalis</i>	20	7	1,8	1	1	3	3	X	
k9	<i>Taxus baccata</i>	12	6	1	1	2	3	4	X	
k10	<i>Taxus baccata</i>	10	5	10	2	3	4	4	A	
k11	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2	2,5	2	3	3	4	X	
k12	<i>Rosa sp.</i>	-	1,5	1,5	1	2	3	3	A	
k13	<i>Taxus media 'Thayerae'</i>	-	4	5	1	2	3	4	X	
k14	<i>Sambucus nigra</i>	-	8	4	1	2	3	4	X	nakloněný jedinec
k15	<i>Taxus baccata</i>	10	2,5	4	2	2	3	4	X	
k16	<i>Taxus baccata</i>	12	4	4	1	2	4	4	X	
k17	<i>Thuja occidentalis</i>	50	15	3	3	3	3	4	X	prosyhající jedinec
k18	<i>Juniperus virginiana</i>	56	16	5	3	3	3	4	A	prosyhající jedinec
k19	<i>Ribes alpinum</i>	-	1,5	1,5	1	2	3	4	X	
k20	<i>Thuja occidentalis</i>	50	16	6	3	4	4	4	A	z poloviny proschlá
k21	<i>Juniperus virginiana</i>	106	25	8	3	4	4	4	A	přestářlý jedinec, z poloviny proschlý
k22	<i>Thuja occidentalis</i>	39	10	2	2	3	3	4	A	
k23	<i>Taxus baccata</i>	-	12	10	2	3	3	4	A	
k24	<i>Thuja occidentalis</i>	-	6	3	1	2	3	3	A	
k25	<i>Taxus baccata</i>	-	3	10	2	2	4	4	A	
k26	<i>Taxus baccata</i>	-	2	13	3	3	4	4	A	
k27	<i>Taxus baccata</i>	-	3	14	2	2	4	4	A	
k28	<i>Taxus baccata</i>	-	3	14	2	2	4	4	A	
k29	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	1	15	2	2	2	4	4	A	
k30	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	1	16	2	2	2	4	4	A	
k31	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>	1	15	2	3	3	4	4	A	
k32	<i>Rosa sp.</i>	-	2	2,5	1	2	3	3	A	
k33	<i>Rosa sp.</i>	-	2	2,5	1	2	3	3	A	
k34	<i>Taxus baccata</i>	-	10	4	3	4	4	4	A	

