

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra zahradní a krajinné architektury



Obnova zámeckého parku v Kosmonosích

Grafické přílohy diplomové práce

Autor práce: Bc. Šárka Doubravová

Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

© 2015 ČZU v Praze

DIPLOMOVÁ PRÁCE
OBNOVA ZÁMECKÉHO PARKU V KOSMONOSÍCH

GRAFICKÉ PŘÍLOHY

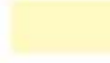




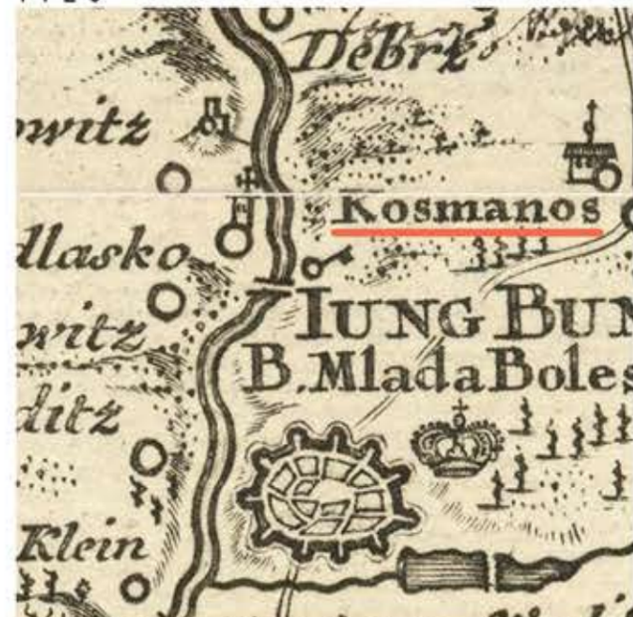
Obr. č. : (upraveno dle upraveno dle: <http://nahlizenedokn.cz/kc/>)



LEGENDA

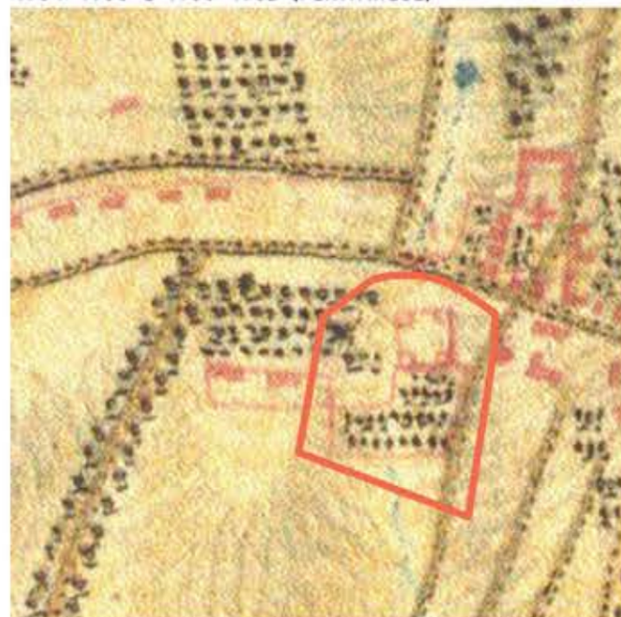
	zahrady / parkově upravené plochy	DOPRAVA		regionální biocentrum	TURISTIKA		křížek		cyklostezka
	trvalý travní porost		rychlostní silnice		nadregionální biokoridor		kaple		autobusová zastávka
	lesní půda se stromy		silnice I. třídy	OCHRANA PŘÍRODY		kostel			zámecký park Kosmonosy
	lesní půda s křovinatým porostem		silnice II. třídy		PR Vrch Baba u Kosmonos		turisticky atraktivní objekt		turistická trasa
	orná půda		silnice III. třídy						
	ostatní plochy (prům. areály, hřiště, parkoviště apod.)								

MÜLLEROVO MAPOVÁNÍ 1720



Obr. č. 2: Z Müllerova mapování z roku 1720 můžeme vyčíst pouze zaznamenanou existenci obce Kosmanos severně od města Mladá Boleslav (<http://oldmaps.geolab.cz/>).

I. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1764–1768 a 1780–1783 (rektifikace)



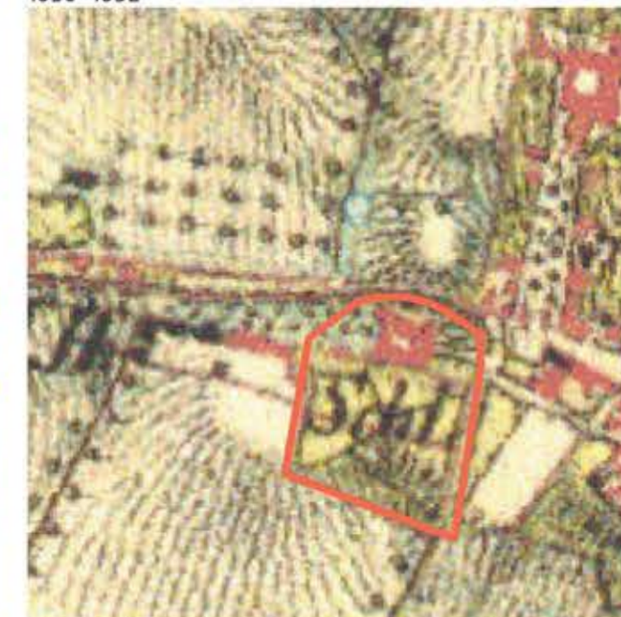
Obr. č. 3: Z druhého vojenského mapování je již zřetelná přítomnost zámku se zahradou i protilehlá obora (<http://oldmaps.geolab.cz/>).

CÍSAŘSKÉ OTISKY STABILNÍHO KATASTRU 1826–1830



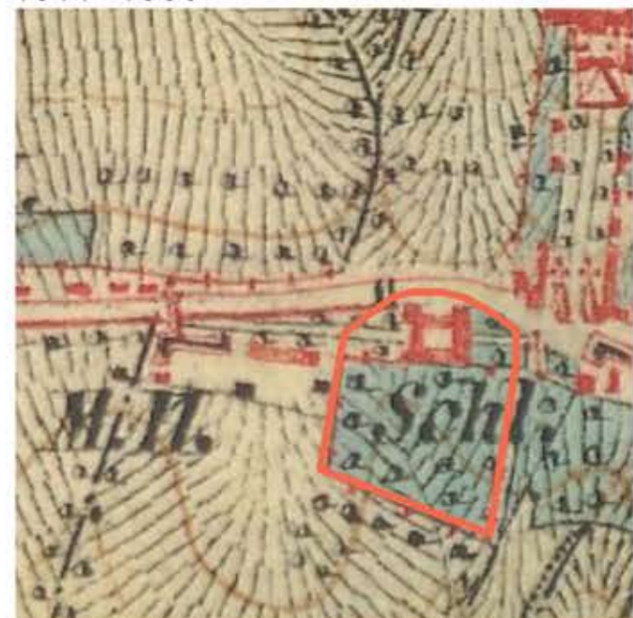
Obr. č. 4: Mapa stabilního katastru již znázorňuje park v dnešním půdorysu, cestní síť je hvězdicovitá. Chybí zde však střední terasová zeď, podoba parku je tak možná v mapě zjednodušená (<http://oldmaps.geolab.cz/>).

II. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1836–1852



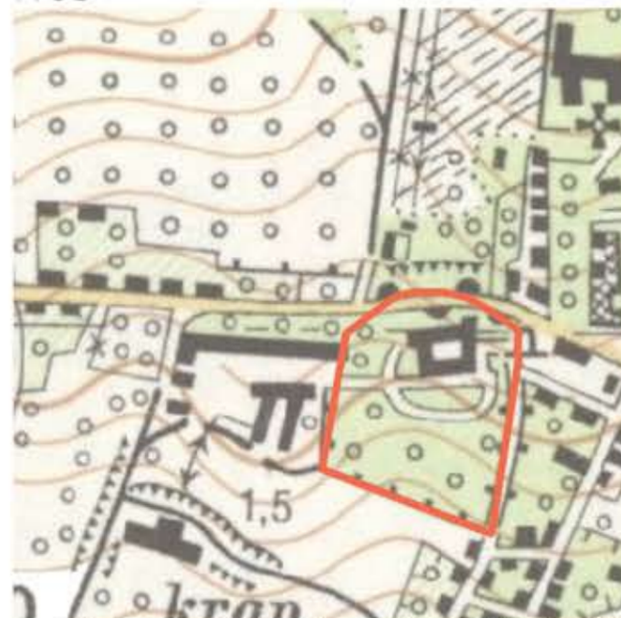
Obr. č. 5: Na mapě druhého vojenského mapování je cestní síť nadále hvězdicovitá, kromě zeleně protilehlé obory je zde čitelná i zeleň (zřejmě alej) vedoucí k západnímu vstupu zámku a také alej vedoucí ke klášteru (<http://oldmaps.geolab.cz/>).

III. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1877–1880



Obr. č. 6: Třetí vojenské mapování nepřináší výrazné změny parku, pouze zde přibyla zeleň pod jižní ohradní zdí parku (<http://oldmaps.geolab.cz/>).

TOPOGRAFICKÁ MAPA 1952



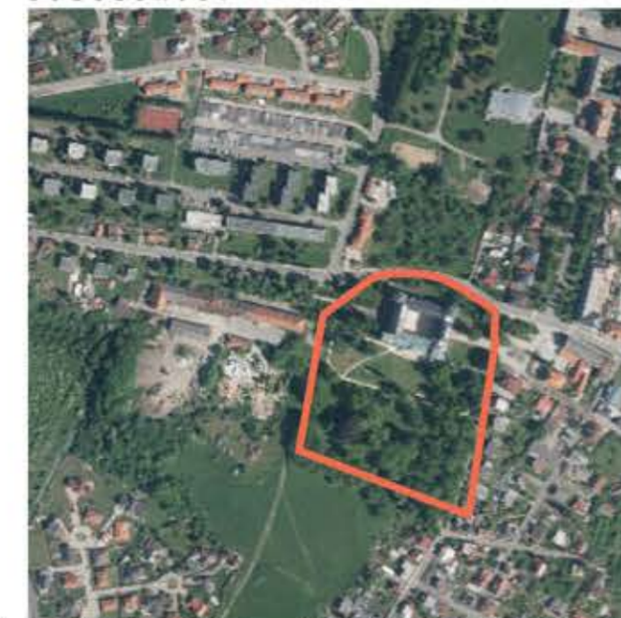
Obr. č. 7: Na topografické mapě z roku 1952 je již cestní síť podobná té dnešní. Stále je zde zřetelná zeleň obory (<http://geoportal.gov.cz/web/guest/map>).

ORTOFOTO 50. léta



Obr. č. 8: Na fotografii z 50. let je zřejmá hustá vegetace parku i zeleň doprovázející komunikace (<http://geoportal.gov.cz/web/guest/map>).

ORTOFOTO současnost



Obr. č. 9: Na současném snímku je již vegetace zámecké zahrady nepatrně řídkší, zeleň bývalé obory je nahrazena zástavbou (<http://geoportal.gov.cz/web/guest/map>).



Obr. č. 10: (upraveno dle: <http://nahliznidokn.cuzk.cz>)

Loreta



Obr. č. 13: (foto autor)

Na snímcích je zachycena dnešní podoba staveb, které jsou zakresleny na Wernerově rytině již v roce 1752.

Zámek



Obr. č. 14: (foto autor)

Kostel Nalezení sv. Kříže



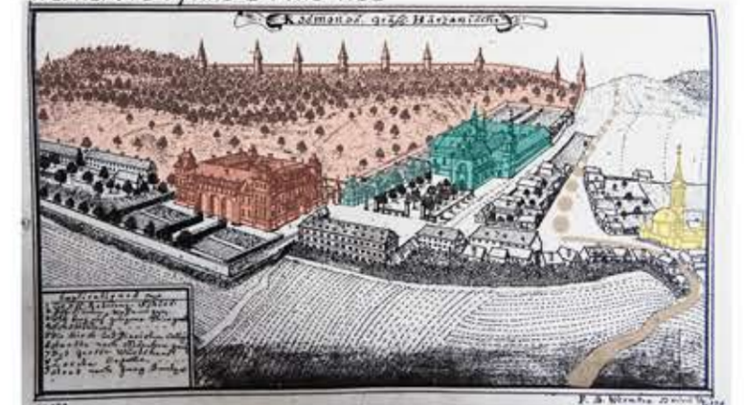
Obr. č. 15: (foto autor)

Kosmonosy z Mladé Boleslavi, 1902



Obr. č. 11: Na obrázku je zachycen pohled na zámek od Mladé Boleslavi (Šimák, 1902)

Wernerova rytina z roku 1752



Obr. č. 12: Na rytině jsou označeny přítomné prvky a jsou popsány v legendě (Vlček, 2001, upraveno).

LEGENDA

- Zámek
- Obora
- Piaristický klášter s kostelem
- Úřednické domky
- Loreta
- Cesta na Mnichovo Hradiště
- Cesta na Mladou Boleslav

Dobrzanského kresba z počátku 17. století



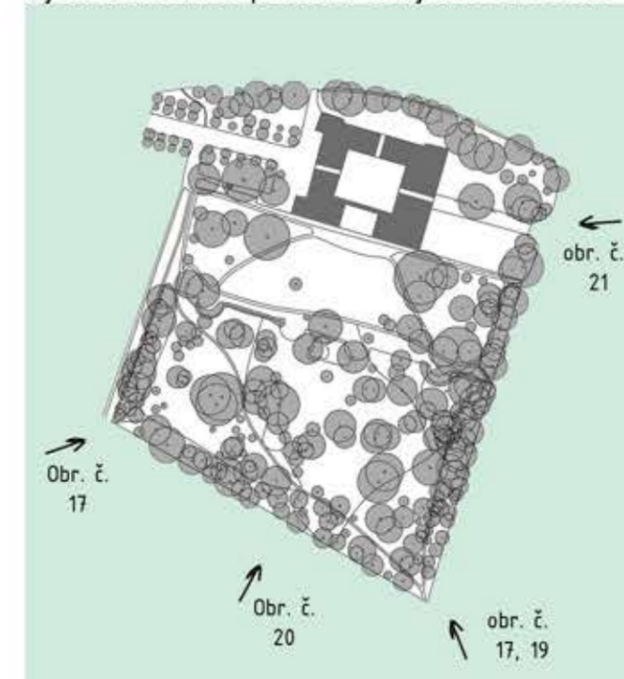
Obr. č. 16: Schematický pohled na podobu renesančního zámku poskytuje skica ze 17. století. Je zde vidět i parková úprava zámku – pravidelná zahrada se čtvercovými záhony, kterou po stranách uzavírá loubí (<http://www.kosmonosy-kultura.eu/galerie.html>)

Wernerova rytina z roku 1752



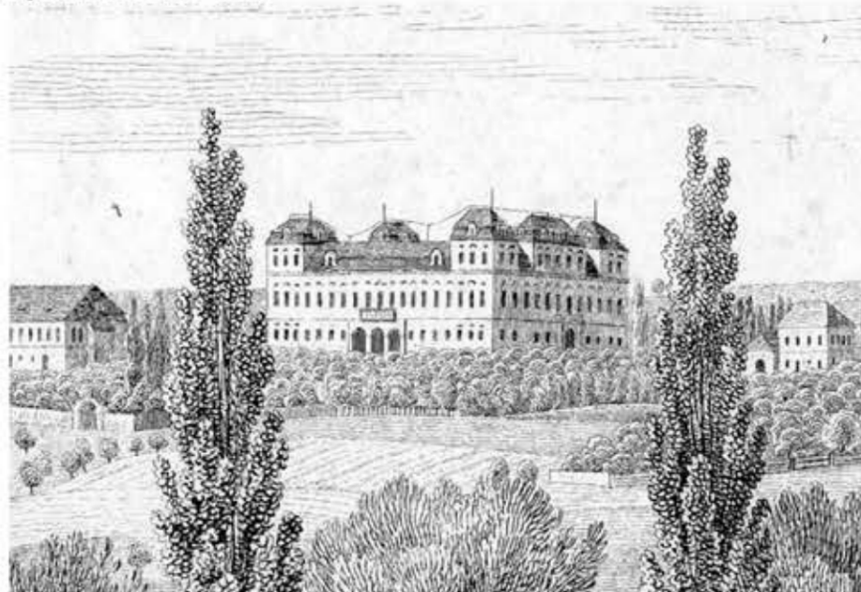
Obr. č. 17: Kresba Wenera ukazuje ještě původní barokní podobu zámku. Pod zámek založili Černínové zahradu s terasovým uspořádáním. Patrná zde je i obora s ohradní zdí s věžičkami severovýchodně od zámku (Vlček, 2001).

Vyznačení míst pohledu daných zobrazení



Obr. č. 18: V plánu jsou vyznačena označení obrázků, dle toho který pohled kresby zobrazují (upraveno dle: <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).

Rytina z roku 1833



Obr. č. 19: Dle zpodobnění zámku v roce 1833 má jeho zahrada podobu sadu s hustě zapojenou vegetací (<http://www.kosmonosy-kultura.eu/galerie.html>).

Rytina z roku 1835



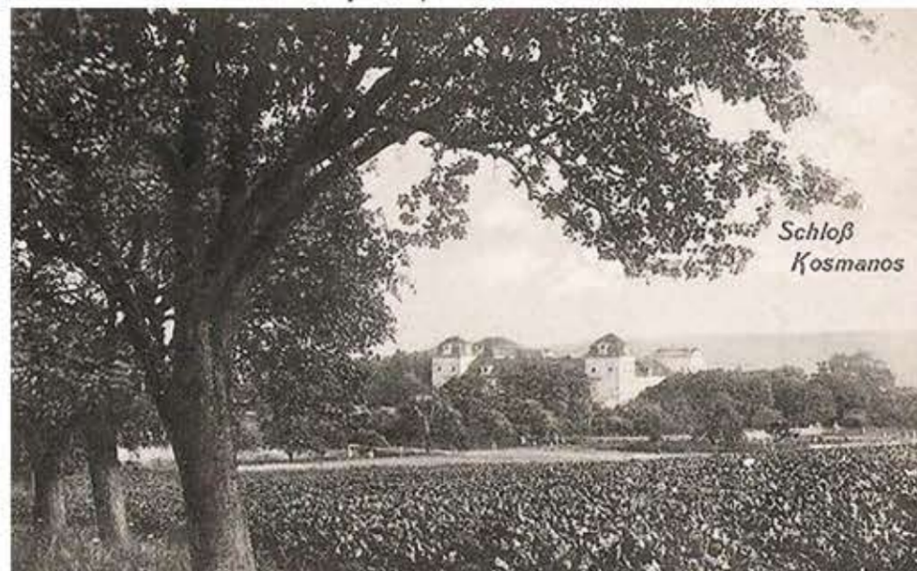
Obr. č. 20: Na rytině z roku 1835 je znázorněna představa, jak měl zámek vypadat po klasicistní přestavbě. Zámek je zde zachycen již plně v empírovém stylu, avšak s původní barokní salla terrenou (<http://www.kosmonosy-kultura.eu/galerie.html>).

Východní průčelí zámku před rokem 1895



Obr. č. 21: Zobrazení z roku 1895 již dokumentuje zámek po klasicistní přestavbě, v této době má již zahrada podobu anglického krajinného parku (Sedláček, 1895).

