

KLATOVY  
ZAHRADNÍ MĚSTO



Územní studie Klatovy  
ÚS.7a (5. května - Pod Mlékárnou)

Město Klatovy

Čistopis

Objednatel  
**Město Klatovy**  
náměstí Miru 62/1, 339 01 Klatovy  
IČ 00255661, DIČ CZ00255661

Zpracovatel  
**architektonický ateliér PROJEKTOR s.r.o.**  
Nad Kajetánkou 1634/28, 169 00 Praha 6  
IČ 05021464, DIČ CZ05021464  
info@atelierprojektor.cz

**Loca Plan s.r.o.**  
Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4  
IČ 05594189, DIČ CZ05594189  
info@locaplan.cz

Autori  
Ing. arch. Václav Matějka  
Ing. arch. Eva Šarochová  
Ing. arch. Kryštof Kreisinger  
Ing. arch. Ondřej Duchan

Specialisté  
Ing. Martin Bosák (krajinářský architekt)  
Ing. Jiří Drbohlav Ph.D. (dopravní specialista)

Fáze  
II. etapa - Návrhová část

Datum  
05/2023

## MĚSTOKLATOVY

**PROJEKTOR**

 loca plan

## Obsah

Titulní list	1	Zákres od jihu	52-53
Identifikační údaje	2	Zákres od severu	54-55
Obsah	3	Zákres od jihovýchodu	56-57
<b>01. Úvod</b>	4-5	Zákres od severozápadu	58-59
Úvodní informace	6-7	Doprava	60-61
Cíl návrhu	8-9	Soutisk mapových podkladů	62-63
<b>02. Koncept</b>	10-11	Doprava	64-65
Základní struktura	12-13	Doprava	66-67
Měřítko města	14-15	Doprava	68-69
Město do krajiny	16-17	Dopravní intenzity	70-71
Krajina do města	18-19	Uliční profily I., II.	72-73
Prolínání principů	20-21	Uliční profily III., IV.	74-75
Funkční využití ploch	22-23	Uliční profily V., VI.	76-77
Řešení dopravy	24-25	Uliční profily VII.	78-79
<b>03. Návrhová část</b>	26-27	Uliční profily VIII.	80-81
Situace širších vztahů	28-29	Technická infrastruktura	82-83
Situace lokality	30-31	Technická infrastruktura	84-85
Práce s diagonálou	32-33	Etapizace a bilance, iniciační stavby	86-87
Perspektiva od jihozápadu	34-35	Etapizace a bilance	88-89
Perspektiva od severozápadu	36-37	Iniciační stavby	90-91
Perspektiva od severovýchodu	38-39	Parcelace a rep parcelace	92-93
Hlavní situace	40-41	Parcelace	94-95
Věřejná prostranství	42-43	Příklad rep parcelace	96-97
Výkres demolic	44-45	Příklad regulace zástavby	98-99
Modrozelená infrastruktura	46-47	Regulace	100-101
Modrozelená infrastruktura	48-49		
Modrozelená infrastruktura	50-51		
<b>04. Přílohy</b>	102-157		

01

Úvod

## **Důvody pořízení územní studie**

Územní studie „ÚS.7a - Klatovy - 5. května - Pod Mlékárnou“ je pořízena z podnětu města Klatovy. Požadavek na zpracování ÚS a rozsah zájmového území je obsažen v Územním plánu města Klatovy (dále ÚP).

Územní studie prověří ve smyslu § 25 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) v platném znění (dále jen stavební zákon) možnosti a podmínky změn v území.

## **ÚČEL A CÍLE POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE**

### **Účel územní studie**

Účelem pořízení územní studie je získání podkladu pro rozhodování v území v souladu s platným Územním plánem města Klatovy. V souladu s §25 a §30 stavebního zákona bude územní studie, po schválení pořizovatelem a vložení dat do evidence územně plánovací činnosti, sloužit jako územně plánovací podklad.

### **Cíle územní studie**

Cílem územní studie je na základě celkové koncepční, multioborové rozvahy prověřit možnosti uspořádání nové lokality a navrhnout v řešeném území:

- koncepci veřejných prostranství (struktura, dimenze, charakter),
- koncepci zástavby a dělení pozemků (zastavovací podmínky, charakter zástavby, výška zástavby, výškové parametry, způsob využití území, kapacita zástavby)
- koncepci a podrobnější řešení infrastruktury (zelené a modré, dopravní, technické, veřejné vybavenosti) včetně případné potřeby terénních úprav,
- ÚS prověření realizovatelnosti sítí technické infrastruktury
- definování provozní, funkční a kompoziční vazby v rámci řešené lokality i v kontextu sídla (navazující struktury původní zástavby i krajinné lokality K4 - městská humna). Stanovit - objemy, specifikace, význam a charakter zástavby i veřejných prostranství.

Cílem územní studie je zajistit optimální plošné a prostorové uspořádání řešeného území s cílem vytvoření nové městské části a to vše s respektem ke stávající urbaní struktuře sídla, prostorovým a pohledovým vazbám, atmosfére místa. Cílem je nalézt vyvážené řešení, které bude přijímáno veřejností i vlastníky dotčených pozemků, které bude možné realizovat postupně podle potřeby a finančních možností investorů.

## **ROZSAH A CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**

### **Rozsah řešeného území**

Rozsah územní studie je tvořen novými rozvojovými plochami na území města Klatov, které jsou vymezené platným ÚP ve stanoveném rozsahu plochy ÚS.7a. Hranice řešeného území je graficky znázorněna v navazujících částech územní studie.

