

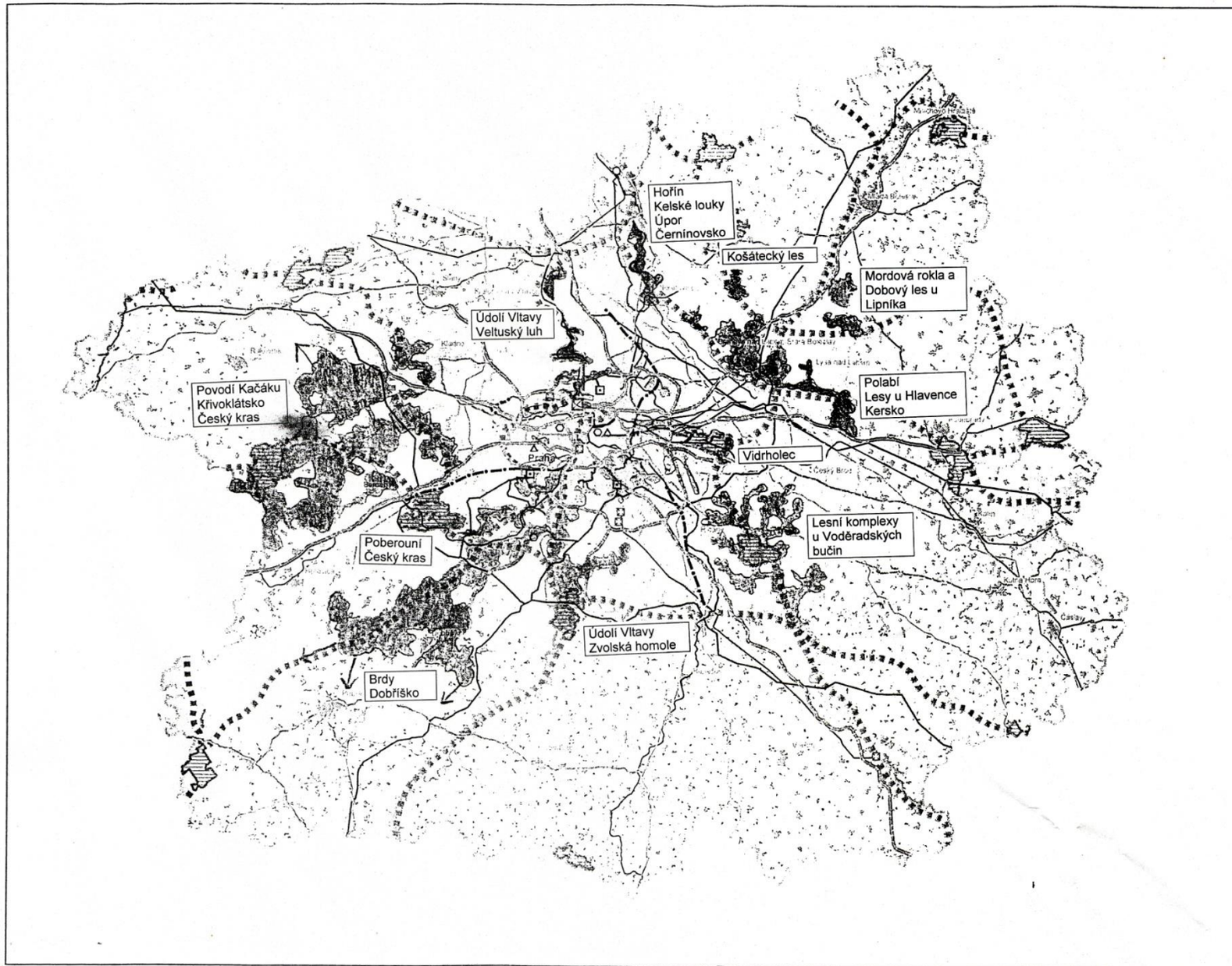
Současná krajinářská architektura

Přednáška č.4

Příměstská krajina, periurbánní parky, zelené pásy a prstence, propojení města s okolím.







VÝKRES č.08 - Výkres širších vztahů

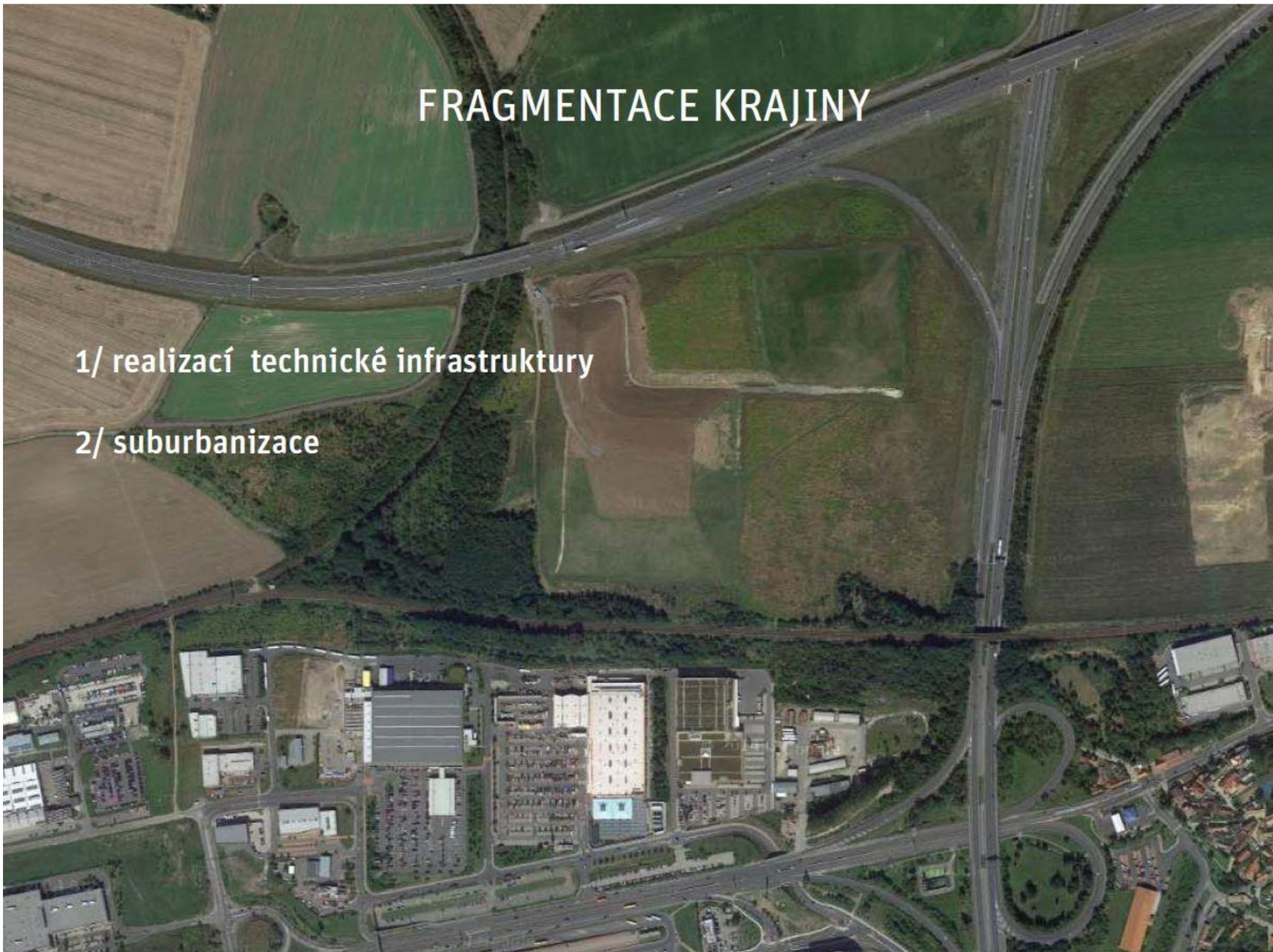
1:500 000

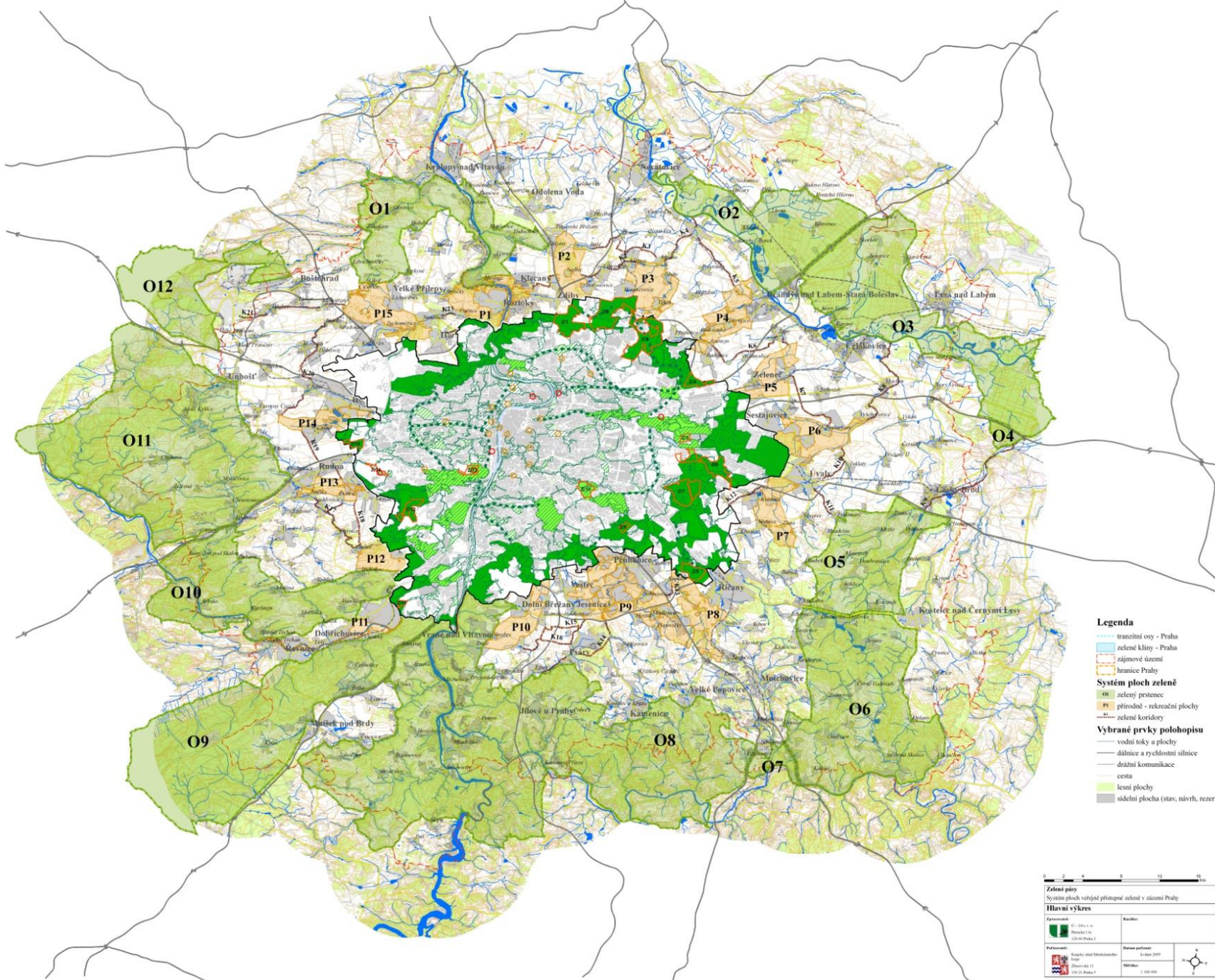


FRAGMENTACE KRAJINY

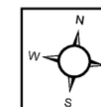
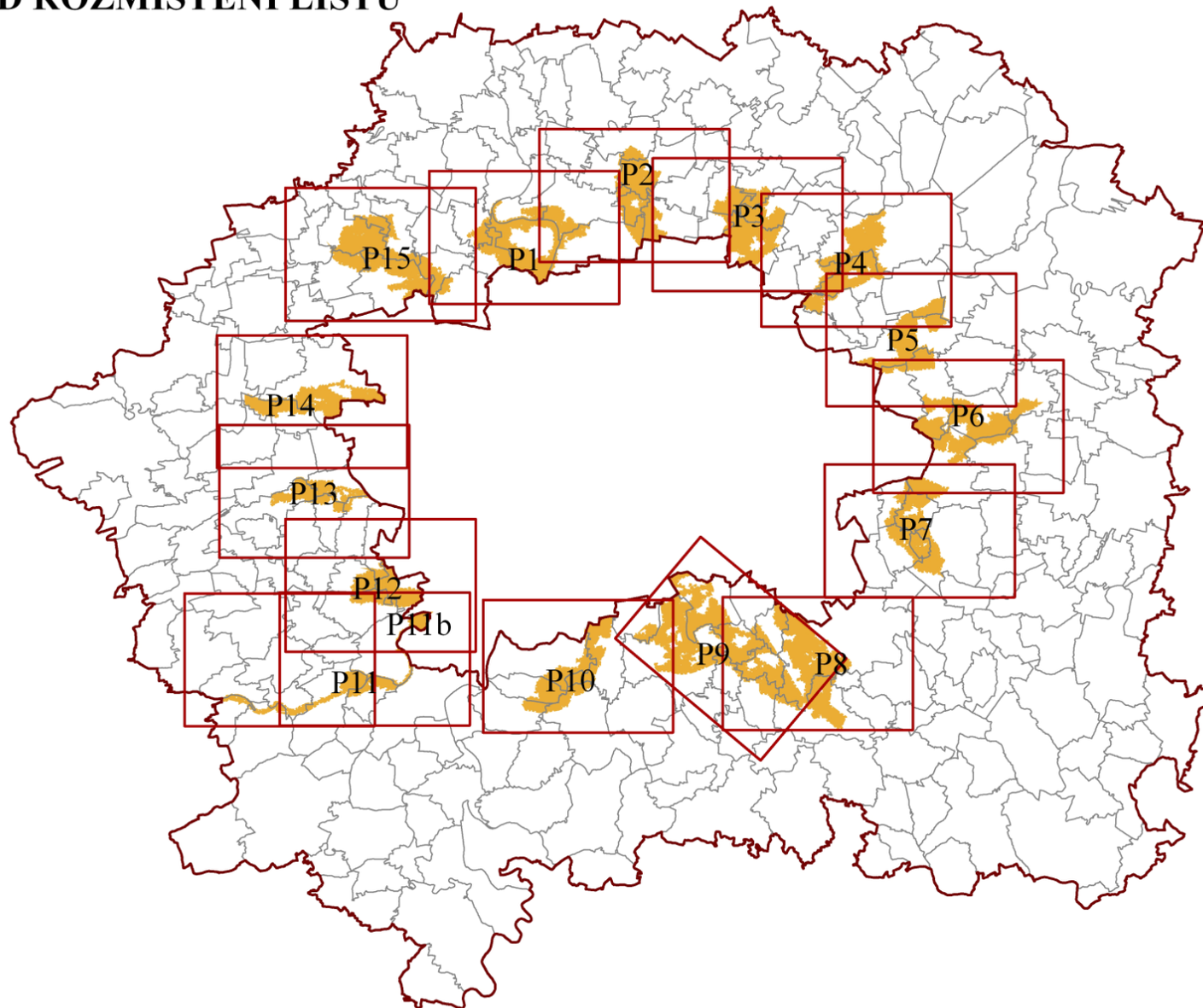
1/ realizací technické infrastruktury

2/ suburbanizace





PŘEHLED ROZMÍSTĚNÍ LISTŮ



LEGENDA

 tranzitní osy - Praha

 zelené klíny - Praha

 hranice Prahy

 zájmové území

 hranice obcí

Systém ploch zeleně

 **O1** zelený prstenec

 **P1** přírodně - rekreační plochy

 **K1** zelené koridory

 **ZP1_P1** zelené linie

 problémová místa

Kulturní a společenské hodnoty

 golfové hřiště

 církevní památky

 památník

 skanzen

 slovanské hradiště

 tvrz, zámek, zřícenina

 židovský hřbitov

 místo významné události

 vyhlídkový bod

 městská/vesnická památková rezervace/zóna

 archeologické památkové rezervace

Přírodní hodnoty

 CHKO

 MZCHÚ a geologické hodnoty

 přírodní parky

 nadregionální a regionální ÚSES

 liniová vegetace

Turistické trasy

 naučná stezka

 červená

 modrá

 zelená

 žlutá

 cyklotrasy

 hipostezka

Návrhy komunikací ZUR

 komunikace

 železnice

Vybrané prvky polohopisu

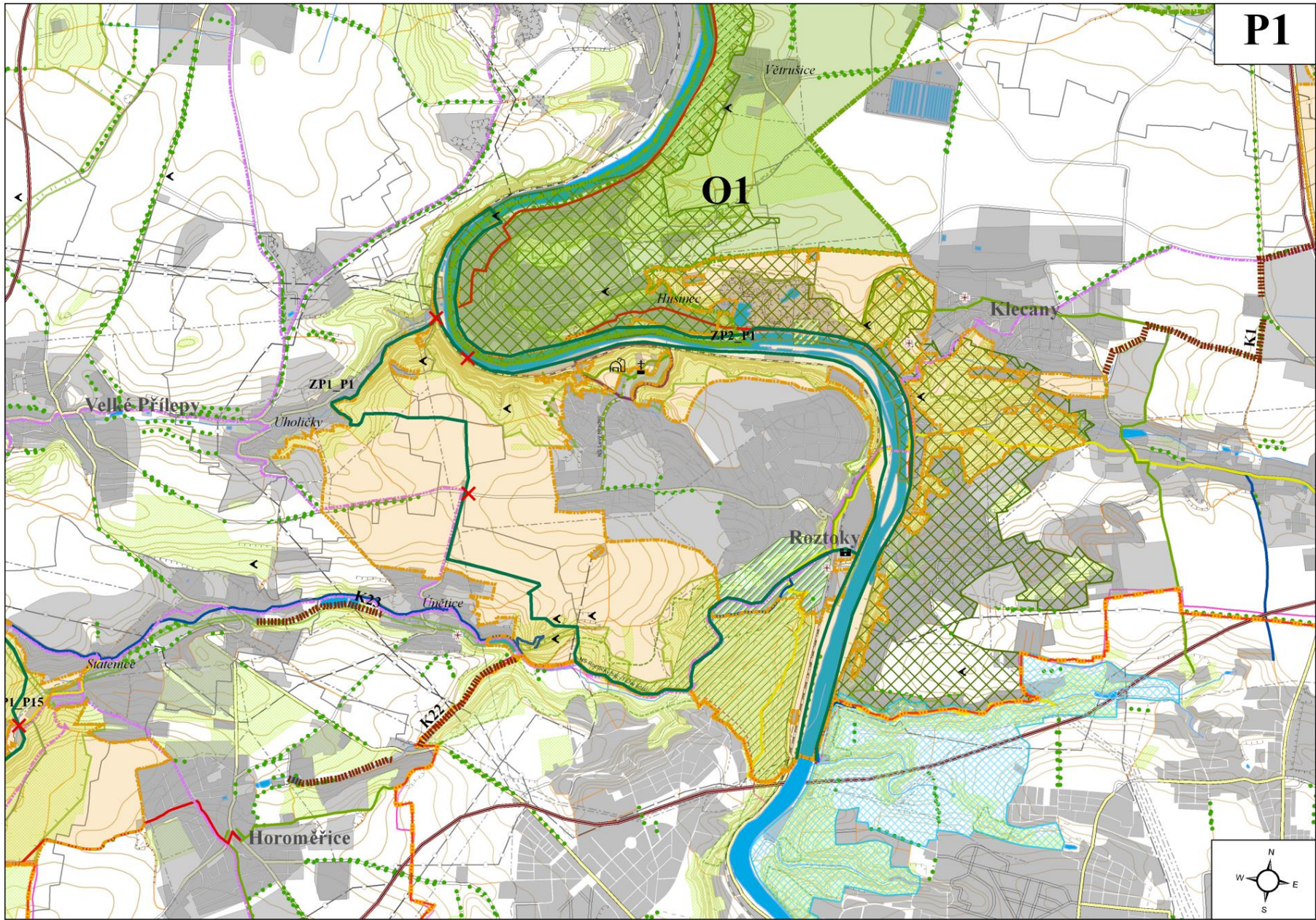
 vodní toky a plochy

 silnice I. a II. třídy

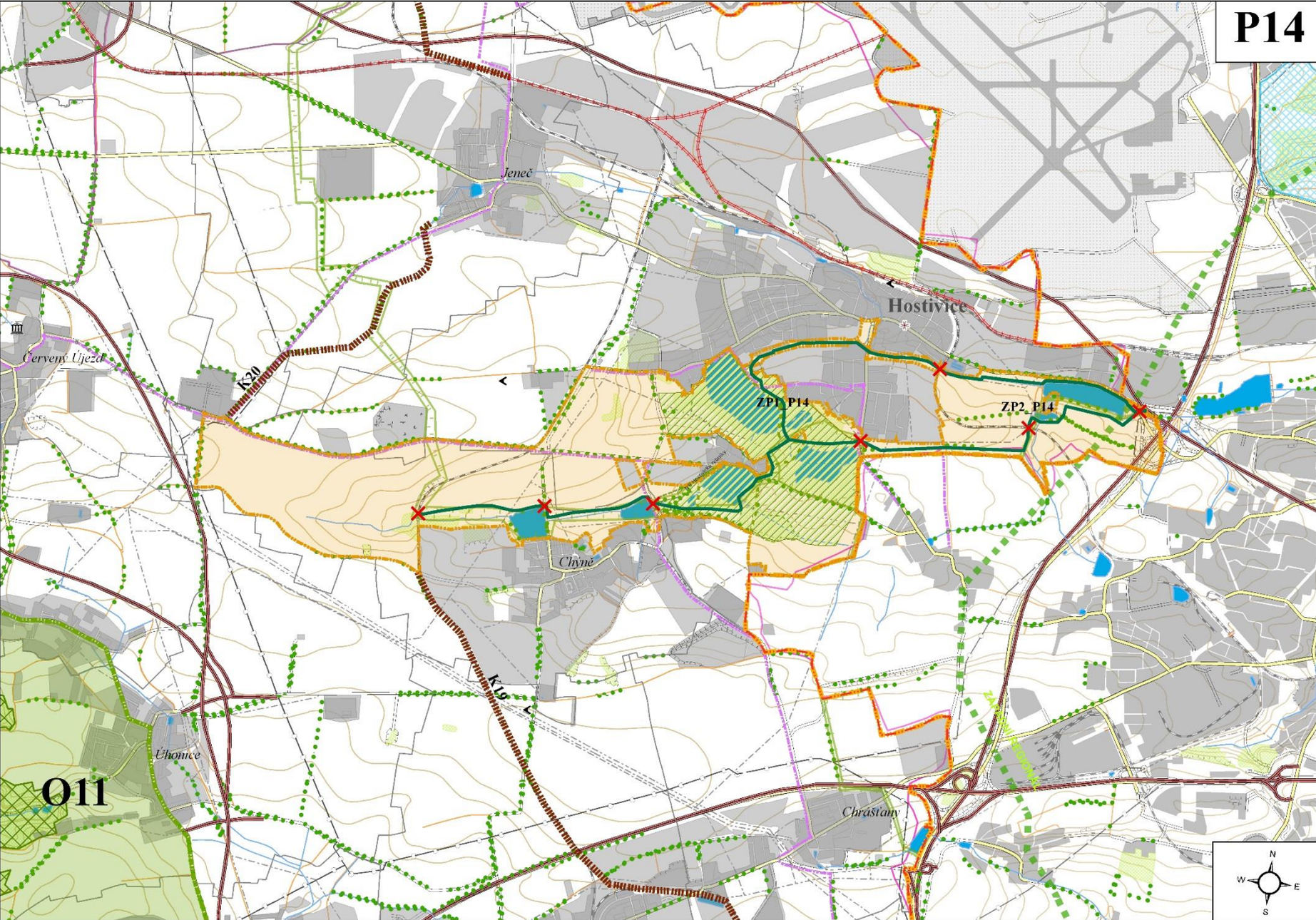
 lesní plochy

 sídelní plochy (návrh, rezerva)