Pohled na zámek z obory na pohlednici z roku 1910



Obr. č. 22: Z pohlednice z roku 1910 lze usuzovat, že zámek byl obklopen vzrostlou zelení (Muzejní spolek Kosmonosy).

Letecký snímek z 30. let 20. století



Obr. č. 23: Na fotografii je ještě zřetelná v levém dolním rohu snímku střední část terasní zdi mezi druhou terasou a dnešní přírodní částí parku (Muzejní spolek Kosmonosy).

Severní stěna nádvoří 1944



Obr. č. 24: Omítky nádvoří byli v roce 1944 popnuty popínavými rostlinami, byly zde zřejmě i tvarované keře (<http://www.kosmonosy-kultura.eu/galerie.html>).

Jižní průčelí zámku 30.–40. léta



Obr. č. 25: Ve 30.–40. letech bylo jižní průčelí zámku porostlé popínavými rostlinami (*Parthenocissus* sp.), byly zde bohaté záhony růží a byly použity i nádobové rostliny (Muzejní spolek Kosmonosy).

Balustráda se schodištěm 1945



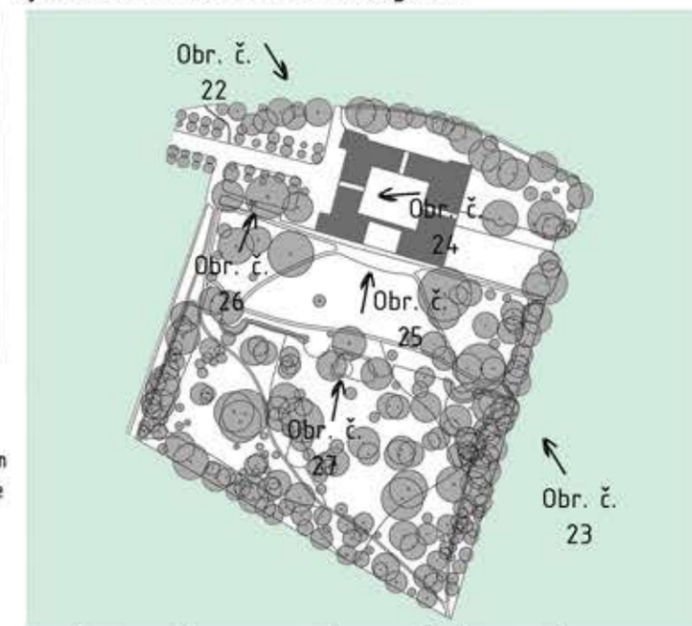
Obr. č. 26: Terasová zed' s balustrádami, která navazuje na jižní průčelí zámku, byla zřejmě přerušena oválným schodištěm s kovovou bránou ještě v roce 1945. Do dnešní doby se zachovaly pouze pozůstatky schodiště (Muzeum Kosmonosy).

Grotta 1958



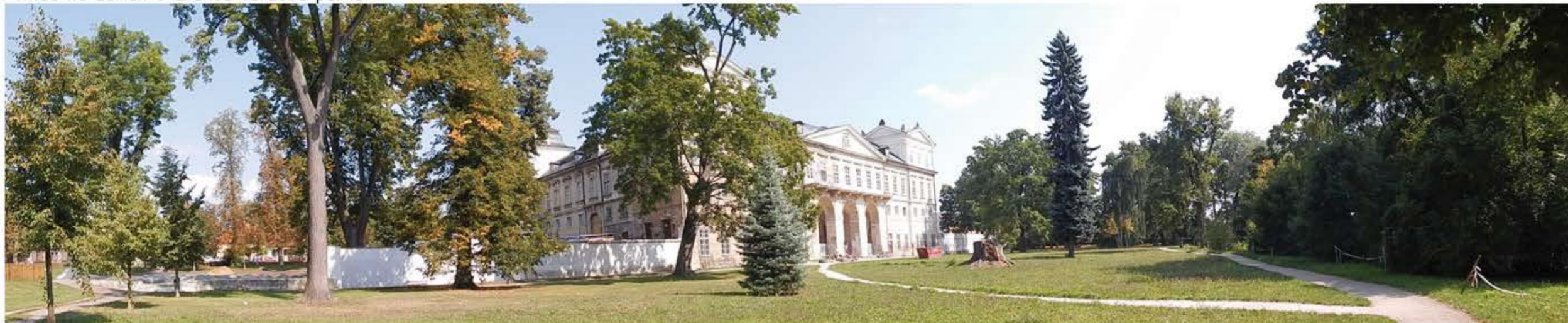
Obr. č. 27: Grotta s možným umělým vodopádem byla zřejmě novoromantickým doplňkem z počátku 20. století. Byla umístěna v krátkém prudkém svahu ve střední části linie druhé terasové zdi (Bartoš Sturc, 2009).

Vyznačení míst vzniku fotografií



Obr. č. 28: V plánu jsou vyznačena označení fotografií, dle toho kde daný snímek vznikl (upraveno dle: <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).

Pohled na zámek s druhou terasou parku



Obr. č. 29: Prostor před zahradním průčelím zámku je největší volnou travnatou plochou v parku. Dřeviny jsou umístěny po stranách plochy terasy a tuto travnatou plochu dělí obě zakřivené cesty s mlatovým povrchem. Dominantou je zde vzrostlý smrk pichlavý (*Picea pungens*). Dále jsou v této části vzrostlé lípy (*Tilia cordata*, *T. euchlora*), javor mléč (*Acer platanoides*) a jedle ojíňená (*Abies concolor*) (foto autor).

Pohled od zámku do parku



Obr. č. 30: Jelikož je terén před zámek upraven do rovny plochy, kterou tvoří terasa podepřená opěrnou zdí, rozprostírá se tak od zámku výhled na vrcholky vzrostlých stromů pod terasou. Dominantou jsou v zimním období vzrostlé jehličnaté dřeviny – zprava na snímku smrk pichlavý (*Picea pungens*), cypríšek Lawsonův (*Chamaecyparis lawsoniana*) a borovice vejmutovka (*Pinus strobus*) (foto autor).

Přírodní část parku



Obr. č. 31: Přírodní část parku tvoří převážně vzrostlé listnaté dřeviny, nejsou tu téměř žádné volné travníkové plochy a málo keřových porostů. V popředí je jeden z mladých nově vysazených exemplářů platanu javorolistého (*Platanus hispanica*), za ním pak skupina keřů meruzalky alpské (*Ribes alpinum*) s nálety bezu černého (*Sambucus nigra*). V pozadí snímku je vidět předčasně zhnědlé a opadávající listí jírovců napadených klíněnkou jírovcovou (foto autor).

Východní průčelí zámku na přelomu zimy a jara



Obr. č. : 32 (foto autor)

V průběhu roku 2014 došlo postupně k opravě omítky východního průčelí zámku s hlavním vstupem a opěrných zdí terasy. V říjnu 2014 také přibyla nová busta hraběte Černína z Chudenic po levé straně před zámkem. Cesta k hlavnímu vchodu je vydlážděna dlažebními kostkami a tento prostor je také vybaven mobiliářem z kovu a dřeva.

Východní průčelí zámku v letním období



Obr. č. : 33 (foto autor)

Východní průčelí zámku na podzim



Obr. č. : 34 (foto autor)

Zahradní průčelí zámku s okolní zelení v létě



Obr. č. : 35 (foto autor)

Díky listnatým dřevinám je prostor druhé terasy před zámkem proměnlivý v průběhu roku, jehličnaté dřeviny jsou naopak stálé a jsou tak jediným zeleným prvkem v zimním období. Cesty jsou v této části zahrady mlatové. Po opravě byly terasní zdi doplněny balustrádami (viz snímek zámku na podzim). Nevýraznou péči o park dokazuje neposečený trávník v letním období i velký pařez, který nebyl po kácení dřevin odstraněn.

Záмок na jaře



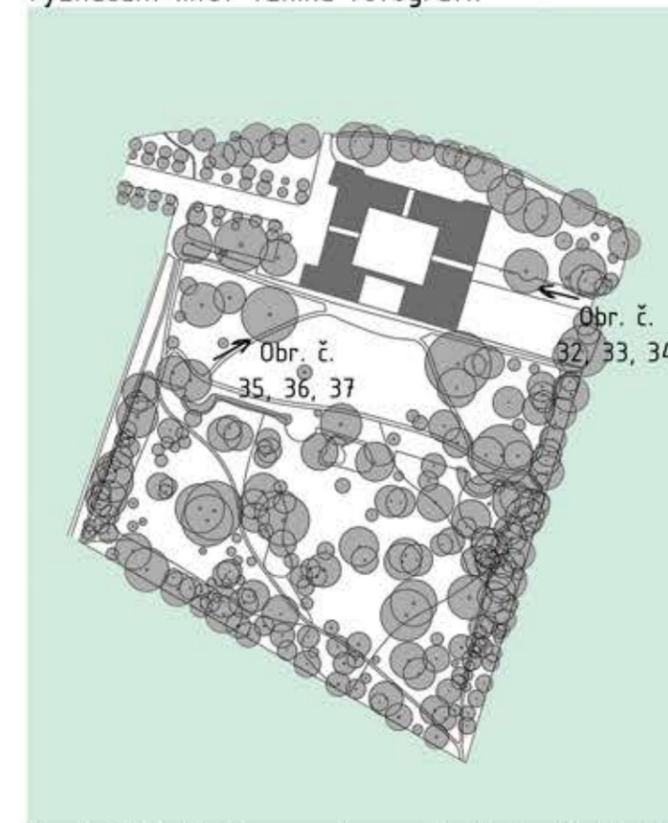
Obr. č. : 36 (foto autor)

Záмок na podzim



Obr. č. : 37 (foto autor)

Vyznačení míst vzniku fotografií



Obr. č. : 38 V plánu jsou vyznačena označení fotografií, dle toho, kde daný snímek vznikl (upraveno dle: <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).

Busta H. J. Czernina z Chudenic



Obr. č. 39: Od října 2014 je před zámkem u vstupu umístěna busta Černína z Chudenic (foto autor).

Opěrná zeď mezi 1. a 2. terasou parku



Obr. č. 40: Terasní zeď u zámku byla před její opravou v březnu 2014 popnutá břečťanem (foto autor).

Vstupní brána



Obr. č. 41: Vstupní brána k zámku je ruční prací, je vyrobena z kovu a některé detaily jsou pozlaceny (foto autor).

Socha sv. Jana Nepomuckého před zámkem



Obr. c. 42: Před vstupem do zámku stojí barokní pískovcová socha sv. Jana Nepomuckého z roku 1747 (foto autor).

Opěrná zeď mezi 2. terasou a přírodní částí parku



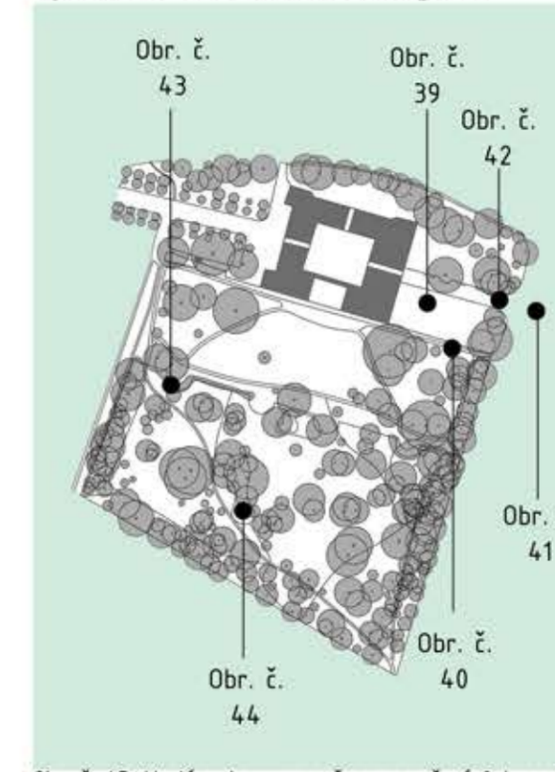
Obr. c. 43: Na jednom z kruhovitých přístavků spodní terasní zdi jsou zřetelné otisky dřívějšího schodiště (foto autor).

Jezírko



Obr. č. 44: Zaniklý rybníček ve střední části parku je zřejmě novoromantickým dílem počátku 20. století (foto autor).

Vyznačení míst vzniku fotografií



Obr. č. 45: V plánu jsou vyznačena označení fotografií, dle místa vzniku fotografie (upraveno dle: <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>)

Ginkgo biloba



Obr. č. 46: Starý exemplář *Ginkgo biloba* stojí na 1. terase zámku (foto autor).

Picea pungens



Obr. c. 47: Dominantou rovne plochy pred zahradnim prucelim je jedna z mála solieter – sloupovity *Picea pungens* (foto autor).

Fagus sylvatica 'Pendula'



Obr. č. 48: Jednou ze zajímavých a starých dřevin je převislý buk (*Fagus sylvatica* 'Pendula') (foto autor).

Alej z *Aesculus hippocastanum*



Obr. č. 49: Příjezdová cesta z panelů je lemována dvouradou jírovcovou alejí, obnovenou v roce 2013 (foto autor).

Skupina *Betula pendula*



Obr. č. 50: Vegetaci v parku tvoří především skupiny dřevin, jednou z nich je také skupina čtyř jedinců *Betula pendula* (foto autor).

Skupina *Fraxinus excelsior*



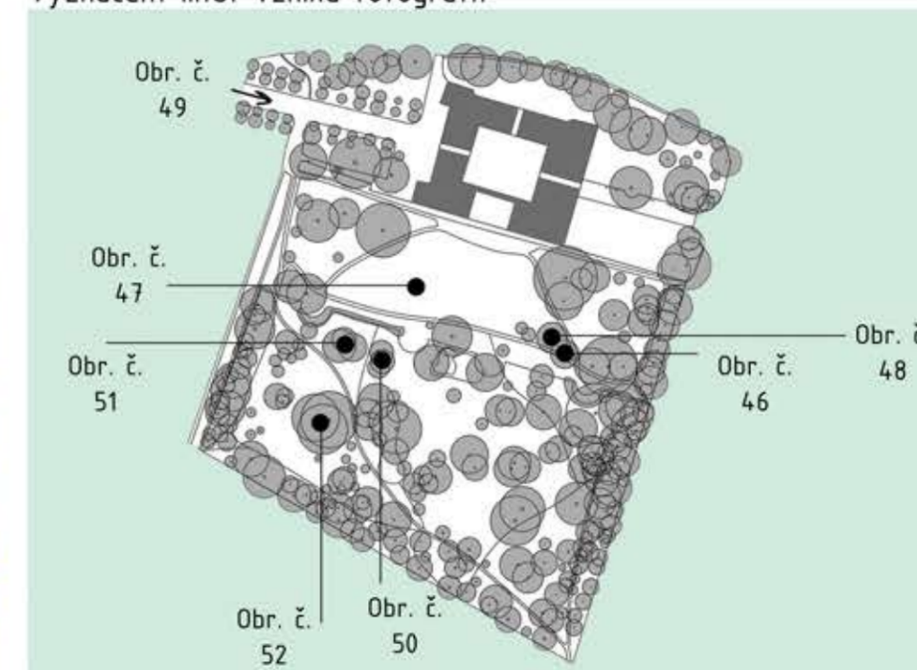
Obr. č. 51: Další zajímavou skupinou je trojice jasanů, jejichž kmeny jsou porostlé břečťanem (foto autor).

Skupina *Fagus sylvatica*



Obr. č. 52: Tři exempláře buku lesního jsou vyhlášené jako památné stromy (foto autor).

Vyznačení míst vzniku fotografií



Obr. č. 53: V plánu jsou vyznačena označení fotografií, dle toho kde daný snímek vznikl (upraveno dle: <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>).

Západní strana nádvoří



Obr. č. 54: Po vstupu na nádvoří se rozprostírá poměrně rozlehlý prostor. Omítky v této části zámku jsou opraveny a ozeleněny. Nádvoří pokrývá nová dlažba a také mobiliář je obnoven (foto autor).

Ozelenění nádvoří



Obr. č. 55: Ozelenění nádvoří tvoří popínavé rostliny (vpředu na snímku *Lonicera henryi*) a letněné pokojové rostliny (*Clivia miniata*) (foto autor).

Mobiliář nádvoří



Obr. č. 56: Mobiliář na nádvoří je moderní, jsou zde umístěny odpadkové koše z kovu v kombinaci se dřevem a kovový stojan na kola (foto autor).

Východní strana nádvoří



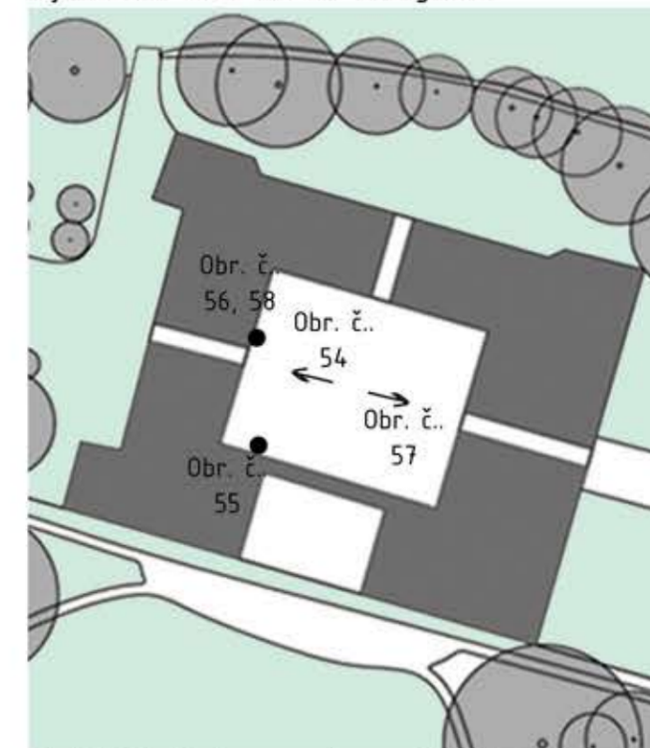
Obr. č. 57: U hlavního vstupu při východní straně nádvoří je umístěno podium, které slouží v letním období k různým kulturním akcím a představením (foto autor).

Lucerna popnutá *Aristolochia macrophylla*



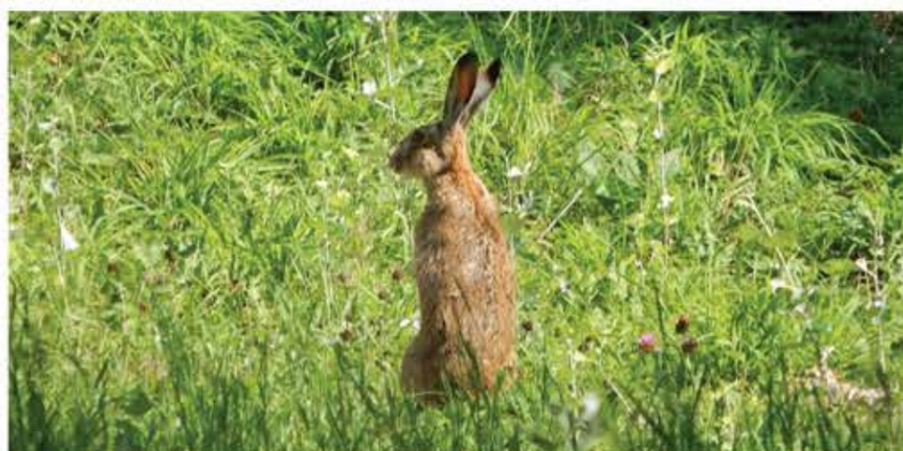
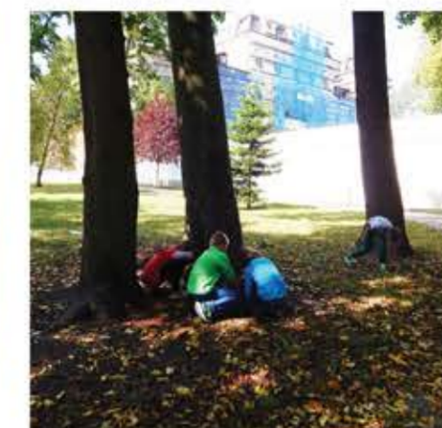
Obr. č. 58: Popínavé rostliny se pnou nejen po lankách napnutých podél stěn, ale zde například zakrývají i okapový svod (foto autor).