KÁCENÍ : X - Bez zásahu
 A - Určen ke kácení
 B - Ponechat na dožití



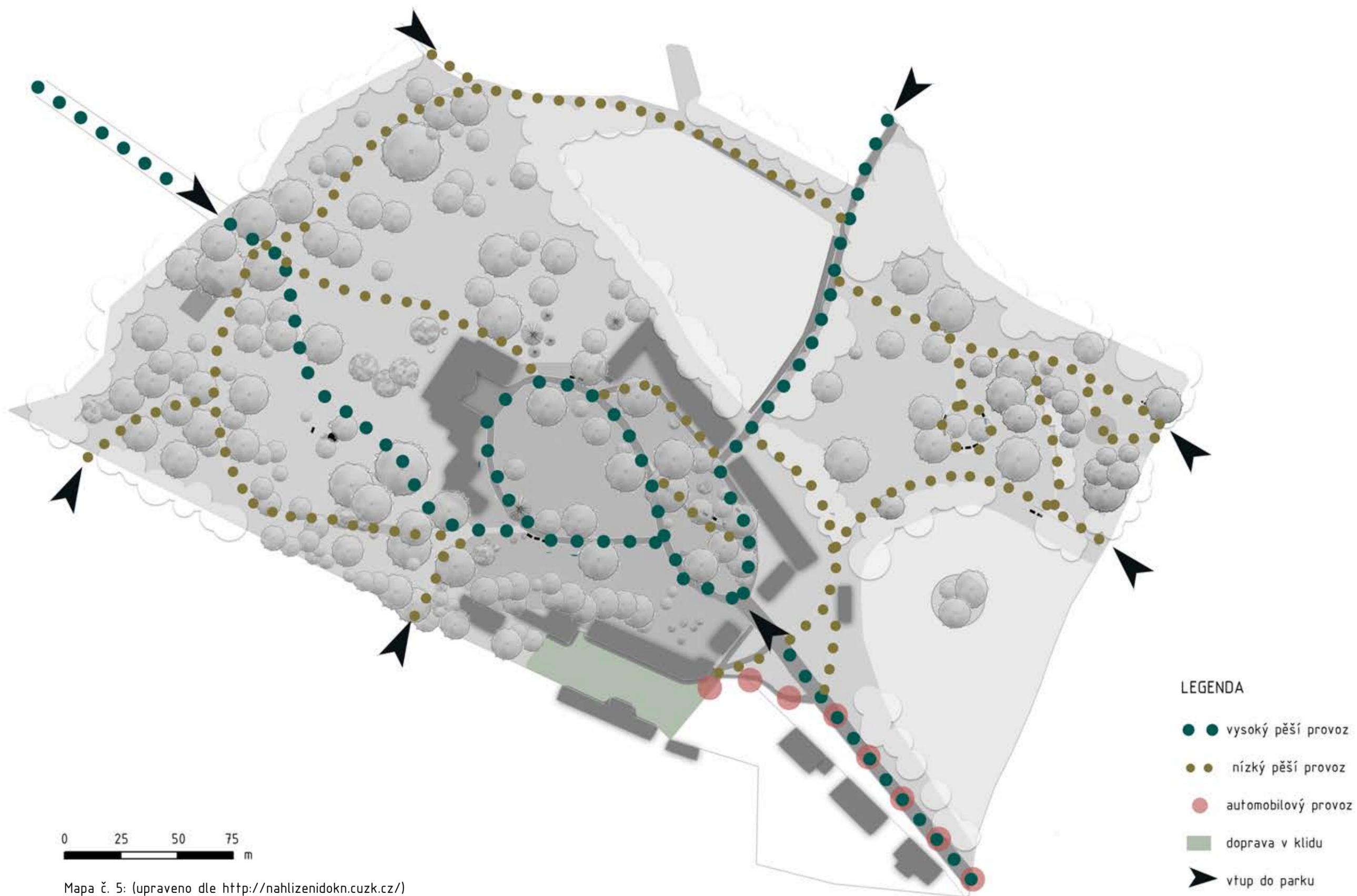
LEGENDA

- dřevina ponechaná
- dřevina ponechaná na dožití
- dřevina ke kácení

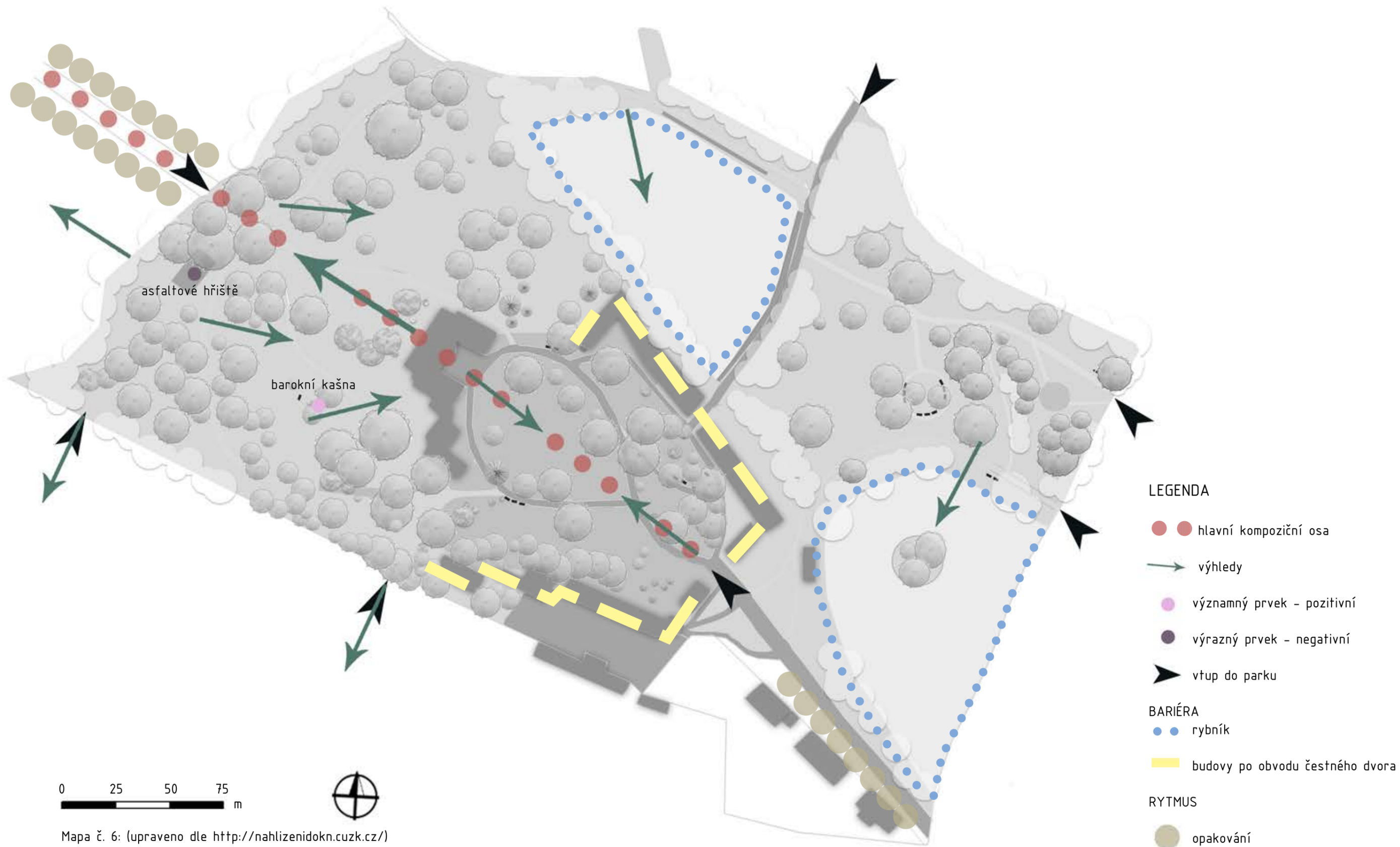
0 25 50 75
m

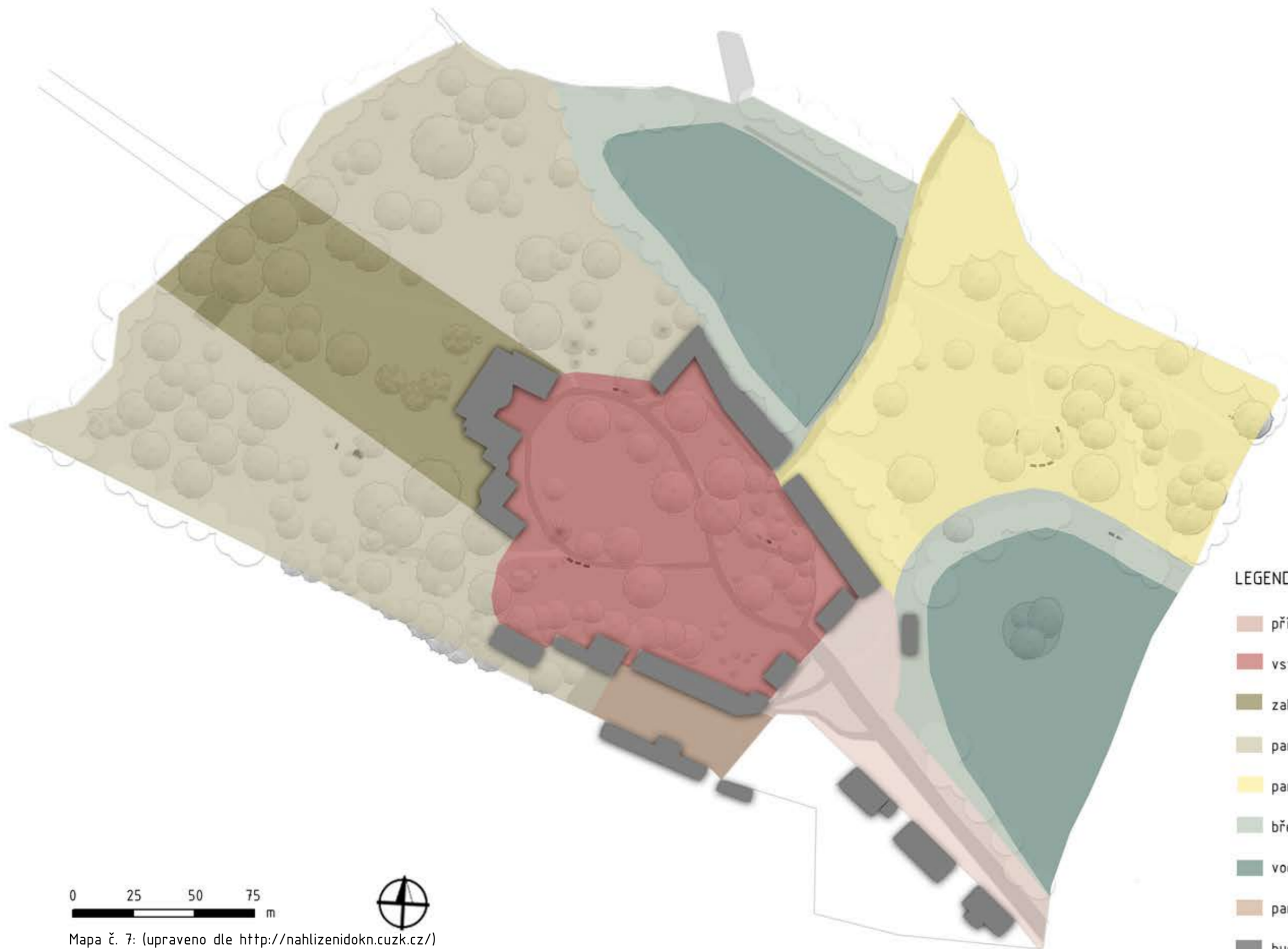


Mapa č. 4: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



Mapa č. 5: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)





LEGENDA

- příjezdová část od hlavní komunikace
- vstupní reprezentativní část
- zahradní parter navazující na alej
- parková část
- parková část v místech bývalé bažantnice
- břehová vegetace
- vodní nádrž
- parkoviště pro zahradnictví
- budovy

0 25 50 75
m



Mapa č. 7: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



2. ATRAKTIVITA

1. BEZPEČNOST

šířka,
zpevnění a trasování cest, osvětlení



pročištění, odstranění náletů, prosvětlení,
zpřístupnění

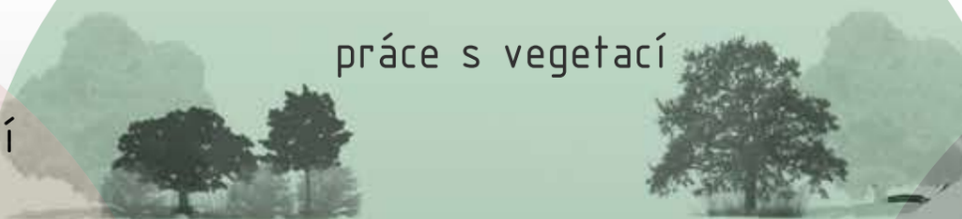


přítomnost a koncentrace lidí



přívětivé vstupy

práce s vegetací



vytvoření pobytových ploch,
možnosti pro různé činnosti
aktivního i pasivního charakteru



3. KOMUNIKACE

s krajnou



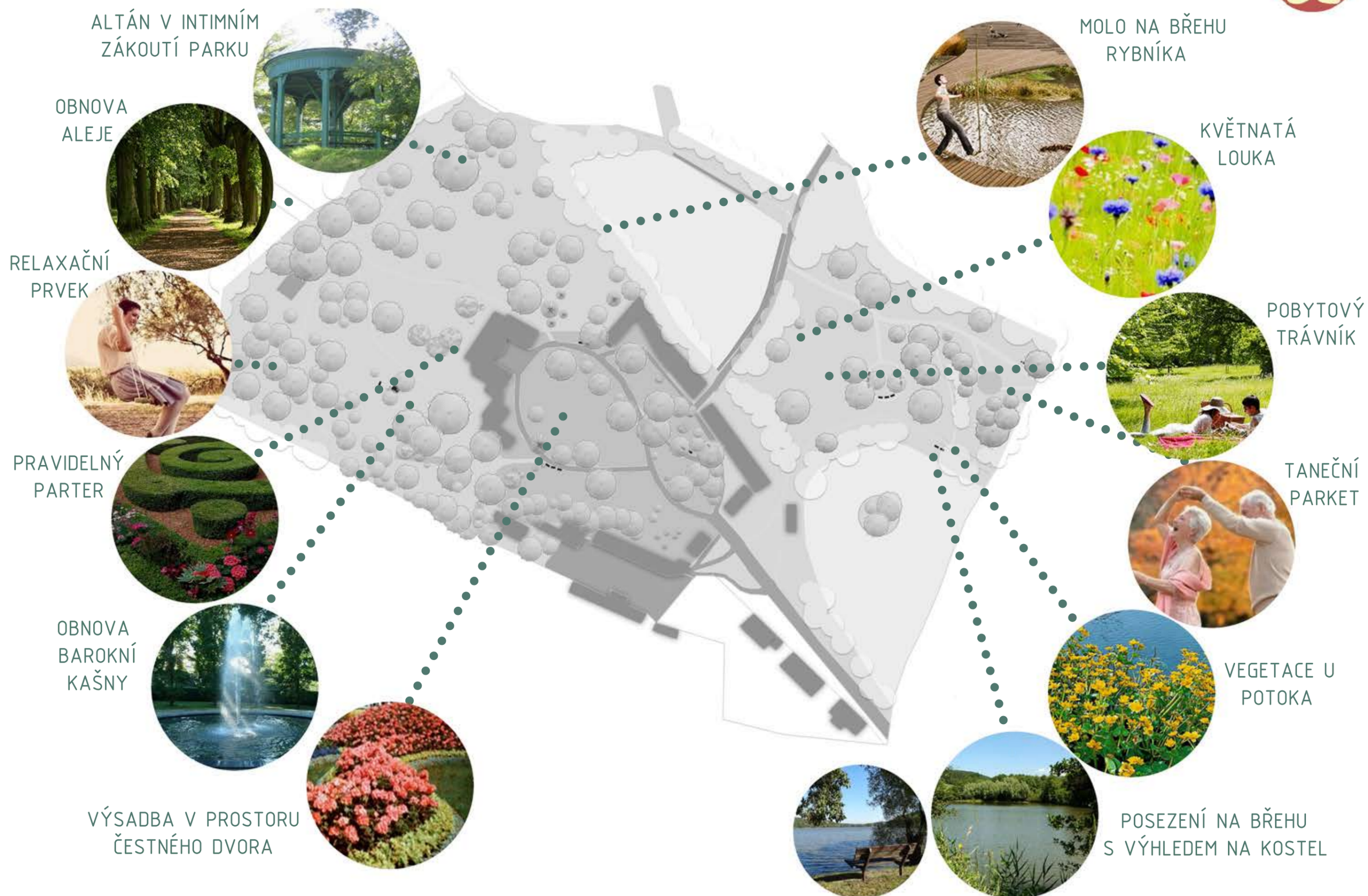
PARK

s člověkem

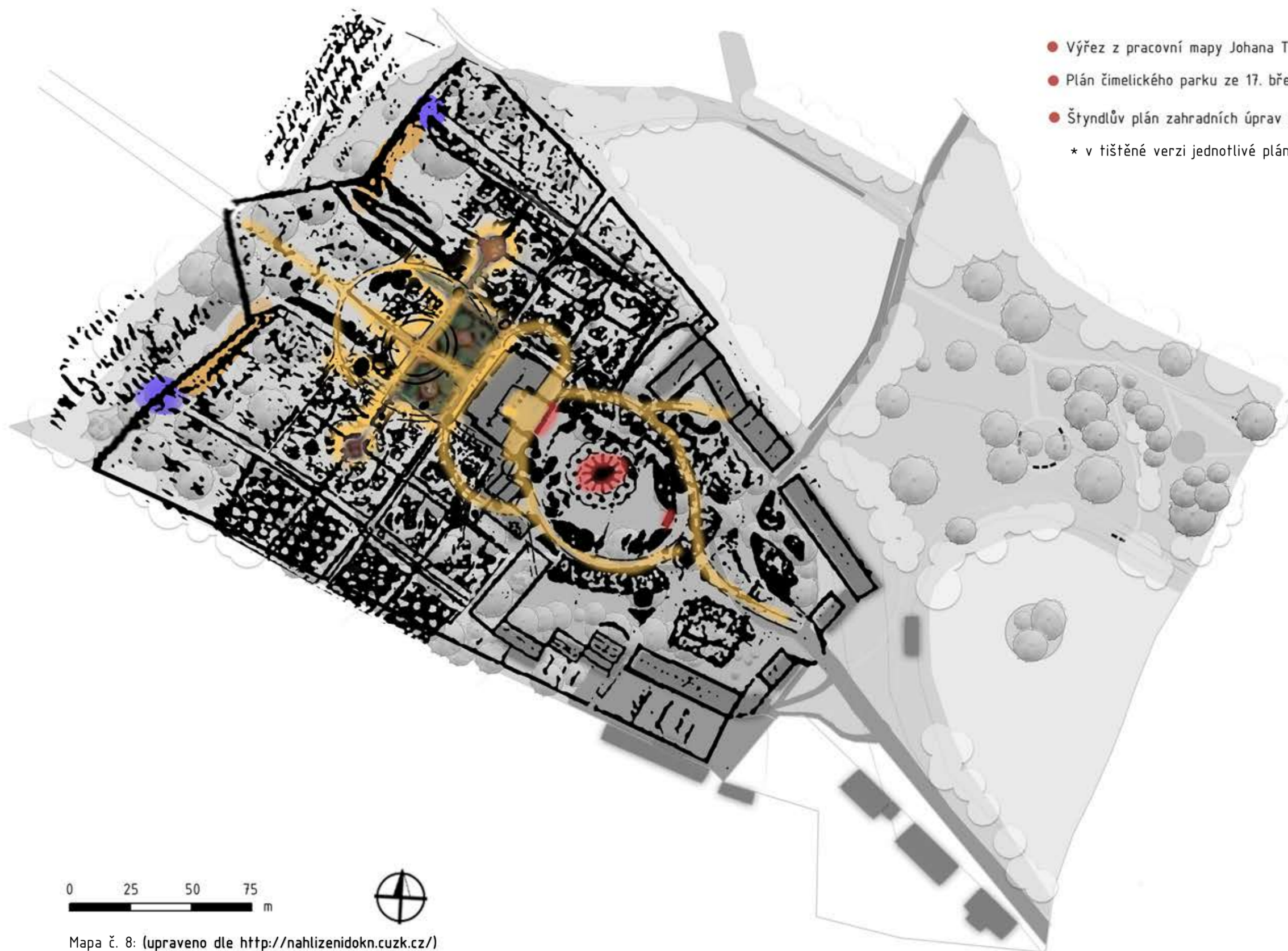


s městem









- Výřez z pracovní mapy Johana Tomáška (1802)
 - Plán čimelického parku ze 17. března 1837 signovaný lesmistrem L. Fingerem
 - Štyndlův plán zahradních úprav okolí čimelického zámku z roku 1936
- * v tištěné verzi jednotlivé plány zvlášť na pauzovacím papíře