 sídelní plochy stav



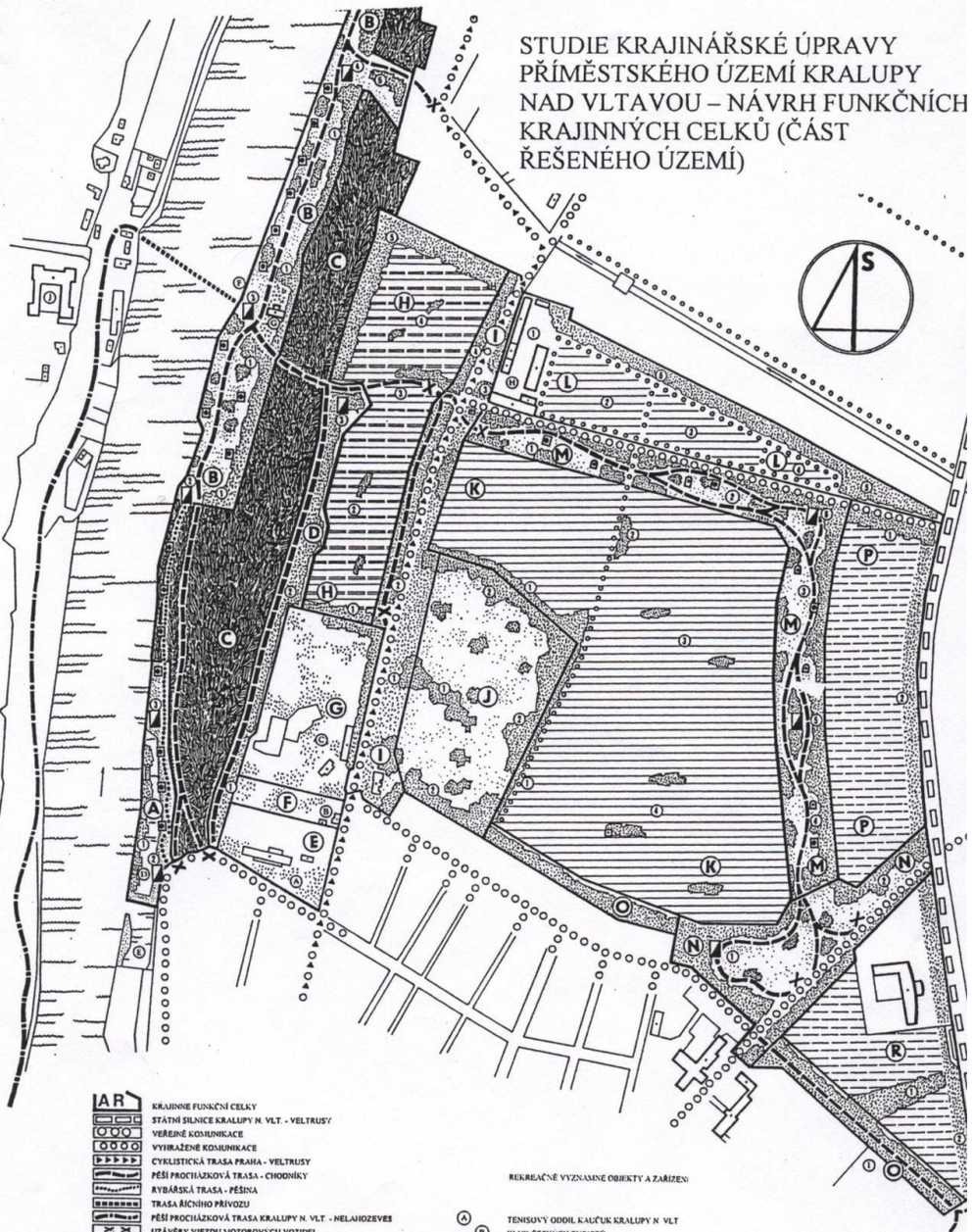
P14



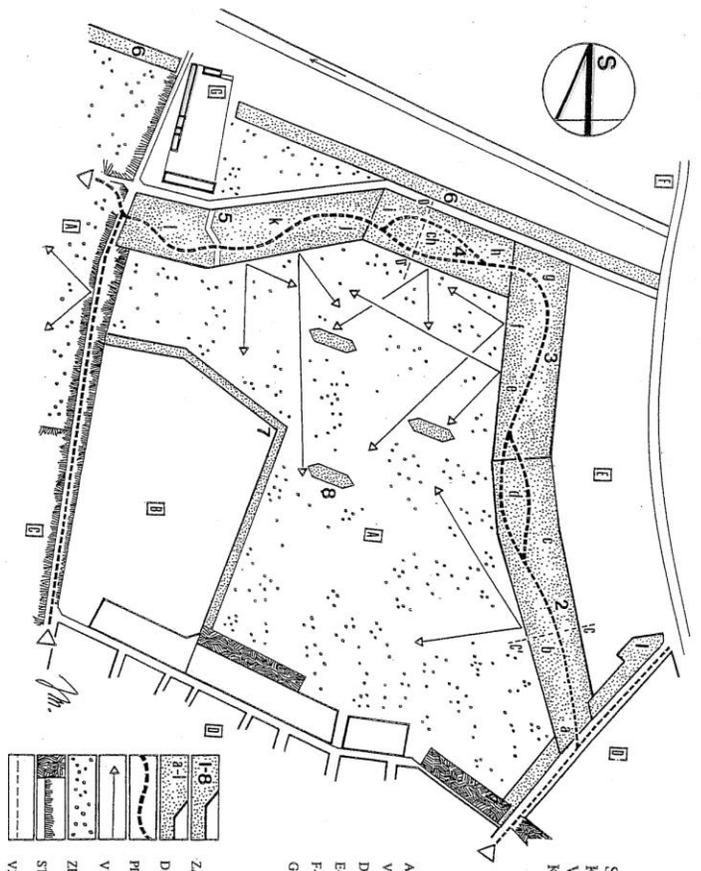
011



STUDIE KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY
PŘÍMĚSTSKÉHO ÚZEMÍ KRALUPY
NAD VLTAVOU – NÁVRH FUNKČNÍCH
KRAJINNÝCH CELKŮ (ČÁST
ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)

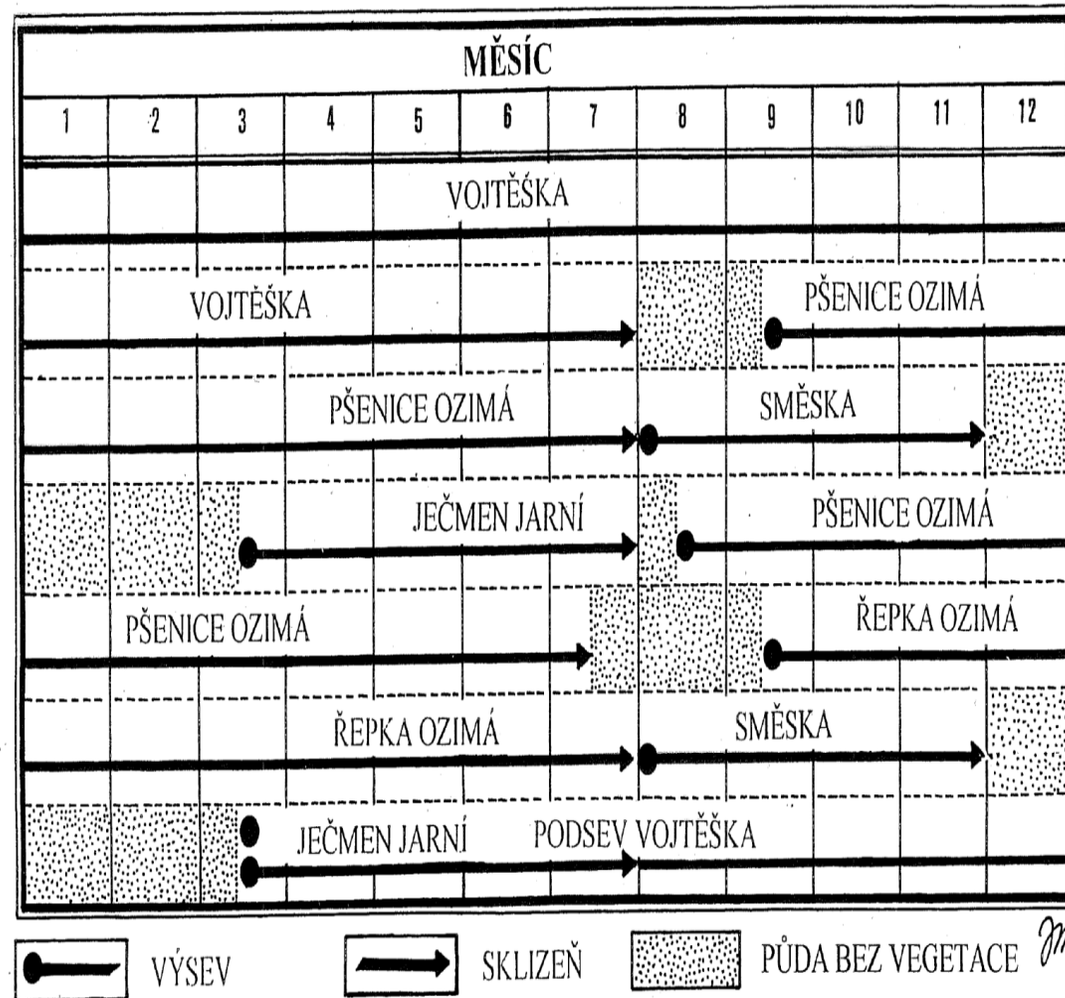


4



SCHEMA ŘEŠENÍ PŘÍMĚSTSKÉ
KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY
V SEVEROVÝCHODNÍM OKRAJI
KRALUPY NAD VLTAVOU

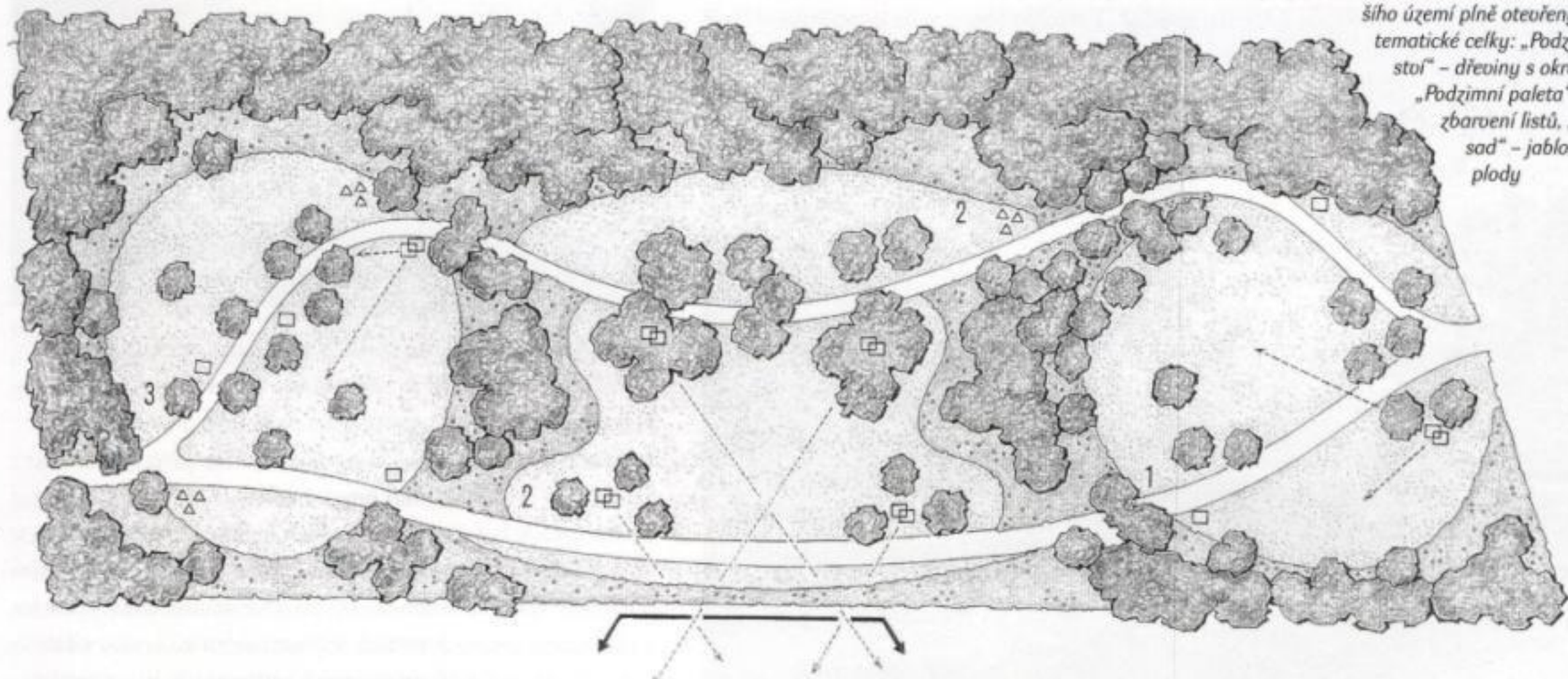
PŘEDPOKLÁDANÝ SLED PLODIN V NAVRŽENÉM OSEVNÍM POSTUPU



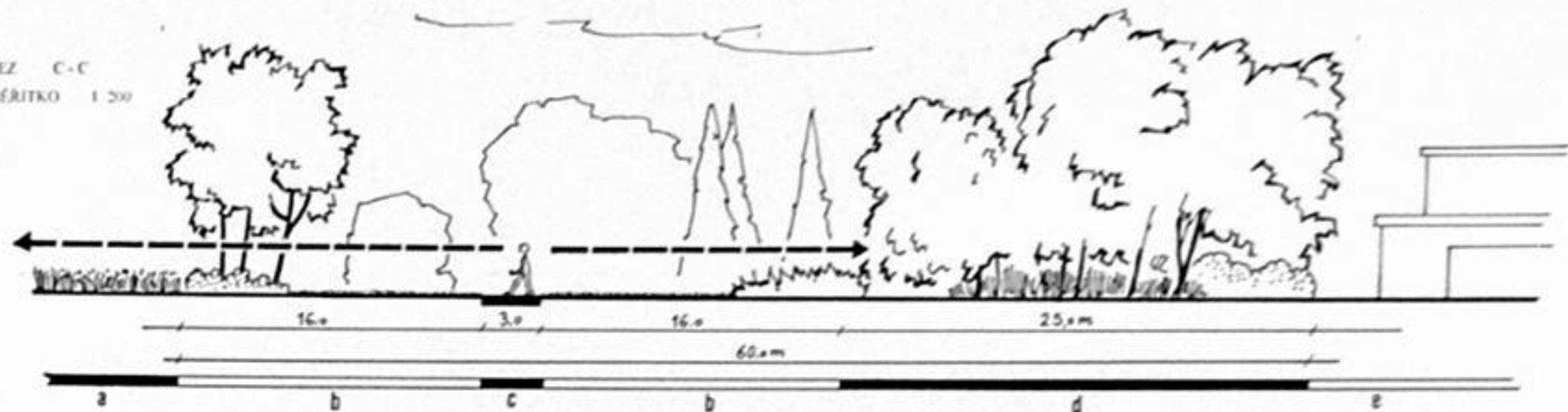
CÍLEM NAVRŽENÉHO OSEVNÍHO POSTUPU JE VYTVOŘENÍ OPTIMÁLNÍHO VEGETAČNÍHO KRYTU VŠECH PĚSTEBNÍCH PLOCH V PRŮBĚHU ROKU A DOCÍLENÍ JEHO PROMĚNLIVÉ TEXTURY, BAREVNOSTI A TVAROVOSTI PŘI RESPEKTOVÁNÍ EKONOMICKÉ REÁLNOTI. VELIKOST HONU 3 ha, NAVRŽENÉ ROZMÍSTĚNÍ PLODIN V JEDNOM ROCE NA VÍCE PLOCHÁCH (HONECH) ZVYŠUJE ROZMANITOST PŮSOBNOSTI VEGETACE.

číslicí písmi prokázáno místo pojetí a konkrétní struktura umístění

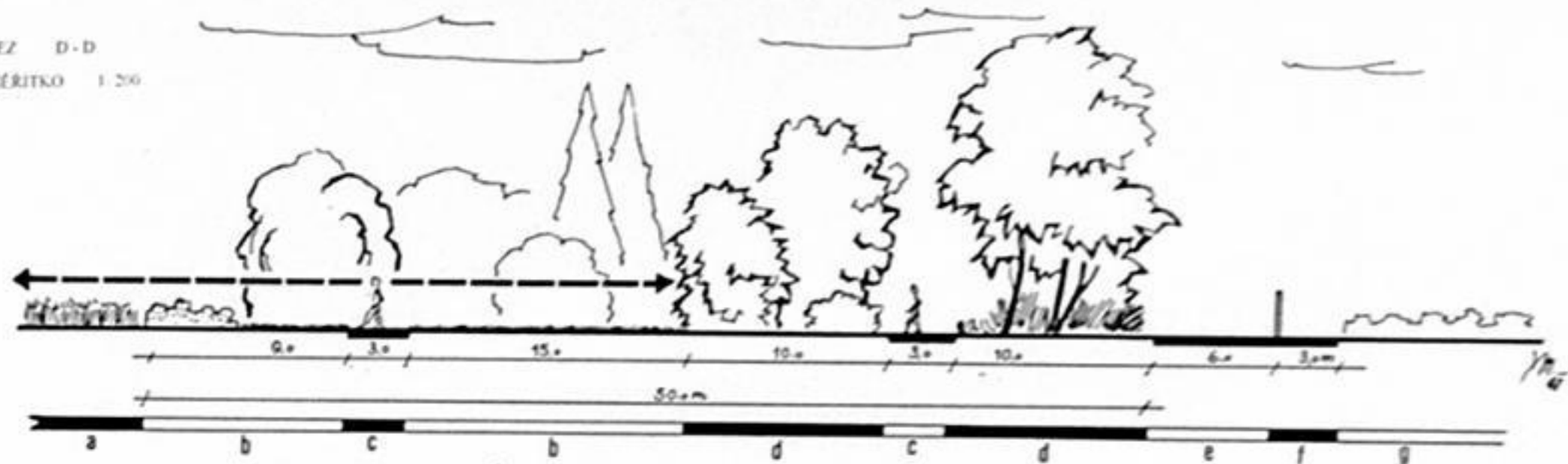
široho území plně otevřených
tematické celky: „Podzimní
stož“ – dřeviny s okrasnými
„Podzimní paleta“ – p
zbarvení listů, „Jabl
sad“ – jabloně s
plody