Vyznačení míst vzniku fotografií



Obr. č. 59: V plánu jsou vyznačena označení fotografií, dle toho kde daný snímek vznikl (upraveno dle: <http://nahlizenedokn.cuzk.cz/>).

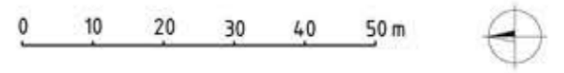
Různorodost života v parku



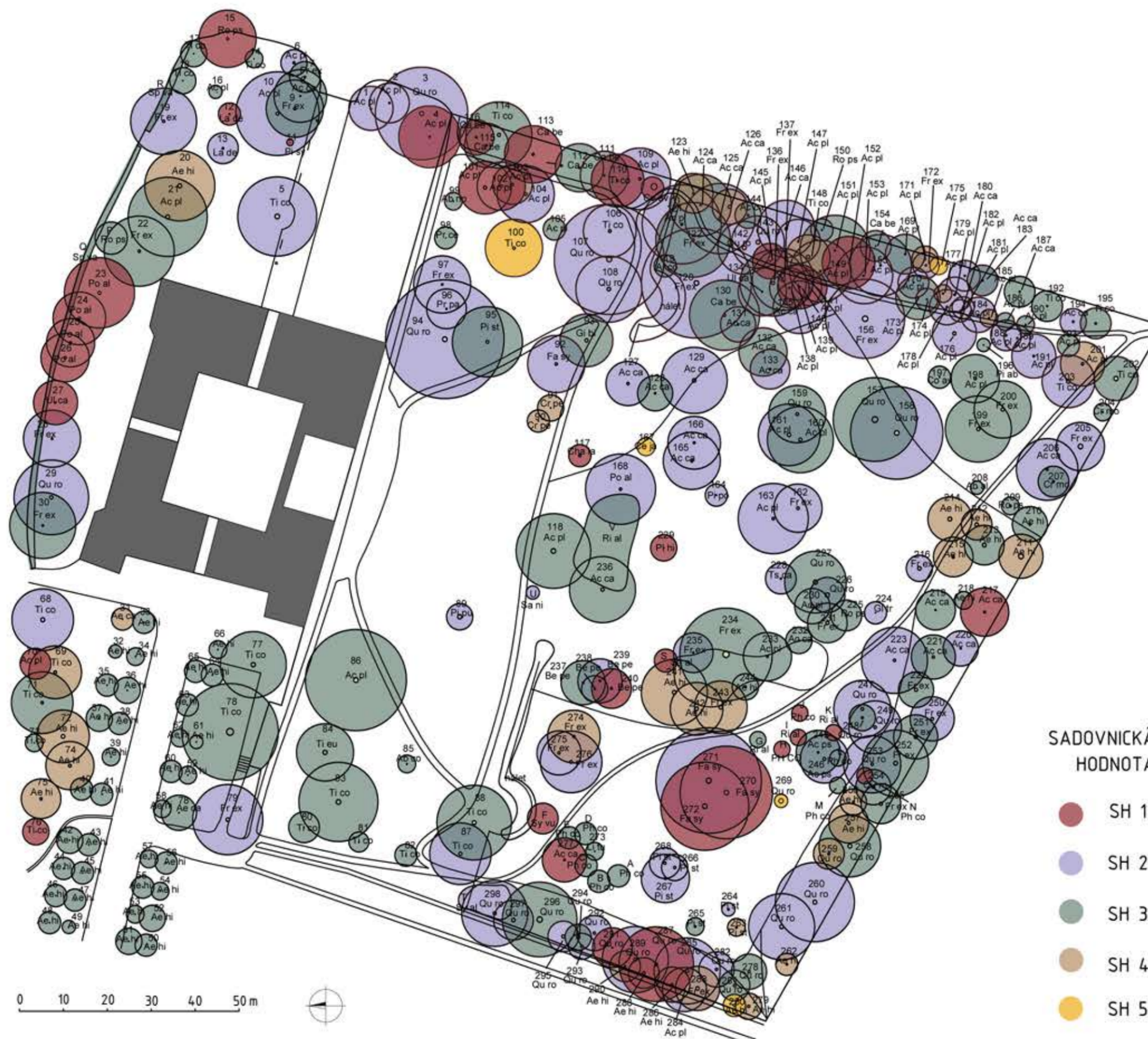
Obr. č. 60: Tato série fotografií ilustruje různorodost života v parku a všechny fotografie byly zachyceny právě zde. Zámecký park skýtá mnoho hodnot a funkcí. Kromě toho, že je významný jako historická památka, je také významným krajinným prvkem. Nejenom že je domovem mnoha živočichů i rostlin, ale zároveň místem relaxace a rozjímání obyvatel obce. Důležitým aspektem pro využití parku je také současná funkce zámku – základní škola. Všechna tato hlediska je nutno brát v úvahu při budoucí obnově parku (foto autor).



-  listnatá dřevina
-  jehličnatá dřevina
-  trávník s nižší péčí
-  trávník s vyšší péčí
-  bývalé jezírko
-  budova zámku
-  beton
-  štěrk
-  dlažba nádvoří
-  dlažba vstupní části
-  zídka
-  široká vyšlapaná pěšina
-  úzká vyšlapaná pěšina
-  mlatová cesta
-  kovový plot
-  lavička
-  odpadkový koš



Obr. č. 61: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)

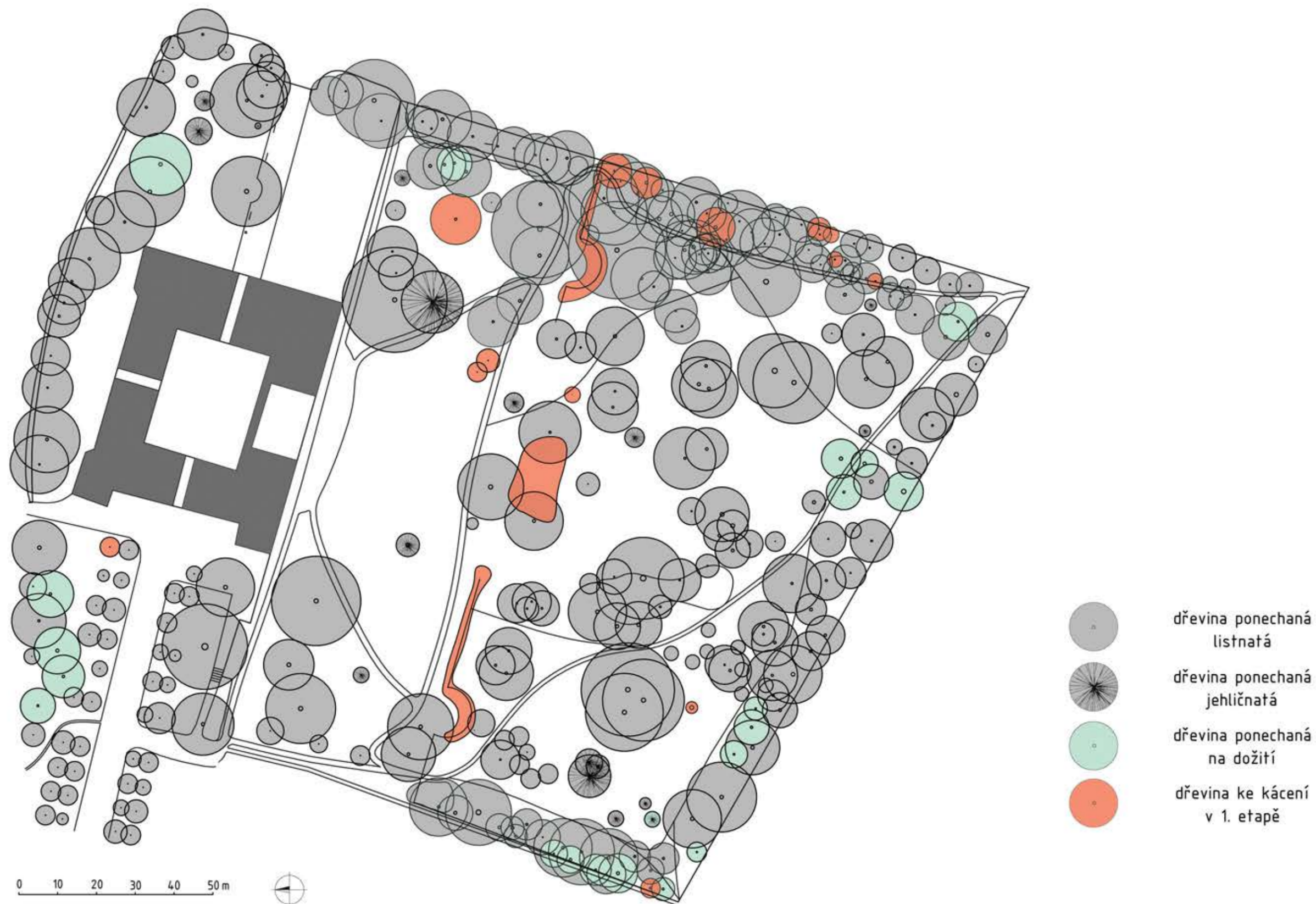


ZKRATKY DŘEVIN

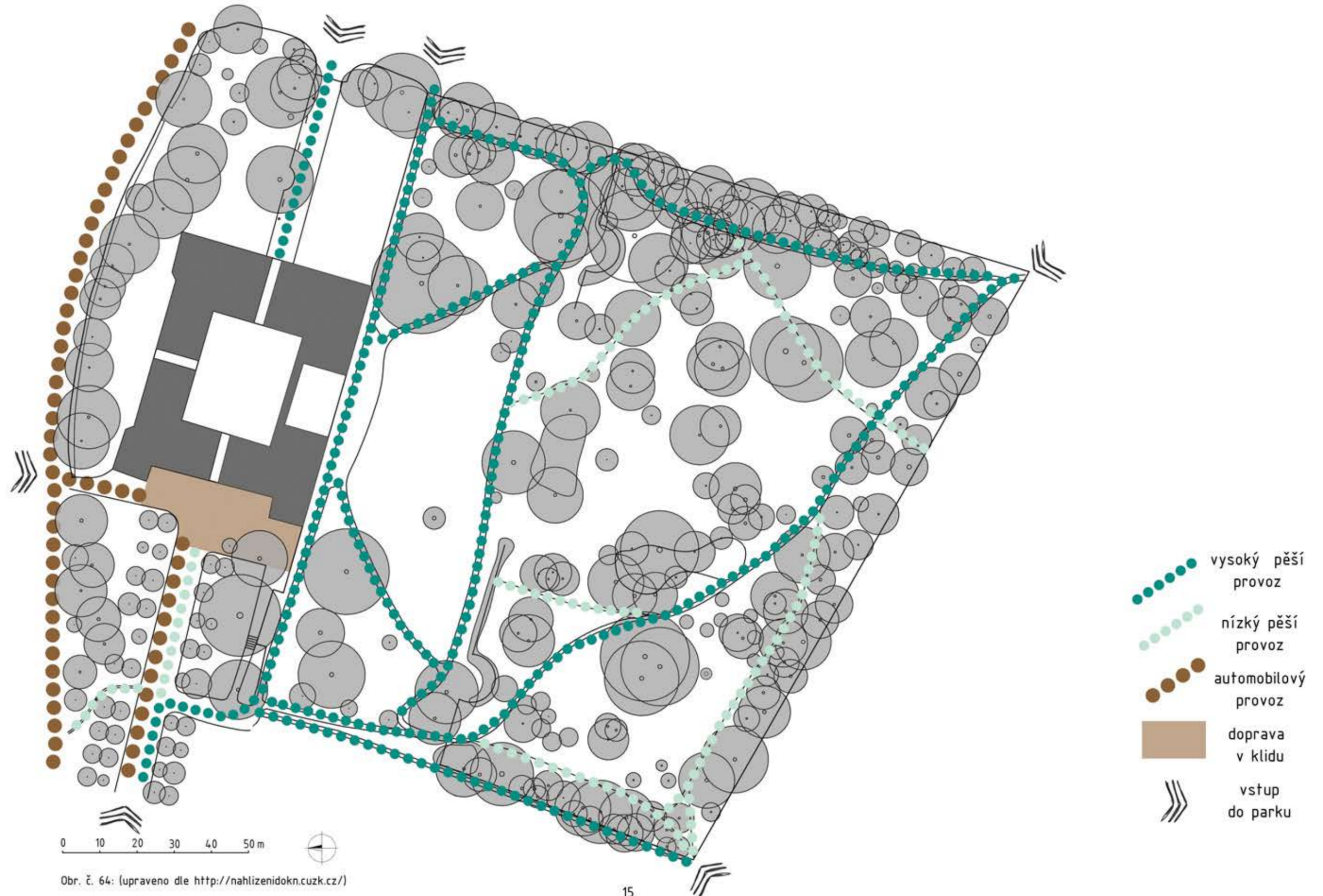
Ab al	<i>Abies alba</i>
Ab co	<i>Abies concolor</i>
Ab no	<i>Abies nordmanniana</i>
Ac ca	<i>Acer campestre</i>
Ac pl	<i>Acer platanoides</i>
Ac ps	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Ae ca	<i>Aesculus carnea</i>
Ae hi	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Al co	<i>Alnus cordata</i>
Be pe	<i>Betula pendula</i>
Ca be	<i>Carpinus betula</i>
Ce ja	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>
Co av	<i>Corylus avellana</i>
Cr mo	<i>Crataegus monogyna</i>
Fa sy	<i>Fagus sylvatica</i>
Fr ex	<i>Fraxinus excelsior</i>
Gi bi	<i>Ginkgo biloba</i>
Gl tr	<i>Gleditsia triacanthos</i>
Cha la	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
La de	<i>Larix decidua</i>
Li tu	<i>Liriodendron tulipifera</i>
Pi ab	<i>Picea abies</i>
Pi pu	<i>Picea pungens</i>
Pi po	<i>Pinus ponderosa</i>
Pi st	<i>Pinus strobus</i>
Pi sy	<i>Pinus sylvestris</i>
Pl hi	<i>Platanus hispanifolia</i>
Po al	<i>Populus alba</i>
Pr ce	<i>Prunus cerasifera</i>
Pr pa	<i>Prunus padus</i>
Qu ro	<i>Quercus robur</i>
Ro ps	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Ti co	<i>Tilia cordata</i>
Ti eu	<i>Tilia euchlora</i>
Ts ca	<i>Tsuga canadensis</i>
Ul ca	<i>Ulmus carpinifolia</i>
Sa al	<i>Salix alba</i>
Sa ni	<i>Sambucus nigra</i>
Sp va	<i>Spiraea vanhouttei</i>
Sy al	<i>Syringa vulgaris</i>
Sy vu	<i>Symphoricarpos albus</i>
Ri al	<i>Ribes alpinum</i>
Ph co	<i>Philadelphus coronarius</i>