LEGENDA

- budovy
- trávník - vysoká údržba
- trávník - nízká údržba
- vodní plocha
- cestní síť - asfalt
- cestní síť - mlat
- cestní síť - vyšlapaná
- listnatá dřevina
- jehličnatá dřevina
- soliterní keř
- živý plot
- keřová skupina
- bývalá barokní kašna
- asfaltové hřiště
- ◆ lavička
- koš

0 25 50 75
m



Mapa č. 8: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



LEGENDA

-  budovy
-  trávník - vysoká údržba
-  trávník - nízká údržba
-  květnatá louka
-  vodní plocha
-  cestní síť - mlat
-  listnatá dřevina
-  jehličnatá dřevina
-  soliterní keř
-  keřová skupina
-  živý plot
-  trvalkový záhon
-  letničkový záhon
-  barokní kašna
-  socha J. Hammera
-  - lavička
-  • koš
-  ⊙ stojan na kola
-  houpačka
-  dětské hřiště
-  taneční parket/hudební altán
-  altánek
-  pobytové molo

0 25 50 75
m



Mapa č. 9: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)

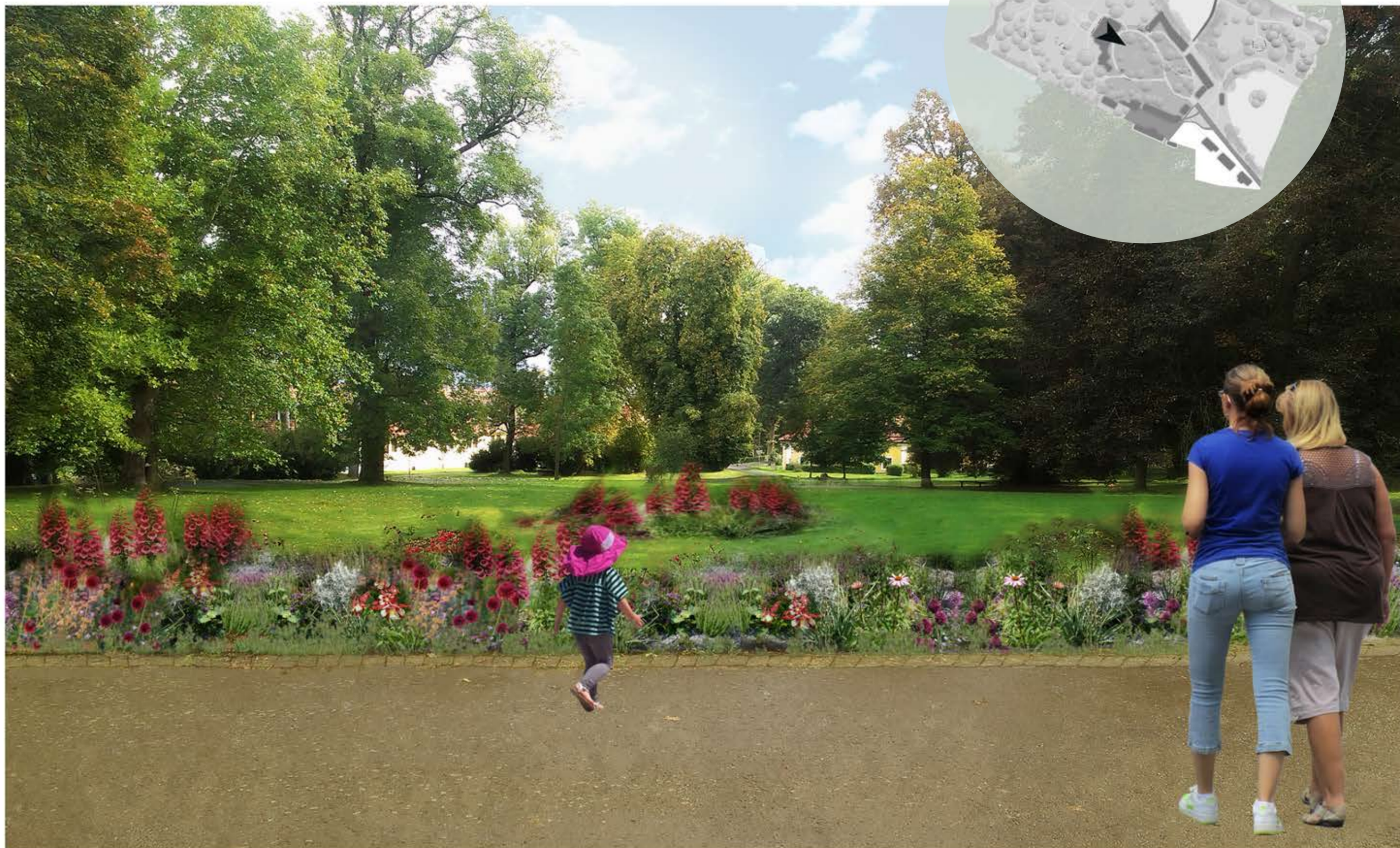
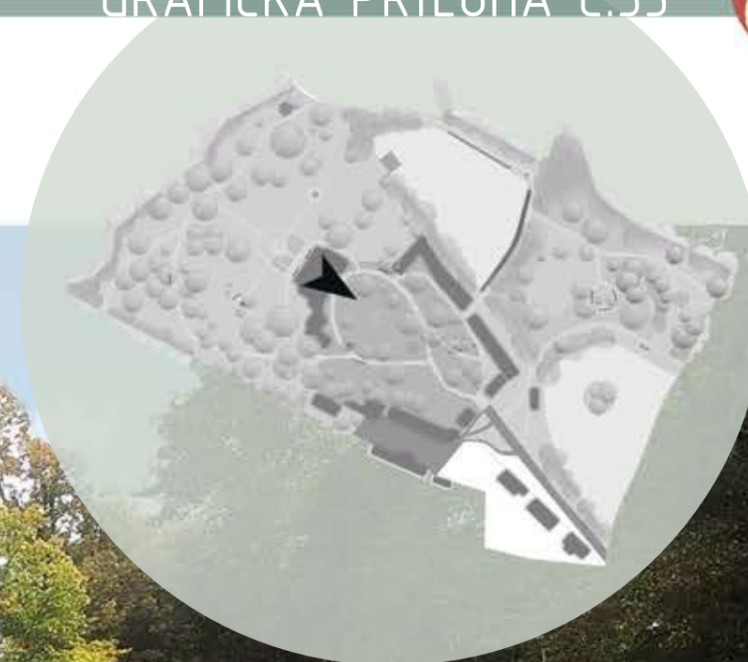


Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE



PŮVODNÍ STAV





TRVALKOVÝ ZÁHON JE NAVRŽEN V RÁMCI ČESTNÉHO DVORA. ČERVÁNKOVÁ PRÉRIE JE ORIGINÁLNÍ PRŮHONICKOU TRVALKOVOU SMĚSÍ, KTERÁ JE VYTVOŘENÁ NA PRINCIPECH VÝSADEB S VYŠŠÍM STUPNĚM AUTOREGULACE.

SLOŽENÍ SMĚSI:

funkce ve směsi	latinské jméno	české jméno
solitérní rostliny	<i>Schizarium scoparium</i> 'Prairie Blues'	-
	<i>Liatris spicata</i> 'Kobold'	šuškarda klasnatá
	<i>Nasella tenuissima</i> (syn. <i>Stipa t.</i>)	kavyl
skupinové rostliny	<i>Aster lateriflorus</i> var. <i>horizontalis</i>	hvězdnice/ astra
	<i>Aster</i> (průhonické novošlechtění 6/3P/2)	hvězdnice/ astra
	<i>Eragrostis spectabilis</i>	milička
	<i>Echinacea tenesseeensis</i> 'Rocky Top Hybrids'	třapatkovka
	<i>Oligoneuron album</i> (syn. <i>Aster ptarmicoides</i>)	hvězdnice/ astra
	<i>Pulsatilla patens</i>	koniklec otevřený
	<i>Penstemon albertianus</i>	dračík
	<i>Dalea purpurea</i> 'Stephanie' (syn. <i>Petalostemon violaceum</i>)	-
	<i>Origanum</i> 'Herrenhausen'	dobromysl
	<i>Aquilegia canadensis</i>	orlíček kanadský
	<i>Ratibida columnifera</i> var. <i>pulcherrima</i> 'Red Midget'	-
pokryvné rostliny	<i>Geum triflorum</i>	kuklík
	<i>Artemisia schmidtiana</i> 'Nana'	pelyněk
	<i>Ruellia humilis</i>	-
	<i>Sedum</i> 'Purpurteppich'	rozchodník
	<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	dobromysl obecná
	<i>Bouteloua gracilis</i>	-
	<i>Calamintha nepeta</i> ssp. <i>nepeta</i>	marulka lékařská
	<i>Calamintha nepeta</i> ssp. <i>glandulosa</i>	marulka lékařská
	vtroušené/ pendleři	<i>Linum usitatissimum</i>
<i>Centranthus ruber</i> 'Rosenrot'		mavuň červená
<i>Papaver rhoeas</i>		mák vlčí
<i>Lychnis coronaria</i>		kohoutek věncový
<i>Knautia macedonica</i> 'Mars Midget'		chrastavec makedonský
<i>Helipterum roseum</i>		smilek růžový
<i>Limonium suworowii</i>		statice
<i>Digitalis purpurea</i>		náprstník červený
cibuloviny		<i>Allium unifolium</i>
	<i>Allium sphaerocephalon</i>	česnek kulatohlavý
	<i>Allium oreophilum</i>	česnek vysokohorský
	<i>Allium angulosum</i>	česnek hranatý
	<i>Allium carinatum</i>	česnek kýlnatý