REZ C-C
MÉRITKO 1:200



REZ D-D
MÉRITKO 1:200













FRANKFURT

OBERRAD Stadtteil

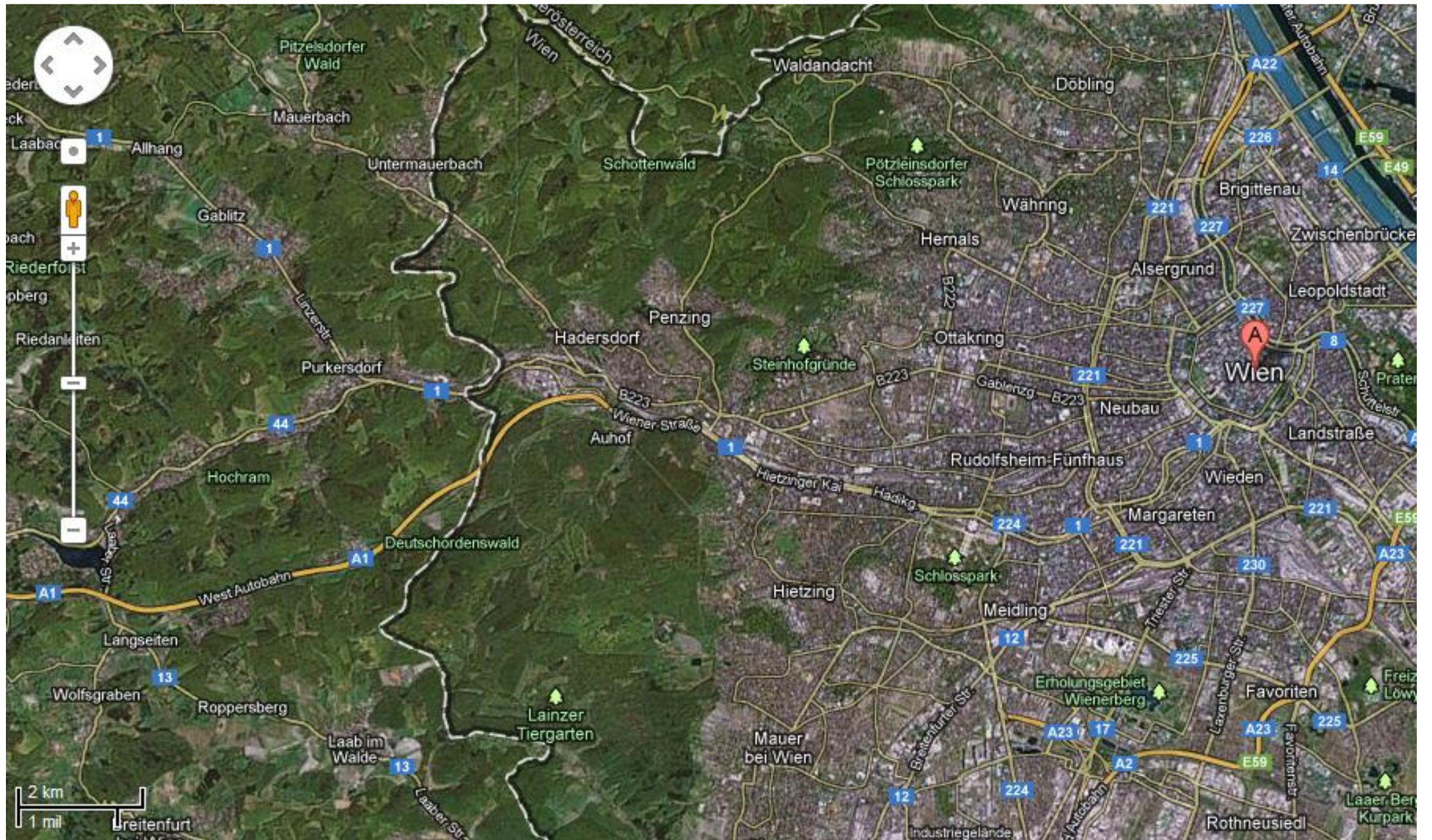
LOHRBERG Bedeutender Lebensraum

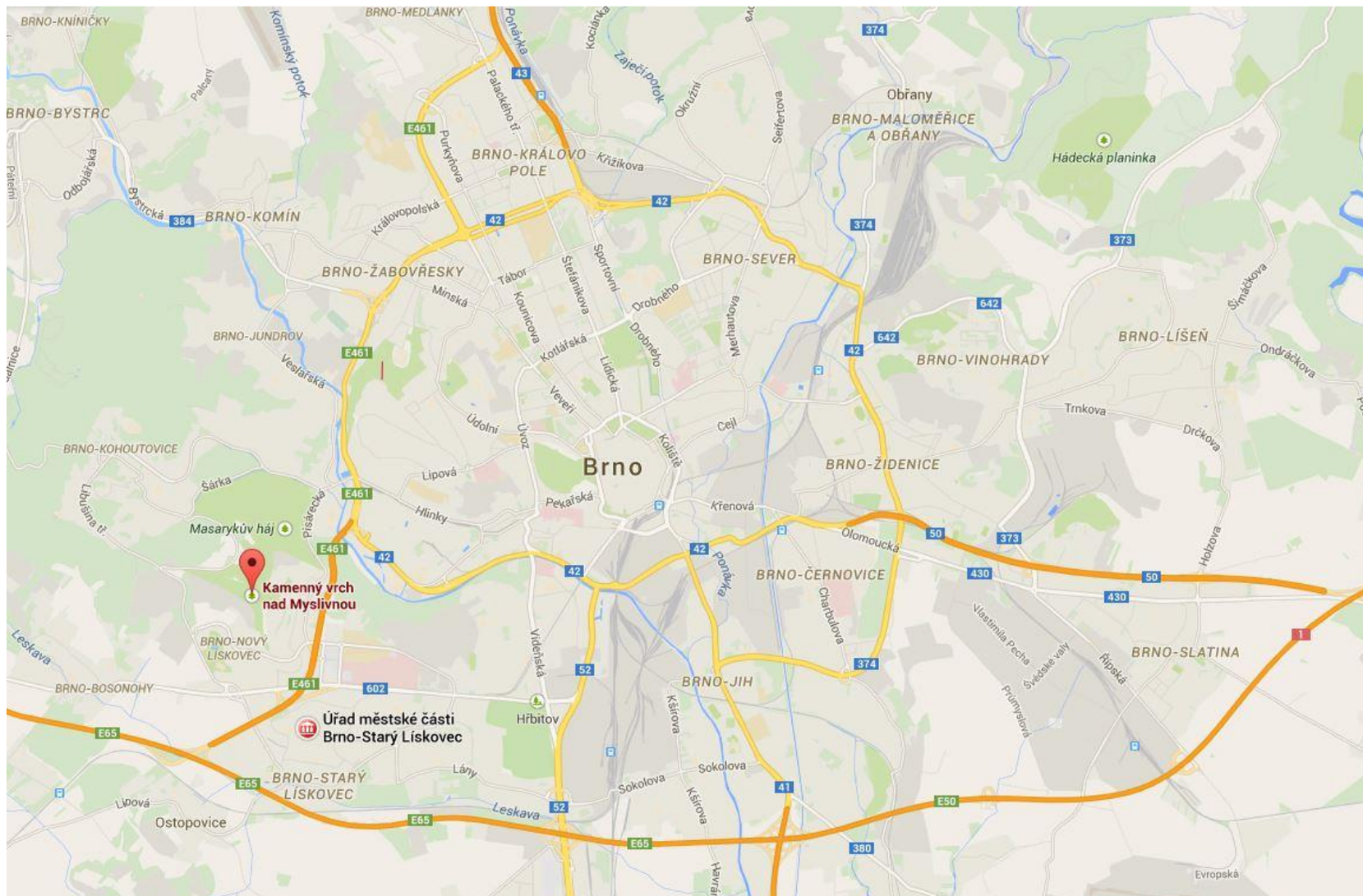
GrünGürtel-Radrundweg

GrünGürtel-Rundwanderweg

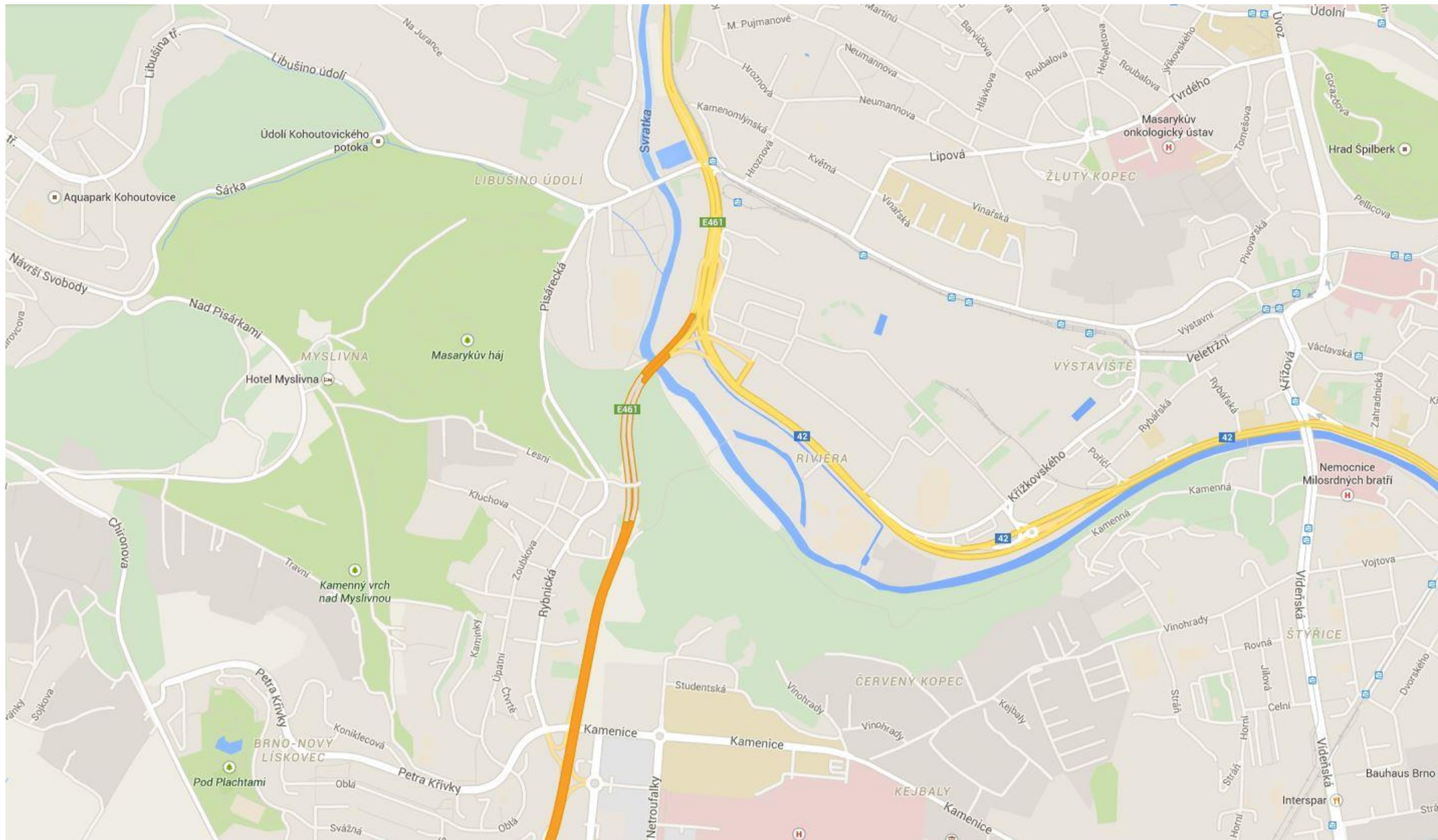
0 1.000 2.000 m



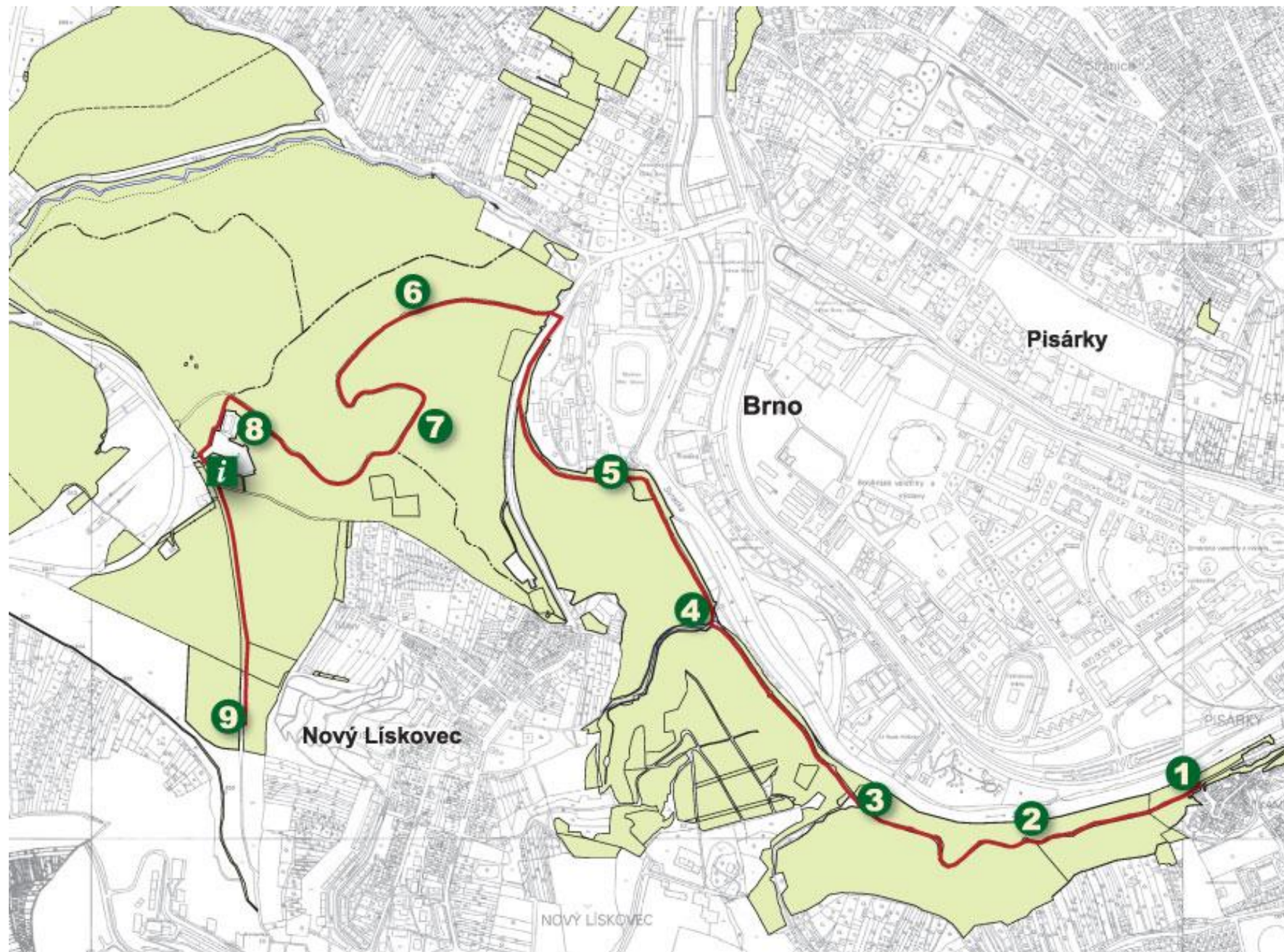




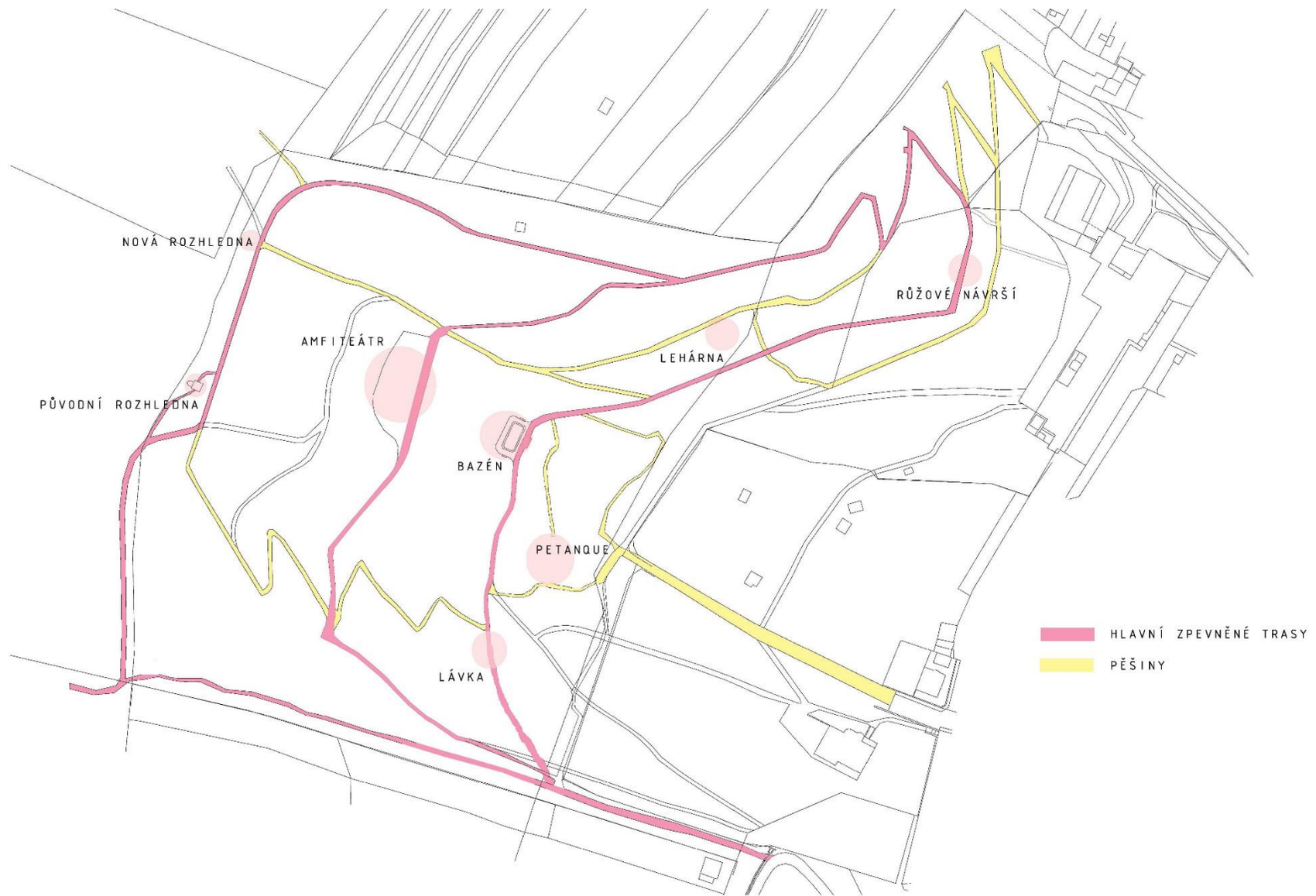
Obnova lesoparku s rozhlednou nad ulicí Raisova, Brno-Nový Lískovec

















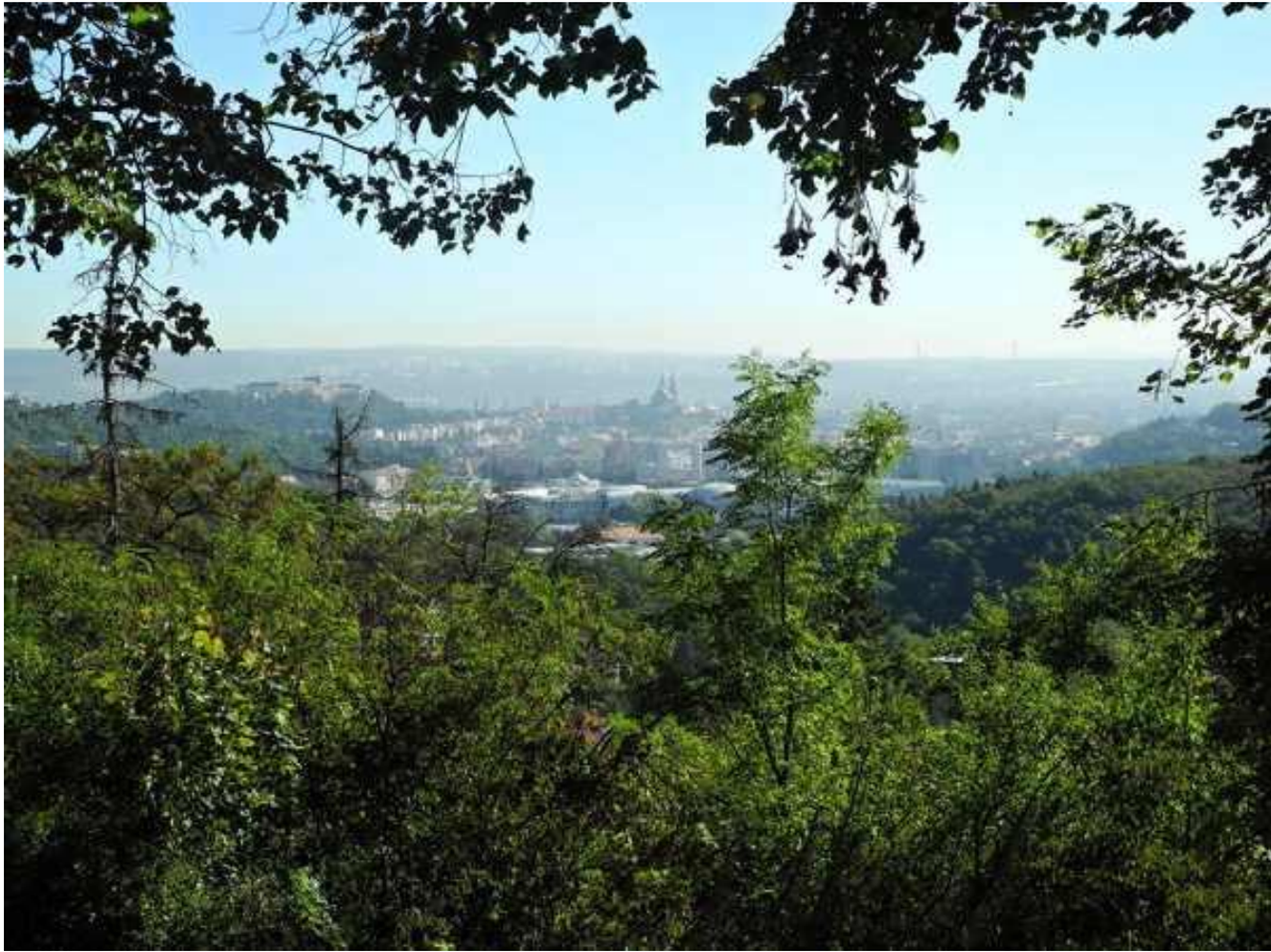












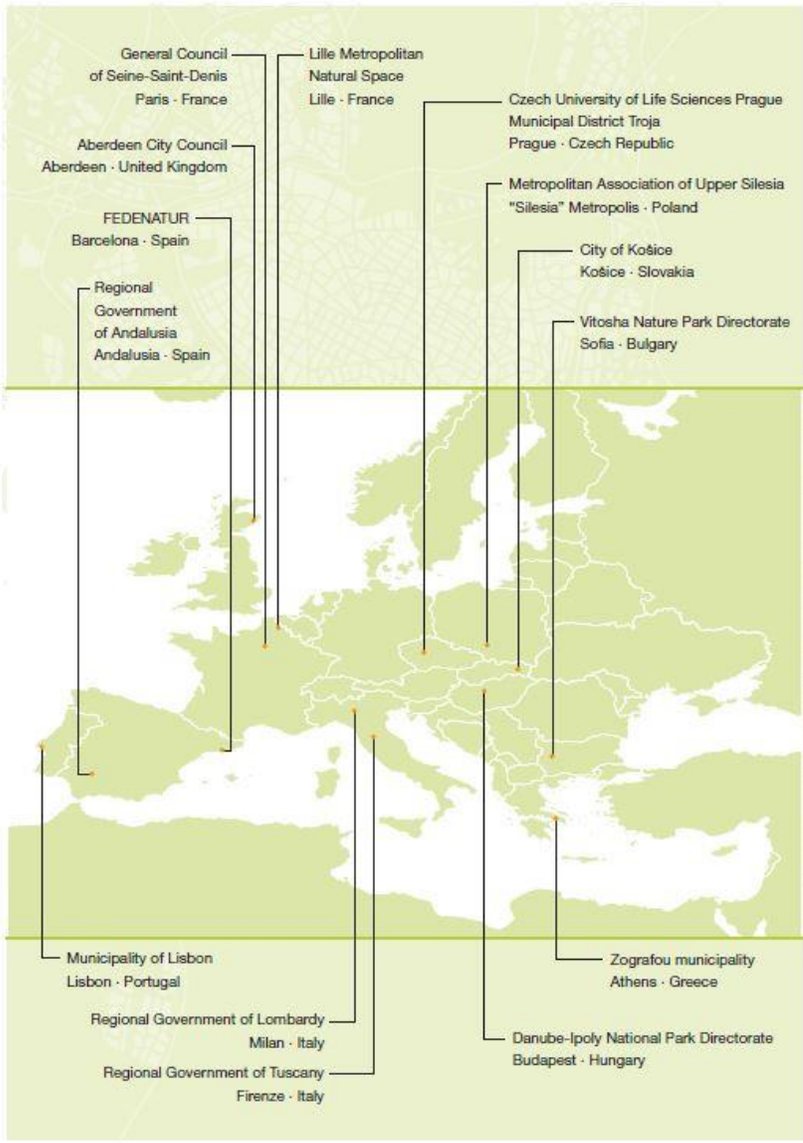
Městské oblasti v současnosti tvoří sice jen **2,8%** světové **rozlohy** pevniny, ale žije v nich přibližně **polovina** světové **populace**

Urbanizace sama o sobě neznamena ničení **ekosystémů**. Mnoho z nich se ve **městech** a jejich okolí vyznačuje **vyšší biodiverzitou** než v krajině, kde převažují zemědělské monokultury

Poskytují také potraviny, pitnou vodu, umožňují její opětovné čištění, přispívají ke **kvalitě života**, jsou nositeli **kulturních hodnot** a vyznačují se mnoha dalšími přínosy
Zvláště když jsou **dobře spravovány**

Miléniové hodnocení ekosystémů, Zpráva z hodnocení, 2004





Začlenění
přírodních a rurálních
oblastí do našich měst



Další informace:
www.periurbanparks.eu
www.fedenatur.org





Začlenění

přírodních a rurálních
oblastí do našich měst

Život ve městě má mnoho výhod, ale také nevýhod (hluk, znečištění, přelidnění a stres). Přírodní parky v blízkosti měst tvoří zdravé prostředí pro volný čas, sportovní aktivity, relaxaci a kontakt s přírodou. Tyto parky mají pozitivní vliv na zdraví lidí.

Přispívají také k zachování biologické rozmanitosti a města jsou díky nim atraktivnější a příjemnější pro život. Každé město by mělo začlenit jeden nebo více příměstských parků, kde by si lidé mohli vychutnat přírodu bez překonávání dlouhých vzdáleností.

Příměstské parky lokálně přispívají ke zmírňování dopadů klimatických změn, pomáhají čistit vzduch, doplňují zásoby podzemních vod a zmírňují nebezpečí záplav atd. Jsou útočištěm pro volně žijící zvířata ve vysoce zalidněných oblastech, které jsou jinak postiženy významnou ztrátou biologické rozmanitosti.

Příměstské parky by měly být řízeny mimo jiné s ohledem na sladění různých forem využití a musí být začleněny do strategie územního plánování a vedení měst.

Periurban Parks je mezinárodní projekt, financovaný Evropskými regionálními rozvojovými fondy, který podporuje výměnu zkušeností a osvědčených postupů mezi manažery příměstských parků po celé Evropě.

Tento mezinárodní projekt je zaměřen na navrhování modelů a strategií, které zlepší management příměstských přírodních ploch a jejich spojení s městem, vyrovnáváním tlaků, kterým jsou vystaveny (zástavba, přelidněnost, roztříštěnost, znehodnocování krajiny).



PŘÍMĚSTSKÝ PARK JAKO NÁSTROJ PÉČE O KRAJINU

ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVY

DŮLEŽITOST ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVY O PŘÍMĚSTSKOU KRAJINU

V kapitole Niva ve městě se uvádí, že hodnota říční krajiny spočívá v komplexnosti poskytovaných služeb. Obecne jde o služby příměstské krajiny. V případě řeky a její nivy, která je v mnoha městech hlavním vojným krajinným prostorem v bezprostředním kontaktu jádra města, mají tyto služby o to větší hodnotu.

Kvalita těchto tzv. ekosystémových služeb je přímo závislá na schopnosti města zajistit odpovídající ochranu, základní vybavení, dostatečnou míru koordinace aktivit a podporu vhodných forem péče o tuto krajinu.

EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY

Jde o vyjádření hodnoty příměstské krajiny pro město a jeho obyvatele.

- Regulační služby (absorbce uhlíku, zmírnění efektu přehřívání klimatu nad zastavěným územím, čistění vzduchu, zadržování dešťových vod a prevence povodní)
 - Podpora zdraví a duševní pohody (čistší vzduch, prostor pro každodenní venkovní sportovní aktivity, prostor pro odpočinek a relaxaci)
 - Uchování biodiverzity (prostor pro přírodní biotopy fauny a flory, uchování místních plemen a krajových odrůd)
 - Primární produkce zboží a služeb (přímá produkce potravin a technických surovin, zemědělství, komunitní zemědělství, využití půdy k umístění staveb, poskytování a ochrana pitné vody)
 - Kulturní služby (všeobecné povědomí o místním kulturním a přírodním dědictví, prostor pro kulturní a společenské aktivity)
 - Socioekonomické služby (posílení soudržnosti s územím a podpora místní identity, lokální zemědělská produkce, obchod, potravinový trh, lesnictví, sport, gastronomie a další služby související s ekoturismem)
- V neposlední řadě nabídka atraktivního prostředí pro obyvatele přispívající k pozitivnímu obrazu a ke zvýšení konkurenceschopnosti města.

PŘÍMĚSTSKÝ PARK JAKO OSVĚDČENÝ NÁSTROJ SPRÁVY PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINY

Evropská organizace FEDENATUR, která sdružuje správce permurbánních území doporučuje na základě zkušenosti mnoha evropských měst jako osvědčený nástroj zajištění těchto hodnot **PŘÍMĚSTSKÝ PARK**. Osvědčil se v případě integrovaného rozvoje v ekologické, sociální i ekonomické oblasti. Dále je doporučeno, aby byl vybaven samostatnou výkonnou správou a systémem finančních a legislativních nástrojů.

PRAŽSKÝ SYSTÉM PÉČE O PŘÍMĚSTSKOU KRAJINU

Jedním ze strategických zájmů města je zajištění kvalitního životního prostředí pro jeho obyvatele. Město Praha může být inkubátorem aktivit, jejichž výsledkem je celoměstský systém péče o příměstskou krajinu. Možným uspořádáním je ustavení systému příměstských parků zahrnujících krajinné zácevní města.



Matná hierarchie a uspořádání Pražského systému péče o příměstskou krajinu



Příměstská krajina, Svjcarsko



Příměstský park, Kešice



Příměstský park, Kešice



Příměstský park Kešice



Příměstský park metropolitní oblasti, Litva



Příměstský park metropolitní oblasti, Litva



Parkoviště v příměstském parku, Litva



Příměstský park metropolitní oblasti, Litva



Příměstský park metropolitní oblasti, Litva

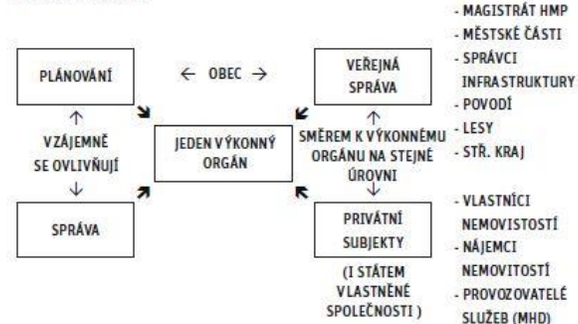


Příměstský park metropolitní oblasti, Litva



Příměstský park metropolitní oblasti, Litva

Každý park by měl být vymezen na základě krajinných souvislostí, nikoliv podle administrativního dělení, a měl by svými vlastními nezávislými řídicími orgány a management sdružující všechny lokální aktéry v dílemt naplňování společně definovaného cíle. Tento systém by poskytl městu služby kompenzační některé negativní vlivy urbanizace (viz ekosystémové služby) a nabídl obyvatelem kvalitní prostor a prostředí pro pobyt v přírodě. Dosavadní zkušenosti z mnoha evropských míst shrnuje například v dokumentu Perurbtan Parks Toolkit, na kterém se mimo jiné podílela i MČ Praha-Troja, tvoří dobrý základ pro konkrétní kroky jak systém péčov rámci Prahy organizovat. Viz také publikace Zelený Prsteneček Příměstský park - Strategie pro rozvoj příměstské krajiny.

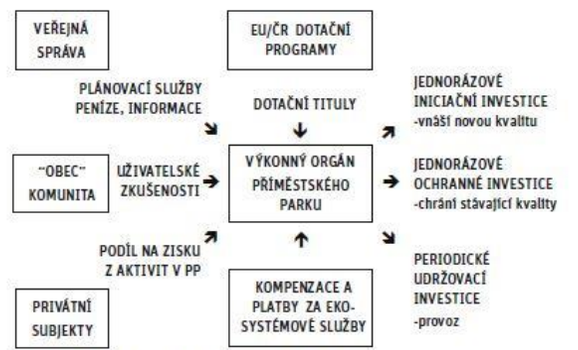


ČINNOSTI / POLICIES* | AKTÉŘI / STAKEHOLDERS - SHAREHOLDERS*

Diagram vztahů výkonného orgánu k činnostem a aktérům (přiznáváním). Podstatnou kvalitou, reprezentovanou nezávislými řídicími orgány, je sdružení plánování a péče o území v jednom místě. Každý z aktérů přináší "své" vstupy řídicímu orgánu, který je využívá dle konkrétním akcím (investičním záměrů, místní opatření, podpora žádoucího podnikatelského záměru, sdružené žádosti o grant atd.). Důležitý úkol výkonného orgánu je zajištění informovanosti umožňující efektivní koordinaci a vzájemnou synergiu jednotlivých dílčích záměrů. Hlavním mottem této koordinace je zvýšení efektivity vyvíjených prostředků, které se zpětně promítá do zvyšování výnosů.

FINANCOVÁNÍ PŘÍMĚSTSKÝCH PARKŮ

Efektivita využití vynakládaných prostředků souvisí s ochotou různých vnějších subjektů peníze uvolnovat. Čím je využívání finančních prostředků transparentnější, tím je riziko zpronevěry nižší a pravděpodobnost účelného nakládání s nimi vyšší. Důvěryhodnost pro partnery vzrůstá. Zajištění kořinancování přispívá úspěšnosti při žádání o dotační tituly.



Schema povahy zdrojů a povahy investic realizovaných prostřednictvím výkonného orgánu

Efektivní je zejména provázání několika záměrů více subjektů do jednoho společného, kdy každý subjekt sleduje svůj primární zájem a ostatní doprovodné (ale nutné) zájmy přenechává spolupracujícím, pro které jsou napak zájmy primárními - typicky u liniových staveb (nebo jejich rekonstrukcí) - v jednom kroku lze např. zvýšit propustnost železniční tratě pro příměstské vlaky, podstatně zvýšit komfort stanic provázáním s jinými módy veřejné dopravy, řešit protipovodňovou ochranu, případně souběhy a přeložky inženýrských sítí, ale například i zajistit příčnou propustnost pod/nad tělesem dráhy v návaznosti na (i potenciální) příčné cesty. Ani jeden z výše uvedených příkladů záměrů nelze efektivně realizovat samostatně. Úlohou výkonného řídicího orgánu (managementu) je v uvedeném příkladu zajistit kooperaci všech participujících aktérů při minimalizaci negativních jevů na celou oblast příměstského parku.

Jiným příkladem je společný postup při žádání o prostředky z dotačních titulů, kdy výkonný orgán, resp. jeho administrativní funkce jako služba aktérům ve věci podání žádosti a získání grantu.

Dalším významným zdrojem příjmů jsou prostředky, které si příměstský park "vydělá" až už produkcí a následným prodejem zboží a surovin nebo "dividendou" ze zisku subjektů, jejichž předmět podnikání je na existenci parku závislý.

Posledním a významným zdrojem provozních a investičních peněz mohou být kompenzace vlivů externích záležitostí a platby za ekosystémové služby v případě začlenění těchto nástrojů, které jsou například v SRN běžné, také do naší legislativy.

Obvyklé funkční schéma neuvazuje o plné ekonomické soběstačnosti příměstského parku. Míra samoфинанsování se podle zkušeností z evropských příměstských parků pohybuje od 5% (téměř plně dotovaný) do 75% ekonomické soběstačnosti. (Údaje podle Periurban Parks Toolkit).

JAKÁ MŮŽE BÝT ÚLOHA PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU

- Kontinuální péče o hodnotnou krajinu
- Kontinuální péče o kvalitu prostředí (architektura, veřejný prostor, infrastruktura)
- Péče o nivní krajinu, její využití a zapojení do protipovodňové ochrany
- Symboliza přírodních hodnot a využití krajiny
- Vyhodnocení a využívání tzv. ekosystémových služeb krajiny
- Správa území jako jednoho celku (společný management území)
- Zlepšení vazeb na Středočeský kraj
- Ucelený systém cest různých druhů pohybu (pěší, cyklistický, na koni, na bruslích; rekreační a dopravní)
- Rozptýlení rekreační zátěže z přetěžených míst na celé území parku
- Transformace brownfields a industriálního dědictví do nových forem využití
- Podpora života v parku, kulturní a rekreační aktivity
- Stanovení a užívání jednotné vizuální identity (informační systém, webové stránky, jednotné či integrované vstupenky, řízenky, jednotná grafika)
- Vytváření celoměstských a lokálních aktivit
- Vzájemná podpora v území – příjmy ze služeb a aktivit se vrací do území v parku, podpora krátkých ekonomických vazeb, aktivace periferie
- Koordinace jednotlivých aktivit a záměrů v území
- Koordinovaná dopravní koncepce v souladu s příměstským parkem
- Optimalizovat dostupnost a obsluhu území

PŘÍMĚSTSKÝ PARK DÁLĚ UMŮŽNĚJE

- Koordinované žádosti v dotačních programech, grantových řízeních, jako např. ITI (Integrované teritoriální investice)
- Koordinovaná investice do údržby (infrastruktury, objektů)
- Koordinovaná komunikace s veřejností, městem, médií atp.
- Příměstský park jako platforma pro spolupráci a komunikaci městských částí, středočeského kraje, aktérů, vlastníků
- Vytváření prioritních území pro zásah a vypisování architektonických soutěží
- Inicie a koordinace aktivit veřejných správců území i soukromých subjektů
- Vytvoření priorit a etapizace jednotlivých cílů
- Zabezpečení managementu, péče a údržby parku



Příměstský park, Litobon Ilustrace



Příměstský park Vitosha, Belharsko Ilustrace



Území Příměstský park, Mladá Ilustrace



Území Příměstský park, Mladá Ilustrace



Území Příměstský park, Mladá Ilustrace



Území Příměstský park, Mladá Ilustrace



Území příměstský park, Mladá Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace



Městské zemědělství Ilustrace

PODPORA A OBNOVA UDRŽITELNÉHO HOSPODAŘENÍ A PŘÍRODNÍCH PROCESŮ V KRAJINĚ NIVY

Zajištění péče o volnou říční krajinu vyžaduje strategii a implementaci vhodných nástrojů, ekonomických modelů a ekologických procesů. Volnou říční krajinu je potřeba chápat jako funkční a dynamický systém.

Je nutné se soustředit především na dvě oblasti: oblast obnovy drobného zemědělství a oblast obnovy přírodních procesů.

1. PODPORA A OBNOVA UDRŽITELNÉHO HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ NIVY, KTERÁ JE V SOULADU S HODNOTAMI PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINY, PODPORA MÍSTNÍCH DROBNÝCH FOREM HOSPODAŘENÍ, PŘINÁŠEJÍCÍCH DO KRAJINY DETAIL, ODPOVÍDAJÍCÍ PÉČI A PŘÍLEŽITOSTI PRO DALŠÍ DOPLŇKOVÉ SLUŽBY, JAKO JE NAPŘÍKLAD AGROTURISTIKA, KULTURNÍ, OSVĚTOVÉ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

Je zapotřebí:

- provést evidenci špatně, nedostatečně nebo nevhodně využívaného zemědělského stavebního fondu v oblasti říční krajiny, a to jak současných tak historických statků, dvorů, usedlostí ve volné krajině, tak v historických jádrech vesnic; pokud již neslouží původnímu účelu, zhodnotit jejich vhodnost k částečné obnově zemědělské výroby či kombinace zemědělské výroby a občanské vybavenosti,
- zahájit spolupráci se všemi subjekty, které obhospodářují, nebo mohou obhospodářovat nezapřeváženou krajinu (chovatelé ovcí, koní a dalších hospodářských zvířat, zoo),
- efektivně oslovovat a motivovat další zájemce o provozování všech příměstských forem zemědělství. Může jít též o občanská sdružení, které mají v zájmu provozovat drobnou zemědělskou činnost, zahrádkářské organizace a další.

2. DOPLNĚNÍ A PODPORA ROZVOJE ŘÍČNÍCH A LUŽNÍCH BIOTOPŮ, ZBŮVNĚNÍ PLOCH V RÁMCI NIVY

- ponechání a vybrání ploch k nerušenému vývoji. Je třeba je chápat jako rané fáze přírodních ekosystémů a poskytnout jim trvalou ochranu v rámci stabilizovaného uspořádání krajiny; přestěže v tuto chvíli nepřetřávají z pohledu ochrany přírody nijak zvlášť cenné území.
- v územích se sportovní a rekreační vybaveností a zahrádkářských kolonií integrovat drobné krajinné prvky, které podpoří charakter nivy i ekologické funkce. Patří mezi ně výsadba odpovídajících druhů dřevin, ochrana drobných mokřadních polí a zamokřených příkopů, zajištění hnízdišť pro ptáky.
- založení nových center biodiverzity a posílení těch stávajících podél toku Berounky u dolních Černošic a Lipeneckého potoka. Se systémem ekologické sítě, ale i cest a protipovodňové ochrany významně souvisí podpora stávajících a obnova zaniklých mezí. Cesty vnášejí do krajiny detail a přirozené lidské měřítko a nová propojení. Síť mezí a doprovodných cest pak splní funkci ekologických interakčních prvků.
- obnova krajinných funkcí nivy. Pro posílení protipovodňové ochrany při menších průtocích vod, je třeba obnovit staré údolnice, zapojit historická koryta a další prvky jako výšezmíněné meze a stromové doprovodné cesty do systémů měkkých pasivních protipovodňových opatření. Je potřeba vytvářet místa a úseky, které jsou vhodné pro celkovou revitalizaci a obnovu základních říčních procesů. V této problematice lze postupovat na základě zkušeností evropského projektu REURIS (evropský projekt Revitalisation of Urban River Spaces, REURIS - viz 3.2 Zdraví).
- vypracování a vedení management plánu integrujícího ochranu přírody a požadavky uživatelů pro jednotlivé krajinné celky. Protože příroda je dynamická a neustále dochází ke změnám a interakcím v rámci prostředí, je zcela nutné, aby existoval nástroj, který je schopen reagovat na přirozený vývoj přírody i sociální interakce. Bude obsahovat průzkum a vyhodnocení krajiny, ekologický rozbor, analýzu způsobů využívání krajiny a péče o území a bude vypracován ve spolupráci s odbornými zvláštními prostředí Magistrátu HMP, samosprávou dotčených městských částí, místními spolky na ochranu prostředí, s příslušnými experty z vědeckých institucí, architektů a krajinnými architektky. Vypracování plánu bude mít tyto fáze: 1. rozbor místa, 2. stanovení cílů, 3. akční plán. Pro komplexní zpracování plánu je doporučená doba 2 roky.

PŘÍMĚSTSKÝ PARK – EVROPSKÝ KONCEPT ROZVOJE PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINY

- přechod mezi městem a volnou krajinou
- vyvážená a dlouhodobě udržitelná správa území
- významný prvek ekologické stability území
- zvyšuje životní úroveň obyvatel okrajových oblastí města
- úspěšně čelí suburbanizaci
- park je zamýšlen jako součást zeleného prstence
- těsná vazba na jádrovou oblast města - skrze veřejná prostranství, městské parky a systém veřejné dopravy



HLAVNÍ PŘÍNOSY PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU

- ochrana biodiverzity a ekosystémových služeb
- zvýšení kvality života ve městě - plnohodnotné začlenění příměstských přírodních i zemědělských oblastí do organismu města
- dosažení udržitelného ekonomického rozvoje souladu s hodnotami příměstské krajiny
- zajištění správy a efektivního managementu nezastavitelného území

Tento dokument vznikl jako jeden z výstupů projektu Periurban parks, na kterém spolupracuje Katedra pedologie a ochrany půd České zemědělské univerzity (ČZU) společně s MČ Praha-Troja a s dalšími 14 evropskými partnery. Jižní část přírodního parku Draháň-Troja představuje jedno ze tří testovacích pilotních území v příměstské krajině evropských metropolí. Tento projekt je jedinečnou příležitostí sdílet cenné zkušenosti a úspěchy některých zahraničních partnerů a zhodnotit tak dlouhodobou snahu MČ Praha Troja rehabilitovat příměstskou krajinu Trojské kotliny jako důležitou součást metropole a zkvalitnit péči o ní. Významný není jen pro městskou část. Dobré příklady a metodické postupy projektu mohou stejně tak přispět k úspěšnému plnění stanovených prioritních cílů Hlavního města Prahy.

PŘÍMĚSTSKÝ PARK – EVROPSKÝ KONCEPT ROZVOJE PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINY

Předmětem zájmu evropského projektu Periurban parks je území nacházející se na přechodu mezi městem a volnou krajinou – tedy fragmenty přírodních a zemědělských ploch v bezprostředním kontaktu se zástavbou. Tento prostor je nově chápán jako fenomén vyžadující osobitý a celostní přístup, pro který byl vyvinut koncept Periurbanního nebo-li příměstského parku. Přírodě a krajině na okraji města nabízí rámec uchopitelný jak pro odborníky v územním plánování, tak pro širokou veřejnost. A to s vědomím jistoty, že díky jeho nástrojům, doporučeným krokům a opatřením lze skutečně docílit vyvážené a dlouhodobě udržitelné správy území. Správa periurbanního parku je přitom založena na mezioborové spolupráci úředníků, veřejnosti a na dobrovolné účasti. Jen stěží jej lze uskutečnit bez rovnocenného zapojení všech důležitých osob včetně místních obyvatel, politiků, občanských sdružení, vlastníků pozemků, podnikatelů, zemědělců a krajinářských architektů, zemědělských inženýrů, biologů a dalších. Bez společného přesvědčení o hodnotě parku a bez ochoty spolupracovat zůstane pouze námětem na papíře. Z velké míry tedy vyžaduje zvládnutí metod sociální komunikace a participace.

Zachování, rozvoj a obnova přírodních ekosystémů je jedním z jeho hlavních posláních, slouží tedy jako významný prvek ekologické stability území. Díky své komplexní povaze vyvažuje nedostatky naopak úzce zaměřeného územního systému ekologické stability. Napomáhá zvyšování životní úrovně a společenského statusu okrajových oblastí města, čímž významně přispívá ke konkurenceschopnosti měst. Pomáhá čelit tíživým dopadům suburbanizace, zejména vzniku sídelní kaše. Podmínkou je jeho zapojení do provázaného celku obdobných krajinných ploch po obvodu města.

Periurbanní park může být skutečně součástí veřejného prostoru města, podobně důležitou jako náměstí, divadla, muzea a tržnice. Může být místním ohniskem kulturních a sportovních událostí, osvěty, vzdělávání i místem odpočinku. Nutná je jeho těsná vazba na jádrovou oblast města skrze veřejná prostranství a městské parky, včetně napojení na systém veřejné dopravy.

VÍCEÚČELOVÁ ROLE PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU



1 / OCHRANA PŘÍRODY A ZAJIŠTĚNÍ EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB



**2 / VYTVOŘENÍ PŘÍRODNÍ INFRASTRUKTURY
(GREEN INFRASTRUCTURE)**



3 / LOKÁLNÍ EKONOMICKÝ RŮST



4 / KVALITA ŽIVOTA A SOCIÁLNÍ INKLUZE

MILANO – PARCO NORD MILANO



MILANO – PARCO NORD MILANO



https://www.youtube.com/watch?v=Tp_rW3rQbeE

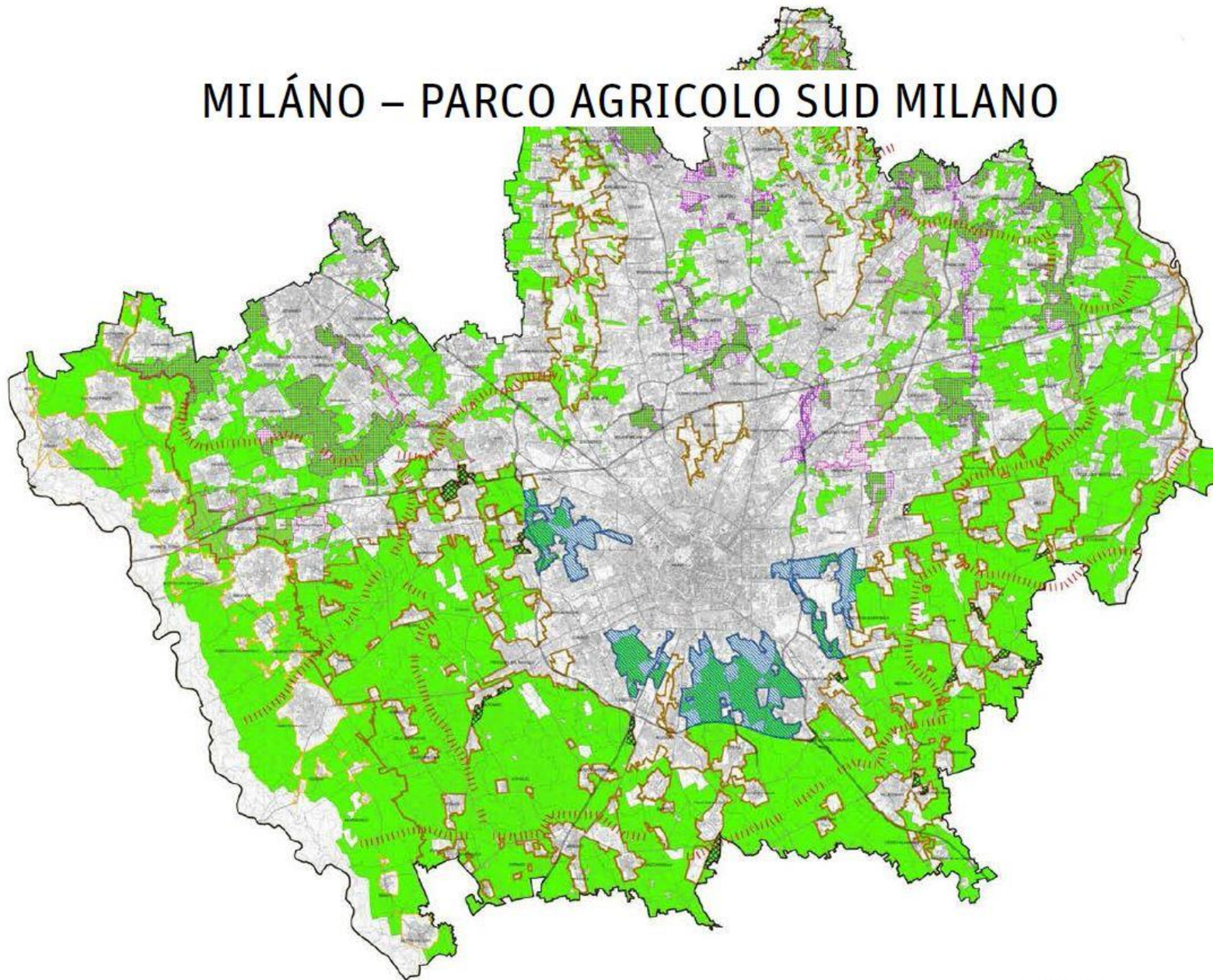
https://www.youtube.com/watch?v=J8-V54Wdw_E