SADOVNICKÁ HODNOTA

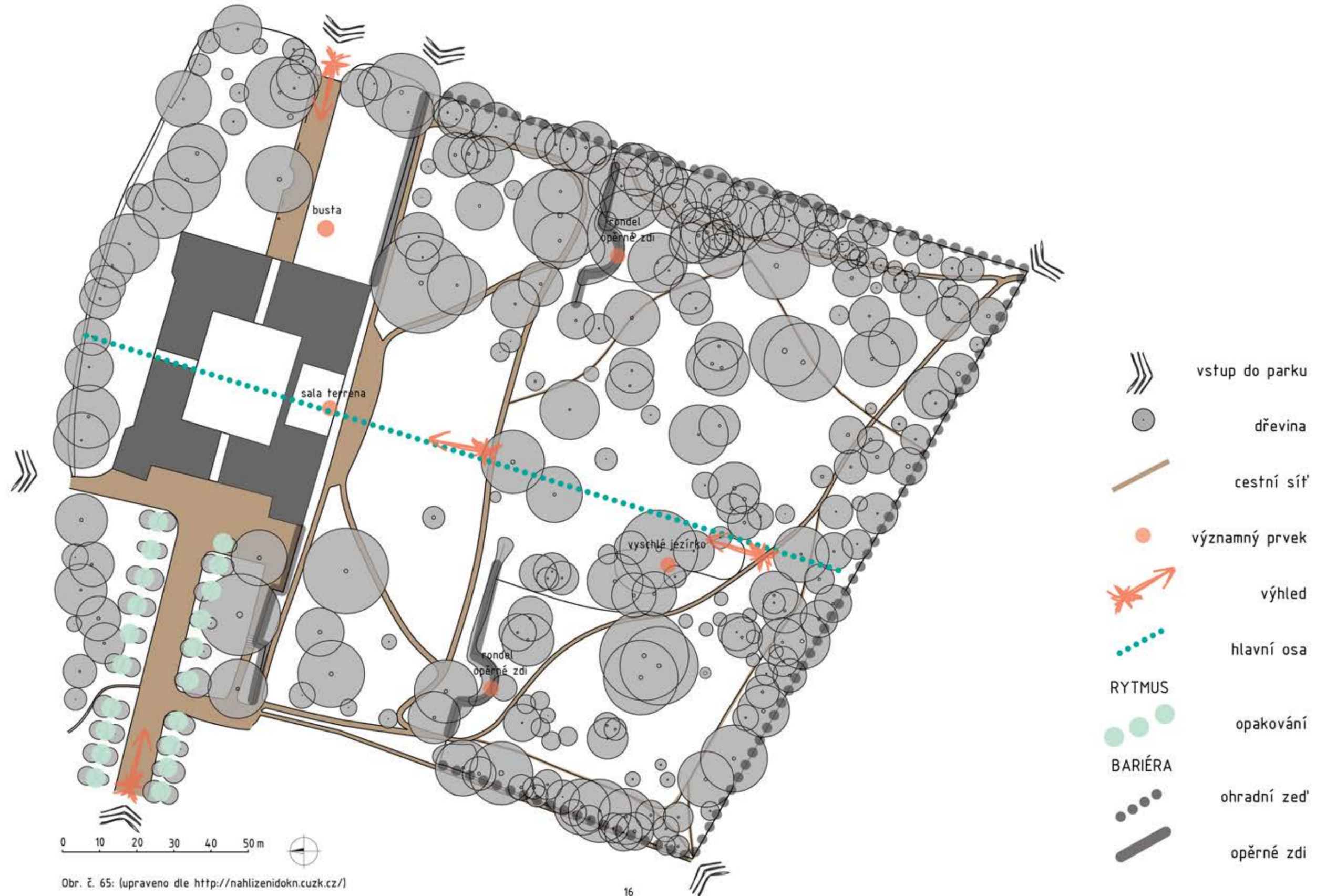
- SH 1
- SH 2
- SH 3
- SH 4
- SH 5



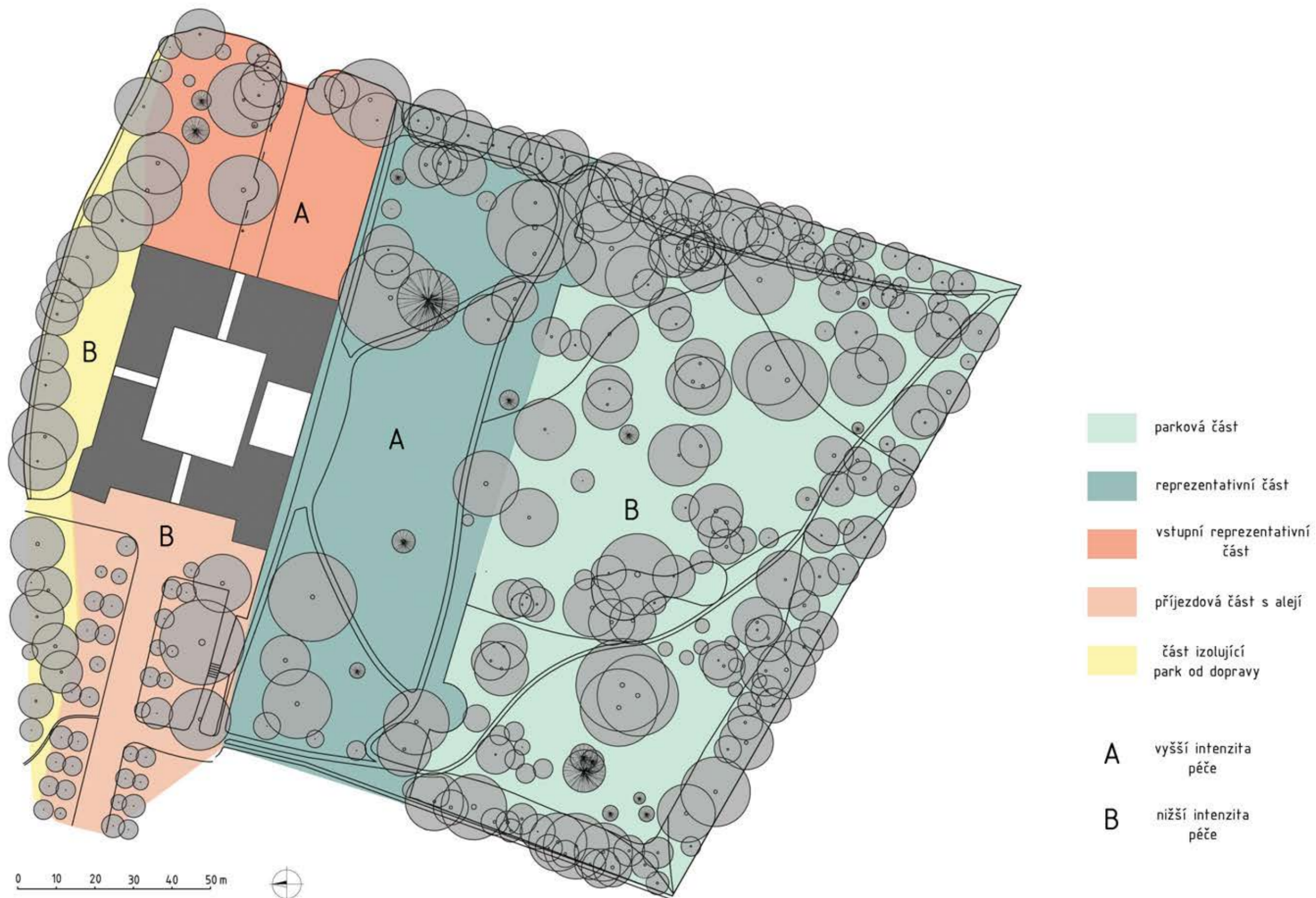
Obr. č. 63: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



Obr. č. 64: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



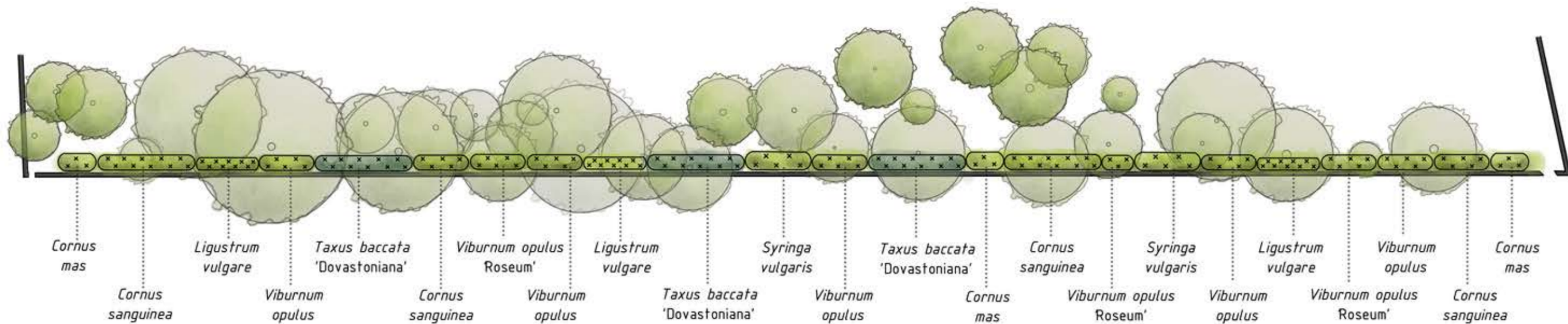
Obr. č. 65: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



Obr. č. 66: (upraveno dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>)



OSAZOVACÍ PLÁN ŽIVÉHO PLOTU



0 5 10 15 20 25 m



Obr. č. 68

LEGENDA

-  stávající listnatý strom
-  stávající ohradní zídka
-  vysazovaný listnatý keř
-  vysazovaný jehličnatý keř
-  označení jednoho kusu vysazované dřeviny

POUŽITÉ DŘEVINY

NÁZEV DŘEVINY	POČET KUSŮ
<i>Cornus mas</i> - dřín obecný	9
<i>Cornus sanguinea</i> - svída krvavá	30
<i>Ligustrum vulgare</i> - ptačí zob obecný	27
<i>Syringa vulgaris</i> - šeřík obecný	10
<i>Taxus baccata</i> 'Dovastoniana' - tis červený	30
<i>Viburnum opulus</i> - kalina obecná	25
<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum' - kalina obecná	13

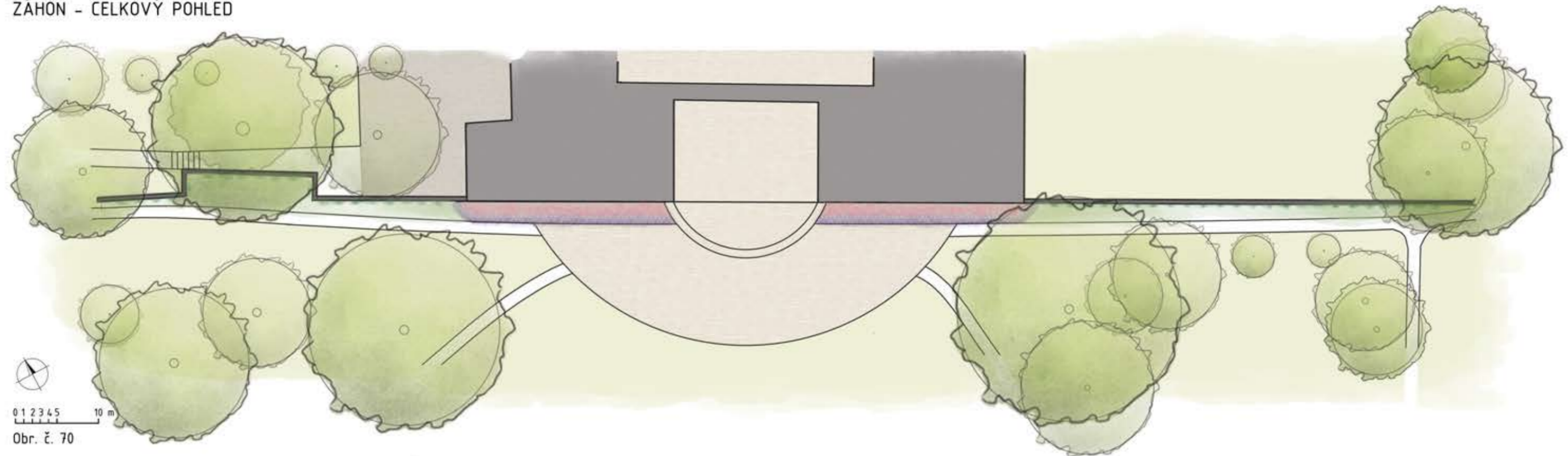
Celkem kusů dřevin: 148

VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ ŽIVÉHO PLOTU

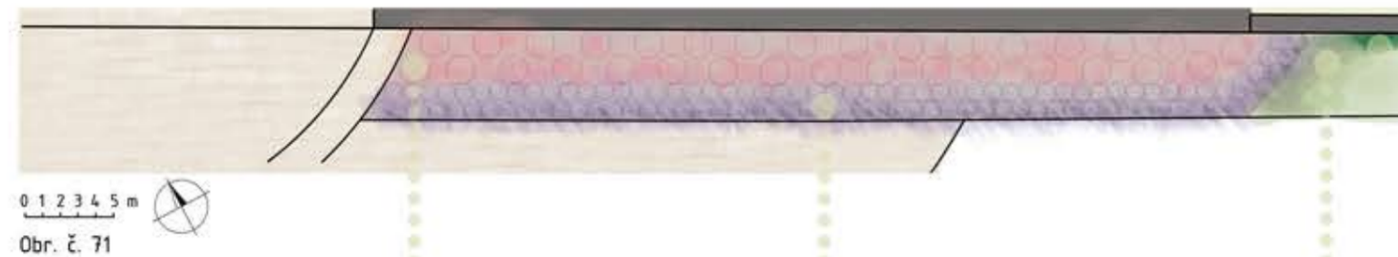
Obr. č. 69



ZÁHON - CELKOVÝ POHLED



ZÁHON - DETAIL



POUŽITÝ SORTIMENT

Rosa 'Jacque Cartier'
růže
64 ks, 100x100 cm

Lavandula angustifolia 'Hidcote'
levandule lékařská
212 ks, 50x50 cm

Vinca minor
barvínek menší
1414 ks, 7 ks/m²

Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'
přísavník trojcípý
44 ks, po 2 m



Obr. č. 73: (zleva: <https://cz.pinterest.com/olgafall/>, www.crocus.co.uk, www.jeantnosti.com, www.kalisiak.pl)

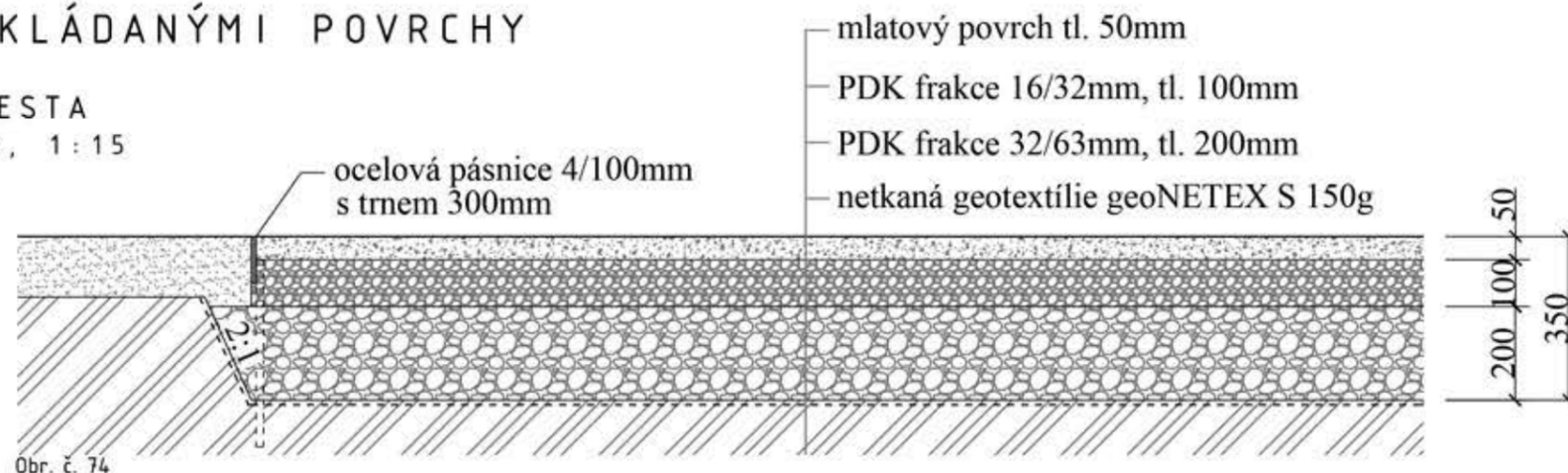
VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ ZÁHONU

Obr. č. 72

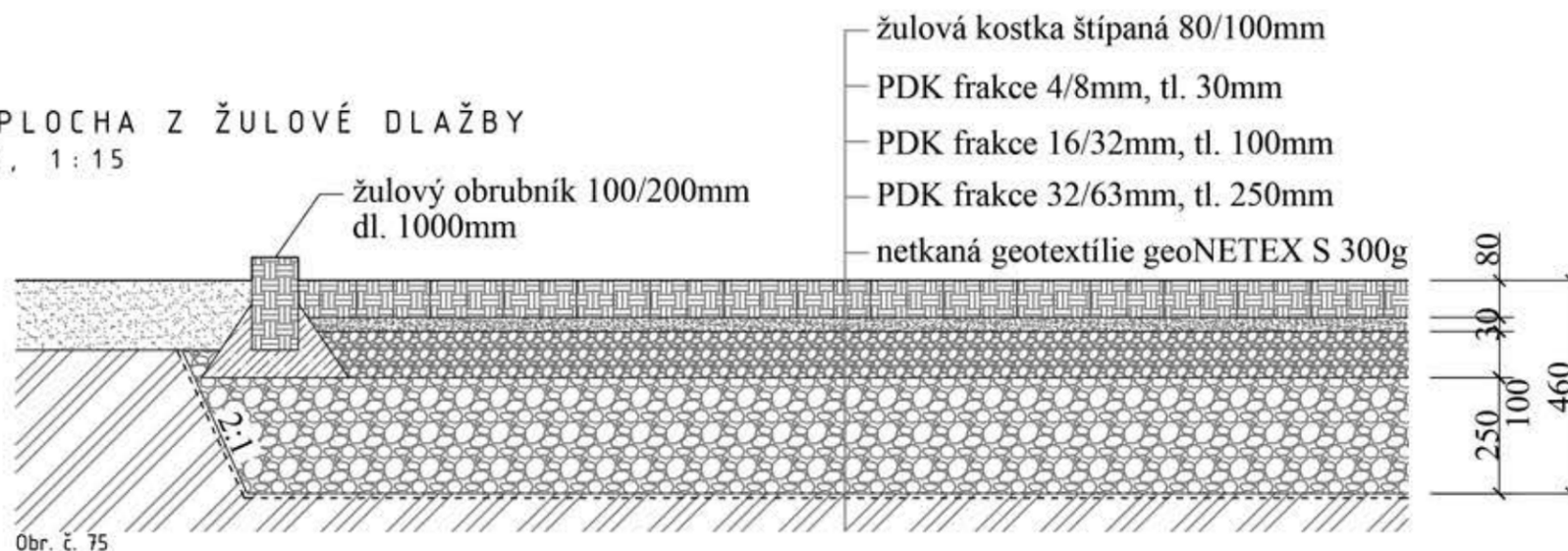


ŘEZY ZAKLÁDANÝMI POVRCHY

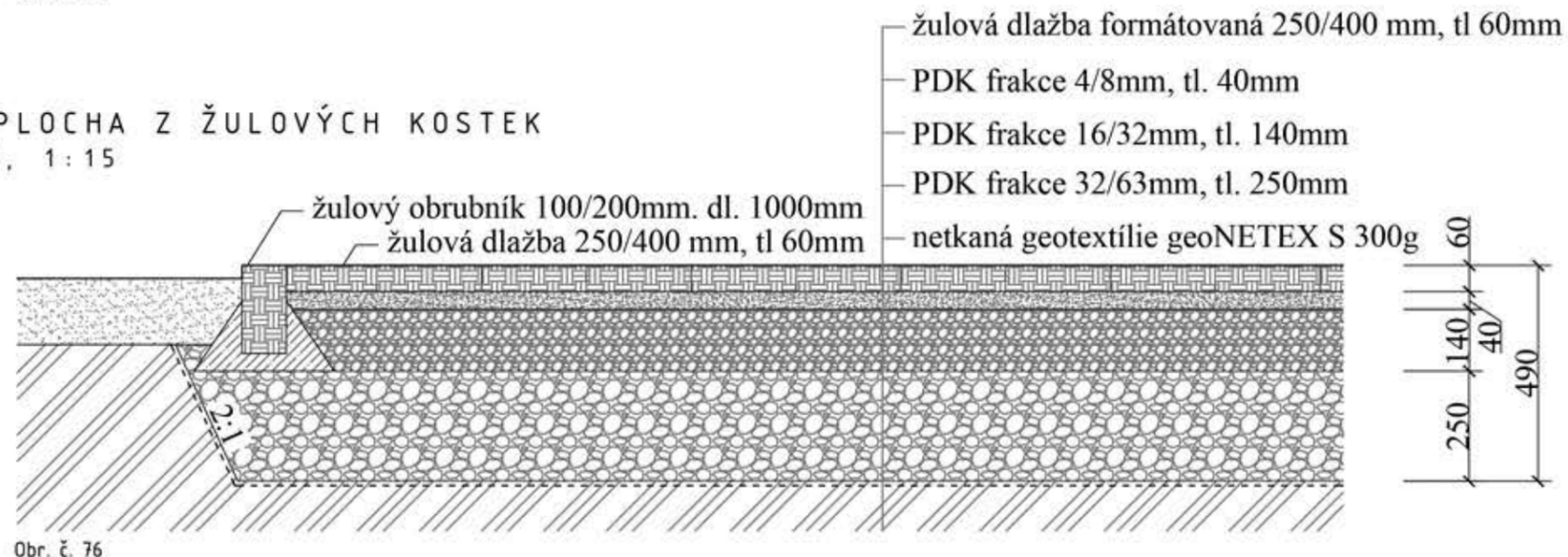
MLATOVÁ CESTA
VZOROVÝ ŘEZ, 1:15



ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ŽULOVÉ DLAŽBY
VZOROVÝ ŘEZ, 1:15



ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
VZOROVÝ ŘEZ, 1:15

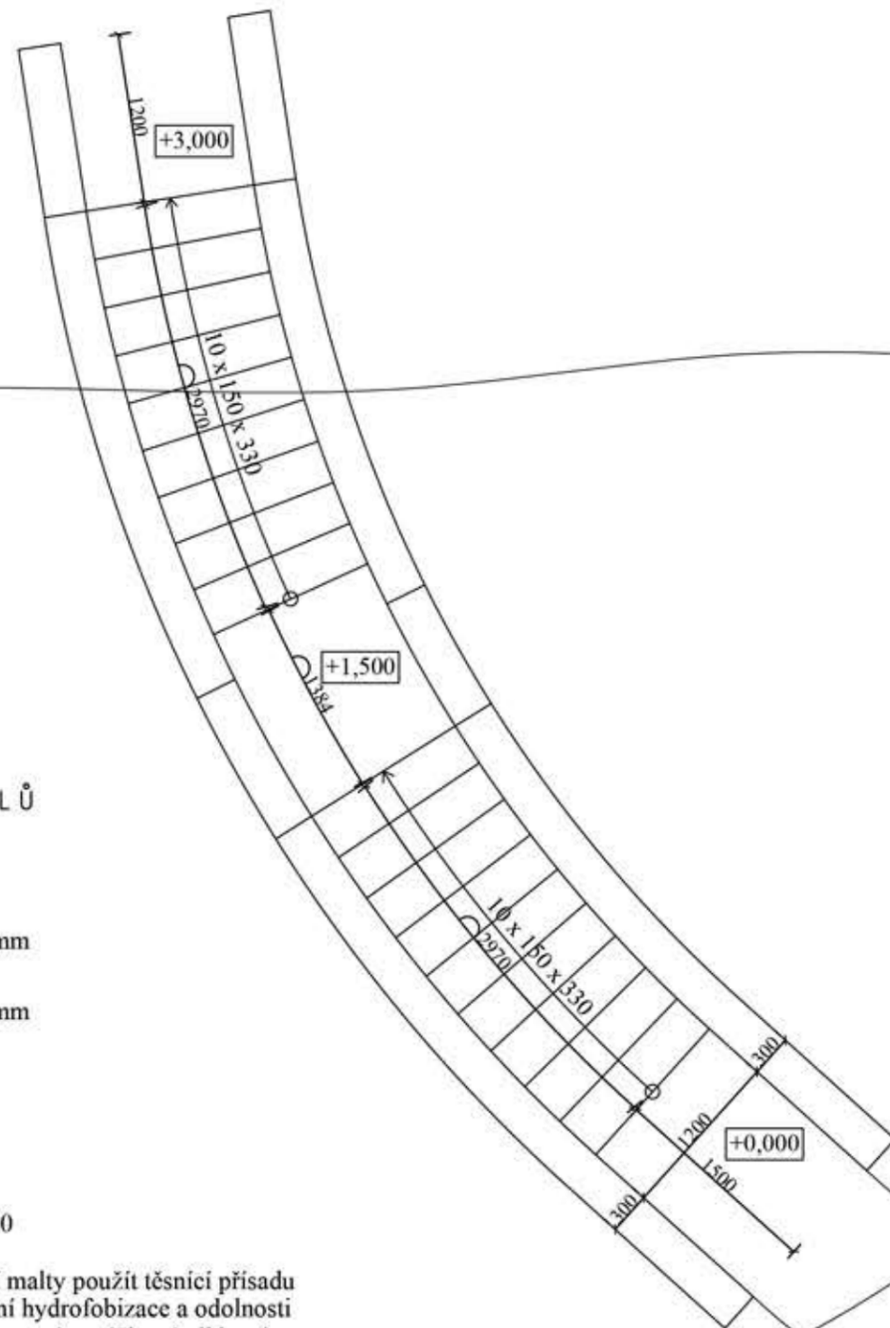


LEGENDA MATERIÁLŮ

	mlatový povrch
	PDK frakce 16/32mm
	PDK frakce 32/63mm
	rostlý terén
	PDK frakce 4/8mm
	beton prostý C16/20
	žulová dlažba / obrubník

SCHODIŠTĚ

PŮDORYS, 1:15



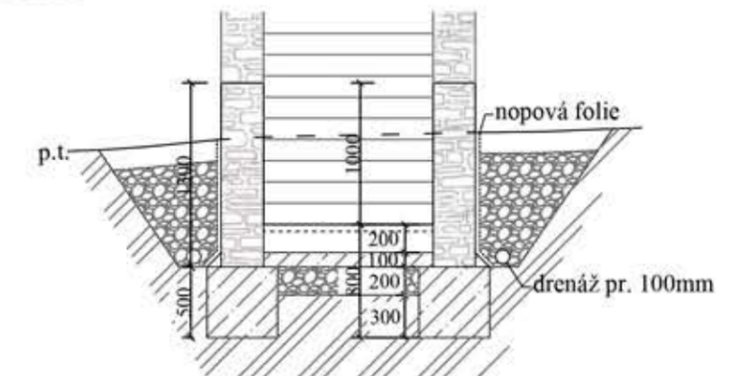
LEGENDA MATERIÁLŮ

- mlatový povrch
- PDK frakce 16/32mm
- PDK frakce 32/63mm
- rostlý terén
- kamenná zeď
- beton prostý C16/20

Poznámka: do betonu a zdící malty použít těsnicí přísadu Sika 1 pro zvýšení hydrofobizace a odolnosti konstrukce proti zemní a srážkové vlhkosti

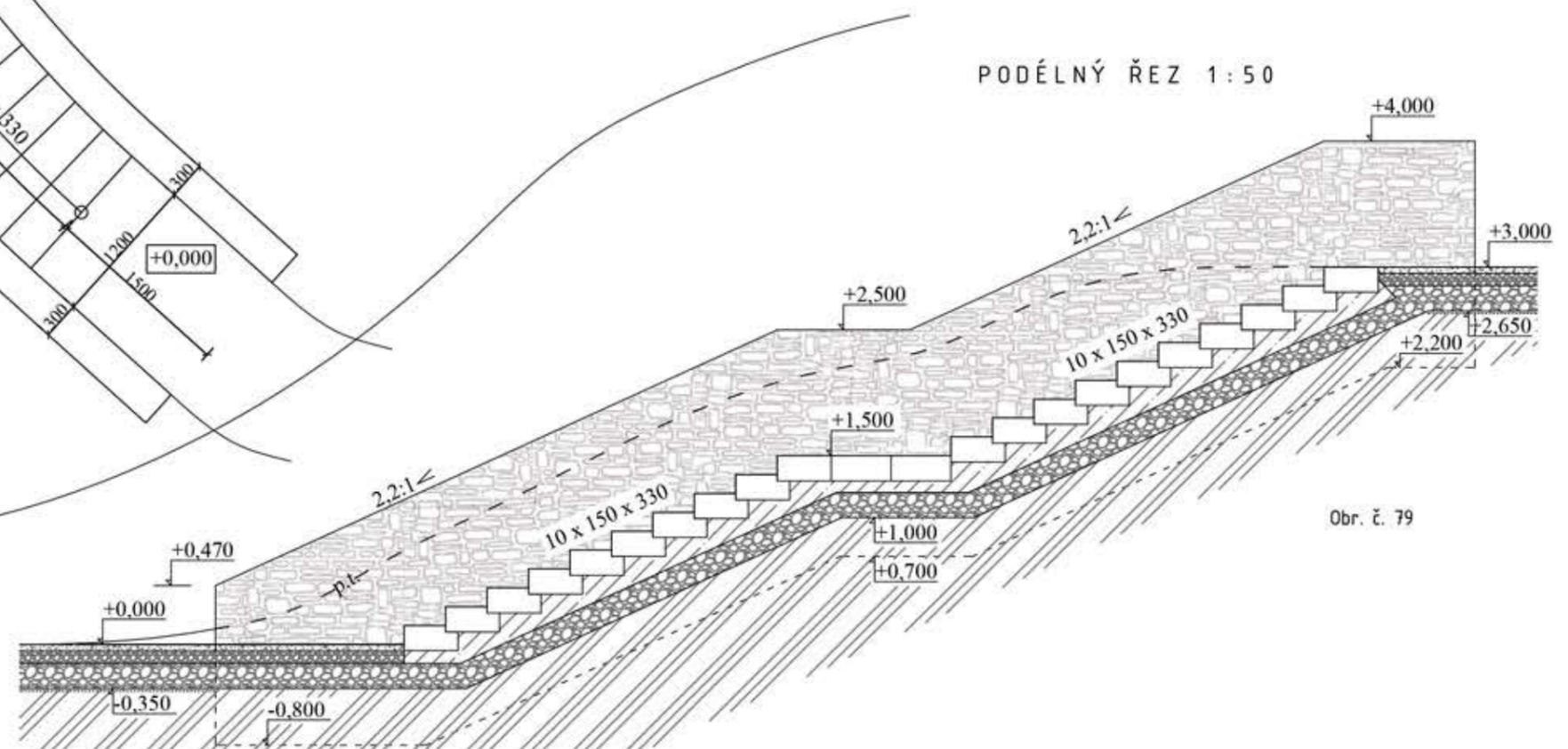
Obr. č. 77

VZOROVÝ ŘEZ, 1:50



Obr. č. 78

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

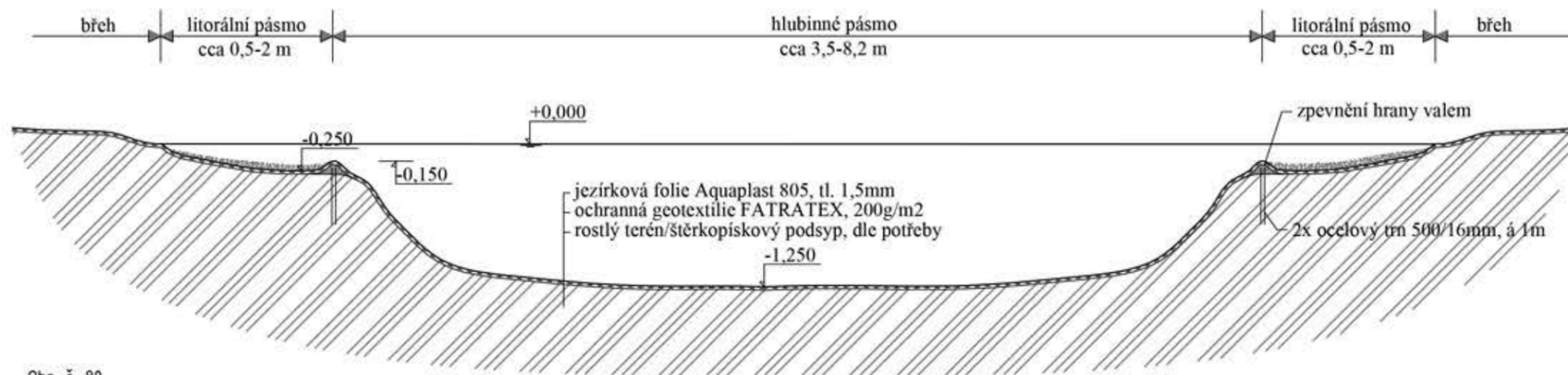


Obr. č. 79

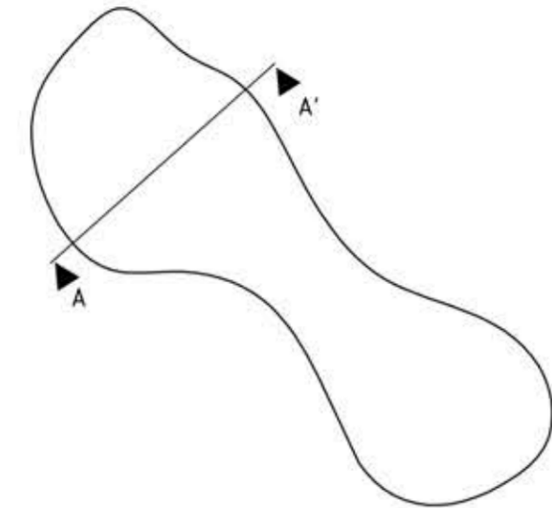
JEZÍRKO

ŘEZ JEZÍRKEM
ŘEZ V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ, 1:50

VYZNAČENÍ ŘEZU V PŮDORYSU
1:400



Obr. č. 81

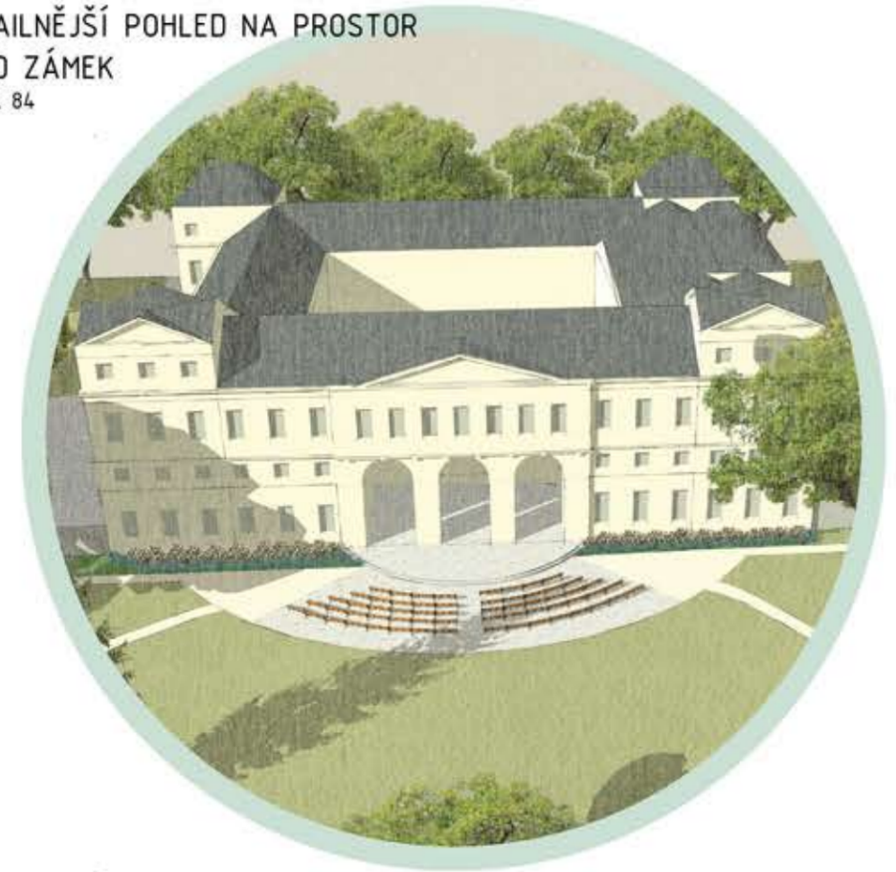


Obr. č. 80

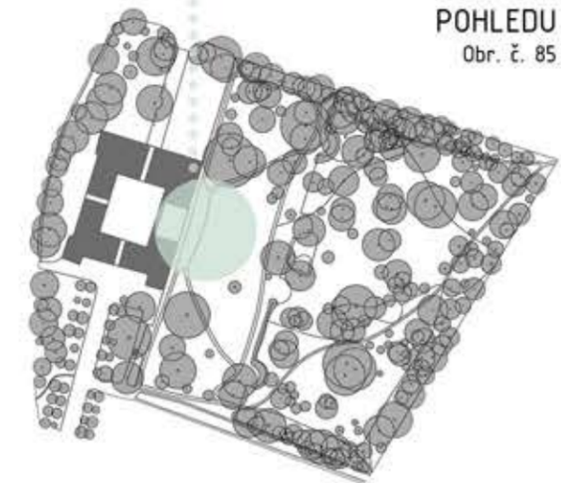
CELKOVÝ POHLED NA NAVRHOVANÝ
STAV PARKU SE ZÁMKEM
Obr. č. 83



DETAILNĚJŠÍ POHLED NA PROSTOR
PŘED ZÁMEK
Obr. č. 84

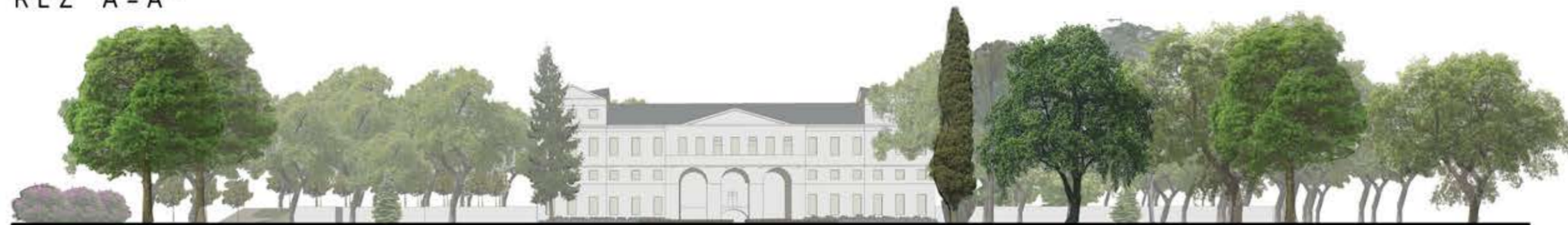


VYZNAČENÍ MÍSTA
POHLEDU
Obr. č. 85



ŘEZY

ŘEZ A-A'



0 10 m

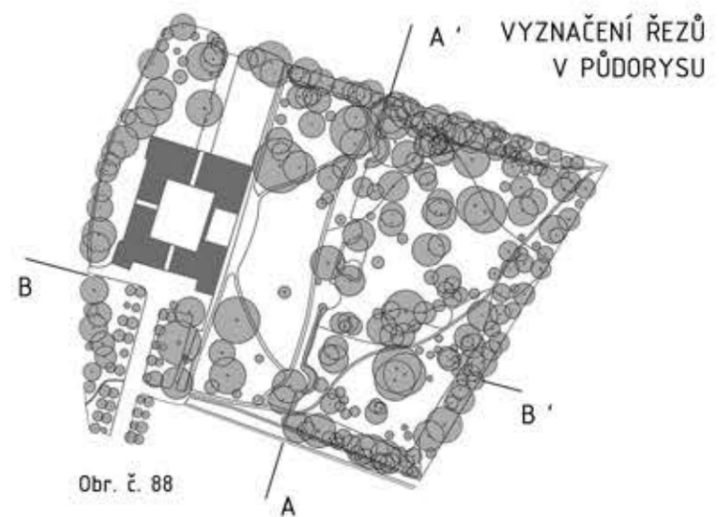
Obr. č. 86

ŘEZ B-B'