Zdroje obrázků: www.pinterest.com, www.trvalkovyatelier.cz

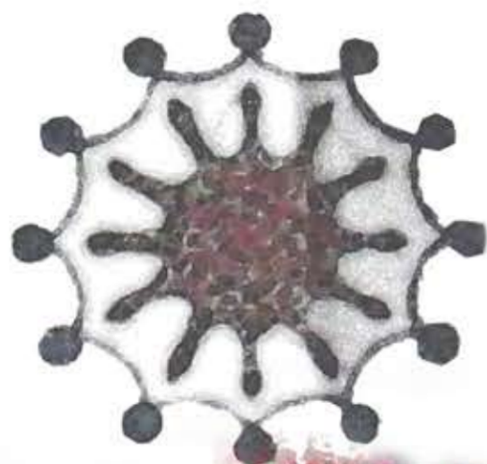


Zdroj: <http://dendrologickazahrada.cz/>



POUŽITÍ LETNIČKOVÉHO ZÁHONU JE V RÁMCI ČESTNÉHO DVORA. PRÁVĚ LETNIČKY BYLY POUŽÍVÁNY VĚHLASNÝMI ARCHITEKTY V DNES JIŽ HISTORICKY CENNÝCH ZAHRADÁCH. VÝSADBY KAŽDOROČNĚ OBNOVOVANÝCH ZÁHONŮ Z LETNIČEK JSOU VELMI ATRAKTIVNÍ PRO SVOJI BAREVNOST A ROZMANITOST.

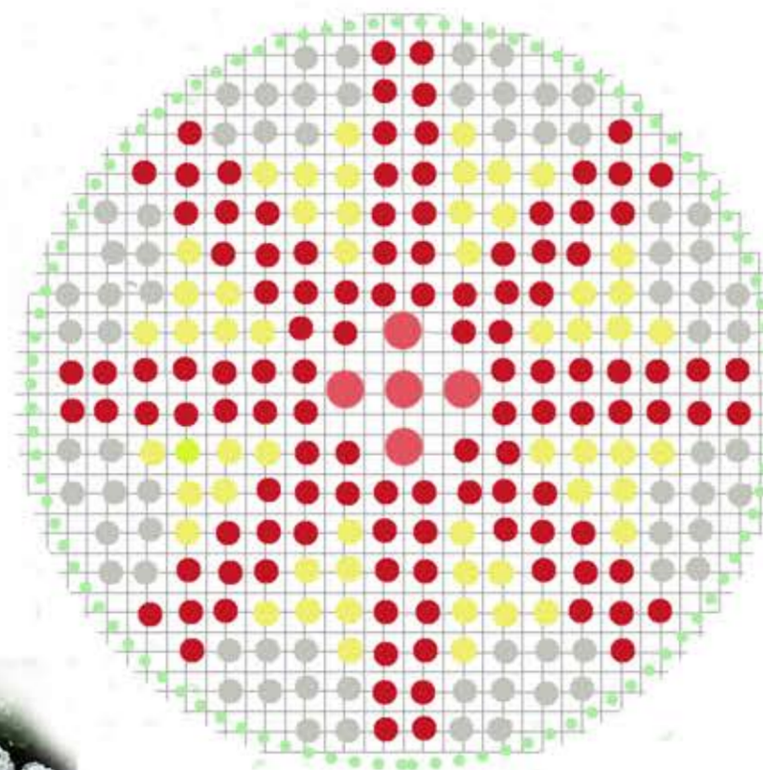
HISTORICKÁ INSPIRACE: Štyndlův návrh záhona (1936):



NOVÝ CELKOVÝ NÁVRH:



OSAZOVACÍ PLÁN STŘEDU ZÁHONU:



0 15 30 45 60 75 90 105 cm

LEGENDA:

	Název	Celkový počet	Spon	Velikost kontejneru
	<i>Salvia 'Lady in Red'</i>	5	30x30 cm	K9
	<i>Begonia semperflorens 'Heaven Red'</i>	371	15x15 cm	K9
	<i>Tagetes patula 'Disco Yellow'</i>	104	15x15 cm	K9
	<i>Ageratum houstonianum 'Hawaii White'</i>	72	15x15 cm	K9
	<i>Echeveria sp.</i>	100	10x10 cm	K9





Číslo položky	Specifikace položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem bez DPH		Poznámka
					Dodávka	Montáž	
PRACOVNÍ OPERACE - ZALOŽENÍ ZÁHONŮ PRO TRVALKY							
183 40-3114	Obdělání půdy kultivátorováním - v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,2	0,86		3,612	
183 40-3131	Obdělání půdy rytím půdy - hloubka do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 - v rovině nebo na svahu do 1:5 (v okolí kořenových náběhů)	m ²	4,2	15,60		65,52	
181 11-1111	Plošná úprava terénu země třídy 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech +/- 50 do +/-100 mm v rovině	m ²	4,2	17,50		73,5	
183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,2	2,37		9,954	
185 80-2113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou	t	0,175	312,00		54,6	
X	Dodání: Biokompost 60 kg/m ²	m ³	0,21	33,00	6,93		(1200kg=m ³)
183 10-4131	Odpíchnutí okrajů	m ²	4,2	1,70		7,14	
183 10-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině třídy 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m ³	ks	349	4,66		1626,34	
183 20-411	Výsadba letniček se zalitím	ks	652	2,80		1825,6	
X	Dodání: Echeveria	ks	100	5	500		
X	Dodání: Ageratum houstonianum	ks	72	7,2	518,4		
X	Dodání: Tagetes	ks	104	4,3	447,2		
X	Dodání: Begonia semperflorens	ks	371	6,2	2300,2		
X	Dodání: Salvia	ks	5	12,5	62,5		
	Ztratné 3%				3828,3		
PÉČE O ZÁHONY							
185 80-4311	Zalítí rostlin v rovině	m ³	1,4	56,00		78,4	
185 80-4111	Ošetření vysazených květin v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,2	17,40		73,08	
185 80-4511	Odplevelení s nakypřením (5x)	m ²	4,2	60,00		252	
18580-5211	Zrušení výsadeb s vyčištěním ploch	m ²	4,2	1,05		4,41	
CENA CELKEM					7663,5	4074,16	
NÁKLADY NA ZALOŽENÍ A ÚDRŽBU ZÁHONU (BEZ DPH)					11 737,69 Kč		
DPH (21%)					2 464,91 Kč		
NÁKLADY NA ZALOŽENÍ A ÚDRŽBU ZÁHONU (S DPH)					14 202,60 Kč		