MILÁNO – PARCO NORD MILANO

<https://www.youtube.com/watch?v= GLmEfsP9zE>

<https://www.youtube.com/watch?v= GLmEfsP9zE>

MILANO – PARCO AGRICOLO SUD MILANO



scala 1: 70.000



**účasť miestnych podnikateľů na propagácii parku- informácie, kultúrne udalosti
Milano, Itálie**

MILÁNO – PARCO AGRICOLO SUD MILANO



MILÁNO – PARCO AGRICOLO SUD MILANO



MILÁNO – PARCO AGRICOLO SUD MILANO



<https://www.youtube.com/watch?v=8QSabp9etnM>

LILLE METROPOL

Val de Lys
Basse Deûle

Canal de Roubaix
Marque Urbaine

Val de Marque
Chaîne des Lacs

Parc de la Deûle
Espace Naturel des Périsieux

Sources : espace naturel Lille Métropole, UNL.
Réalisation : espace naturel Lille Métropole le 27/06/11
Contacts : espace.naturel@lille-metropole.fr



DEULLE PARK, LILLE – FRANCIE



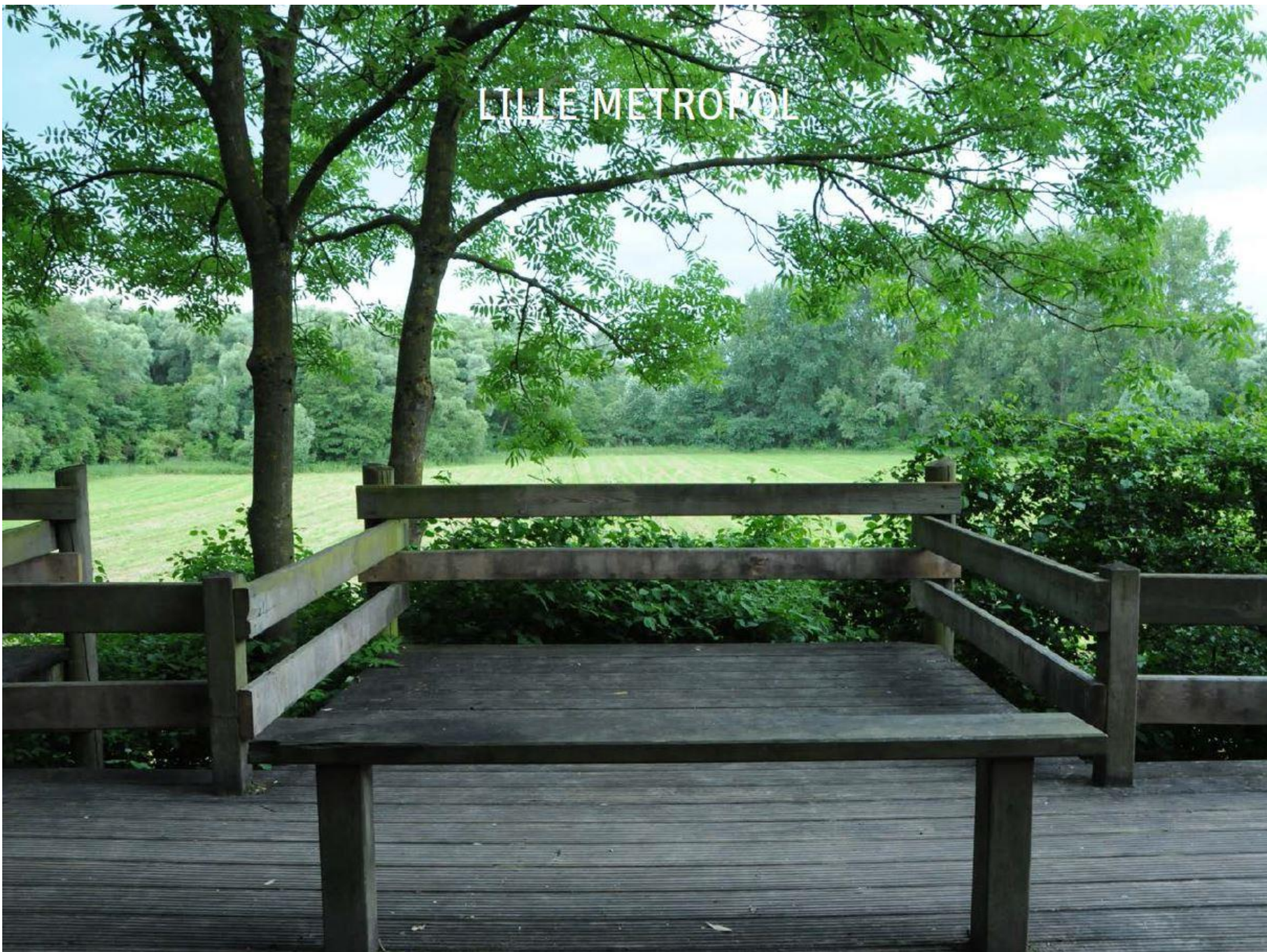
DEULLE PARK, LILLE – FRANCIE



DEULLE PARK, LILLE – FRANCIE



LITTLE METROPOL



LILLE METROPOL





**vycházková cesta
Lille Metropole, Parc Deule, Francie**



**zelinářská zahrada na okraji města, citlivě začleněná do parku
Lille Metropole, Le Marais de Fretin, Francie**



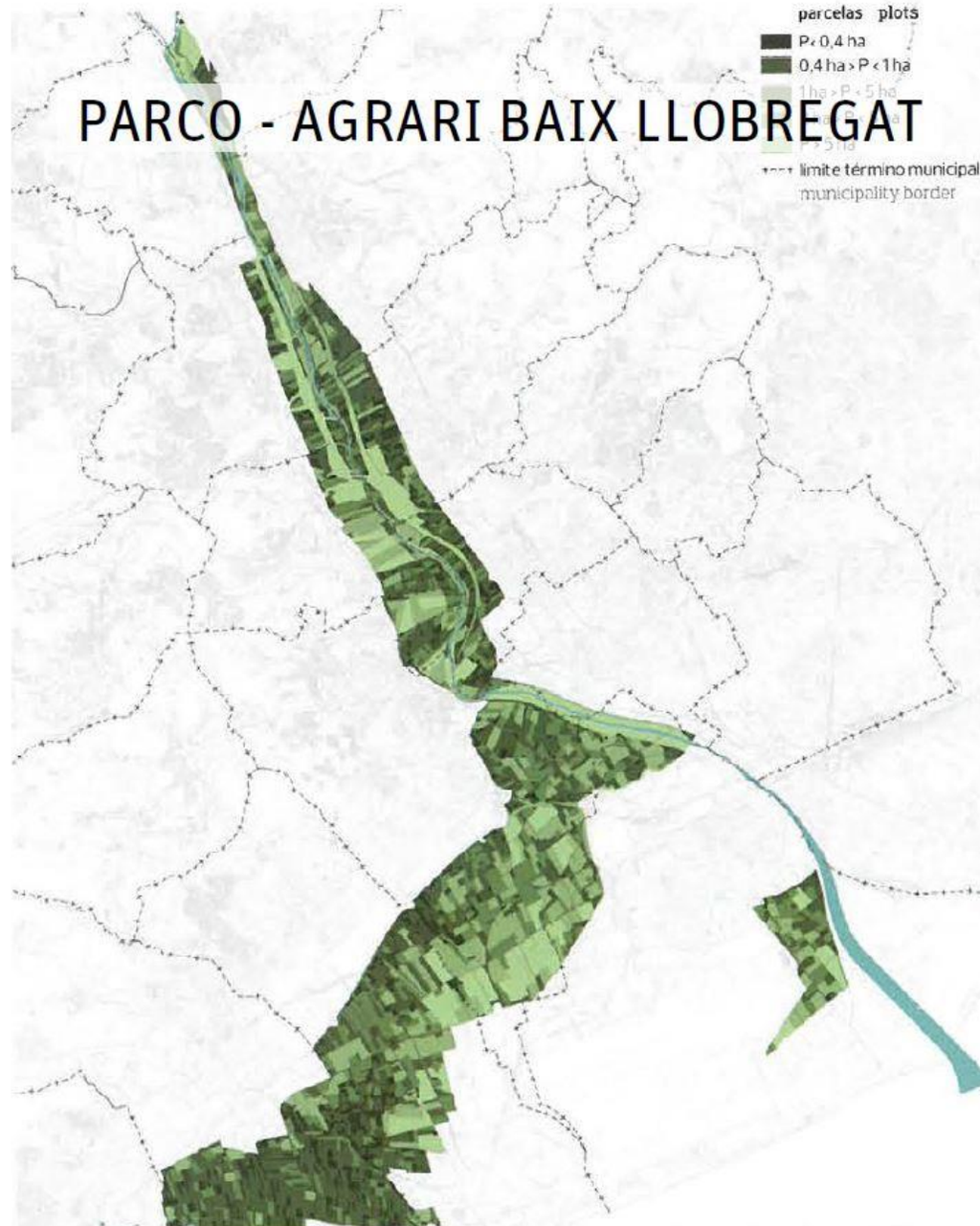
příměstská krajina jako divadelní scéna

premiéra představení HoriZone v příměstském parku Prés du Hem, Lille Metropole

PARCO - AGRARI BAIX LLOBREGAT



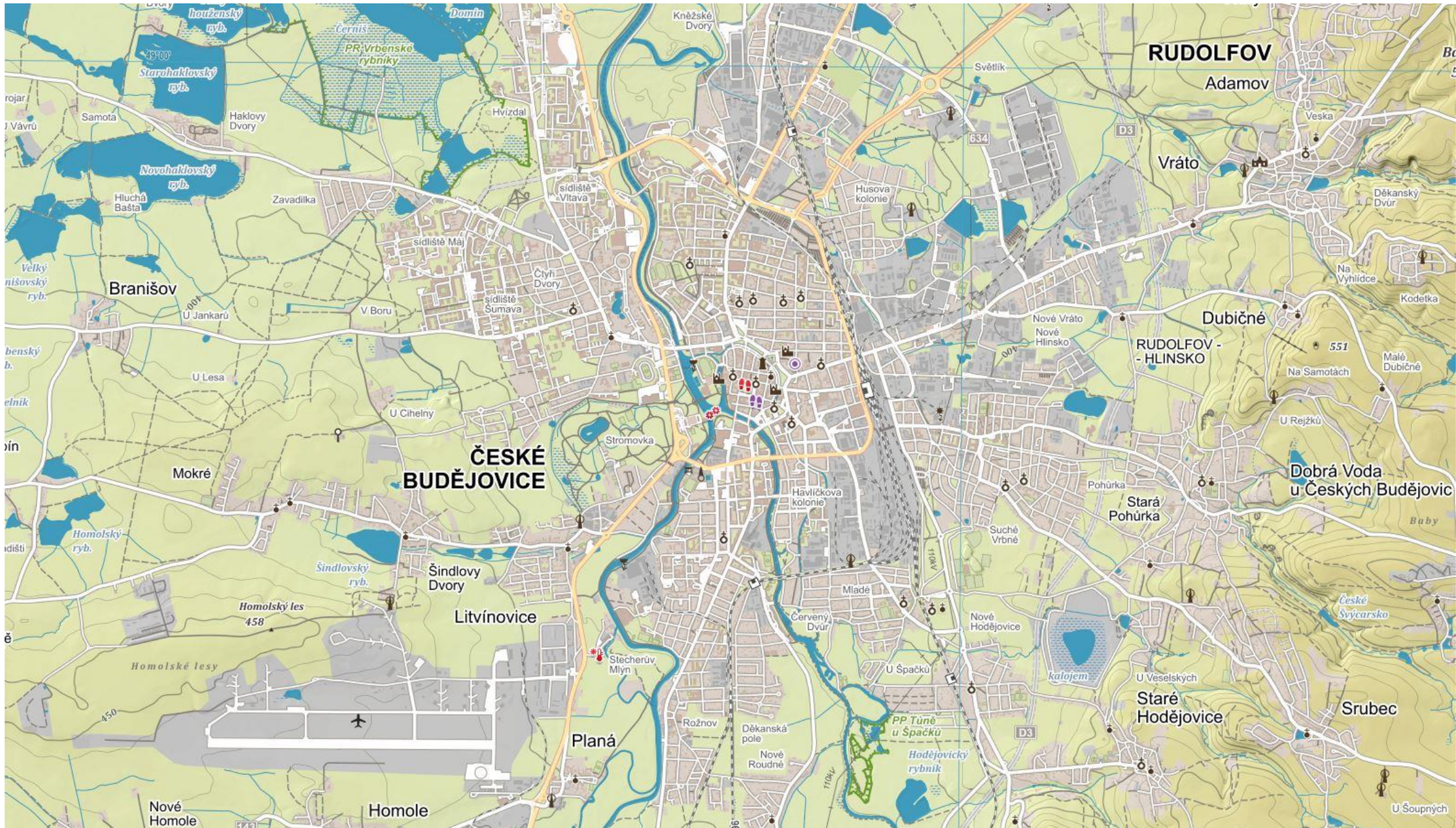
PARCO - AGRARI BAIX LLOBREGAT



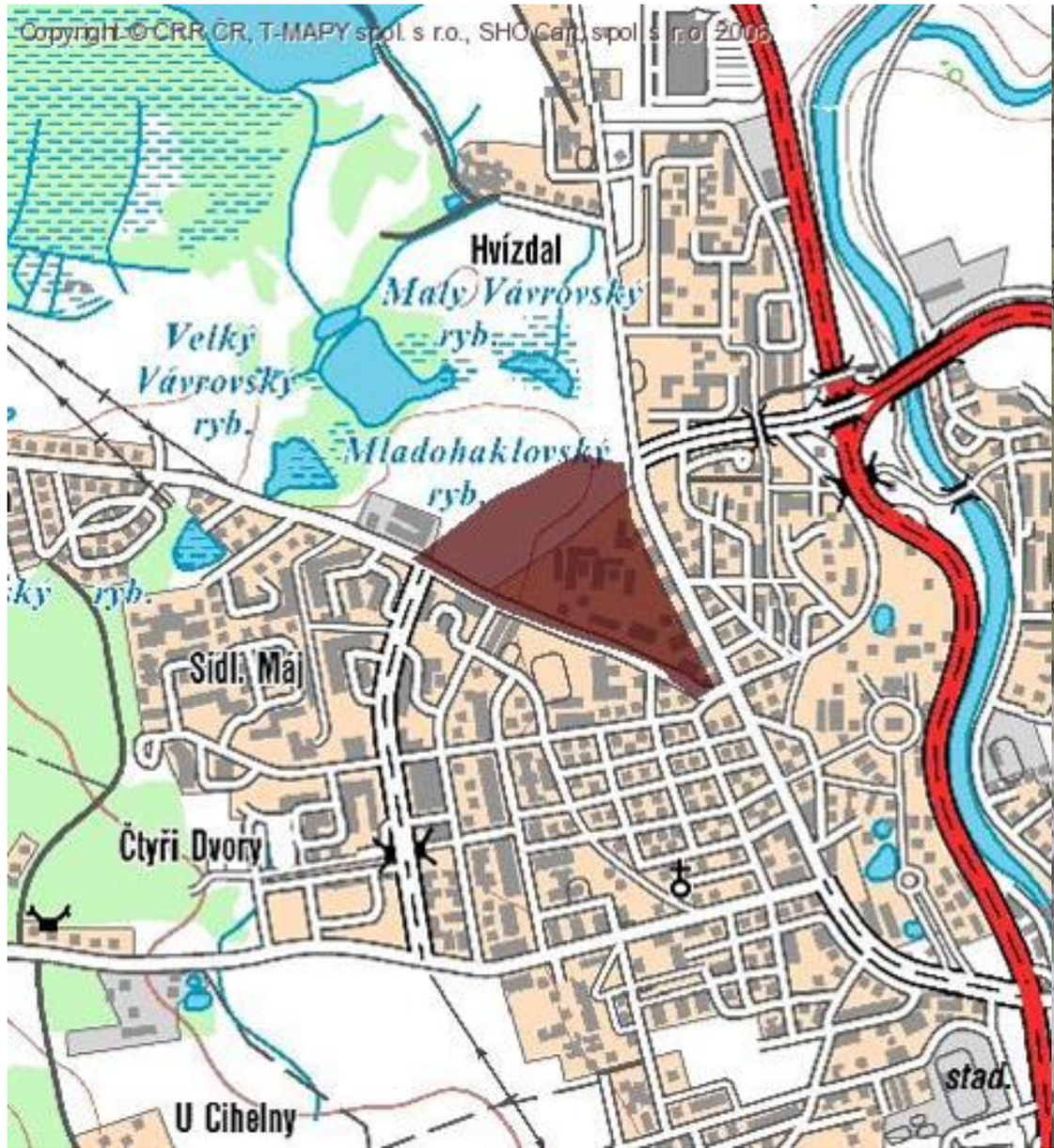
parcelas plots
 $P < 0,4$ ha
 $0,4 \text{ ha} < P < 1 \text{ ha}$
 $1 \text{ ha} < P < 5 \text{ ha}$
 $P > 5 \text{ ha}$
--- limite término municipal
municipality border

usos actuales del suelo
present land uses

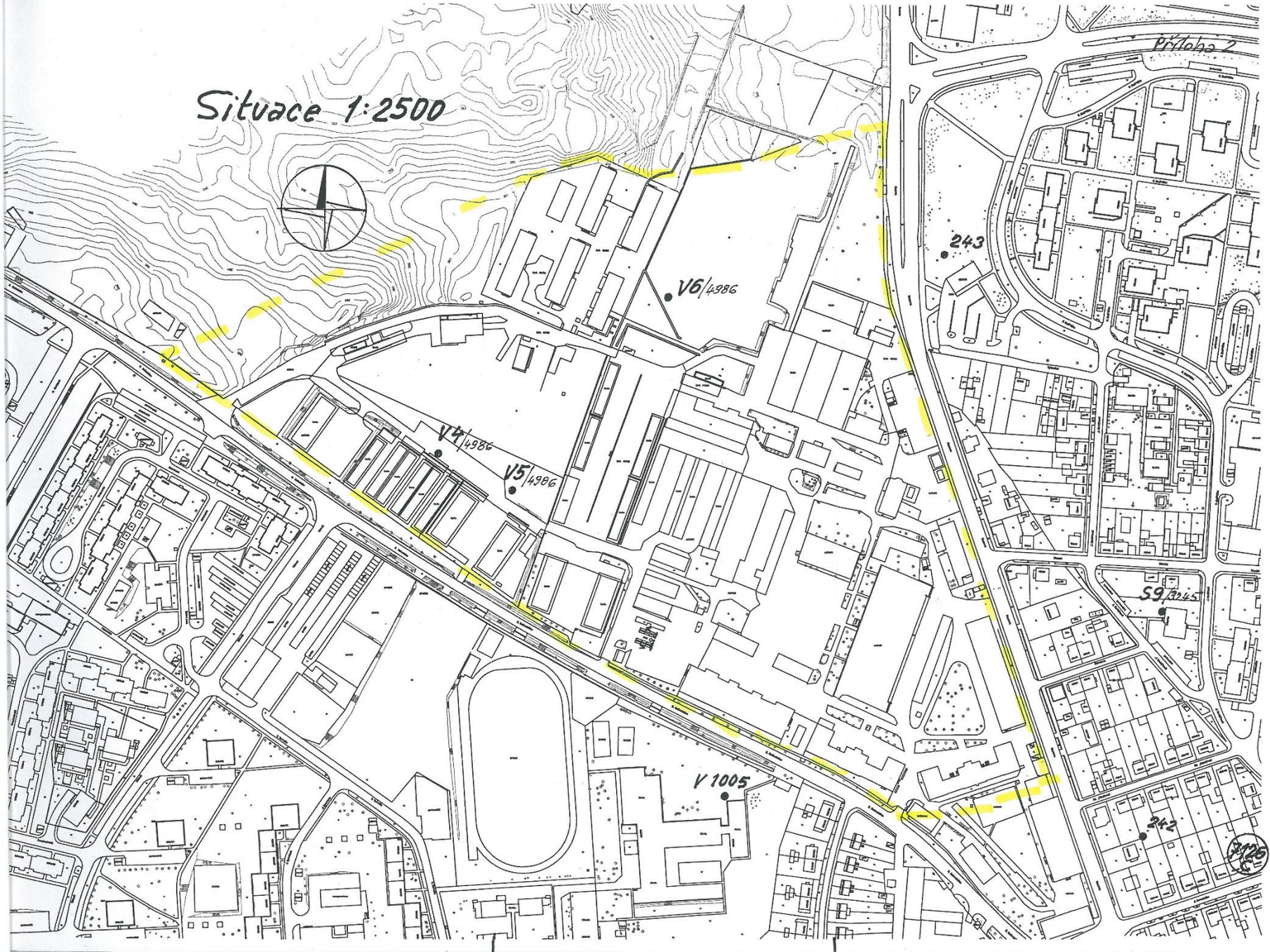
uso agrícola
agricultural use
espacios naturalizados
naturalized areas
campos abandonados
abandoned fields
actividades no agrícolas
non-agricultural activities
--- limite término municipal
municipality border