0 10 m

Obr. č. 87

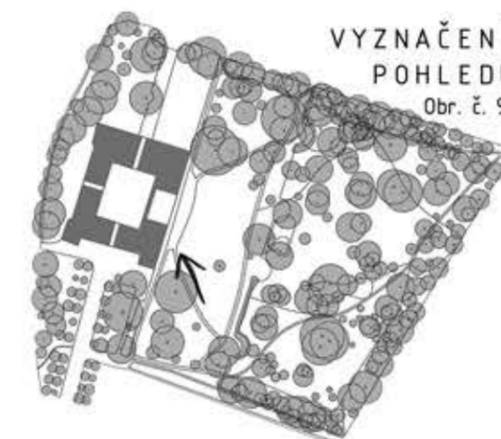


Obr. č. 88

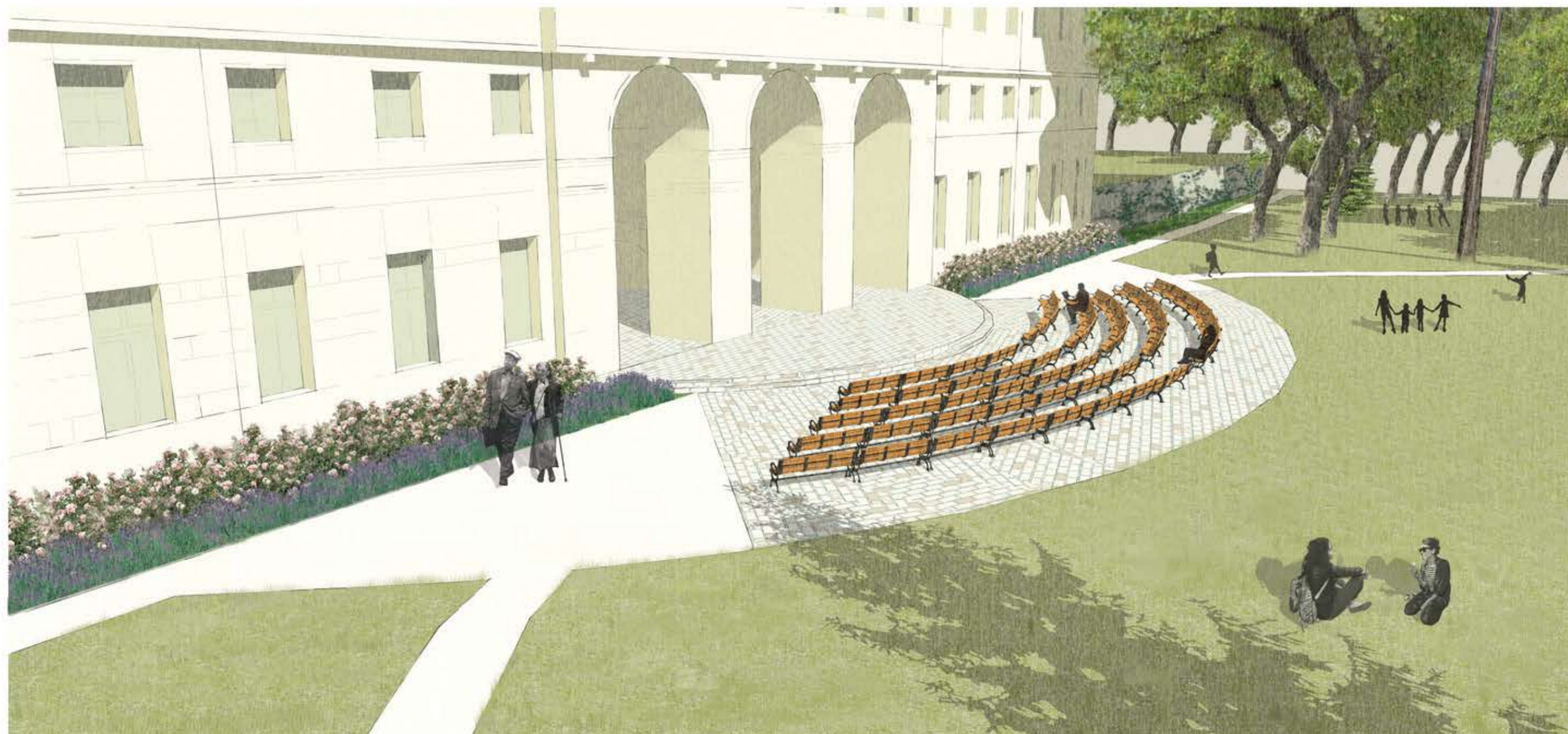
POHLED NA PROSTOR SALA TERRENY SE ZÁHONEM



MOBILIÁŘ
POUŽITÝ V AREÁLU PARKU
Obr. č. 89 (zleva: www.femat-litina.cz, www.mevatec.cz/eshop)

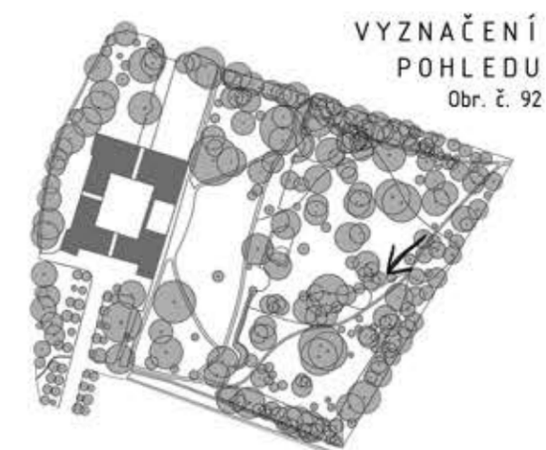


VYZNAČENÍ
POHLEDU
Obr. č. 90



Obr. č. 91

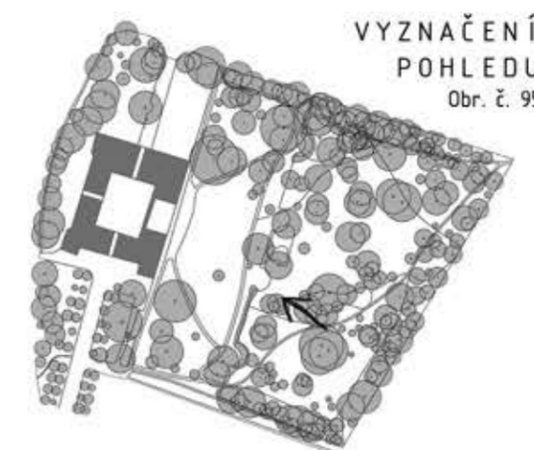
POHLED NA JEZÍRKO



Obr. č. 93

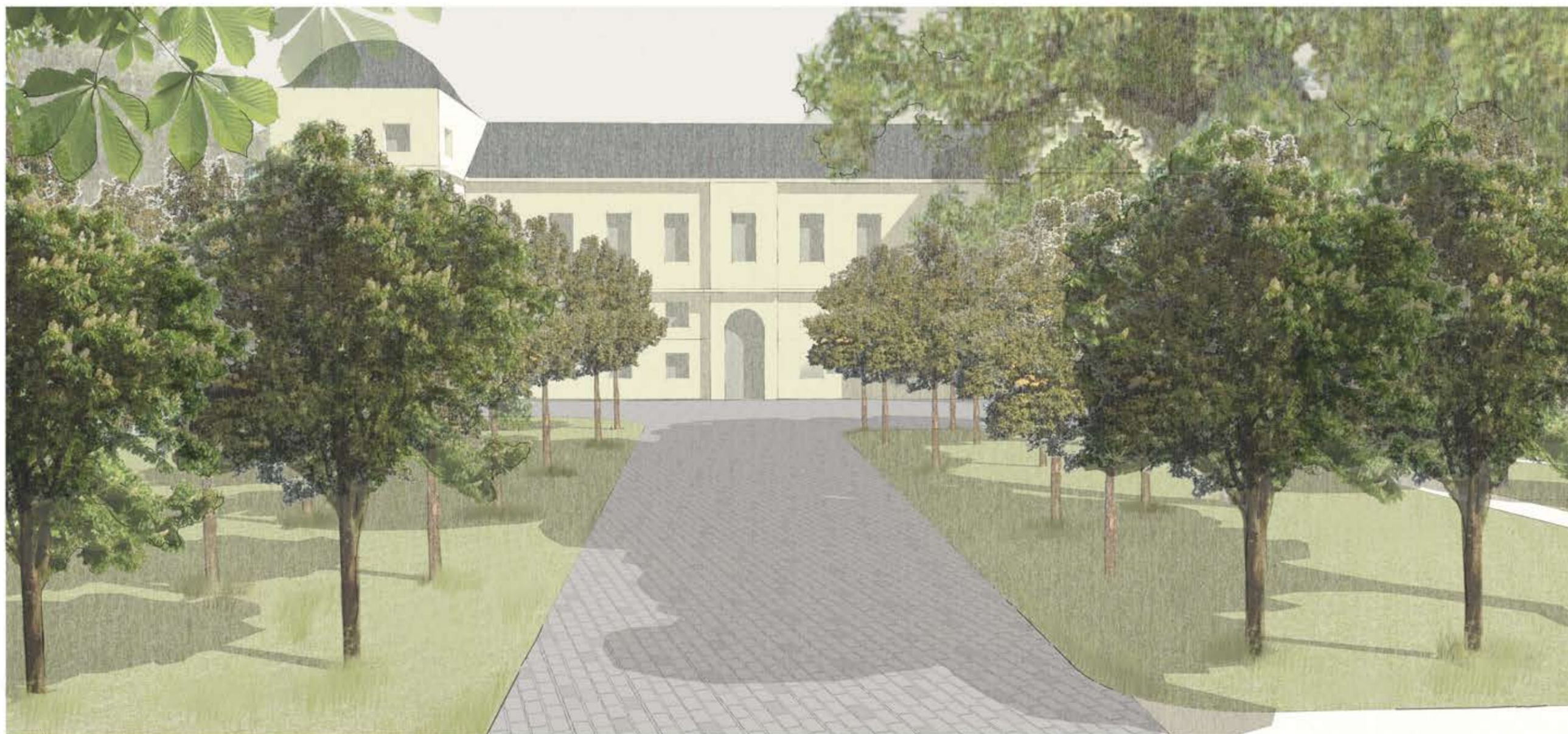
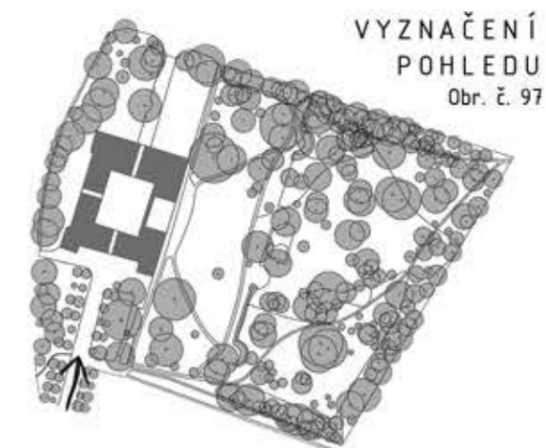
PERSPEKTIVA Č. 3

POHLED NA SKUPINU BŘÍZ SE SCHODIŠTĚM



Obr. č. 96

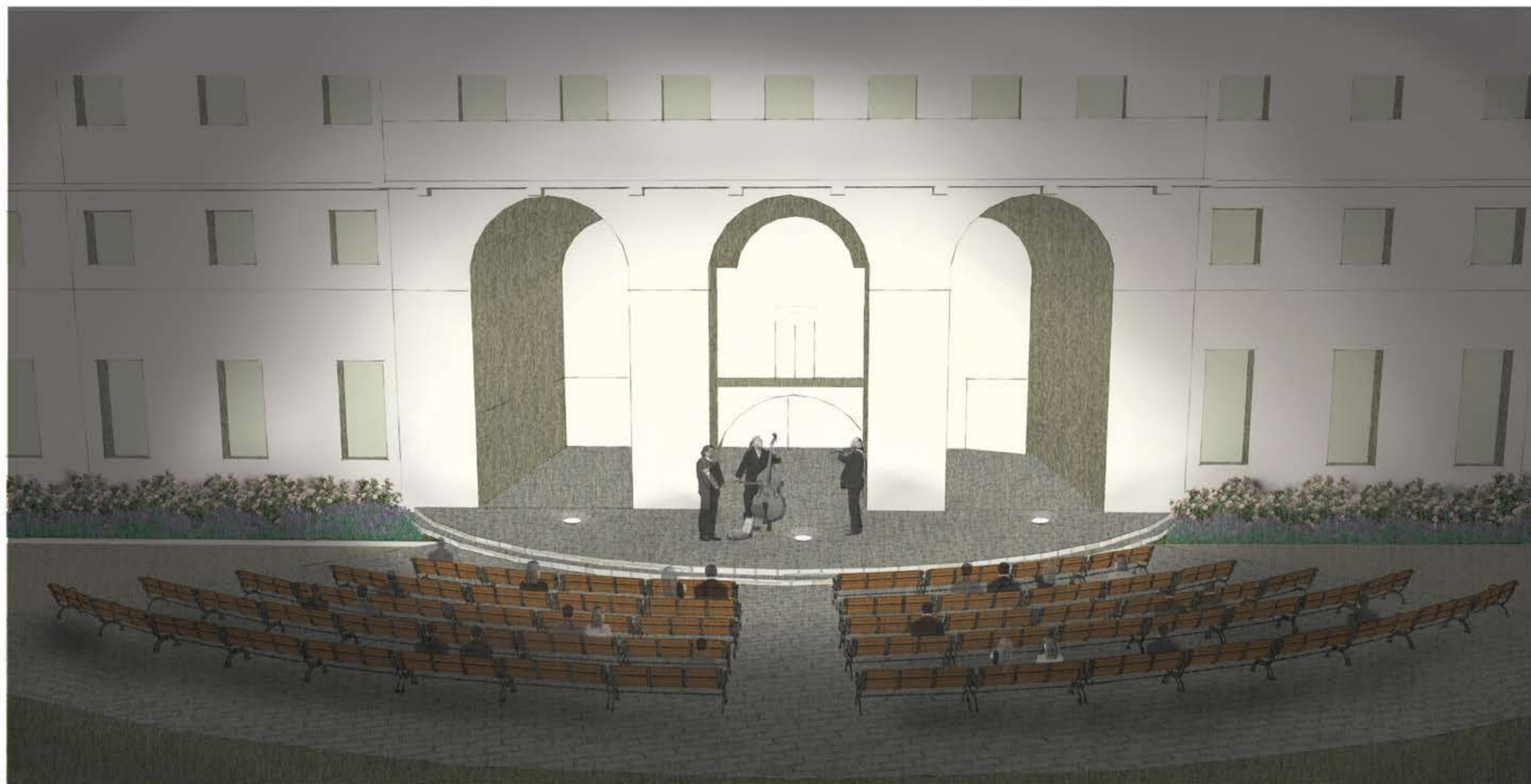
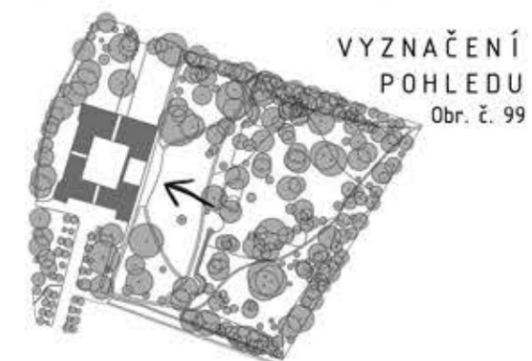
ZÁPADNÍ POHLED NA ZÁMEK S JÍROVCOVOU ALEJÍ



Obr. č. 98

PERSPEKTIVA Č. 5

VEČERNÍ POHLED
NA OSVĚTLENOU SALA TERRENU S HLEDIŠTĚM



Obr. č. 100

EKONOMICKÁ ROZVAHA

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 32

ROSTLINNÝ MATERIÁL				
stromy				
MATERIÁL				
Taxon	velikost výpěstku (cm)	počet kusů	cena za ks (Kč)	cena celkem (Kč)
<i>Magnolia soulangeana</i>	175-200	1	5 200	5 200
<i>Quercus petraea</i> 'Mespilifolia'	180-240	1	1 370	1 370
<i>Salix erythroflexuosa</i>	200-250	1	1 148	1 148
<i>Paulownia tomentosa</i>	175-200	1	3 898	3 898
<i>Amelanchier laevis</i> 'Ballerina'	200-250	1	1 375	1 375
<i>Aesculus hippocastanum</i> 400-500, 130 l	400-500	3	2 186	6 558
SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
výsadba parkový strom s balem	ks	5	3 900	19 500
výsadba alejový strom s balem	ks	3	2 450	7 350
keře				
MATERIÁL				
Taxon	velikost výpěstku (cm)	počet kusů	cena za ks (Kč)	cena celkem (Kč)
<i>Syringa vulgaris</i>	60-80	10	289	2 890
<i>Syringa vulgaris</i>	150-175	7	2 216	15 512
<i>Cornus mas</i>	80-100	9	928	8 352
<i>Viburnum opulus</i>	60-80	25	258	6 450
<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	60-80	17	258	4 386
<i>Taxus baccata</i> 'Dovastoniana'	60-80	30	430	12 900
<i>Ligustrum vulgare</i>	60-100	27	93	2 511
<i>Cornus sanguinea</i>	100-120	30	62	1 860
<i>Aesculus parviflora</i>	100-120	1	1 068	1 068
SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
skupinová výsadba keřů - živý plot	m ²	350	190	66 500
skupinová výsadba keřů - skupina <i>Syringa vulgaris</i>	m ²	126	190	23 940
výsadba keře kontejner	ks	1	160	160
záhon				
MATERIÁL				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)

Tabulka č. 1 - začátek

<i>Rosa</i> 'Jacques Cartier'	ks	64	142	9 088
<i>Lavandula angustifolia</i> 'Hidcote'	ks	212	42	8 904
<i>Vinca minor</i>	ks	1414	25	35 350
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> 'Veitchii'	ks	44	70	3 080
SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
skupinová výsadba keřů	m ²	164	190	31 160
výsadba keře kontejner	ks	44	160	7 040
výsadba růží	ks	64	110	7 040
výsadba trvalek	m ²	48	95	4 560
trávník				
položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
založení trávníku včetně osiva (včetně první seče)	ha	0,62	#####	93 000
odstranění nevhodných dřevin				
položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
odstranění náletu	ha	0,3	50 000	15 000
Kácení				
Taxon	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
<i>Aesculus carnea</i> / průměr kmene 11 cm	ks	1	800	800
<i>Aesculus hippocastanum</i> / průměr kmene 22 cm	ks	1	1 250	1 250
<i>Quercus petraea</i> 'Mespilifolia' / průměr kmene 106 cm	ks	1	37 000	37 000
<i>Crataegus pedicellata</i> / průměr kmene 10 cm	ks	1	800	800
<i>Crataegus pedicellata</i> / průměr kmene 10 cm	ks	1	800	800
<i>Tilia cordat</i> / průměr kmene 64 cm	ks	1	10 400	10 400
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> / průměr kmene 6 cm	ks	1	500	500
<i>Aesculus hippocastanum</i> / průměr kmene 41 cm	ks	1	5 850	5 850
<i>Acer campestre</i> / průměr kmene 56 cm	ks	1	7 500	7 500
<i>Tilia cordata</i> / průměr kmene 80 cm	ks	1	14 300	14 300
<i>Acer platanoides</i> / průměr kmene 37 cm	ks	1	3 450	3 450
<i>Acer platanoides</i> / průměr kmene 26 cm	ks	1	1 250	1 250
<i>Acer platanoides</i> / průměr kmene 26 cm	ks	1	1 250	1 250
<i>Acer platanoides</i> / průměr kmene 57 cm	ks	1	7 500	7 500
CELKEM CENA ZA ROSTLINNÝ MATERIÁL A S NÍM SOUVISEJÍCÍ PRÁCE:				499 800

Tabulka č. 1 - pokračování

TECHNICKÉ PRVKY				
Mobiliář				
MATERIÁL				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
Litínová lavička ANTIK, MEVA-TEC	ks	65	4 690	304 850
Litínová lavička bez opěradla Schonbrunn	ks	3	4 150	12 450
Litínový odpadkový koš	ks	6	6 037	36 222
Trojité odpadkové koše na tříděný odpad CRYSTAL	ks	1	8 700	8 700
Odpadkový koš pro psí exkrementy	ks	2	2 900	5 800
Zemní zapuštěné osvětlení	ks	3	2 655	7 965
Nadzemní stožárové osvětlení	ks	15	5 643	84 645
SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
Instalace lavičky	ks	68	2 700	183 600
Instalace odpadkového koše	ks	9	985	8 865
Instalace osvětlení	ks	18	8 063	145 134
povrchy				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
založení mlatové cesty	m ²	1180	600	708 000
plocha z žulové dlažby tryskané, 400x600 mm	m ²	561	2 210	1 239 810
parkoviště z žulových kostek, 80/100 mm	m ²	1370	1 340	1 835 800
oprava zdí				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
přezdívaní zdí původním materiálem z rozvalin	m ²	76	380	28 880
čištění a třídění původního materiálu	t	42	175	7 350
lokální zahození kaveren a vysrávka zdiva	m ²	51	255	13 005
vyspárování nového zdiva maltou, začištění	m ²	76	350	26 600
schodiště				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
zřízení zapuštěného schodiště	bm	20	28 850	577 000