PERSPEKTIVA





Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE

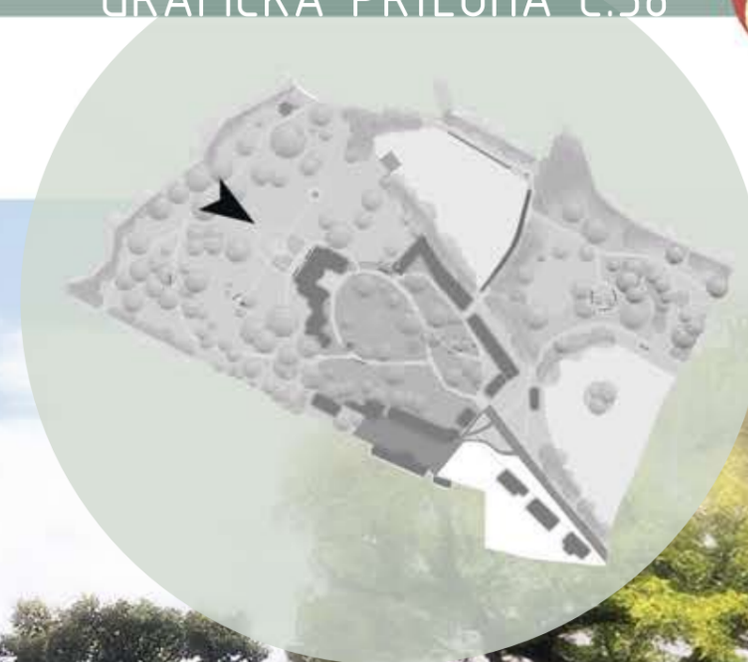


PŮVODNÍ STAV

PERSPEKTIVA

ZAHRADNÍ PRŮČELÍ ZÁMKU

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.38





Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE



PŮVODNÍ STAV

PERSPEKTIVA

PŮVODNÍ BAROKNÍ KAŠNA

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.40





Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE

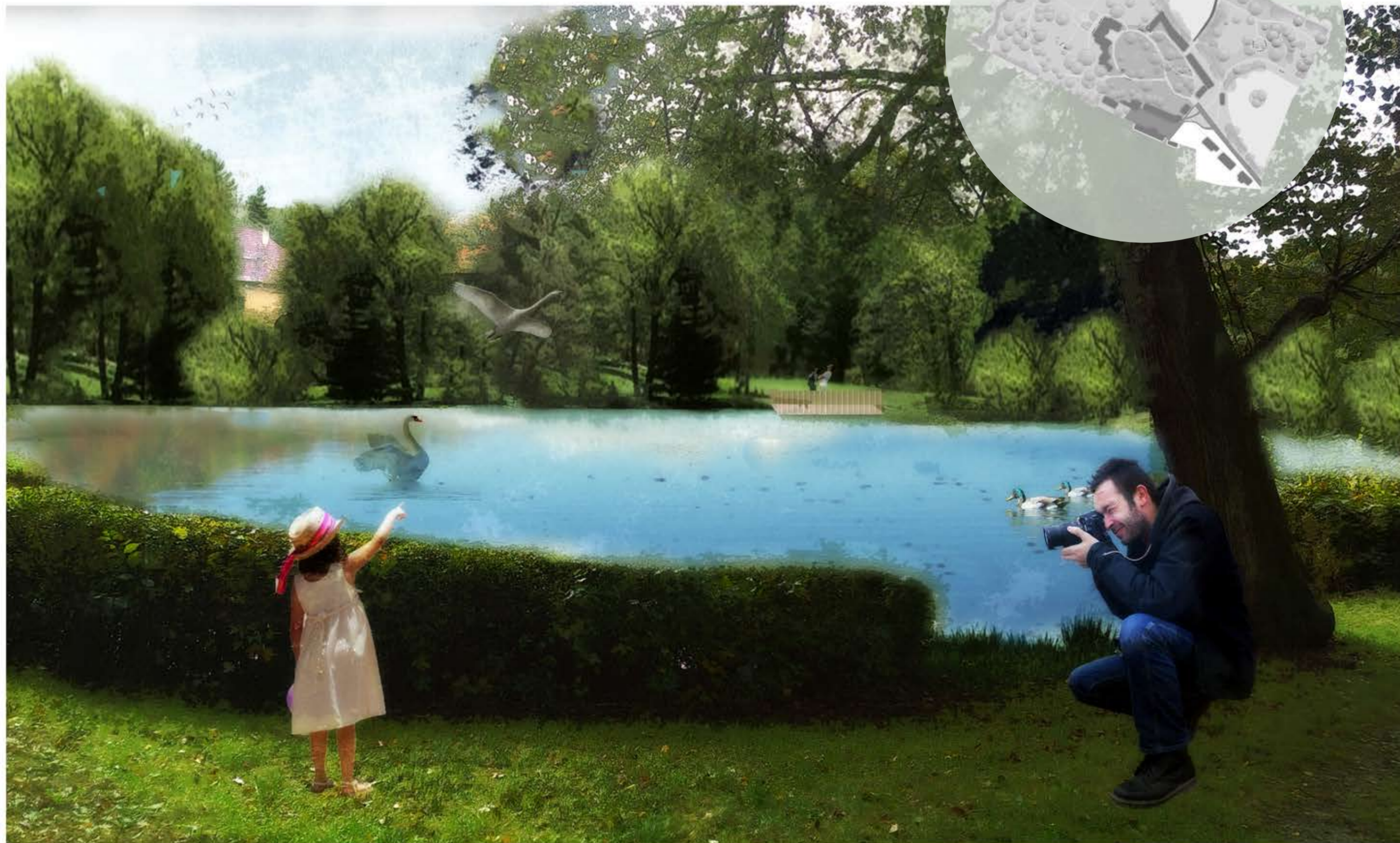


PŮVODNÍ STAV

PERSPEKTIVA

POHLED NA MOLO PŘES RYBNÍK

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.42

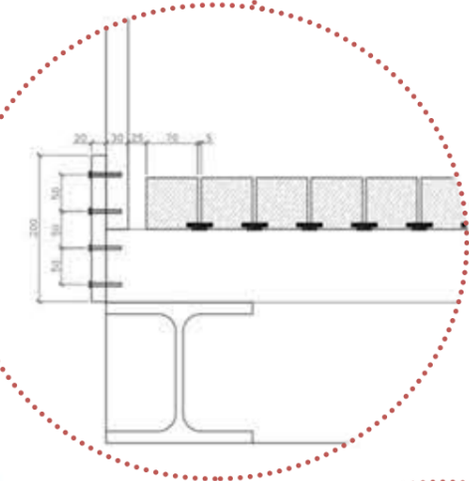
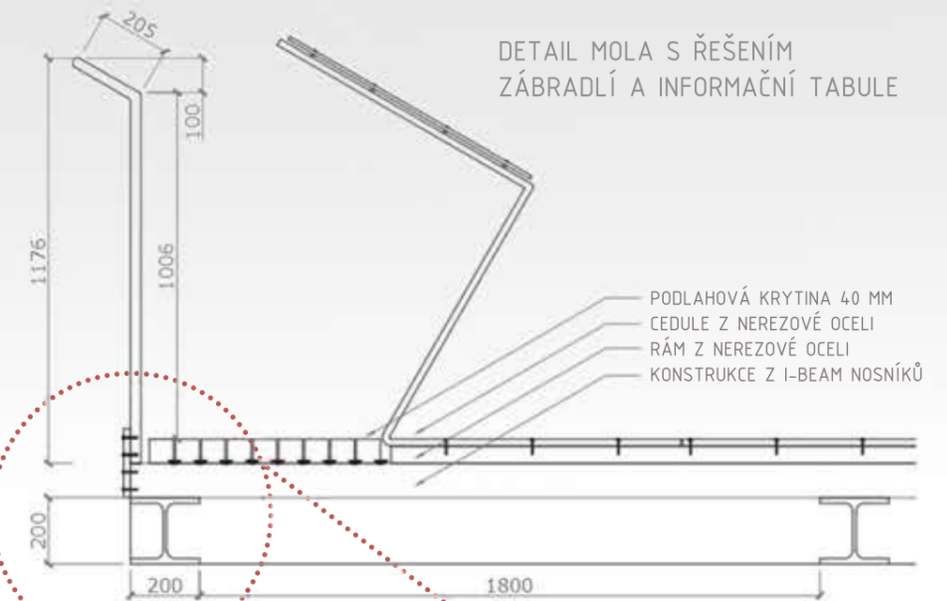
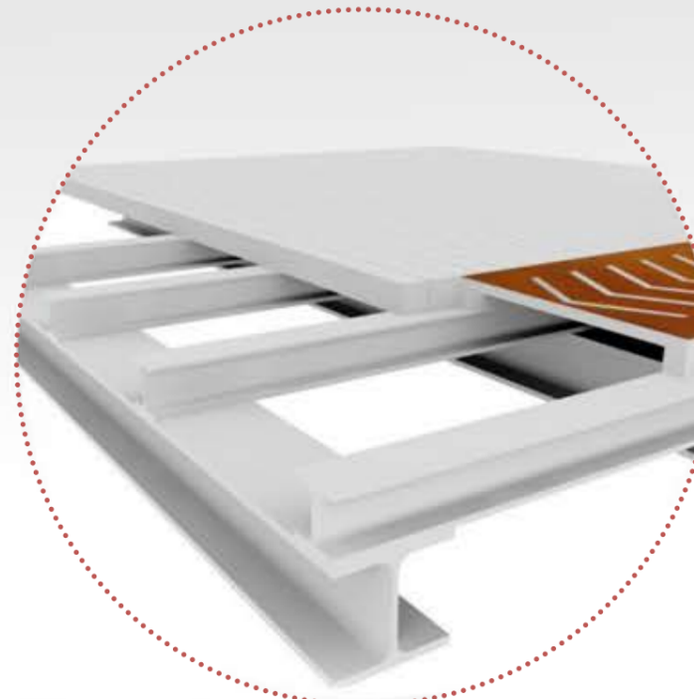


DETAIL MOLA

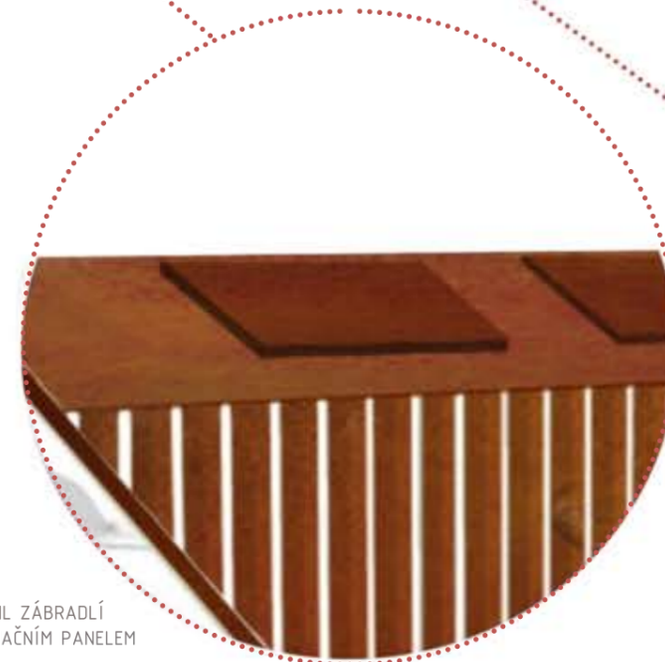


NÁVRH VYHLÍDKOVÉHO MOLA JE ZAMĚŘEN NA INFORMOVÁNÍ A VZDĚLÁVÁNÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ OHLEDNĚ EKOSYSTÉMU RYBNÍKA.

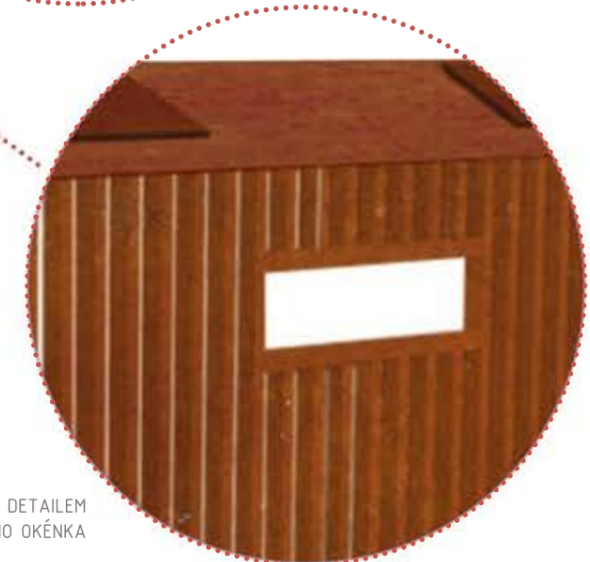
ZVOLENÉ MATERIÁLY JSOU ZVOLENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NA ESTETICKÉ I DLOUHODOBĚ FUNKČNÍ MÍSTO.

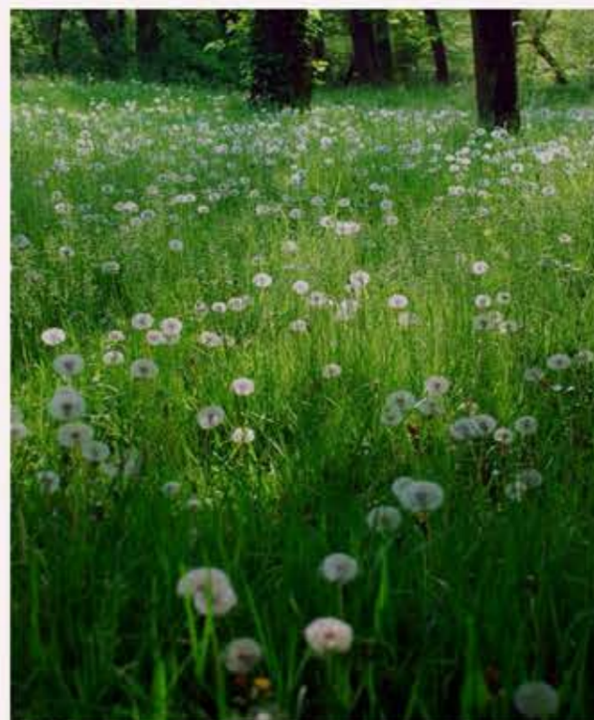


DETAIL ZÁBRADLÍ S INFORMAČNÍM PANELEM



ZÁBRADLÍ S DETAILEM POHLEDOVÉHO OKÉNKA





Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE



PŮVODNÍ STAV

PERSPEKTIVA

PROSTOR MEZI RYBNÍKY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.45





ČESKÁ KVĚTNICE

DOPORUČENÝ VÝSEVEK:

- ruční sejí 2 g na 1m²
- sejí strojovou sečkou1 g na 1m²



Zdroje obrázků: www.pinterest.com, www.plantanaturalis.cz

SLOŽENÍ SMĚSI:

Luční květiny 80%

bedrník větší (<i>Pimpinella major</i>) – 0,5
černohlávek obecný (<i>Prunella vulgaris</i>) – 1
devaterník velkokvětý (<i>Helianthemum grandiflorum</i>) – 0,2
divizna černá (<i>Verbascum nigrum</i>) – 0,2
dobromysl obecná (<i>Origanum vulgare</i>) – 0,2
hlaváč žlutavý (<i>Scabiosa ochroleuca</i>) – 0,5
hrachor luční (<i>Lathyrus pratensis</i>) – 1
hvozdík kartouzek (<i>Dianthus carthusianorum</i>) – 1
hvozdík kropenatý (<i>Dianthus deltoides</i>) – 1
chlupáček oranžový (<i>Pilosella aurantiaca</i>) – 0,2
chrastavec rolní (<i>Knautia arvensis</i>) – 3
chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>) – 1
chrpa luční (<i>Centaurea jacea</i>) – 4
jetel horský (<i>Trifolium montanum</i>) – 1,5
jetel luční (<i>Trifolium pratense</i>) – 1
jitrocel kopinatý (<i>Plantago lanceolata</i>) – 1,5
jitrocel prostřední (<i>Plantago media</i>) – 0,2
kmín kořený (<i>Carum carvi</i>) – 3
kohoutek luční (<i>Lychnis flos-cuculi</i>) – 0,5
kopretina bílá (<i>Leucanthemum vulgare</i>) – 5
kozí brada východní (<i>Tragopogon orientalis</i>) – 0,5
krvavec menší (<i>Sanquisorba minor</i>) – 7
kyprej vrstice (<i>Lythrum salicaria</i>) – 0,5
len vytrvalý (<i>Linum perenne</i>) – 2,5
lnice květel (<i>Linaria vulgaris</i>) – 0,2
lomikámen zrnatý (<i>Saxifraga granulata</i>) – 0,03
máchelka srstnatá (<i>Leontodon hispidus</i>) – 0,5
mateřídouška vejčitá (<i>Thymus pulegioides</i>) – 0,2
modřeneček tenkokvětý (<i>Muscari tenuiflorum</i>) – 0,25
mochna skalní (<i>Drymocallis rupestris</i>) – 0,3
mochna stříbrná (<i>Potentilla argentea</i>) – 0,5
mydlice lékařská (<i>Saponaria officinalis</i>) – 1
orlíček planý (<i>Aquilegia vulgaris</i>) – 2
pilát lékařský (<i>Anchusa officinalis</i>) – 2

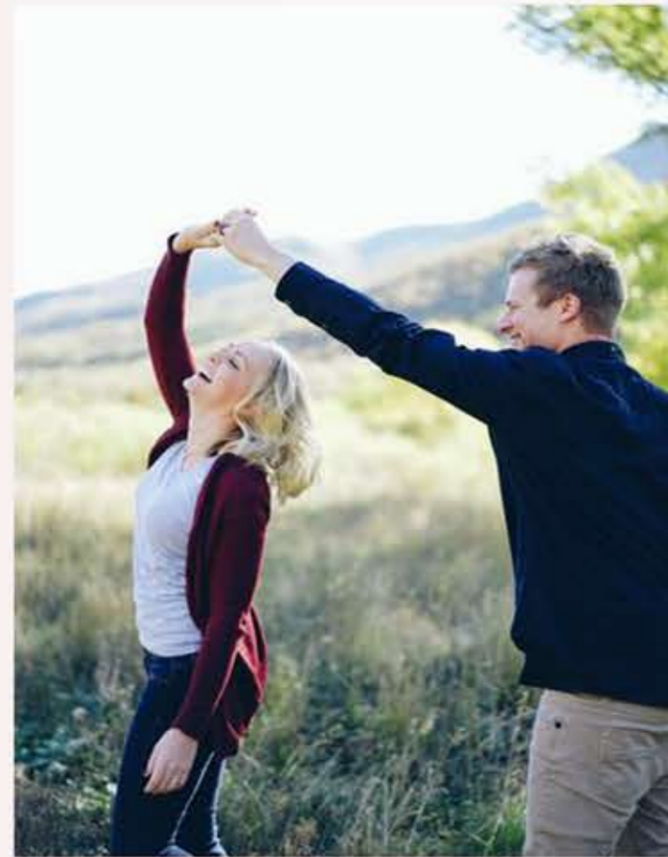
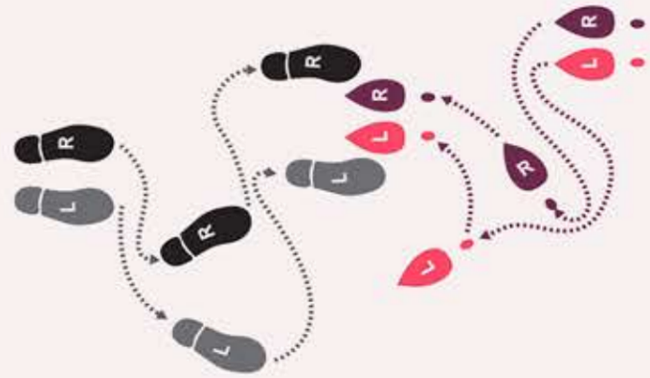
prvosienka jarní (<i>Primula veris</i>) – 3
rozrazil ožankový (<i>Veronica teucrium</i>) – 0,25
řebříček bertrám (<i>Achillea ptarmica</i>) – 0,4
řebříček obecný (<i>Achillea millefolium</i>) – 0,8
řepík lékařský (<i>Agrimonia eupatoria</i>) – 3,5
silenska dvoudomá (<i>Silene dioica</i>) – 2
silenska nadmutá (<i>Silene vulagris</i>) – 2,5
silenska níci (<i>Silene nutans</i>) – 1,5
sléz velkokvětý (<i>Malva alcea</i>) – 2,5
smolníčka obecná (<i>Viscaria vulgaris</i>) – 0,8
svízel bílý (<i>Galium album</i>) – 1,5
svízel syřišťový (<i>Galium verum</i>) – 2
svízel Wirtgenův (<i>Galium wirtgenii</i>) – 1,5
šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>) – 5
štírovník růžkatý (<i>Lotus corniculatus</i>) – 1
šťovík kyselý (<i>Rumex acetosa</i>) – 0,8
tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>) – 1
úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>) – 1
vičeneček ligurský (<i>Onobrychis viciifolia</i>) – 4
violka psí (<i>Viola canina</i>) – 0,05
zeměžluč okolikatá (<i>Centaurea erythraea</i>) – 0,02
zlatobýl obecný (<i>Solidago virgaurea</i>) – 0,1
zvonek broskvolistý (<i>Campanula persicifolia</i>) – 0,2
zvonek klubkatý (<i>Campanula glomerata</i>) – 0,2
zvonek okrouhlolistý (<i>Campanula rotundifolia</i>) – 0,2
zvonek řepkovitý (<i>Campanula rapunculoides</i>) – 0,2

Traviny 20%

bojínek hliznatý (<i>Phleum nodosum</i>) – 1
kostrava červená (<i>Festuca rubra</i>) – 4
kostrava ovčí (<i>Festuca ovina</i>) – 2,5
lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) – 3
pohánka hřebenitá (<i>Cynosurus cristatus</i>) – 2
psineček obecný (<i>Agrostis capillaris</i>) – 0,5
tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) – 3
trojštět žlutavý (<i>Trisetum flavescens</i>) – 1
třeslice prostřední (<i>Briza media</i>) – 3