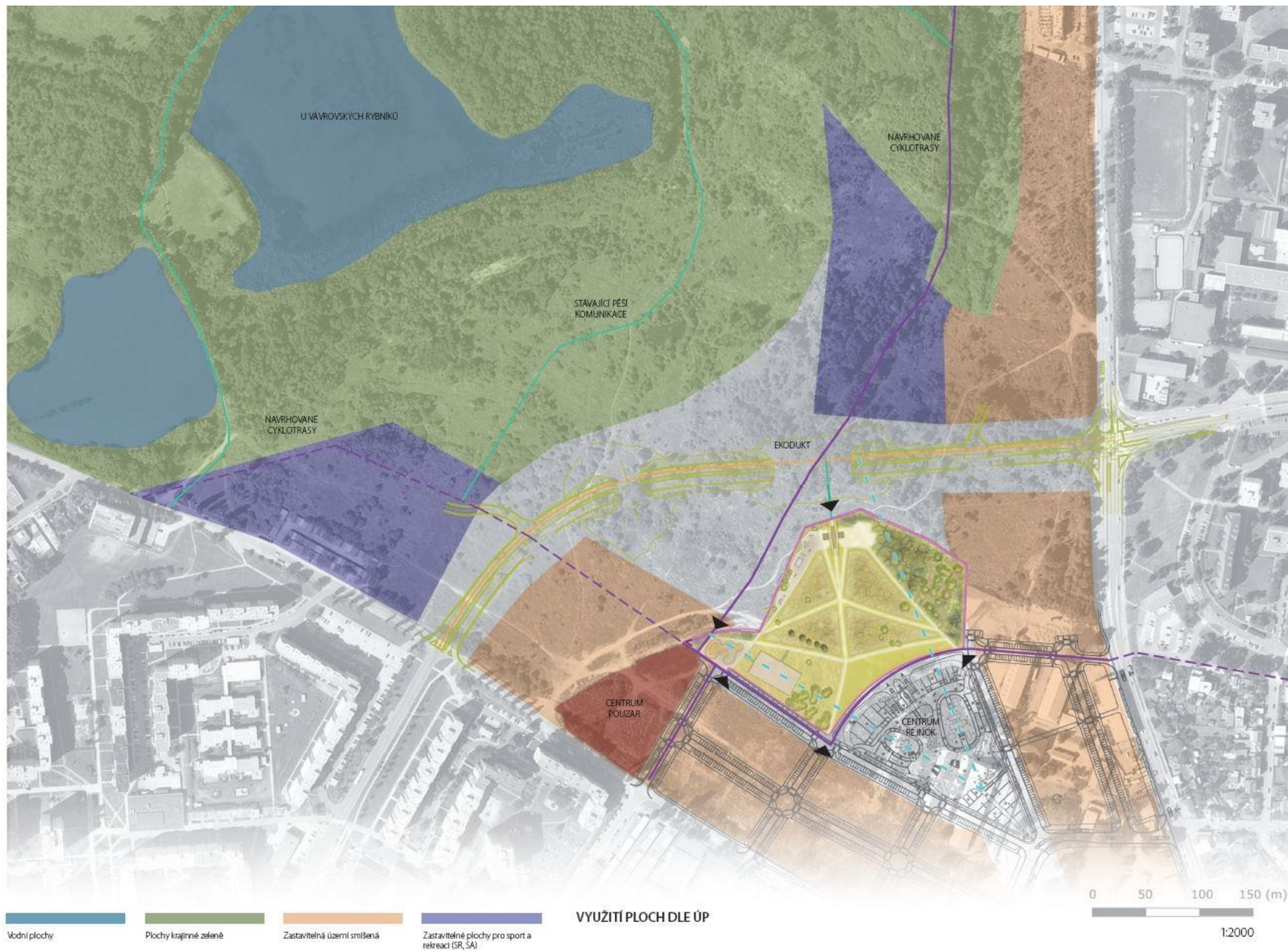


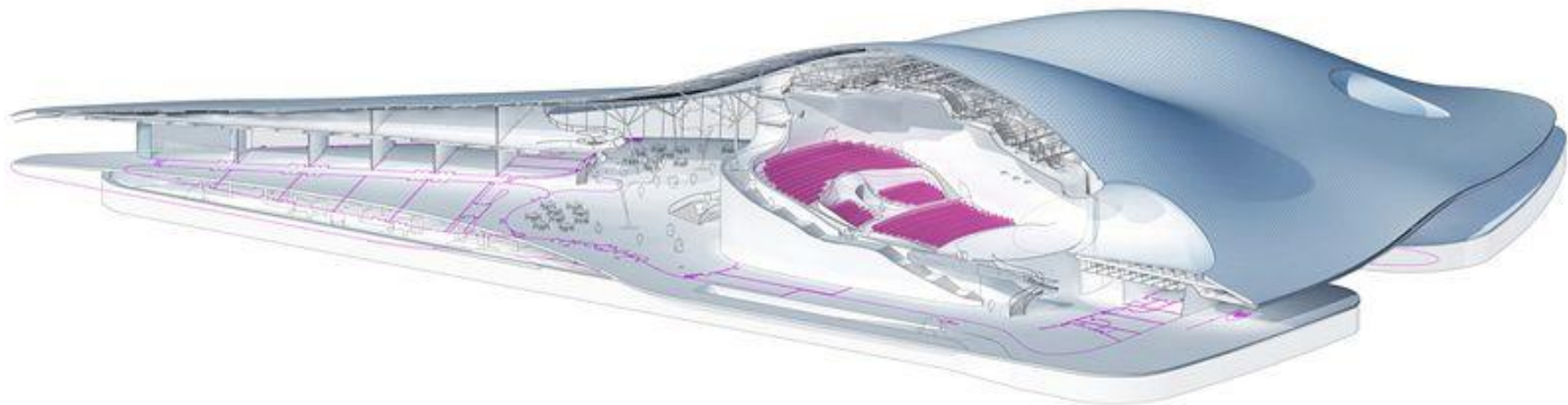
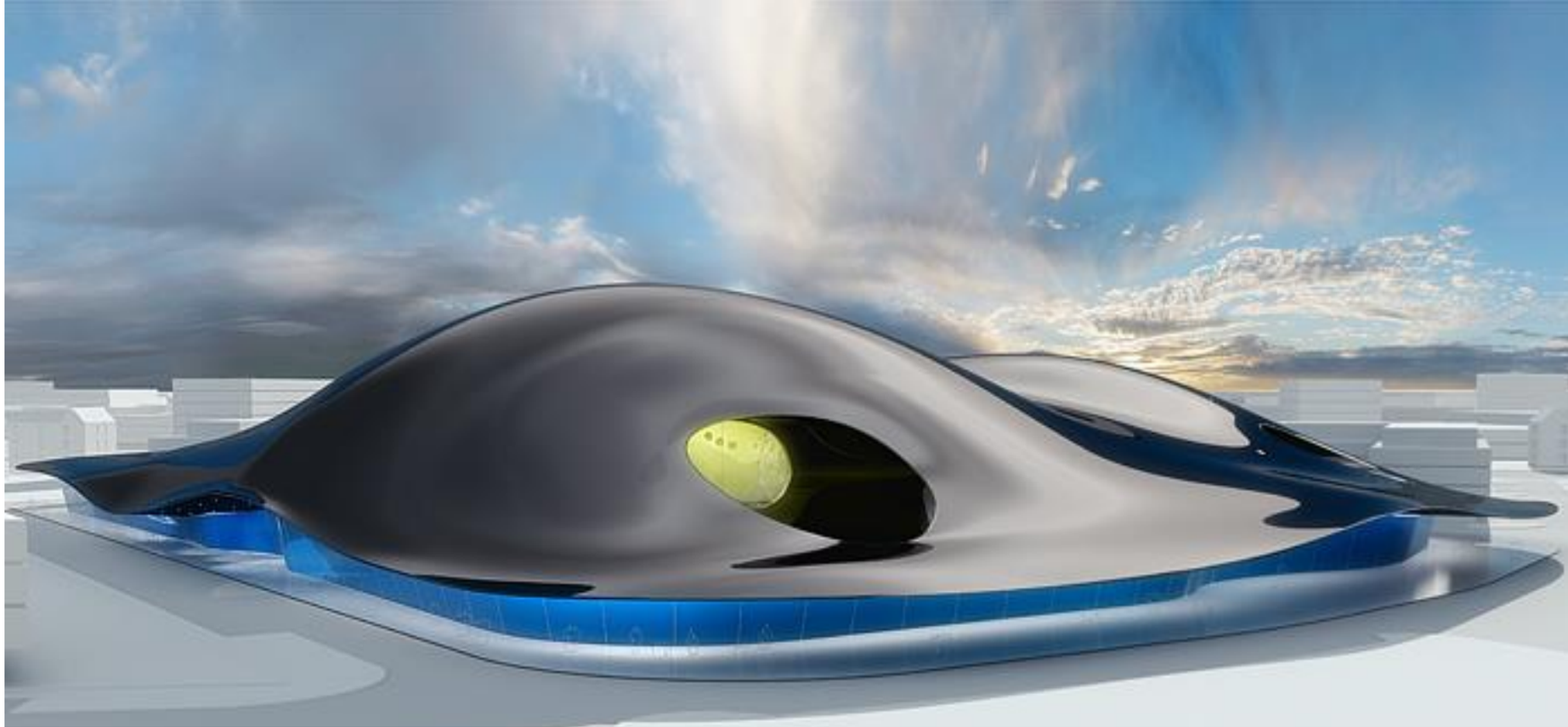




Situace 1:2500









CELKOVÝ POHLED PARK 4 DVORY





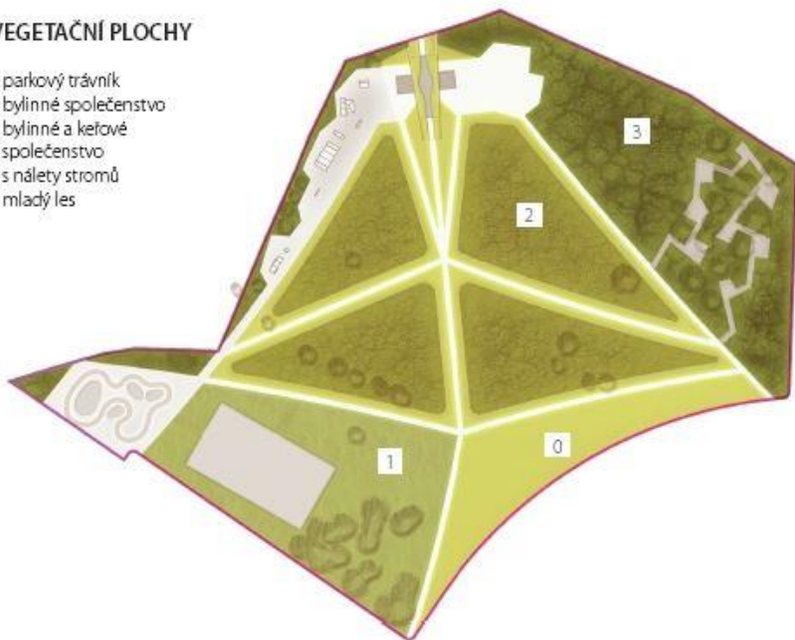
PRINCIP ŘEŠENÍ: 3 schémata řízené sukcese

Základním přístupem je vzhledem k problematičnosti klasického zakládání vegetačních prvků ponechání větší části parku přirozenému vývoji. Plochy jsou rozděleny na stupně 1-3 dle intenzity zásahu do spontánně vznikajícího společenstva. Za daných stanovištních podmínek by na stanovišti přirozeně vznikla jedlová doubrava, přičemž mladší sukcesní fáze zahrnují vývoj od travobylinného společenstva, přes keřové a stromové nálety až po vzrostlý les. Významnou roli hrají terénní nerovnosti, které vytváří mozaiku sušších a vlhčích míst.

Cílem je sledovat přirozený vývoj společenstva a směřovat jej žádoucím směrem tak, aby na jednotlivých plochách bylo udržováno určité sukcesní stádium (bylinné, keřové, stromové). Řízená sukcese tedy spočívá v monitoringu a pravidelném zásahu do ploch, nicméně v porovnání s klasickou parkovou úpravou výrazně snižuje náklady na údržbu.

VEGETAČNÍ PLOCHY

- 0 parkový trávník
- 1 bylinné společenstvo
- 2 bylinné a keřové společenstvo s nálety stromů
- 3 mladý les



1. BYLINNÉ SPOLEČENSTVO – luční trávník, vyšší traviny

Zásahy spočívají v pravidelném sečení kolem cest, eliminaci náletů dřevin a větších enkláv ruderalních bylin

BYLINNÉ DRUHY: třtina křovištní, chrastice rákosovitá, skřipina lesní, ostřice jarní, bika ladní; vlhkobilné luční byliny.



2. KEŘOVÉ SPOLEČENSTVO s nálety stromů do 4 m výšky

Zásahy spočívají v odstraňování invazních dřevin, příliš hustých náletů a stromů nad 4m výšky.

DŘEVINY: bříza, osika, vrba bílá, vrba křehká, topol, planá třešeň, lípa srdčitá, borovice
KERÉ: šipek, keřové vrby, trnka



3. MLADÝ LES – souvislé stromové a keřové patro – fáze mladého lesa se stromy do 30 cm průměru kmene

Zásahy spočívají v odstraňování invazních dřevin a stromů nad 30cm průměru kmene.

DŘEVINY: bříza, osika, vrba bílá, vrba křehká, topol, planá třešeň, borovice, jasan, dub letní;
KERÉ: šipek, keřové vrby, trnka

„PARK ČTYŘI DVORY“











**BUDEJKA
DRBNA.CZ**
FOTO: PAVEL JACEROVSKY

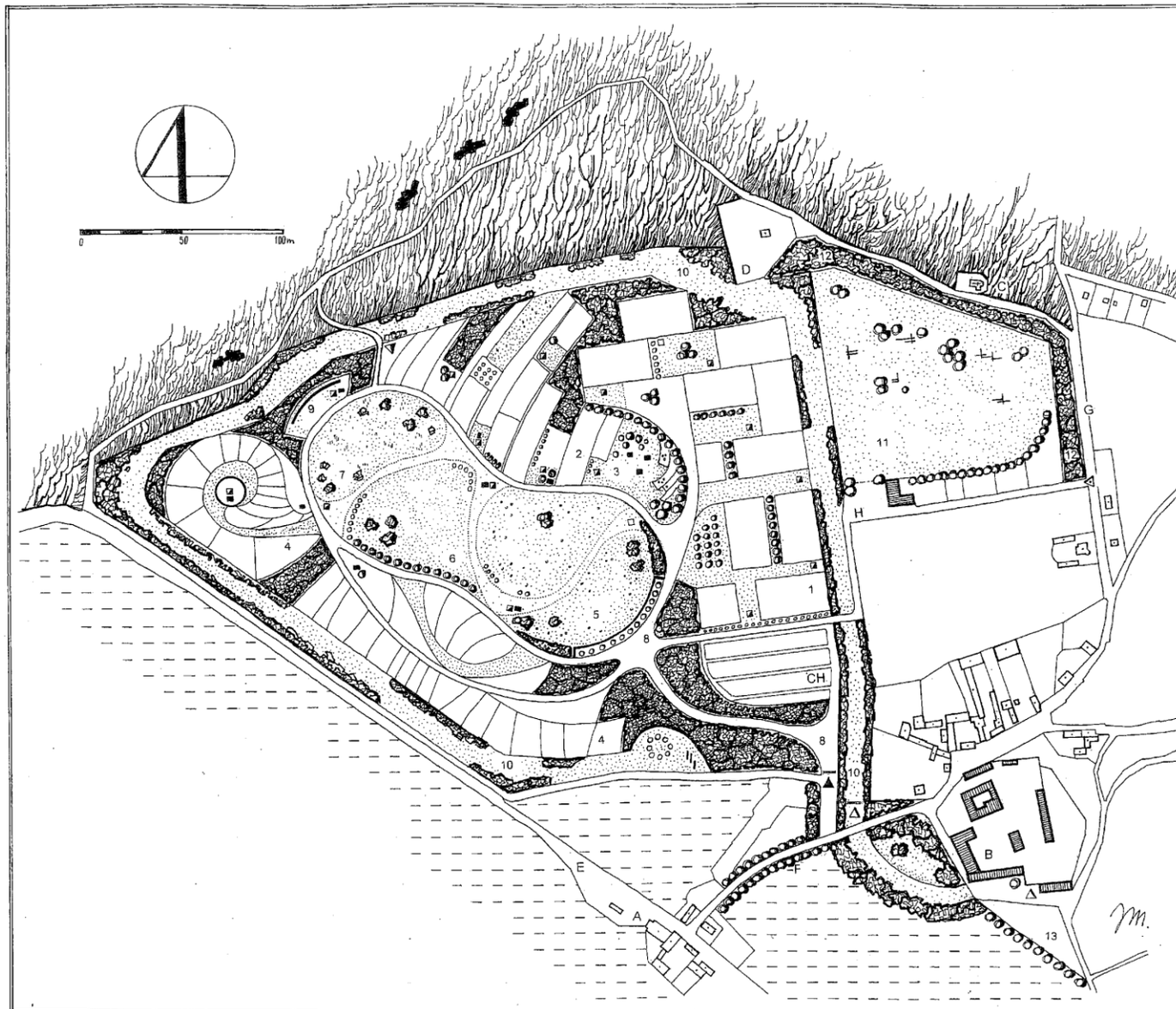












AGROSAD - REKREAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A VÝUKOVÉ ZAŘÍZENÍ HL. MĚSTA PRAHY A ČESKÉ ZEMĚDĚLSKÉ UNIVERZITY V PRAZE

SITUACE:

1-13	ZÁKLADNÍ TEMATICKÉ CELKY
[Symbol]	SUCHDOL - OKRAJ INTRAVILÁNU
[Symbol]	ORNÁ PŮDA
A	SUCHDOL - VÝHLEDY
B	BRANDEJŠŮV DVŮR
C	KAPLE SV. VÁCLAVA
D	MĚŘÍCI STANICE
E	KAMÝČKÁ ULICE
F	DVORSKÁ ULICE
G	ULICE KE KOZÍM HRBETŮM
H	HOSPODÁŘSKÝ DVŮR
CH	PARKOVISTĚ AUT
[Symbol]	NAVĚŠTĚVNÝ VSTUP
[Symbol]	VJEZDY JEZDECKÝCH KONÍ
[Symbol]	HOSPODÁŘSKÝ VJEZD
[Symbol]	VSTUP Z KOZÍCH HRBETŮ
[Symbol]	VSTUPNÍ VYHLÍDKOVÁ TERASA
[Symbol]	TEMATICKÁ OBYTNÁ ZAŘÍZENÍ
[Symbol]	INFORMAČNÍ EXPOZICE AGROSADU
[Symbol]	PAVILON AGRODESIGNU
[Symbol]	VÝTVARNÉ DÍLO
[Symbol]	KOZÍ HRBETY - OKRAJ LESA
[Symbol]	KOZÍ HRBETY - SKALNÍ VÝCHOZY
[Symbol]	VYSOKÉ A PATROVITÉ SESTAVY DŘEVIN
[Symbol]	TEMATICKÉ STROMOVÉ SESTAVY
[Symbol]	KVĚTNATÉ LOUKY
[Symbol]	PRODUKČNÍ LOUKY
[Symbol]	PASTVINY
[Symbol]	PROCHÁZKOVÉ A PROVOZNÍ CESTY
[Symbol]	TRAVNATÉ LUČNÍ CESTY
[Symbol]	HLAVNÍ VSTUPNÍ KOMUNIKACE
[Symbol]	ZAŘÍZENÍ PŘÍRODNÍHO PARKURU
[Symbol]	SESTAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN

AGROSAD - REKREAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A VÝUKOVÉ ZAŘÍZENÍ HL. MĚSTA PRAHY A ČESKÉ ZEMĚDĚLSKÉ UNIVERZITY V PRAZE

OVDDNÍ STUDIE ŘEŠENÍ

PŘEDKLÁDÁ: KATEDRA ZAHRADNÍ A KRAJINNÉ ARCHITEKTURE, PAPZ

VEDOUcí KATEDRY: PaDr. CláReN VeseLá, CSc.

PROJEKTANT: PrOf. Ing. JiŘI MáREŠKA, CSc.

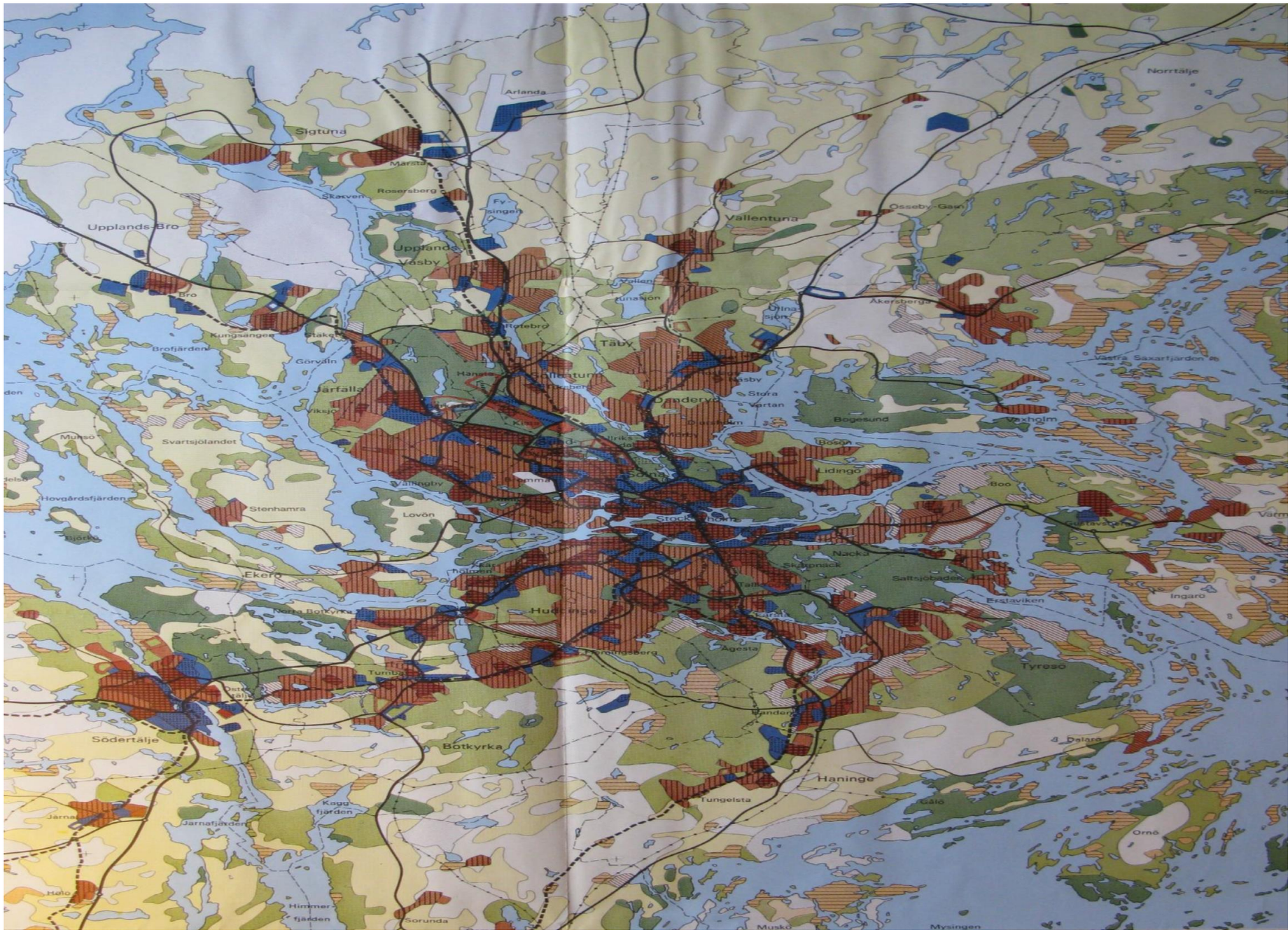
Katedra zAhrAdní a krajinné architektury