Tabulka č. 1 – pokračování

jezírko				
Položka	množství jednotka (m.j.)	množství	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
Zemní práce, odvoz a likvidace vytěž. materiálu	t	405	870	352 350
zřízení konstrukčních vrstev jezírka vč. folie	m ²	318	465	147 870
zřízení zdrojového vrtu pro napájení jezírka vodou	bm	25	1 500	37 500
dodání a osazení retenční nádrže vč. vystrojení	ks	1	42 150	42 150
osazení jezírka rostlinami	kpl	1	22000	22000
zbudování výpustného objektu vč. technologie	kpl	1	34 200	34 200
CELKEM CENA ZA TECHNICKÉ PRVKY A S NIMI SOUVISEJÍCÍ PRÁCE:				5 848 746
CELKEM CENA BEZ DPH (Kč)				6 348 546
CELKEM CENA S DPH (Kč)				7 681 741

Tabulka č. 1 – konec

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
1	<i>Acer platanoides</i>	33	105	18	2,5	10	41-60	4	1	2	2	
2	<i>Acer platanoides</i>	32	100	11	4,5	9	41-60	4	1	2	2	
3	<i>Quercus robur</i>	94	295	20	7	21	101 a více	5	1	2	2	
4	<i>Acer platanoides</i>	41	130	14	1,9	14	41-60	4	1	1	1	
5	<i>Tilia cordata</i>	107	335	21	5	18	101 a více	5	2	2	2	vyvázání koruny
6	<i>Acer platanoides</i>	48	150	17	9	6	61-100	4	2	2	2	dvojkmen, trhliny, vyvázání koruny
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	130	17	5	7	41-60	4	2	3	3	
8	<i>Acer campestre</i>	21	67	12	1,7	12	21-40	3	1	1	3	dvojkmen
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	175	22	4	13	41-60	4	1	3	3	
10	<i>Acer platanoides</i>	65	203	21	6	19	61-100	4	1	2	2	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	3	10	1,8	1,3	1,5	11-20	2	1	1	1	
12	<i>Larix decidua</i>	26	82	23	1,9	5	41-60	4	1	1	1	
13	<i>Larix decidua</i>	35	111	24	1,8	7	41-60	4	1	2	2	
14	<i>Tilia cordata</i>	6	20	4	1,9	4	11-20	2	1	1	3	
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	160	17	3	13	41-60	4	1	2	1	
16	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	6	18	4	1,7	3	11-20	2	1	1	3	
17	<i>Tilia cordata</i>	16	51	6	1,9	6	11-20	2	1	1	3	
18	<i>Tilia cordata</i>	15	48	6	1,8	6	11-20	2	1	1	3	
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	181	19	3	15	61-100	4	2	2	2	
20	<i>Aesculus hippocastanum</i>	89	278	21	1,5	16	61-100	5	1	4	4	napadení klíněnkou jírovcovou
21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	290	17	3	18	61-100	4	2	3	3	
22	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	180	23		16	61-100	5	2	3	3	
23	<i>Populus alba</i>	67	210	21	3,5	16	41-60	4	1	1	1	
24	<i>Populus alba</i>	51	160	16	0,7	12	41-60	4	1	1	1	
25	<i>Populus alba</i>	54	170	17	4,5	11	41-60	4	1	1	1	
26	<i>Populus alba</i>	56	175	17	2,5	11	41-60	4	1	1	1	
27	<i>Ulmus carpinifolia</i>	31	98	12	2,5	10	21-40	4	1	1	1	
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	107	18	3	13	41-60	4	1	2	2	
29	<i>Quercus robur</i>	72	225	22	5	17	61-100	4	1	2	2	
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	118	16	6	15	41-60	4	1	3	3	
31	<i>Aesculus carnea</i>	11	35	5	1,7	5	11-20	3	1	4	4	proschlá polovina koruny
32	<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	28	5	1,8	3	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
33	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	35	5	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
34	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	32	5	1,8	4	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
35	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	34	5	1,8	5	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
36	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	42	6	1,8	6	11-20	3	2	3	3	klíněnka jírovcová
37	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	45	6	1,8	6	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
38	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	32	5	1,7	4	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
39	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	40	6	1,8	6	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
40	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	38	5	1,8	5	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
41	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	40	6	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
42	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	45	6	1,9	6	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	37	5	1,8	5	11-20	3	2	1	3	klíněnka jírovcová
44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	34	5	1,8	5	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
45	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	35	5	1,8	5	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
46	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	37	5	1,8	5	11-20	3	2	3	3	klíněnka jírovcová
47	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	41	6	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
48	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	40	6	1,8	5	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
49	<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	29	5	1,7	3	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	35	5	1,8	5	11-20	3	2	3	3	klíněnka jírovcová
51	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	48	6	1,8	6	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
52	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	44	6	1,9	6	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
53	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	38	5	1,8	4	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
54	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	31	5	1,8	4	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
55	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	39	5	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
56	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	35	5	1,8	5	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
57	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	32	5	1,8	4	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	33	5	1,8	4	11-20	3	2	3	3	klíněnka jírovcová
59	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	30	5	1,8	4	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	36	5	1,8	5	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
61	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	30	5	1,8	3	11-20	3	1	1	3	klíněnka jírovcová
62	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	30	5	1,8	4	11-20	3	2	2	3	klíněnka jírovcová
63	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	37	5	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
64	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	40	6	1,8	5	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
65	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	36	5	1,8	5	11-20	3	1	2	3	klíněnka jírovcová
66	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	32	5	1,8	4	11-20	3	1	3	3	klíněnka jírovcová
67	<i>Aesculus carnea</i>	15	46	7	2	8	11-20	3	1	1	3	
68	<i>Tilia cordata</i>	90	282	18	2,5	14	61-100	4	1	2	2	
69	<i>Tilia cordata</i>	67	210	11	3	12	61-100	5	3	4	4	redukce koruny
70	<i>Acer platanoides</i>	22	68	8	1,5	7	21-40	4	1	1	1	
71	<i>Tilia cordata</i>	55	172	12	2	14	61-100	5	3	2	3	redukce koruny
72	<i>Aesculus hippocastanum</i>	79	248	22	2,5	12	61-100	4	3	4	4	redukce koruny, klíněnka jírovcová
73	<i>Tilia cordata</i>	8	26	6	1,3	4	11-20	2	1	1	3	
74	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61	191	24	1,6	11	61-100	5	1	4	4	klíněnka jírovcová
75	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	165	8	1,7	9	61-100	5	1	4	4	redukce koruny, klíněnka jírovcová
76	<i>Tilia cordata</i>	13	40	6	1,5	6	11-20	2	1	1	1	
77	<i>Tilia cordata</i>	98	307	24	2	15	101 a více	5	2	3	2	vyvážení koruny, redukce
78	<i>Tilia cordata</i>	158	495	24	2	22	101 a více	5	2	3	2	redukce koruny
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	260	27	6	16	61-100	4	2	2	2	
80	<i>Tilia cordata</i>	16	50	7	2	7	11-20	3	1	1	3	
81	<i>Tilia cordata</i>	13	41	5	1,8	4,5	11-20	3	1	1	3	
82	<i>Tilia cordata</i>	13	41	8	2,2	5	11-20	3	1	1	3	
83	<i>Tilia cordata</i>	104	327	30	9	18	101 a více	5	3	3	3	okrajové proschnutí koruny, redukce
84	<i>Tilia euchlora</i>	98	308	26	4,5	13	101 a více	4	3	2	3	redukce koruny
85	<i>Abies concolor</i>	17	53	5	0,1	4	11-20	3	1	1	3	
86	<i>Acer platanoides</i>	110	345	22	3,5	23	101 a více	4	3	3	3	mírný náklon koruny
87	<i>Tilia cordata</i>	74	232	18	4	14	101 a více	4	2	2	2	
88	<i>Tilia cordata</i>	90	283	18	2	17	101 a více	4	3	2	3	
89	<i>Picea pungens</i>	100	314	17	3	6	61-100	4	2	1	2	náklon dřeviny
90	<i>Crataegus pedicellata</i>	10	31	6	1,7	5	11-20	3	2	4	4	proschlá koruna, uťatý termínál

Tabulka č. 2 - pokračování

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
91	<i>Crataegus pedicellata</i>	10	31	6	3	6	11-20	3	2	4	4	proschlá koruna, uťatý terminál
92	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	52	163	19	2	13	61-100	4	1	2	2	
93	<i>Ginkgo biloba</i>	76	239	21	1,7	12	101 a více	5	3	2	3	vyvážení koruny, dutina v kmenu
94	<i>Quercus robur</i>	105	330	24	5	27	101 a více	5	2	1	2	
95	<i>Pinus strobus</i>	66	207	19	8	16	61-100	4	3	2	3	uříznutý vrchol terminálu
96	<i>Prunus padus</i>	27	85	12	3	9	21-40	3	1	1	2	
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	129	23	2,5	13	41-60	4	2	1	2	
98	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	6	19	6	1,8	5	21-40	3	1	1	3	
99	<i>Abies nordmanniana</i>	11	35	7	0,3	4	11-20	3	1	1	3	
100	<i>Tilia cordata</i>	64	201	7	2,5	13	61-100	5	4	5	4	tlaková vidlice, silná redukce koruny, hniloba
101	<i>Acer platanoides</i>	68	214	22	8	12	61-100	4	1	1	1	
102	<i>Acer platanoides</i>	64	201	26	7	11	61-100	4	1	1	1	
103	<i>Acer platanoides</i>	51	160	27	7	9	61-100	4	4	3	4	dutina ve větvích
104	<i>Acer platanoides</i>	65	204	22	8	13	61-100	4	2	1	2	
105	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	8	25	6	1,8	5	11-20	3	1	1	3	
106	<i>Tilia cordata</i>	60	188	25	5	12	61-100	4	2	1	2	
107	<i>Quercus robur</i>	115	361	26	4	25	101 a více	5	2	1	2	
108	<i>Quercus robur</i>	84	264	22	5	15	101 a více	4	2	1	2	
109	<i>Acer platanoides</i>	57	179	18	9	14	61-100	4	2	1	2	
110	<i>Tilia cordata</i>	30	94	18	2	12	41-60	4	1	1	1	
111	<i>Carpinus betulus</i>	37	116	15	2	11	41-60	3	1	2	3	
112	<i>Carpinus betulus</i>	38	119	13	2,5	11	41-60	3	1	2	3	
113	<i>Carpinus betulus</i>	43	135	17	5	13	41-60	4	1	1	1	
114	<i>Tilia cordata</i>	73	229	20	4	15	101 a více	4	3	1	3	vyvážení koruny
115	<i>Carpinus betulus</i>	41	129	19	1,8	10	41-60	4	3	2	3	dutiny v kmenu
116	<i>Carpinus betulus</i>	40	126	17	8	8	41-60	4	1	1	1	
117	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	57	179	24	1,5	5	61-100	4	1	1	1	
118	<i>Acer platanoides</i>	105	330	32	6	17	101 a více	4	3	2	3	těžiště koruny vykloněné, trhliny ve větvích
119	<i>Alnus cordata</i>	8	25	6	1,8	5	11-20	2	1	1	3	
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	336	43	18	25	101 a více	4	2	1	2	
121	<i>Acer platanoides</i>	46	144	30	4	18	61-100	4	2	1	2	
122	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	170	34	2	17	61-100	4	3	1	3	
123	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	129	27	1,7	9	61-100	3	4	3	4	napadení klíněnkou jírovcovou, bez olistění
124	<i>Acer campestre</i>	27	85	26	5	14	61-100	3	2	2	3	
125	<i>Acer campestre</i>	56	176	30	4	16	61-100	4	1	2	2	
126	<i>Acer campestre</i>	70	220	20	1,8	8	101 a více	4	4	3	4	trhliny, hniloba, redukovaná koruna
127	<i>Acer campestre</i>	59	185	32	17	10	61-100	4	2	1	2	
128	<i>Acer campestre</i>	38	119	30	9	8	61-100	4	3	2	3	
129	<i>Acer campestre</i>	83	261	29	1,7	15	61-100	4	2	2	2	zarostlé předměty v kůře
130	<i>Carpinus betulus</i>	51	160	16	1,3	16	61-100	4	3	2	3	redukovaná koruna
131	<i>Acer campestre</i>	38	119	22	4	8	61-100	4	2	1	2	
132	<i>Acer campestre</i>	37	116	20	1,6	11	61-100	4	3	1	3	
133	<i>Acer campestre</i>	40	126	22	3	9	61-100	4	2	1	2	
134	<i>Ulmus carpinifolia</i>	20	63	17	1,2	11	21-40	4	1	2	2	
135	<i>Acer campestre</i>	51	160	20	2,5	12	41-60	4	1	2	2	

Tabulka č. 2 - pokračování

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka / cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tr./	Poznámka
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	223	40	18	15	61-100	4	3	1	3	vyvýšené těžiště
137	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	267	41	19	14	101 a více	4	3	1	3	vyvýšené těžiště
138	<i>Acer platanoides</i>	28	88	22	5,5	9	41-60	4	1	2	2	
139	<i>Acer platanoides</i>	26	82	23	4	8	41-60	4	1	1	1	
140	<i>Acer platanoides</i>	32	100	22	9	10	41-60	4	1	1	1	
141	<i>Acer platanoides</i>	27	85	19	6	8	41-60	4	1	1	1	
142	<i>Quercus robur</i>	90	283	31	10	12	101 a více	5	1	2	2	
143	<i>Quercus robur</i>	92	289	32	14	12	101 a více	5	1	2	2	
144	<i>Acer campestre</i>	38	119	26	15	6	41-60	4	3	1	3	vyvýšené těžiště
145	<i>Acer platanoides</i>	24	75	23	2	8	41-60	4	1	1	1	
146	<i>Acer campestre</i>	59	185	18	0,4	13	61-100	4	1	2	2	porostlý hedera helix
147	<i>Acer platanoides</i>	25	79	19	5	10	41-60	4	1	2	2	
148	<i>Tilia cordata</i>	80	251	30	4	10	101 a více	4	4	2	4	dutina v kmeni
149	<i>Acer platanoides</i>	36	113	22	6	14	41-60	4	1	2	2	
150	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	55	15	2,5	5	21-40	3	1	2	2	
151	<i>Acer platanoides</i>	32	102	22	5	16	41-60	4	1	3	3	okrajová nekróza listů
152	<i>Acer platanoides</i>	30	95	19	4	12	41-60	4	1	1	1	
153	<i>Acer platanoides</i>	31	98	20	6	13	41-60	4	1	2	2	
154	<i>Carpinus betulus</i>	13	42	11	1,7	7	11-20	3	1	1	3	
155	<i>Acer platanoides</i>	34	107	20	2	14	41-60	4	1	2	2	
156	<i>Fraxinus excelsior</i>	126	395	42	11	18	101 a více	5	2	1	2	
157	<i>Quercus robur</i>	131	412	40	2,5	19	101 a více	5	3	3	3	houba v koruně
158	<i>Quercus robur</i>	108	340	39	6	21	101 a více	4	1	2	2	
159	<i>Quercus robur</i>	62	194	40	5	13	101 a více	4	1	3	3	
160	<i>Acer platanoides</i>	68	215	36	6	15	101 a více	4	2	3	3	redukce koruny
161	<i>Acer platanoides</i>	82	257	40	5	14	101 a více	4	2	2	2	
162	<i>Fraxinus excelsior</i>	61	190	33	1,8	11	61-100	4	1	2	2	
163	<i>Acer platanoides</i>	57	178	39	4	16	61-100	4	1	2	2	
164	<i>Pinus ponderosa</i>	25	78	10	6	5	41-60	4	1	2	2	
165	<i>Acer campestre</i>	51	161	31	5	13	41-60	4	1	2	2	
166	<i>Acer campestre</i>	46	144	30	4	12	41-60	4	2	2	2	
167	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	6	18	5	2	4	11-20	3	1	5	5	téměř bez olistění
168	<i>Populus alba</i>	54	170	34	5,5	16	61-100	4	1	2	2	dvojkmen
169	<i>Acer platanoides</i>	29	90	22	5	9	61-100	4	1	3	3	
170	<i>Acer platanoides</i>	25	78	22	4	7	61-100	4	1	2	2	
171	<i>Acer platanoides</i>	37	115	17	4	6	61-100	4	1	4	4	vyschlá koruna
172	<i>Fraxinus excelsior</i>	33	105	25	12	6	61-100	4	2	2	2	vyvýšené těžiště
173	<i>Acer platanoides</i>	39	121	25	7	10	61-100	4	1	3	3	
174	<i>Acer platanoides</i>	25	79	22	1,8	5	41-60	4	2	2	2	náklon dřeviny
175	<i>Acer platanoides</i>	21	65	10	2	4	41-60	4	2	5	5	náklon, bez olistění
176	<i>Acer platanoides</i>	73	228	37	7	10	101 a více	4	1	2	2	
177	<i>Acer platanoides</i>	26	82	15	5	4	61-100	4	2	4	4	náklon, proschlá koruna
178	<i>Acer platanoides</i>	46	145	16	10	8	61-100	4	1	2	2	
179	<i>Acer platanoides</i>	36	113	24	8	8	61-100	4	1	2	2	
180	<i>Acer campestre</i>	26	81	18	3	7	41-60	4	1	2	2	