Zdroj: www.plantanaturalis.com





Zdroj: <https://www.pinterest.com/>

INSPIRAČNÍ FOTOGRAFIE



PŮVODNÍ STAV

PERSPEKTIVA TANEČNÍ PARKET

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.48

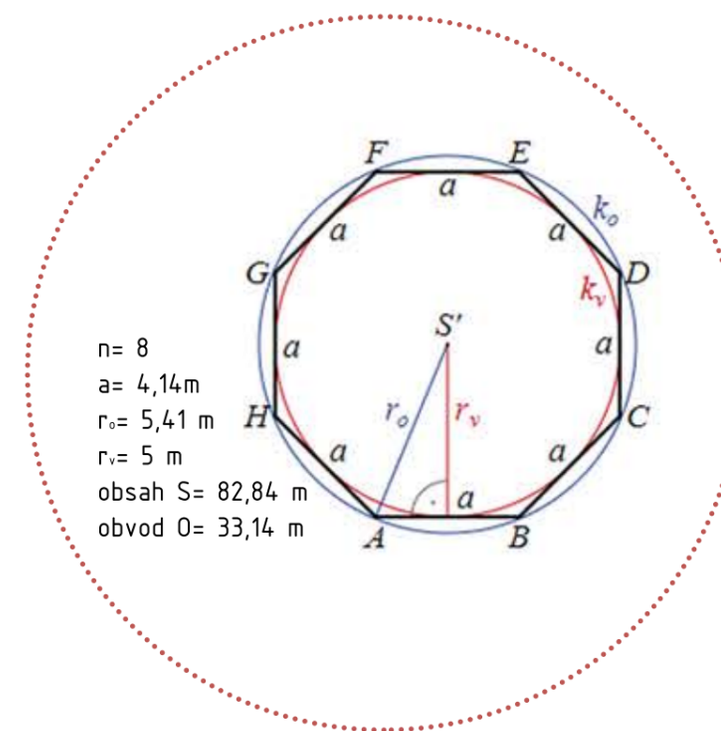
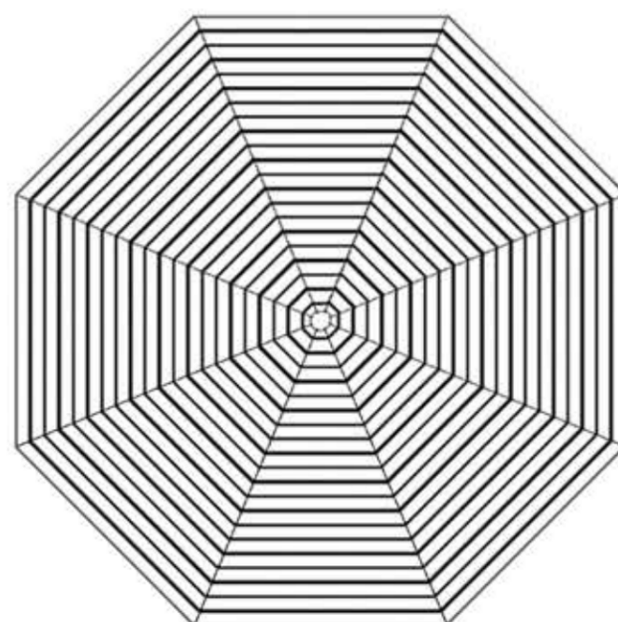
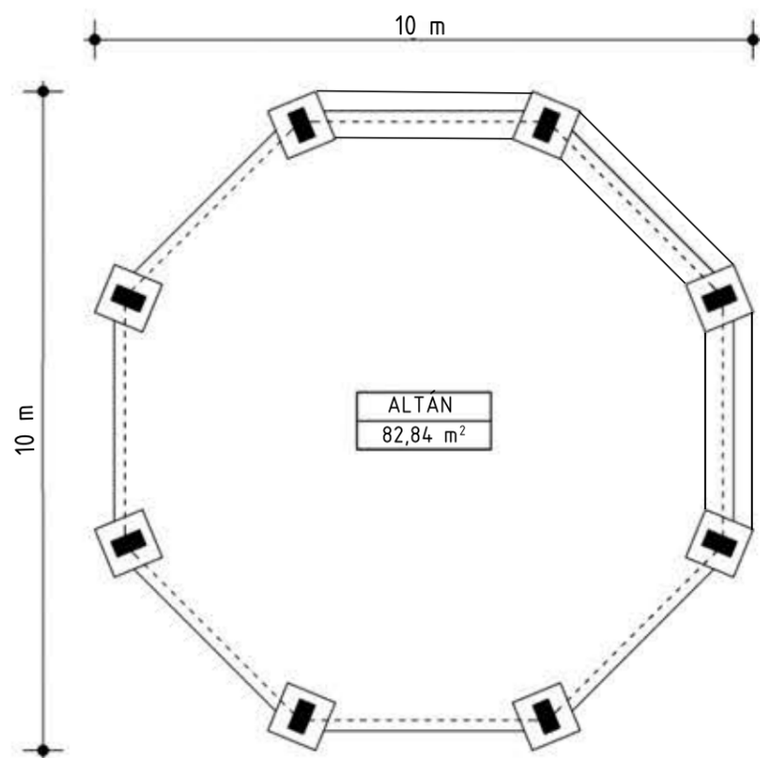
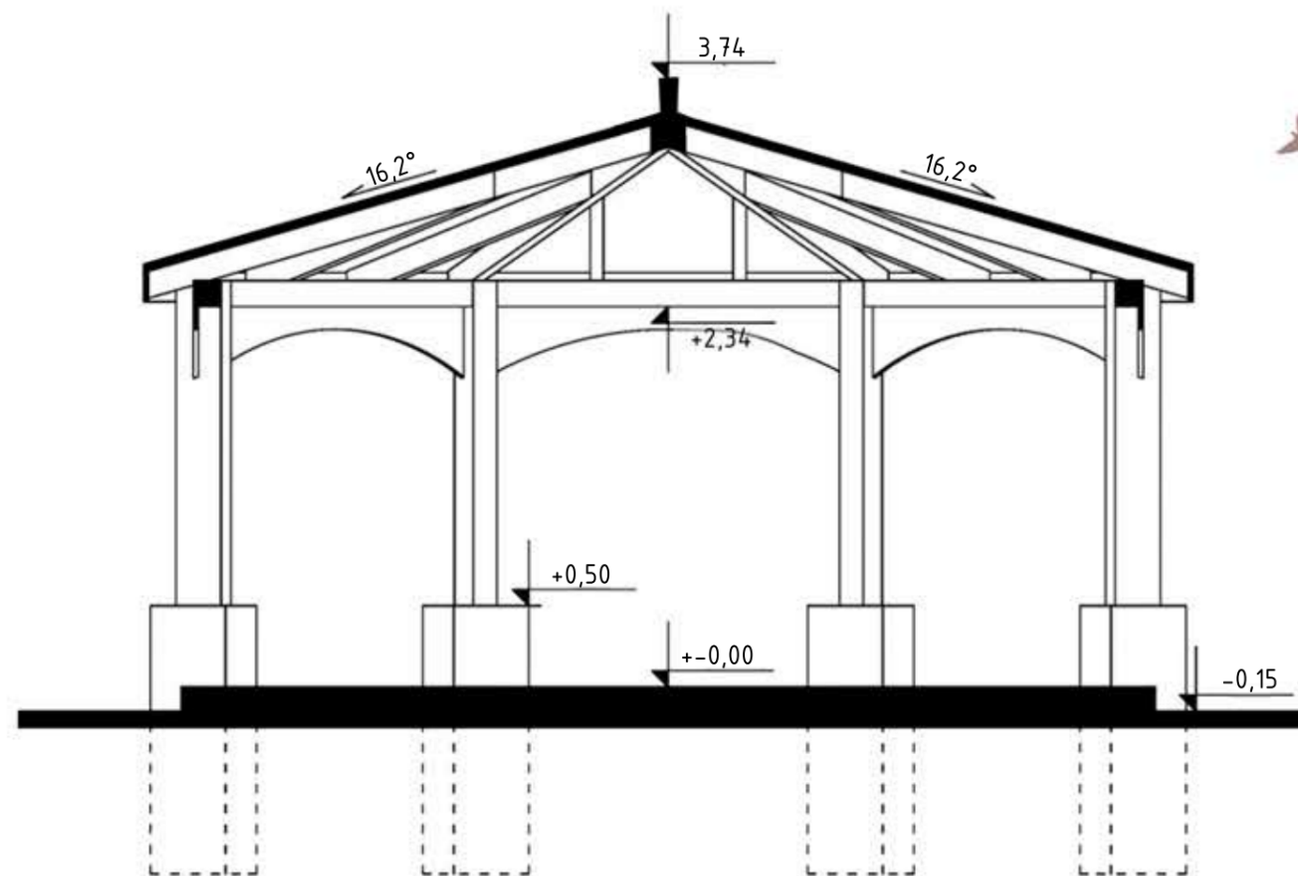


TANEČNÍ PARKET



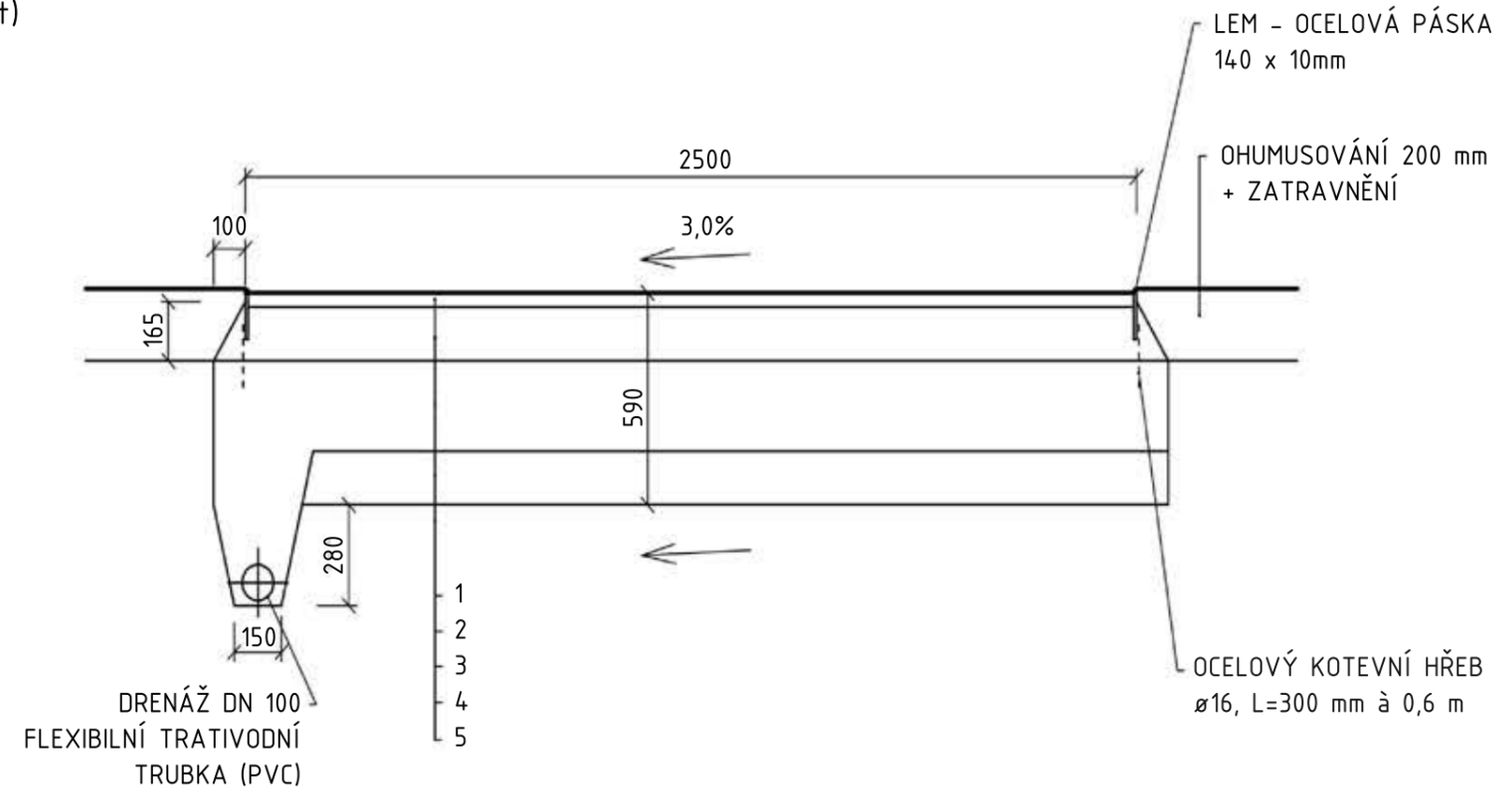
V MÍSTECH BÝVALÉ BAŽANTNICE JE NAVRŽENO OBNOVIT PŮVODNÍ TANEČNÍ PARKET. JE NAVRŽEN JAKO HUDEBNÍ ALTÁN S MOŽNOSTÍ ZDE POŘÁDAT KONCERTY ČI VYSTOUPENÍ DĚTÍ Z PŘÍLEHLÉ MŠ A ZŠ ČIMELICE.

ALTÁN JE NAVRŽEN JAKO OSMIÚHLENÍK S DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ, KTERÝ JE ZE TŘÍ STRAN UZAVŘEN KAMENNOU ZDÍ.