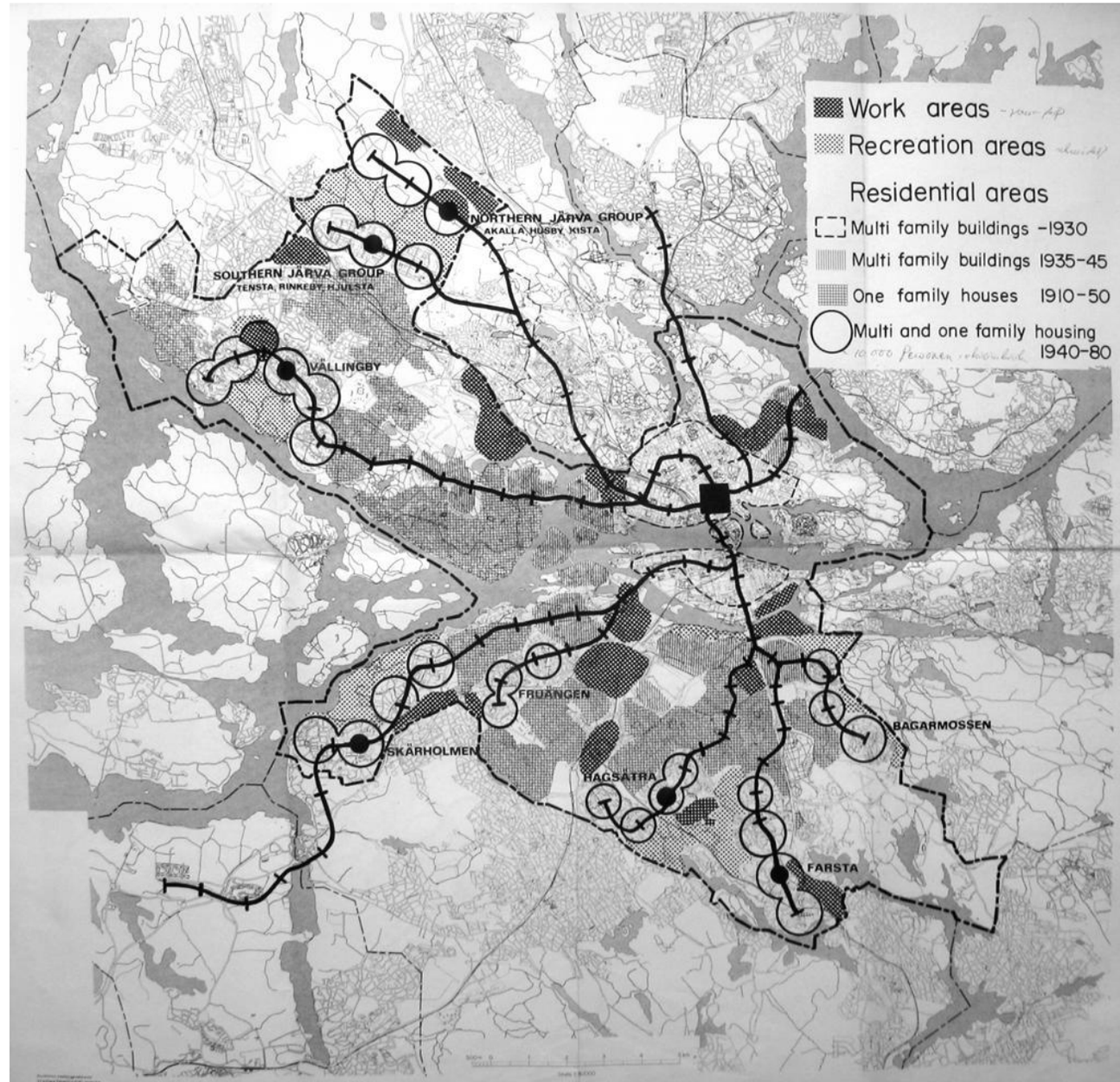
Praha 6 - Suchdol

1. listopad 2010

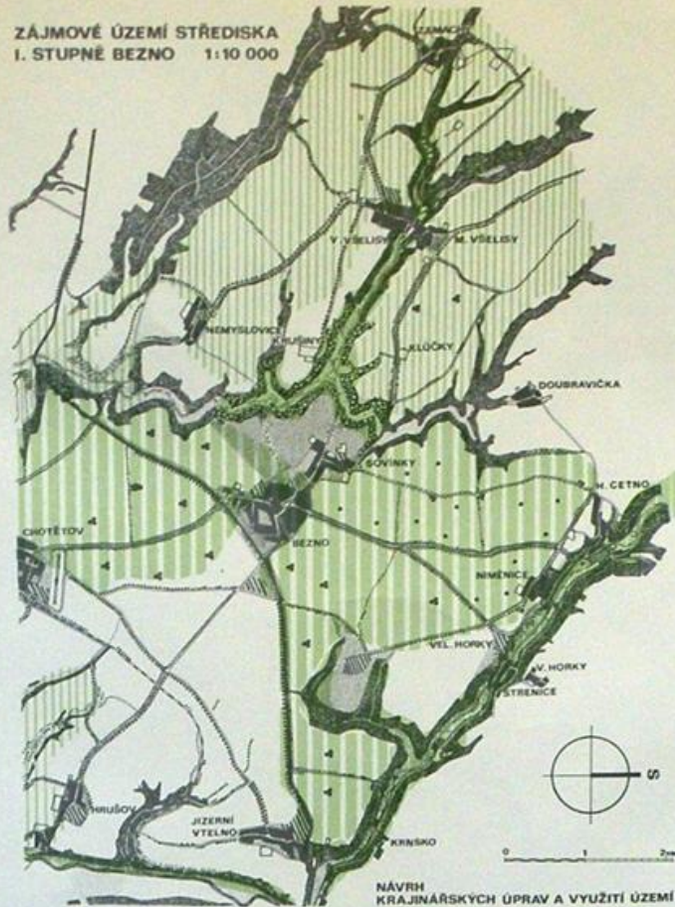
Mřítko 1:1000







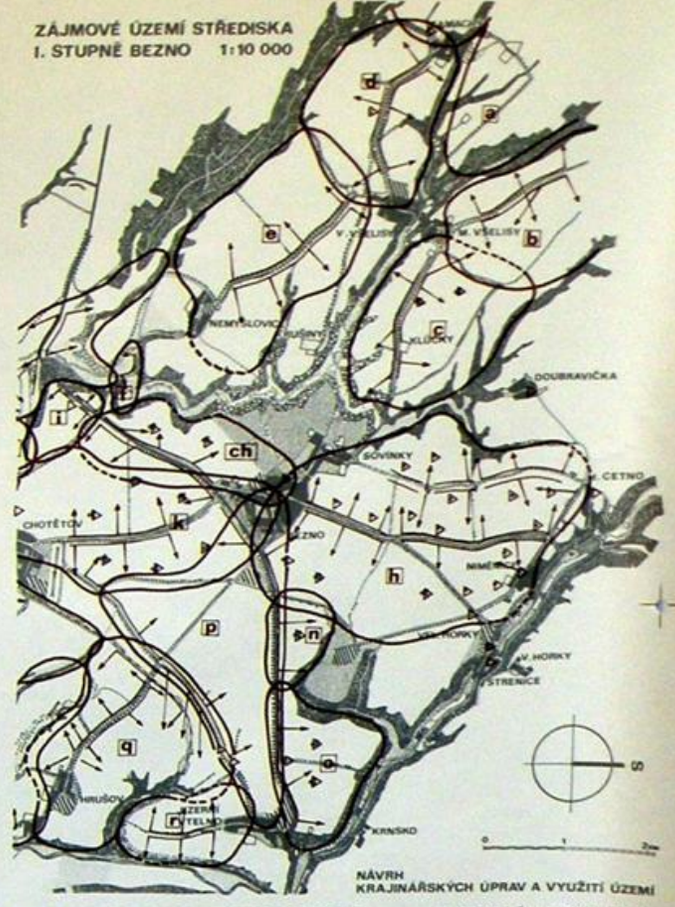
**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STŘEDISKA
I. STUPNĚ BEZNO 1:10 000**



NÁVRH KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | |
|--|--|-----------------------------|
| STÁVAJÍCÍ OBYTNÁ ZÁSTAVBA | ZEMĚDĚLSKÉ PROVOZOVNÝ POLNÍ LETIŠTĚ | ZELENĚ V NITRAVLÁNECH GDELI |
| NAVRHOVANÁ OBYT. ZÁSTAVBA | ASANOVANÁ ZÁSTAVBA | |
| PRŮMYSL. SLUŽBY | | |
| ŽELEZNICE A NÁDRAŽÍ | POLNÍ A LEŠNĚ CESTY | K KOUPALIŠTĚ |
| STATNĚ SLUŽICE I. TRŮDY | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ | L LOVECKÁ CHATA |
| STATNĚ SLUŽICE II. TRŮDY | RYBNÍKY A VOODTEČE | |
| STATNĚ SLUŽICE III. TRŮDY | UPRAVENÁ OPOČÍVADLA | |
| VYSOKÁ STROMOVÁ ZELENĚ | SOLITERNÍ STROMY | NAVRHOVANÉ ZALEŠNĚNÍ |
| STŘEDNĚ VYSOKÁ ZELENĚ | OVOČNÉ SADY | REKREAČNÍ PARKOVÝ AREÁL |
| NÍZKÁ ZELENĚ | LOKY A PASTVINY | |
| SOLITERNÍ STROMOVÉ SKUPINY | STÁVAJÍCÍ ZALEŠNĚNÍ | |
| NAVRHOVANÁ FUNKČNÍ ZONACE ÚZEMÍ | | |
| ÚZEMÍ S VÝHRADNĚ ZEMĚDĚLSKÝM VYUŽITÍM | ÚZEMÍ S VÝHRADNĚ KULTUR SPOL. VYUŽITÍM | |
| ÚZEMÍ S PŘEVÁŽNĚ ZEMĚDĚLSKÝM VYUŽITÍM | ÚZEMÍ S PŘEVÁŽNĚ KULTUR SPOL. VYUŽITÍM | |

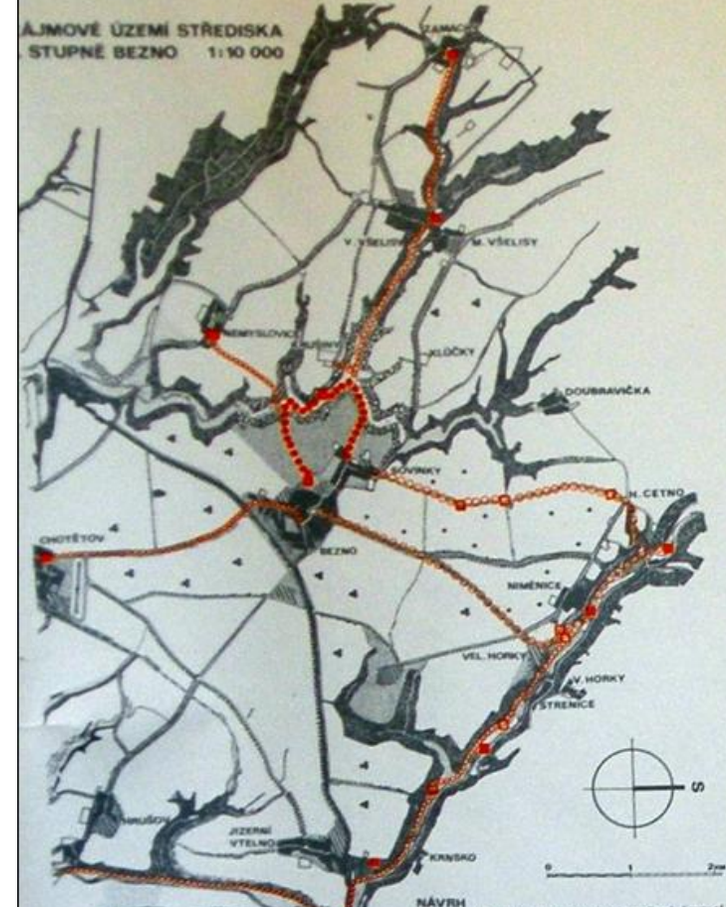
**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STŘEDISKA
I. STUPNĚ BEZNO 1:10 000**



NÁVRH KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| STÁVAJÍCÍ OBYTNÁ ZÁSTAVBA | ZEMĚDĚLSKÉ PROVOZOVNÝ POLNÍ LETIŠTĚ | ZELENĚ V NITRAVLÁNECH GDELI |
| NAVRHOVANÁ OBYT. ZÁSTAVBA | ASANOVANÁ ZÁSTAVBA | |
| PRŮMYSL. SLUŽBY | | |
| ŽELEZNICE A NÁDRAŽÍ | POLNÍ A LEŠNĚ CESTY | K KOUPALIŠTĚ |
| STATNĚ SLUŽICE I. TRŮDY | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ | L LOVECKÁ CHATA |
| STATNĚ SLUŽICE II. TRŮDY | RYBNÍKY A VOODTEČE | |
| STATNĚ SLUŽICE III. TRŮDY | UPRAVENÁ OPOČÍVADLA | |
| VYSOKÁ STROMOVÁ ZELENĚ | SOLITERNÍ STROMY | NAVRHOVANÉ ZALEŠNĚNÍ |
| STŘEDNĚ VYSOKÁ ZELENĚ | OVOČNÉ SADY | REKREAČNÍ PARKOVÝ AREÁL |
| NÍZKÁ ZELENĚ | LOKY A PASTVINY | |
| SOLITERNÍ STROMOVÉ SKUPINY | STÁVAJÍCÍ ZALEŠNĚNÍ | |
| NÁVRH NOVÉHO KOMPOZIČNÍHO USPOŘADÁNÍ KRAJINY | | |
| KOMPOZIČNÍ CELKY S UZAVŘENÝM HORIZONTEM | OZNAČENÍ KOMPOZ. CELKY | Δ DOMINANTNÍ PRVKY |
| KOMPOZIČNÍ CELKY S OTEVŘENÝM HORIZONTEM | OZNAČENÍ KOMPOZ. CELKY | Δ DOMINANTNÍ PRVKY |
| | VÝHEDNĚ TRASY A HLAVNÍ SMĚRY POHLEDŮ | |
| MALÝ REKREAČNÍ OKRUH | VELKÝ REKREAČNÍ OKRUH | OSTATNÍ MOŽNOSTI PROCHÁZEK |
| | ZÁKLADNÍ OLOVÁ MÍSTÁ | DĚLÍ OLOVÁ MÍSTÁ |

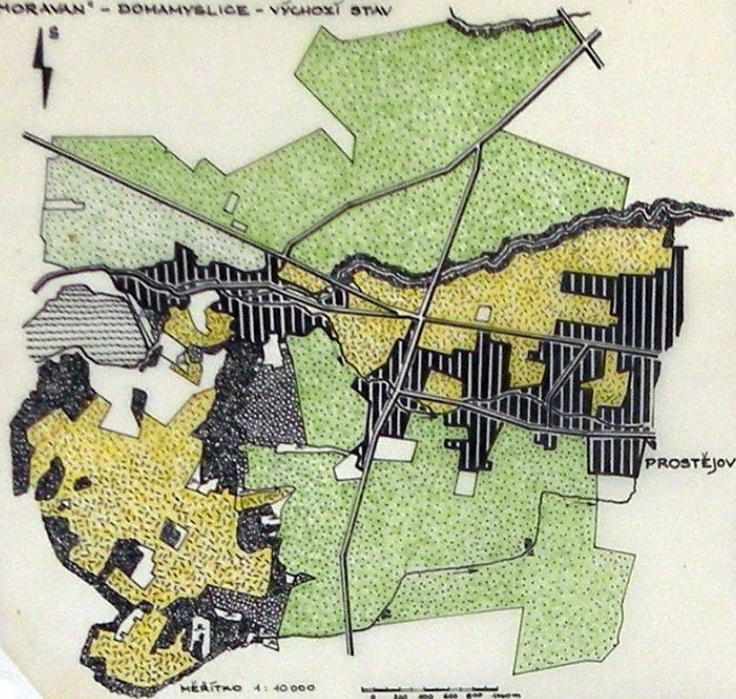
**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STŘEDISKA
I. STUPNĚ BEZNO 1:10 000**



NÁVRH KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| STÁVAJÍCÍ OBYTNÁ ZÁSTAVBA | ZEMĚDĚLSKÉ PROVOZOVNÝ POLNÍ LETIŠTĚ | ZELENĚ V NITRAVLÁNECH GDELI |
| NAVRHOVANÁ OBYT. ZÁSTAVBA | ASANOVANÁ ZÁSTAVBA | |
| PRŮMYSL. SLUŽBY | | |
| ŽELEZNICE A NÁDRAŽÍ | POLNÍ A LEŠNĚ CESTY | K KOUPALIŠTĚ |
| STATNĚ SLUŽICE I. TRŮDY | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ | L LOVECKÁ CHATA |
| STATNĚ SLUŽICE II. TRŮDY | RYBNÍKY A VOODTEČE | |
| STATNĚ SLUŽICE III. TRŮDY | UPRAVENÁ OPOČÍVADLA | |
| VYSOKÁ STROMOVÁ ZELENĚ | SOLITERNÍ STROMY | NAVRHOVANÉ ZALEŠNĚNÍ |
| STŘEDNĚ VYSOKÁ ZELENĚ | OVOČNÉ SADY | REKREAČNÍ PARKOVÝ AREÁL |
| NÍZKÁ ZELENĚ | LOKY A PASTVINY | |
| SOLITERNÍ STROMOVÉ SKUPINY | STÁVAJÍCÍ ZALEŠNĚNÍ | |
| VYUŽITÍ ZEMĚDĚLSKÉ KRAJINY PRO PĚŠÍ PROCHÁZKOVOU REKREACI | | |
| MALÝ REKREAČNÍ OKRUH | VELKÝ REKREAČNÍ OKRUH | OSTATNÍ MOŽNOSTI PROCHÁZEK |
| | ZÁKLADNÍ OLOVÁ MÍSTÁ | DĚLÍ OLOVÁ MÍSTÁ |

OSEVNÍ POSTUPY
ZEMĚDĚLSKÉHO DRUŽSTVA
"MORAVAN" - DOMAMYSLICE - VÝCHOZÍ STAV



OSEVNÍ POSTUP 1:

1-2/3 BOB-PODBEV	CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA
3/5 CUKROVKA	
2-2/3 VOJTĚŠKA	219,3 DNŮ/hg
3/5 JEČMEN	
3-2/3 VOJTĚŠKA	
3/5 HRÁCH	
4 - PŠENICE	
5 - CUKROVKA	
6 - JEČMEN	
7 - PŠENICE	

OSEVNÍ POSTUP 2:

1-1/2 PŠENICE	CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA
1/2 JETEL	
2-1/2 PŠENICE	239,4 DNŮ/hg
1/2 KUKURŇICE	
3 - KUKURŇICE	
4 - PŠENICE	
5 - JEČMEN	

VYSVĚTLIVKY

INTRAVILÁN MĚSTA	VODNÍ PLOCHY
HLAVNÍ SILNICE	LESY
VODOTEČE	LOKY A PASTVINY
	OVOCNÉ SADY, VINICE

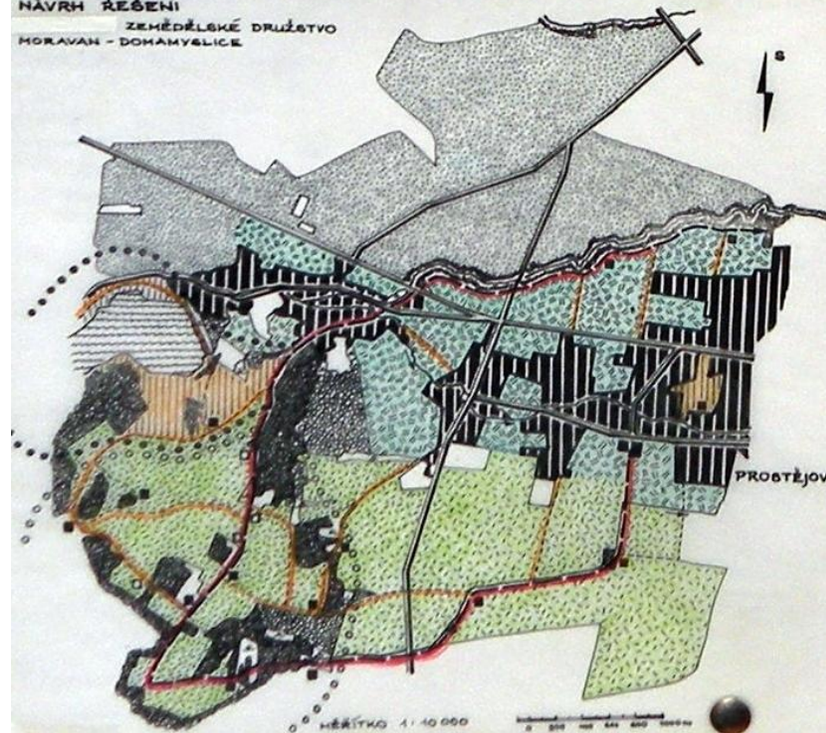
MĚŘÍTKO 1:40 000

0 200 400 600 800 1000m

PROSTĚJOV

REKREACE A SYSTÉM ZELENĚ V PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINĚ -
NÁVRH ŘEŠENÍ

ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO
MORAVAN - DOMAMYSLICE



REKREAČNÍ VYUŽITÍ PŘÍMĚSTSKÉ
KRAJINY

PROCHÁZKOVÉ TRÁSY:

- ZÁKLADNÍ
- OSTATNÍ

ZÁJMOVÁ MÍSTA:

- I. KATEGORIE
- II. KATEGORIE

REKREAČNÍ ÚZEMÍ:

- ŠIRŠÍHO VÝZNAMU
- MÍSTNÍHO VÝZNAMU

KVALITA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU
KRAJINNÉ ZELENĚ

- I. KATEGORIE (NEJVYŠŠÍ)
- II. KATEGORIE
- III. KATEGORIE
- IV. KATEGORIE

VYSVĚTLIVKY

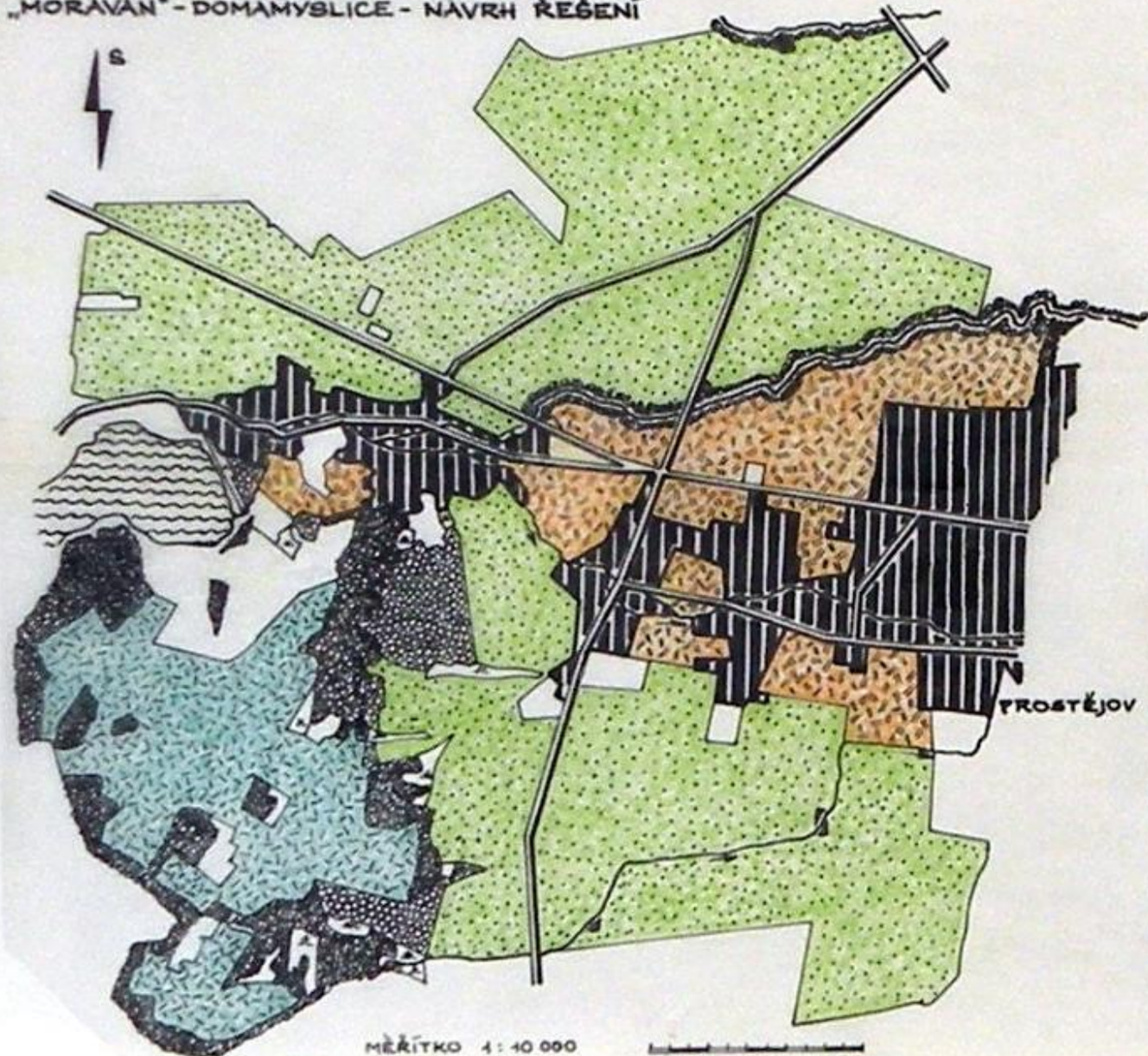
INTRAVILÁN MĚSTA	VODNÍ PLOCHY
HLAVNÍ SILNICE	LESY
VODOTEČE	LOKY A PASTVINY
	OVOCNÉ SADY, VINICE

MĚŘÍTKO 1:40 000

0 200 400 600 800 1000m

PROSTĚJOV

OSEVNÍ POSTUPY
ZEMĚDĚLSKÉHO DRUŽSTVA
„MORAVAN“ - DOMAMYSLICE - NÁVRH ŘEŠENÍ



MĚŘITKO 1 : 40 000

0 200 400 600 800 1000 m

OSEVNÍ POSTUP 1:

1 - BOD-PODSEV	8 - PŠENICE	CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA 228,1 DNŮ /ha
2 - VOJTĚŠKA	9 - CUKROVKA	
3 - VOJTĚŠKA	10 - PŠENICE	
4 - PŠENICE	11 - JEČMEN	
5 - CUKROVKA	12 - CUKROVKA	
6 - JEČMEN	13 - PŠENICE	
7 - HRÁCH		