Tabulka č. 2 - pokračování

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tr./	Poznámka
181	<i>Acer platanoides</i>	27	84	23	1,4	5	61-100	4	1	3	3	
182	<i>Acer platanoides</i>	26	82	23	5	5	61-100	4	1	2	2	
183	<i>Acer campestre</i>	36	113	18	1,5	7	61-100	4	1	2	2	
184	<i>Acer platanoides</i>	36	113	24	9	8	61-100	4	1	2	2	
185	<i>Acer platanoides</i>	26	81	16	0,5	4	61-100	4	2	4	4	dvojkmen, proschlá koruna
186	<i>Acer platanoides</i>	16	51	20	3	4	41-60	4	1	3	3	
187	<i>Acer campestre</i>	31	96	14	0,5	7	61-100	4	1	3	3	
188	<i>Acer platanoides</i>	38	120	26	12	7	61-100	4	2	2	2	
189	<i>Acer platanoides</i>	32	100	26	2,5	6	61-100	4	1	2	2	
190	<i>Acer platanoides</i>	24	74	18	1,7	4	61-100	4	1	3	3	
191	<i>Acer platanoides</i>	42	131	28	9	10	61-100	4	2	2	2	
192	<i>Tilia cordata</i>	33	105	25	2	7	61-100	4	3	2	3	náklon
193	<i>Acer platanoides</i>	37	115	30	11	5	61-100	4	2	3	3	vyvýšené těžiště
194	<i>Acer campestre</i>	40	125	30	2	6	61-100	4	1	2	2	
195	<i>Tilia cordata</i>	41	128	29	5	7	61-100	4	1	3	3	
196	<i>Picea abies</i>	10	30	2,5	0,3	3	11-20	3	1	1	3	
197	<i>Corylus avellana</i>	10	30	5	2	5	11-20	3	1	1	3	
198	<i>Acer platanoides</i>	59	184	34	4	11	61-100	4	1	3	3	porost. Hedera helix, rez/padlí
199	<i>Fraxinus excelsior</i>	70	220	38	6	15	61-100	4	1	3	3	
200	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	230	36	5	13	61-100	4	1	3	3	
201	<i>Acer platanoides</i>	57	180	34	4	10	61-100	4	1	4	4	proschlá koruna
202	<i>Tilia cordata</i>	99	310	36	4	10	101 a více	5	2	3	3	dvojkmen
203	<i>Tilia cordata</i>	91	285	31	6	12	101 a více	4	1	2	2	
204	<i>Crataegus monogyna</i>	20	62	20	1,7	4	11-20	3	1	2	3	
205	<i>Fraxinus excelsior</i>	102	320	33	9	11	101 a více	4	1	2	2	zasypané kořeny
206	<i>Acer campestre</i>	46	145	13	3	14	61-100	4	1	2	2	
207	<i>Crataegus monogyna</i>	43	135	8	1,5	7	61-100	4	4	2	3	porost. Hedera helix, silný náklon
208	<i>Abies alba</i>	11	35	8	0,5	3	11-20	3	1	1	3	
209	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	135	25	18	4	41-60	4	3	2	3	vyvýšené těžiště
210	<i>Aesculus hippocastanum</i>	46	145	16	1,8	8	41-60	4	1	3	3	klíněnka
211	<i>Aesculus hippocastanum</i>	115	360	16	5	10	101 a více	5	4	4	4	klíněnka, dutina, redukovaná koruna
212	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80	250	25	2	7	101 a více	5	3	4	4	klíněnka, náklon koruny
213	<i>Aesculus hippocastanum</i>	89	280	29	12	9	101 a více	5	3	3	3	klíněnka, poškození koruny, vyvýšené těžiště
214	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88	276	25	4	10	101 a více	4	1	4	4	klíněnka
215	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	175	27	2	9	61-100	4	1	4	4	klíněnka
216	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	260	25	4	6	101 a více	4	1	2	2	
217	<i>Acer campestre</i>	48	150	20	2	11	61-100	4	1	1	1	
218	<i>Aesculus hippocastanum</i>	33	104	22	2	4	61-100	4	1	3	3	klíněnka
219	<i>Acer campestre</i>	32	100	18	0,5	9	61-100	4	3	3	3	náklon
220	<i>Acer campestre</i>	29	90	18	1,7	8	61-100	4	1	2	2	
221	<i>Acer campestre</i>	51	160	17	2	10	61-100	4	1	3	3	redukovaná koruna
222	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	230	32	15	8	101 a více	5	3	2	3	vyvýšené těžiště
223	<i>Acer campestre</i>	54	168	28	3	15	61-100	4	1	2	2	
224	<i>Gleditsia triacanthos</i>	10	32	11	2	5	11-20	4	1	2	2	
225	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	141	29	8	7	61-100	4	3	2	3	tlaková vidlice, dutina v kmeni

Tabulka č. 2 - pokračování

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
226	<i>Quercus robur</i>	96	300	41	2	8	101 a více	4	1	2	2	
227	<i>Quercus robur</i>	99	310	39	2	14	101 a více	4	3	3	3	vyvýšené těžiště
228	<i>Tsuga canadensis</i>	27	86	10	1,6	7	101 a více	4	1	2	2	
229	<i>Platanus hispanifolia</i>	9	29	5	1,7	6	11-20	4	1	1	1	
230	<i>Acer platanoides</i>	70	220	37	11	8	101 a více	4	3	2	3	vyvýšené těžiště
231	<i>Fraxinus excelsior</i>	73	230	40	24	9	101 a více	4	1	3	3	
232	<i>Acer campestre</i>	28	88	26	1,7	6	41-60	4	1	3	3	
233	<i>Acer platanoides</i>	41	128	30	3	11	61-100	4	1	3	3	
234	<i>Fraxinus excelsior</i>	137	430	40	9	21	101 a více	4	1	3	3	redukovaná koruna
235	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	93	32	0,7	9	61-100	4	1	2	2	
236	<i>Acer campestre</i>	72	225	32	5	15	41-60	4	1	3	3	
237	<i>Betula pendula</i>	40	126	28	10	10	41-60	4	3	1	3	náklon
238	<i>Betula pendula</i>	35	110	32	19	6	41-60	4	2	1	2	vyvýšené těžiště
239	<i>Betula pendula</i>	41	130	32	6	10	41-60	4	2	1	2	náklon
240	<i>Betula pendula</i>	49	155	30	1,5	9	41-60	4	1	1	1	
241	<i>Aesculus hippocastanum</i>	89	280	38	2	15	101 a více	5	4	3	4	klíněnka, tlakové větvení, vyvázání
242	<i>Aesculus hippocastanum</i>	84	263	39	1,5	12	101 a více	5	1	4	4	klíněnka, redukovaná koruna
243	<i>Fraxinus excelsior</i>	78	245	38	23	12	101 a více	4	4	3	4	tlaková vidlice, redukovaná koruna
244	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	140	16	3	6	41-60	4	1	3	3	klíněnka
245	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	130	23	2	10	61-100	4	3	3	3	náklon, vyvýšené těžiště
246	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	197	26	10	11	61-100	4	2	2	2	polámaná koruna
247	<i>Quercus robur</i>	63	198	27	5	13	61-100	4	1	2	2	
248	<i>Quercus robur</i>	49	155	28	4	6	61-100	4	1	3	3	
249	<i>Quercus robur</i>	67	210	27	5	12	61-100	4	1	2	2	
250	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	210	28	15	10	61-100	4	1	2	2	
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	240	27	2	10	61-100	4	3	2	3	náklon, vychýlené těžiště
252	<i>Fraxinus excelsior</i>	86	270	31	12	15	101 a více	4	1	3	3	proschlá koruna
253	<i>Quercus robur</i>	56	177	28	8	13	61-100	4	1	2	2	
254	<i>Quercus robur</i>	59	186	27	3	8	61-100	4	3	2	3	vychýlené těžiště
255	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	240	21	10	9	61-100	4	1	3	3	
256	<i>Aesculus hippocastanum</i>	37	116	19	3	6	61-100	4	1	4	4	klíněnka
257	<i>Aesculus hippocastanum</i>	62	195	19	5	9	61-100	4	2	4	4	klíněnka, tlaková vidlice, vyvázání
258	<i>Quercus robur</i>	86	270	26	7	14	101 a více	4	1	3	3	
259	<i>Quercus robur</i>	48	150	13	5	7	61-100	4	3	4	4	silná redukce koruny, polámané větve
260	<i>Quercus robur</i>	88	275	25	9	18	101 a více	4	1	2	2	
261	<i>Quercus robur</i>	85	268	24	8	15	101 a více	4	1	2	2	
262	<i>Aesculus hippocastanum</i>	38	118	8	4	5	21-40	3	2	4	4	klíněnka
263	<i>Pinus strobus</i>	41	130	22	14	4	101 a více	5	4	3	4	proschlé větve, dutiny
264	<i>Pinus strobus</i>	38	120	21	13	3	101 a více	5	2	2	2	vyvýšené těžiště
265	<i>Pinus strobus</i>	37	115	20	15	4	101 a více	5	2	3	3	
266	<i>Pinus strobus</i>	54	170	27	8	6	101 a více	4	2	2	2	
267	<i>Pinus strobus</i>	48	150	22	7	11	101 a více	4	1	2	2	
268	<i>Pinus strobus</i>	55	173	27	8	7	101 a více	4	1	2	2	
269	<i>Quercus robur</i> 'Mespulifolia'	106	332	9	4,5	3	101 a více	5	5	4	5	silně redukovaná koruna, dvojkmen, hniloba
270	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	106	334	35	5	21	101 a více	4	1	1	1	

Tabulka č. 2 - pokračování

INVENTARIZAČNÍ TABULKA STROMY

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 33

Pořadové číslo	NÁZEV TAXONU	Výčetní tloušťka /cm/	obvod	Výška /m/	Výška nasazení koruny /m/	Průměr koruny /m/	věková kategorie /let/	Vývojové stadium	Biomechanická stabilita	Fyziologická vitalita	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
271	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	113	356	35	5	24	101 a více	4	2	1	2	tlakové větvení
272	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	110	346	35	7	20	101 a více	4	1	1	1	
273	<i>Liriodendron tulipifera</i>	9	28	7	2	4	11-20	3	1	1	3	
274	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	175	36	15	12	61-100	4	4	2	4	porost. Hedera helix, tlaková vidlice, vyvázání
275	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	180	36	14	10	61-100	4	1	2	2	porost. Hedera helix
276	<i>Fraxinus excelsior</i>	61	190	36	15	14	61-100	4	2	2	2	porost. Hedera helix
277	<i>Acer campestre</i>	39	123	16	2	10	21-40	4	1	1	1	
278	<i>Quercus robur</i>	54	170	24	3	8	61-100	4	3	2	3	
279	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	176	22	10	6	61-100	4	2	4	4	klíněnka
280	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	165	22	1,7	5	61-100	4	4	5	5	klíněnka, bez olistění, dutiny
281	<i>Quercus robur</i>	51	160	28	14	7	61-100	4	3	3	3	vychýlené těžiště
282	<i>Quercus robur</i>	51	160	25	4	8	61-100	4	1	2	2	
283	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	252	30	10	10	101 a více	4	4	3	4	tlaková vidlice, vyvázání
284	<i>Acer platanoides</i>	36	113	22	5	10	41-60	4	2	1	2	vychýlené těžiště
285	<i>Quercus robur</i>	73	230	28	2	15	101 a více	4	1	2	2	
286	<i>Aesculus hippocastanum</i>	48	150	26	2	8	61-100	4	4	4	4	klíněnka, dvojkmen, tlak. vidlice, vyvázání
287	<i>Quercus robur</i>	64	200	26	6	17	61-100	4	1	1	1	
288	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61	190	26	1,7	7	61-100	4	2	4	4	klíněnka
289	<i>Quercus robur</i>	73	230	26	1,8	15	101 a více	4	1	2	2	
290	<i>Aesculus hippocastanum</i>	29	92	7	2,5	7	21-40	3	1	4	4	klíněnka
291	<i>Quercus robur</i>	22	68	6	1,5	9	21-40	3	1	1	1	
292	<i>Quercus robur</i>	54	168	26	2	8	61-100	4	2	2	2	
293	<i>Quercus robur</i>	51	160	26	5	6	61-100	4	2	1	2	náklon
294	<i>Quercus robur</i>	78	245	27	4	6	61-100	4	3	2	3	redukovaná koruna
295	<i>Quercus robur</i>	73	230	27	7	7	61-100	4	1	2	2	
296	<i>Quercus robur</i>	119	373	30	6	17	101 a více	4	2	3	3	
297	<i>Quercus robur</i>	80	250	30	6	9	101 a více	4	1	2	2	
298	<i>Quercus robur</i>	70	220	25	2	15	101 a více	4	1	2	2	

Tabulka č. 2 - konec

INVENTARIZAČNÍ TABULKA KEŘE

Pořadové číslo	Název taxonu	Průměrná výška /m/	šířka /m/	počet jedinců	Sadovnická hodnota /tř./	Poznámka
1	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	3	1	2	
2	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	3	1	2	
3	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	3	1	2	
4	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	3	1	2	
5	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	3	1	2	
6	<i>Syringa vulgaris</i>	7	6	1	1	
7	<i>Ribes alpinum</i>	1,5	1,5	1	2	
8	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	3	1	1	
9	<i>Ribes alpinum</i>	1,5	1,5	1	1	
10	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	3	1	1	
11	<i>Ribes alpinum</i>	1,5	1,5	1	1	
12	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	3	1	2	
13	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	3	1	2	
14	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	3	1	1	
15	<i>Corylus avellana</i>	5	5	1	1	
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	5	1	3	
17	<i>Spiraea vanhouttei</i>	1	120	282	3	doplnit mezeru porostu
18	<i>Spiraea vanhouttei</i>	1	21	56	3	doplnit mezeru porostu
19	<i>Salix alba</i>	2	2	1	1	
20	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5	6	12	2	
21	<i>Sambucus nigra</i>	3	3	1	3	
22	<i>Ribes alpinum</i>	1,5	15	15	2	nálet <i>Sambucus nigra</i>
náletová skupina č. 1	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Prunus padus, Ribes alpinum, Sambucus nigra, Hedera helix, Parthenocissus inserta</i>	/	/	/	5	
náletová skupina č. 2	<i>Hedera helix, Rosa canina, Acer campestre, Prunus avium, Acer platanoides, Sambucus nigra</i>	/	/	/	5	

Tabulka č. 3

SEZNAM OBRÁZKŮ GRAFICKÉ PŘÍLOHY

Obr. č. 1: Širší vztahy	1	Obr. č. 31: Přírodní část parku	6
Obr. č. 2: Müllerovo mapování	2	Obr. č. 32: Východní průčelí zámku na přelomu zimy a jara	7
Obr. č. 3: I. vojenské mapování	2	Obr. č. 33: Východní průčelí zámku v letním období	7
Obr. č. 4: Císařské otisky stabilního katastru	2	Obr. č. 34: Východní průčelí zámku na pozdím	7
Obr. č. 5: II. vojenské mapování	2	Obr. č. 35: Zahradní průčelí zámku s okolní zelení v létě	7
Obr. č. 6: III. vojenské mapování	2	Obr. č. 36: Zámek na jaře	7
Obr. č. 7: Topografická mapa 1952	2	Obr. č. 37: Zámek na podzim	7
Obr. č. 8: Ortofoto 50. léta	2	Obr. č. 38: Vyznačení míst vzniku fotografií	7
Obr. č. 9: Ortofoto současnost	2	Obr. č. 39: Busta H. J. Czernina z Chudenic	8
Obr. č. 10: Historická funkční analýza	3	Obr. č. 40: Opěrná zeď mezi 1. a 2. terasou parku	8
Obr. č. 11: Kosmonosy z Mladé Boleslavi – 1902	3	Obr. č. 41: Vstupní brána	8
Obr. č. 12: Wernerova rytina z roku 1752	3	Obr. č. 42: Socha sv. Jana Nepomuckého před zámkem	8
Obr. č. 13: Loreta	3	Obr. č. 43: Opěrná zeď mezi 2. Terasou a přírodní částí parku	8
Obr. č. 14: Zámek	3	Obr. č. 44: Jezírko	8
Obr. č. 15: Kostel Nalezení sv. Kříže	3	Obr. č. 45: Vyznačení míst vzniku fotografií	8
Obr. č. 16: Dobrzanského kresba z počátku 17. Století	4	Obr. č. 46: <i>Gingko biloba</i>	9
Obr. č. 17: Wernerova rytina z roku 1752	4	Obr. č. 47: <i>Picea pungens</i>	9
Obr. č. 18: Vyznačení míst pohledu daných zobrazení	4	Obr. č. 48: <i>Fagus sylvatica</i> ‚Pendula‘	9
Obr. č. 19: Rytina z roku 1833	4	Obr. č. 49: Alej z <i>Aesculus hippocastanum</i>	9
Obr. č. 20: Rytina z roku 1835	4	Obr. č. 50: Skupina <i>Betula pendula</i>	9
Obr. č. 21: Východní průčelí zámku před rokem 1895	4	Obr. č. 51: Skupina <i>Fraxinus excelsior</i>	9
Obr. č. 22: Pohled na zámek z obory na pohlednici z roku 1910	5	Obr. č. 52: Skupina <i>Fagus sylvatica</i>	9
Obr. č. 23: Letecký snímek z 30. Let 20. Století	5	Obr. č. 53: Vyznačení míst vzniku fotografií	9
Obr. č. 24: Severní stěna nádvoří 1944	5	Obr. č. 54: Západní strana nádvoří	10
Obr. č. 25: Jižní průčelí zámku 30–40. Léta	5	Obr. č. 55: Ozelenění nádvoří	10
Obr. č. 26: Balustráda se schodištěm 1945	5	Obr. č. 56: Mobiliář nádvoří	10
Obr. č. 27: Grotta 1958	5	Obr. č. 57: Východní strana nádvoří	10
Obr. č. 28: Vyznačení míst vzniku fotografií	5	Obr. č. 58: Lucerna popnutá <i>Aristolochia macrophylla</i>	10
Obr. č. 29: Pohled na zámek s druhou terasou parku	6	Obr. č. 59: Vyznačení míst vzniku fotografií	10
Obr. č. 30: Pohled od zámku do parku	6	Obr. č. 60: Různorodost života v parku	11

SEZNAM OBRÁZKŮ GRAFICKÉ PŘÍLOHY

Obr. č. 61: Současný stav	
Obr. č. 62: Inventarizace dřevin	
Obr. č. 63: Návrh kácení	
Obr. č. 64: Provozní analýza	
Obr. č. 65: Kompoziční analýza	
Obr. č. 66: Koncept	
Obr. č. 67: Studie	
Obr. č. 68: Osazovací plán živého plotu	
Obr. č. 69: Vyznačení umístění živého plotu	
Obr. č. 70: Záhon – celkový pohled	
Obr. č. 70: Záhon – detail	
Obr. č. 72: Vyznačení umístění záhonu	
Obr. č. 73: Použitý sortiment	
Obr. č. 74: Mlatová cesta	
Obr. č. 75: Zpevněná plocha z žulové dlažby	
Obr. č. 76: Zpevněná plocha z žulových kostek	
Obr. č. 77: Půdorys	
Obr. č. 78: Příčný řez	
Obr. č. 79: Podélný řez	
Obr. č. 80: Řez jezírkem	
Obr. č. 81: Vyznačení řezu v půdorysu	
Obr. č. 82: Vytyčovací výkres	
Obr. č. 83: Celkový pohled na navrhovaný stav parku se zámkem	
Obr. č. 84: Detailnější pohled na prostor před zámkem	
Obr. č. 85: Vyznačení místa pohledu	
Obr. č. 86: Řez A – A'	
Obr. č. 87: Řez B – B'	
Obr. č. 88: Vyznačení řezů v půdorysu	
Obr. č. 89: Mobiliář použitý v areálu parku	
Obr. č. 90: Vyznačení pohledu	

12	Obr. č. 91: Pohled na prostor sala terreny se záhonem	27
13	Obr. č. 92: Vyznačení pohledu	28
14	Obr. č. 93: Pohled na jezírko	28
15	Obr. č. 95: Vyznačení pohledu	29
16	Obr. č. 96: Pohled na skupinu bříz se schodištěm	29
17	Obr. č. 97: Vyznačení pohledu	30
18	Obr. č. 98: Západní pohled na zámek s jírovcovou alejí	30
19	Obr. č. 99: Vyznačení pohledu	31
19	Obr. č. 100: Večerní pohled na osvětlenou sala terrenu s hledištěm	31
20		
20		
20		
20		
21		
21		
21		
22		
22		
22		
23		
23		
24		
25		
25		
25		
26		
26		
26		
27		
27		

SEZNAM TABULEK GRAFICKÉ PŘÍLOHY

Tabulka č. 1: Ekonomické zhodnocení	32
Tabulka č. 2: Inventarizační tabulka – stromy	34
Tabulka č. 3: Inventarizační tabulka – keře	41