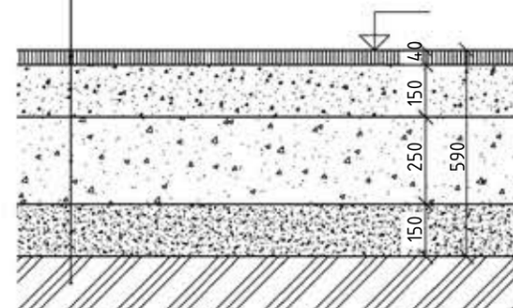


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MLATOVÁ PLOCHA - pojezdová (nad 3,5 t)
M 1:50



SKLADBA:

- (1) OBRUSNÁ VRSTVA Z HLINITOPÍŠČITÉ LOMOVÉ PROSÍVKY FR. 0-4, TL. 40mm
- (2) DRCENÉ KAMENIVO, FR. 8-16, TL. 150 mm
- (3) DRCENÉ KAMENIVO, FR. 320-63, TL. 250 mm
- (4) DRCENÉ KAMENIVO (ŠTĚRKODRŤ), FR. 0-63, TL. 150 mm
- (5) PŮVODNÍ TERÉN - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (MODUL PŘTVÁRNOSTI 60 MPa)





ŘEZ A - A'



0 25 50 75 m



MATERIÁL A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE	MJ	Počet MJ	Cena MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
ROSTLINNÝ MATERIÁL				
PRACOVNÍ OPERACE - KÁČENÍ DŘEVIN				
Označení dřevin ke kácení, vč. Dodání: Lesnický značkovací sprej	hod	1,5	560	840
Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1m bez odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 (č. 52,81,112,130,140)	m ²	476	78,6	37414
Pokácení stromu směrově v celku - s odřezáním kmene a s odvětvením - průměru kmene přes 100 do 200 mm (č. 18, 49,84,95,98,108,129,135,141)	kus	9	235,00	2115
Pokácení stromu směrově v celku - s odřezáním kmene a s odvětvením - průměru kmene přes 200 do 300 mm (č. 124,125,134,139,173)	kus	5	332,00	1660
Pokácení stromu směrově v celku - s odřezáním kmene a s odvětvením - průměru kmene přes 400 do 500 mm (č. 36,50,57,71,85,101,119)	kus	7	1990,00	13930
Pokácení stromu směrově v celku - s odřezáním kmene a s odvětvením - průměru kmene přes 500 do 600 mm (č. 3,8)	kus	2	3450,00	6900
Pokácení stromu směrově v celku - s odřezáním kmene a s odvětvením - průměru kmene přes 700 do 800 mm (č. 73,136)	kus	2	7380,00	14760
Drcení ořezaných větví strojně, vč. uložení odpadu na skládku	m ³	47	3790,00	178130
PRACOVNÍ OPERACE - FRÉZOVÁNÍ PAŘEZŮ KÁČENÝCH DŘEVIN				
Označení dřevin ke kácení, vč. Dodání: Lesnický značkovací sprej	hod	1,5	560	840
Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky	m ²	30	1910,00	57300
Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200mm	m ²	30	657,00	19710
Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech, hloubky do 200mm	m ²	30	474,00	14220
PRACOVNÍ OPERACE - RUŠENÍ TRAVNATÝCH PLOCH				
Vyznačení rušení travnatých ploch	hod	2	500,00	1000
Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch	m ²	7215,1	1,66	11977
Dodání: Pásky	bm	4329,1	345,44	1495430
Dodání: Kolíky na vyznačení (1 ks/6m)	kus	1202,5	1,70	2044
Dodání: Roundap (5l/ha)	l	3,61	15,39	56
PRACOVNÍ OPERACE - ZALOŽENÍ BRODERIE				
Rostlinný materiál - <i>Buxus sempervirens</i>	kus	261	40	10440
Založení broderie	m ²	87	30	2610
Následná péče - hnojení, závlivka, střih (1 rok)	m ²	87	70	6090
PRACOVNÍ OPERACE - ZALOŽENÍ KVĚTNATÁ LOUKA				
Založení květnaté louky (vč. osiva)	m ²	4598	40	183920
Následná péče - hnojení, závlivka, seč(1 rok)	m ²	4598	30	137940
PRACOVNÍ OPERACE - ZALOŽENÍ TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ				
Rostlinný materiál	kus	8100	35	283500
Výsadba	kus	8100	3	24300
Následná péče - hnojení, závlivka, pleť (1 rok)	m ²	243	27	6561
CENA ZA ROSTLINNÝMATERIÁL A S NÍM SOUVISEJÍCÍ PRÁCE			2 335 557 Kč	

MATERIÁL A SOUVISEJÍCÍ PRÁCE	MJ	Počet MJ	Cena MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
TECHNICKÉ PRVKY				
PRACOVNÍ OPERACE - ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
Vyznačení	hod	3	500,00	1500
Sejmutí ornice nebo lesní půdy	m ³	1008,8	55,00	55484
Uložení sypaniny na skládky	m ³	1008,8	15,30	15435
Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m ²	2522	19,70	49683
Založení mlatové cesty	m ²	2522	600,00	1513200
Žulové kostky 80/100 mm	m ²	8,1	1340,00	10854
Zrušení asfaltové povrchu a nahrazení Saxon wedegecken	m ²	1272	6850,00	8713200
Povrch Unix Grip	m ²	82,84	240,00	19882
MOBILIÁŘ A DALŠÍ NOVÉ PRVKY				
Litínová lavička	kus	29	4850,00	140650
Instalace lavičky	kus	29	393,00	11397
Litínový odpadkový koš	kus	12	3568,00	42816
Instalace odpadkového koše	kus	12	323,00	3876
Stojan na kola	kus	2	1210,00	2420
Instalace stojanu na kola	kus	2	126,00	252
Dětské hřiště vč. montáže	kus	1	625000	625000
Altán - taneční parket vč. montáže	kus	1	1354000	1354000
Altán v zahradním parteru vč. montáže	kus	1	68000	68000
Houpačka zahradní	kus	1	1290	1290
Barokní kašna	kus	1	697500	697500
CENA ZA TECHNICKÉ PRVKY A S NIMI SOUVISEJÍCÍ PRÁCE			13 326 439 Kč	

CENA CELKEM BEZ DPH				15 661 996 Kč
DPH (21%)				3 289 019 Kč

CENA CELKEM S DPH

18 951 015 Kč



OBRÁZKY

Obr. č. 1: Širší vztahy	1	Obr. č.41: Vyznačení míst pořízení fotografií	9
Obr. č. 2: Umístění v rámci republiky	1	Obr. č.42: Čestný dvůr	9
Obr. č. 3: Umístění parku v rámci Čimelic	1	Obr. č.43: Bližší pohled na zámek	9
Obr. č. 4: Mullerovo mapování	3	Obr. č.44: Hospodářské budovy z jižní strany	9
Obr. č. 5: I. vojenské mapování	3	Obr. č.45: Budova působení filmové školy	9
Obr. č. 6: Generální plán	3	Obr. č.46: Pohled od budovy zámku	9
Obr. č. 7: Tomášková mapa	3	Obr. č.47: Vyznačení míst pořízení fotografií	10
Obr. č. 8: Mapa stabilního katastru	3	Obr. č.48: Pohled od rakovické aleje	10
Obr. č. 9: II. vojenské mapování	3	Obr. č.49: Asfaltová plocha sloužící jako hřiště	10
Obr. č.10: III. vojenské mapování	4	Obr. č.50: Lavička u barokního bazénu	10
Obr. č.11: Topografická mapa	4	Obr. č.51: Zachovalý barokní bazén	10
Obr. č.12: Ortofoto (50. léta)	4	Obr. č.52: Pohled do rakovické aleje	10
Obr. č.13: Ortofoto (2003)	4	Obr. č.53: Vyznačení míst pořízení fotografií	11
Obr. č.14: Ortofoto (současnost)	4	Obr. č.54: Průhled do krajiny	11
Obr. č.15: Překryv map (současnost a topografická)	4	Obr. č.55: Pohled na rakovický dvůr	11
Obr. č.16: Historická funkční analýza	5	Obr. č.56: Čimelice od neznámého malíře	11
Obr. č.17: Čimelice od neznámého malíře	5	Obr. č.57: Travnatá plocha severně od zámku	11
Obr. č.18: Rakovický dvůr	5	Obr. č.58: Zpevněná cesta mezi rybníky	11
Obr. č.19: Alej mezi Rakovicemi a Čimelicemi	5	Obr. č.59: Vyznačení míst pořízení fotografií	12
Obr. č.20: Čimelický zámek	5	Obr. č.60: Travnatá plocha mezi rybníky	12
Obr. č.21: Vratislavská hrobka	5	Obr. č.61: Kruhové posezení mezi rybníky	12
Obr. č.22: Kostel Nejsvětější Trojice	5	Obr. č.62: Taneční parket	12
Obr. č.23: Dvůr Bisingrov	5	Obr. č.63: Můstek přes Čimelický potok	12
Obr. č.24: Vyznačení směrů pohledů obrazů a kreseb	6	Obr. č.64: Pohled z hráze Kostelního rybníka	12
Obr. č.25: KRESBA ZÁMKU V ČIMELICÍCH, Neznámý autor, kolem roku 1800	6	Obr. č.65: Panoramatický pohled na zadní trakt zámku	13
Obr. č.26: ČIMELICE, Karel Post – kolem roku 1810 – akvarel	6	Obr. č.66: Panoramatický pohled přes Kostelní rybník	13
Obr. č.27: POHLED NA ČIMELICE A RAKOVICE, K. Postl, kolorovaná kresba- kolem r. 1803	6	Obr. č.67: Panoramatický pohled přes Pivovarský rybník	13
Obr. č.28: ČIMELICE, Neznámý malíř, kvaš – kolem roku 1835-40	6	Obr. č.68: Čestné nádvoří na podzim	14
Obr. č.29: Vyznačení směrů pohledů obrazů a kreseb	7	Obr. č.69: Čestné nádvoří v zimě	14
Obr. č.30: Dobová pohlednice s pohledem na Kostelní rybník	7	Obr. č.70: Čestné nádvoří v létě	14
Obr. č.31: Pohlednice zachycující průčelí zámku	7	Obr. č.71: Vyznačení míst pořízení fotografií	15
Obr. č.32: Snímek na pohlednici zachycující komunikaci na Prahu	7	Obr. č.72: Asfaltová cestní síť v prostoru čestného dvora	15
Obr. č.33: Historická fotografie zachycující zadní trakt zámku	7	Obr. č.73: Vyšlapaná cestní síť	15
Obr. č.34: 1944 – Letní sídlo rodiny Schwarzenberků	7	Obr. č.74: Pozůstatek po nezpevněné cestní síti	15
Obr. č.35: Vyznačení směrů pohledů obrazů a kreseb	8	Obr. č.75: Obrubníky již zarostlé cestní sítě	15
Obr. č.36: Fotografie z roku 1948 zachycující habrový rondel	8	Obr. č.76: Zarůstající nezpevněný povrch	15
Obr. č.37: Historický letecký záběr	8	Obr. č.77: Vyznačení míst pořízení fotografií	16
Obr. č.38: Zámek za doby působení filmové školy	8	Obr. č.78: Lavička porostlá mechy a lišejníky	16
Obr. č.39: Historická fotografie čestného dvora	8	Obr. č.79: Okolí lavičky znečištěné odpadky	16
Obr. č.40: Historická fotografie – pohled na zadní trakt	8	Obr. č.80: Nevzhledné odpadkové koše	16



OBRÁZKY

Obr. č.81: Poničený mobiliář	16
Obr. č.82: Pozůstatek mobiliáře	16
Obr. č.83: Pohled na alej od zámeckého parku	17
Obr. č.84: Pohled zachycující alej od Rakovic	17
Obr. č.85: Špatný zdravotní stav aleje	17
Obr. č.86: Poškození dřevin v hlavní osově aleji	17
Obr. č.87: Poškození dřevin v hlavní osově aleji	17
Obr. č.88: Poškození dřevin v hlavní osově aleji	17

MAPY

Mapa č.1: Schéma kulturních hodnot KPZ	2
Mapa č.2: Současný stav	18
Mapa č.3: Inventarizace	19
Mapa č.4: Návrh kácení	23
Mapa č.5: Provozní analýza	24
Mapa č.6: Kompoziční analýza	25
Mapa č.7: Koncept parku	26
Mapa č.8: Výchozí stav s překrytím historických map	30
Mapa č.9: Návrh řešení	31