OSEVNÍ POSTUP 2:

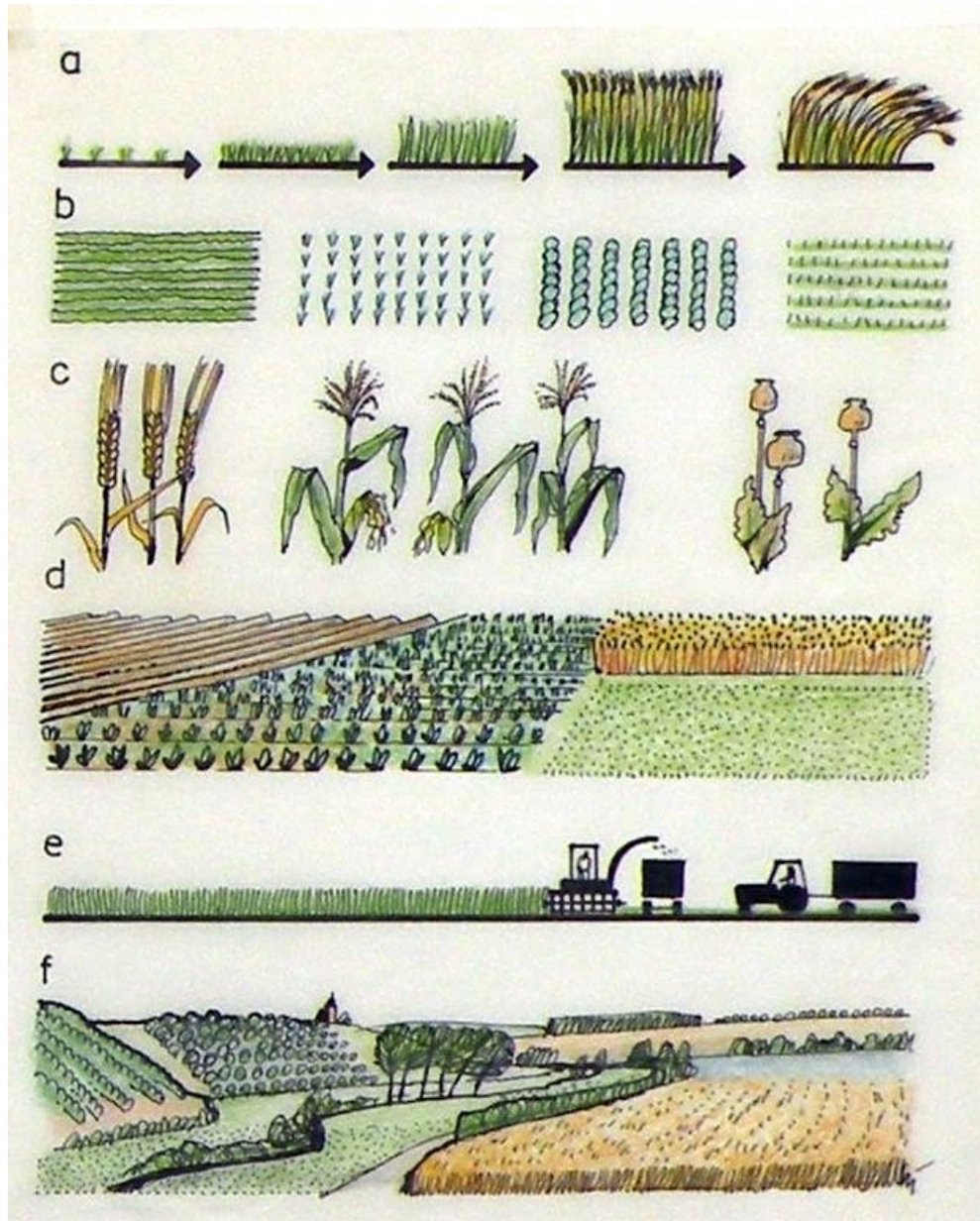
1 - JETEL	CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA 214,0 DNŮ /ha
2 - PŠENICE	
3 - JEČMEN	
4 - KUKURICE	
5 - JEČMEN	

OSEVNÍ POSTUP 3:

1 - JETEL	CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA 282,7 DNŮ /ha
2 - JETEL	
3 - JETEL	
4 - PŠENICE	
5 - KUKURICE	
6 - PŠENICE	
7 - JEČMEN	

VYSVĚTLIVKY

- | | |
|------------------|------------------|
| INTRAVILÁN MĚSTA | VODNÍ PLOCHY |
| HLAVNÍ SILNICE | LEŠY |
| VODOTEČE | LOUKY A PASTVINY |
| | OVOCNĚ SÁDKY |



TABULKA Č.3

ČASOVÁ A KVALITATIVNÍ PŮSOBNOST VYBRANÝCH PLODIN

(VÝROBNÍ OBLAST ŘEPAŘSKÁ)

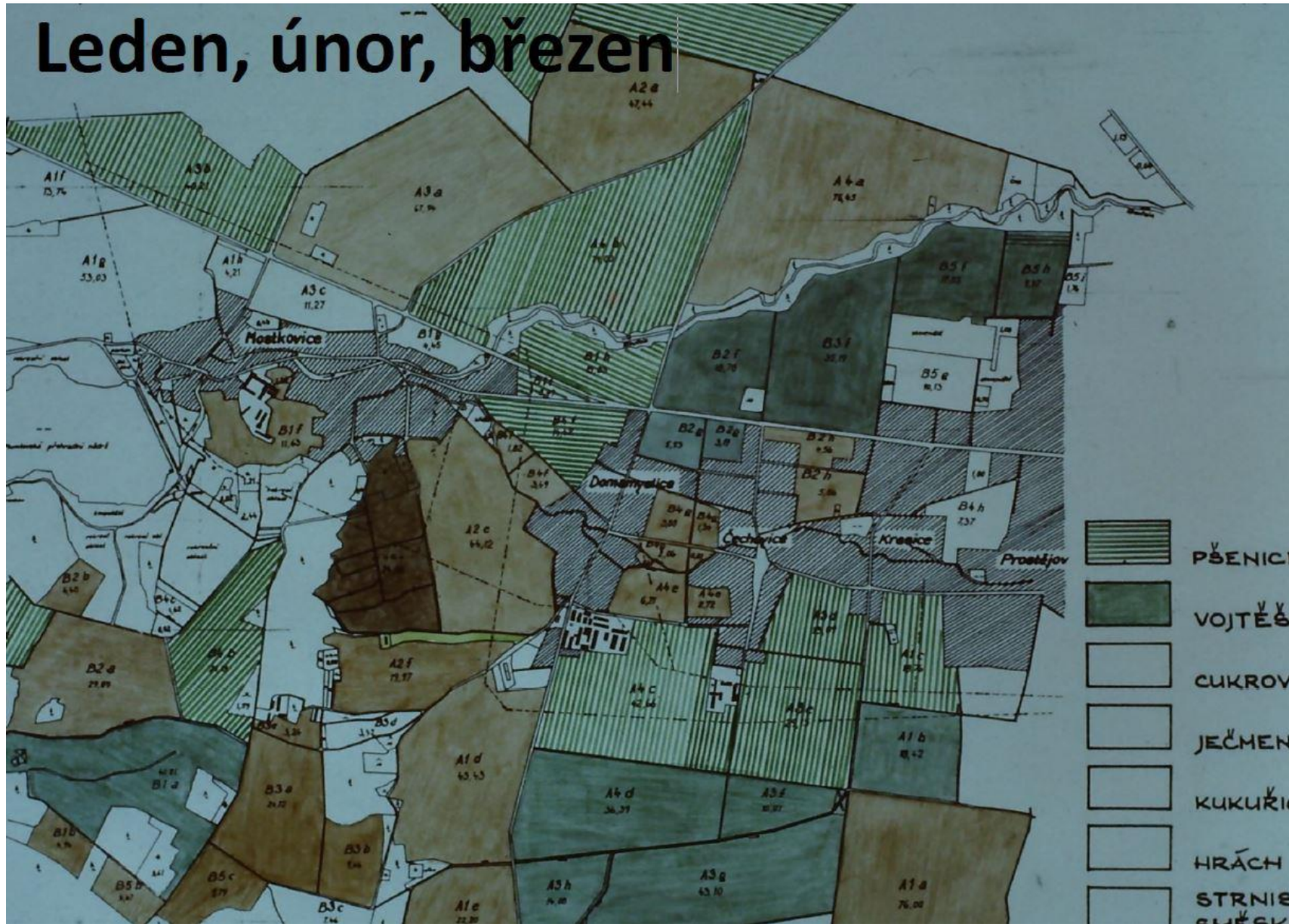
MAREČEK, POKORNÝ 1985

PLODINA	ODNOTA	MĚSÍC / DEKÁDA												POČET DNÍ																								
		I			II			III			IV				V			VI			VII			VIII			IX			X			XI			XII		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
A	1																																		297			
A	2																																		265			
A	3																																		320			
B	1																																		118			
B	2																																		100			
B	3																																		138			
C	1																																		285			
C	2																																		265			
C	3																																		305			
D	1																																		304			
D	2																																		275			
D	3																																		315			
E	1																																		132			
E	2																																		122			
E	3																																		142			
F	1																																		174			
F	2																																		150			
F	3																																		190			
G	1																																		134			
G	2																																		108			
G	3																																		145			
H	1																																		365			
H	2																																		335			
H	3																																		335			
I	1																																		115			
I	2																																		108			
I	3																																		150			
J	1																																		71			
J	2																																		71			
J	3																																		90			
K	1																																		263			
K	2																																		253			
K	3																																		263			
	1																																		70			
	2																																		70			
	3																																		90			

LODINY : A OZIMÁ PŠENICE D OZIMÁ ŘEPKA G BRAMBORY I LETNÍ SMĚSKA
 B JARNÍ JEČMEN E MÁK H VOJTĚŠKA J OZIMÁ SMĚSKA
 C OZIMÝ JEČMEN F CUKROVKA CH KUKURICE NA SILÁŽ K HOŘČICE NA ZELENÉ HNOJENÍ

ODNOTA PŮSOBNOSTI :
 1 - CELKOVÁ VEGETAČNÍ DOBA, 2 - DOBA INTENZIVNÍHO PŮSOBNÍ BEZ ZÁPORNÝCH VLIVŮ, 3 - KOMPLEXNÍ POZITIVNÍ VLIV NA KRAJINU

Leden, únor, březen



Duben



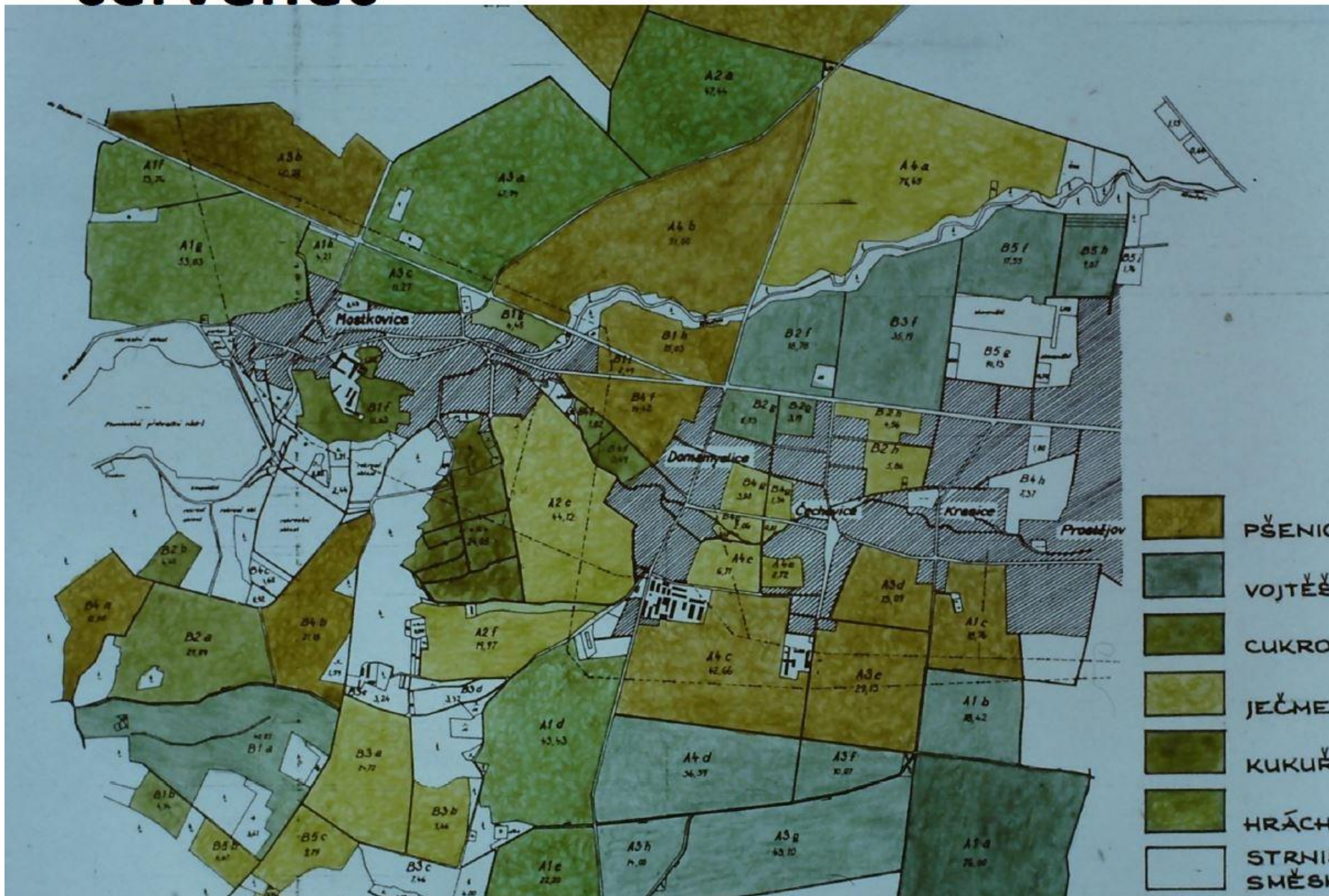
květen



červen



červenec



srpen



září



říjen



Listopad, prosinec





PŘÍLEŽITOSTI

■ zajištění informování veřejnosti, osvěta - vzdělávání, propagace

- na místní i nadmístní úrovni
- posílení místní identity
- docenění hodnot území

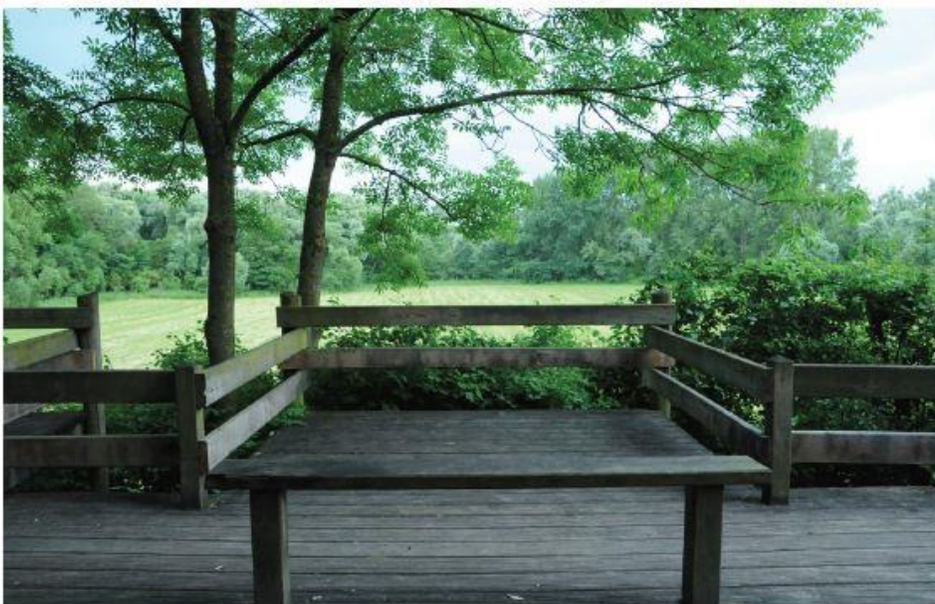
■ komunikace a spolupráce všech zájmových skupin v území

- zřízení nebo pověření organizace, která bude mít koordinaci aktivit v parku na starosti
- zajištění spolupráce místních obyvatel, politiků, občanských sdružení, vlastníků pozemků, podnikatelů, zemědělců a krajinářských architektů, zemědělských inženýrů, biologů a všech dalších příznivců
- formou dobrovolných pracovních a poradních skupin

■ zapojení parku do celoměstského systému pražské zeleně

- scelení volných krajinných ploch po obvodu a uvnitř města v jednotný systém příměstských parků
- vazba skrze pěší cesty, veřejná prostranství a městské parky s Dejvicemi, Holešovicemi a Libní
- zajištění důležité návaznosti v oblasti Pelc Tyrolky a Holešovického ostrova

dubový rondel jako nový orientační bod v krajině, Lille Metropole, Deûle park.



vyhlídkové zastavení na valu bývalé odkalovací nádrže, Lille Metropole, Park Deûle

■ zajištění péče o “zelené plochy” v území

- rozdělení ploch podle intenzity péče na téměř bezzásahové, na plochy s občasnými zásahy a na plochy s pravidelnou péčí
- rozvoj tradice využívání místních zdrojů: ovocnářství, vinařství, zelinářství, pícninářství, chov koní, ovcí a koz, podpora místních forem zemědělství.
- využití pastvy pro péči o zelené plochy
- zapojení všech relevantních subjektů do péče o území (především ZOO a BZ)
- zapojení místních obyvatel do údržby krajiny
- sdílení zdrojů a synergie spolupráce

■ zvýšení kvality řešení veřejných prostranství a technických prvků v území

- zajištění koordinace dílčích zásahů v malém měřítku veřejného prostranství, formou komplexního návrhu
- zajištění společné koncepce pro tyto úpravy

■ zlepšení vnitřní prostupnosti území

- systém cest
- zprůchodnění „kritických“ míst. Dohodou s PBZ a ZOO a soukromými vlastníky.
- koordinace plánovaných záměrů

■ zlepšení rekreační využitelnosti některých částí území

- doplnění rekreační vybavenosti
- obnovení vyhlídek
- využití potenciálu řeky a její nivy ve všech jejích funkcích (protipovodňová, rekreační, sportovní, ekologická, atd.)

■ **dopravní koncepce v souladu s příměstským parkem**

- pěší a cyklistická doprava jako důležitá součást systému
- využití všech dalších možností dopravy nenáročných na infrastrukturu (např. využití řeky Vltavy)
- řešení individuální automobilové dopravy – spíše systém menších parkovišť motivace využití jiných způsobů dopravy uvnitř parku

■ **volba dobré strategie finančního zajištění a plány ekonomického rozvoje**

- zapojení nevyužitých vnitřní zdrojů pocházejících z vlastních aktivit v území
- dobře definované a schválené cíle umožní lepší využívání grantů a dotací.



příměstská krajina jako divadelní scéna, premiéra představení HoriZone v příměstském parku Prés du Hem, Lille Metropole



zelinářská zahrada na okraji města citlivě začleněná do parku, Lille Metpole, Le Marais de Fretin



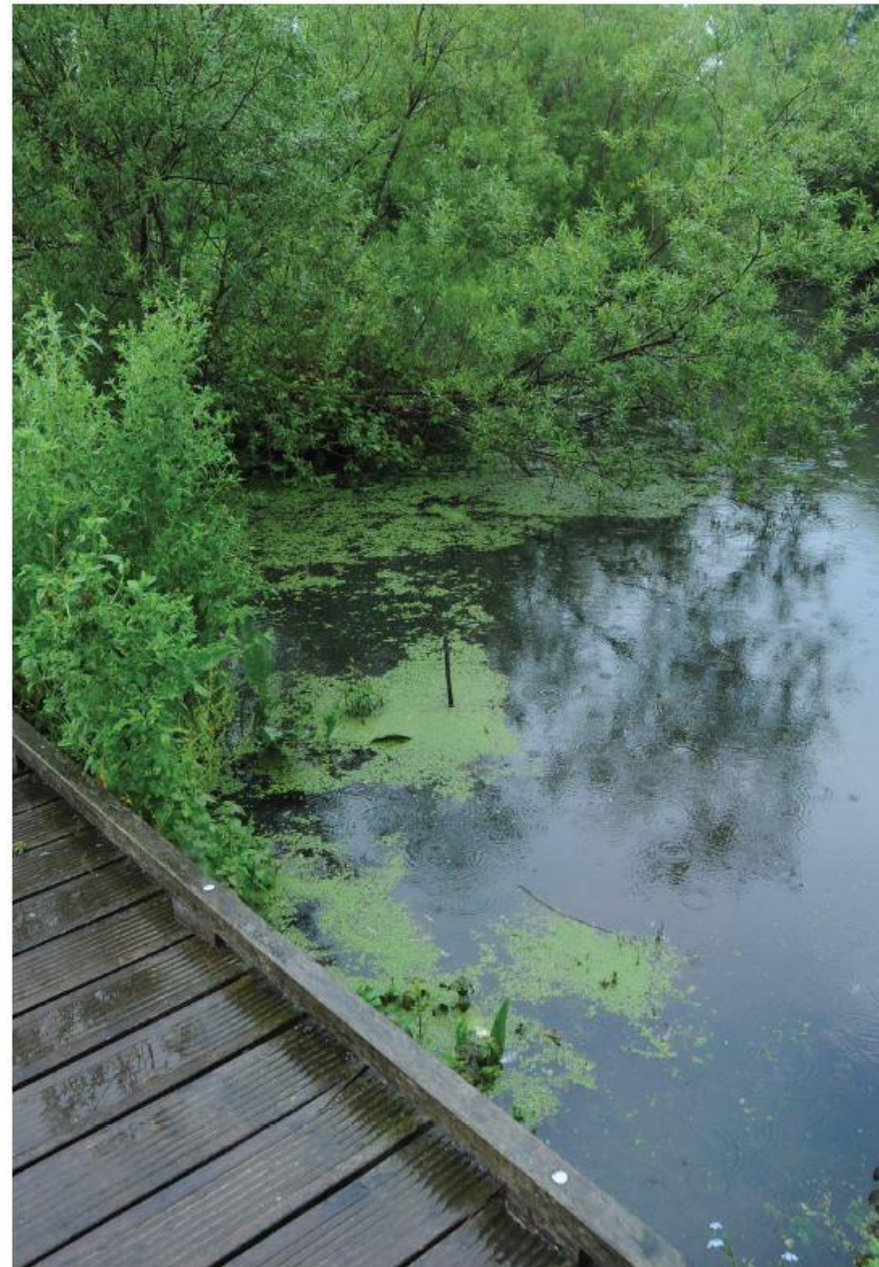
vycházková cesta podél jezera Heron, Lille Metropole, Villeneuve d'Asc

■ inspirace zdařilými příklady z jiných území podobného charakteru

- využití zkušeností partnerů projektu PERIURBAN Parks
- využití zkušeností z jiných území

Fotografická příloha - Příměstské parky v Lille Metropole, Francie

Hlavním cílem péče o příměstskou přírodu v metropolitní oblasti Lille je ochrana ekosystémů a biodiverzity, což rozhodně neznamená, že by se méně myslelo na kvalitu života obyvatel metropole. Naopak díky kvalitnímu krajinářskému návrhu a dobré výtvarné a architektonické úrovni vzniká prostor, který umí obojí. Etika a filozofie vztahu člověka a přírody je v Deûle Parku, který v roce 2009 získal Evropskou cenu za krajinu (Cena Evropská komise), čitelná v každé drobné úpravě. Nové cesty s alejemi mezi poličky zemědělců nebo úzké pěšinky proplétající se divokým luhem, subtilní dřevěné lávky vedoucí přes tůně a slepá ramena, příjemná zastavení a dočasná umělecká díla se vyznačují vysokou působivostí.



dřevěné molo vedoucí návštěvníky skrze mokřadní vrbové křoviny v údolí, Lille Metropole, Le Marais de Fretin