Územní studie bude řešit území o výměře cca 35,13 ha (37a = 6,36 ha, 37b = 4,11 ha, 37c = 4,12 ha, 37d = 5,94 ha, 37e = 4,88 ha, 38b = 9,72 ha), které se nachází v jižním východním části katastrálního území Klatovy. Severní hranici řešeného území tvoří stávající zástavba rodinných a bytových domů. Součástí severní hranice zájmového území je stávající sportovní areál, který je vnořen do zájmového území. Východní hranice je z převážné části tvořena výrobními areály. Jižní část východní hranice pak bezprostředně navazuje na železniční trať Klatovy - Horažďovice. Jižní část řešeného území tvoří rozvojové území vymezené platným ÚP v rozsahu plochy ÚS.7b. Ze západu je území ohrazeno krajinou lokalitou K4 (plocha travních porostů, rekreační zázemí města „městská humna“).

Konkrétně - zastavitelné plochy, v územním plánu Klatovy z roku 2016 = právní stav po změně č. 2 s účinností od 2.3.2021, označené jako „37a ZR.8-E1/Vp = území zastavitelné, plocha rozvojová, zástavba výrobní průmysl, Etapa 1“, „37b ZR.10-E1/Mp = území zastavitelné, plocha rozvojová, zástavba městská periferní, Etapa 1“, „37c ZR.10a-E1/Mp = území zastavitelné, plocha rozvojová, zástavba městská periferní, Etapa 1“, „38b ZR.8-E1/O = území zastavitelné, plocha rozvojová, zástavba obytná, Etapa 1“ + „37c ZR.10b-E2/O = území zastavitelné, plocha rozvojová, plocha obytná, Etapa 2“, „37d ZR.10b-E2/O = území zastavitelné, plocha rozvojová, zástavba obytná, Etapa 2“ a kde je pořízení územní studie ÚS.7a podmínkou pro rozhodování v území.

### **Charakteristika řešeného území**

Jedná se o rozlehle zastavitelné rozvojové plochy bez podrobnější koncepce rozvoje na rozhraní města a navazující volné krajiny. Území je nezastavěné, tvořeno ornou půdou (v současné době využíváno pro zemědělskou produkci). Terénní konfigurace zájmového území je svažitá směrem k jižnímu východu.

## STÁVAJÍCÍ STAV

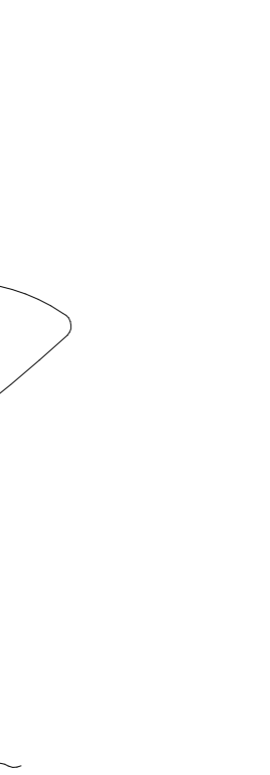


## CÍL NÁVRHU

Cílem návrhu je nová městská čtvrť, která vznikne na "zelené louce" jihozápadního okraje města. Nová čtvrť má potenciál nabídnout bydlení pro 4 - 5 tisíc obyvatel a s tím související občanskou vybavenost, služby, případně nerušící průmyslovou výrobu apod. V rámci řešeného území v současném stavu není možné najít žádné významnější opěrné body a vznikající městská struktura tak musí být založena zcela nově. Musí přijít s jasným konceptem, který přirozeně srostete s navazujícím městem i krajinou v jeden celek. O to důležitější je volba správného měřítka nové struktury, která naváže na charakter jednotlivých částí v rámci celoměstské úrovně.

Z předcházející fáze průzkumu vyplynuly tyto vstupní předpoklady pro návrh:

1. UVAŽOVAT NA CELOMĚSTSKÉ ÚROVNĚ
2. ZVOLIT VHODNÝ KONCEPT PROLNUTÍ ZÁSTAVBY A KRAJINY
3. JEDNOTNÁ KONCEPCE URBANISMU CELKU
4. ETAPIZACE
5. DŮRÁZ NA KVALITNÍ SÍŤ VEŘEJNÝCH PROSTORŮ A VELKORYSÝCH PROPOJENÍ SE ZELENÍ - "CESTA PARKEM S DOMY"
6. ROZPRACOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PRSTENCE: PŘECHOD ZÁSTAVBA - MĚSTSKÁ HUMNA - KRAJINA
7. RADIALE PROPOJENÍ S CENTREM - PRORŮSTÁNÍ DO STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÉ STRUKTURY
8. STRUKTUROVÁNÍ CHARAKTERU ZÁSTAVBY
9. V RÁMCI JEDNOTNÉ KONCEPCE VYTVOŘENÍ MNOHOVRSTEVNATÉHO CELKU PRO VŠECHNY, OBČANSKÁ VYBAVENOST
10. PRÁCE S BENEFITY ÚZEMÍ - MORFOLOGIE, MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA

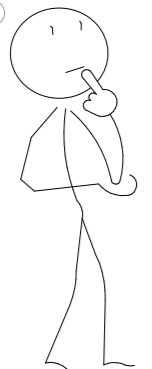
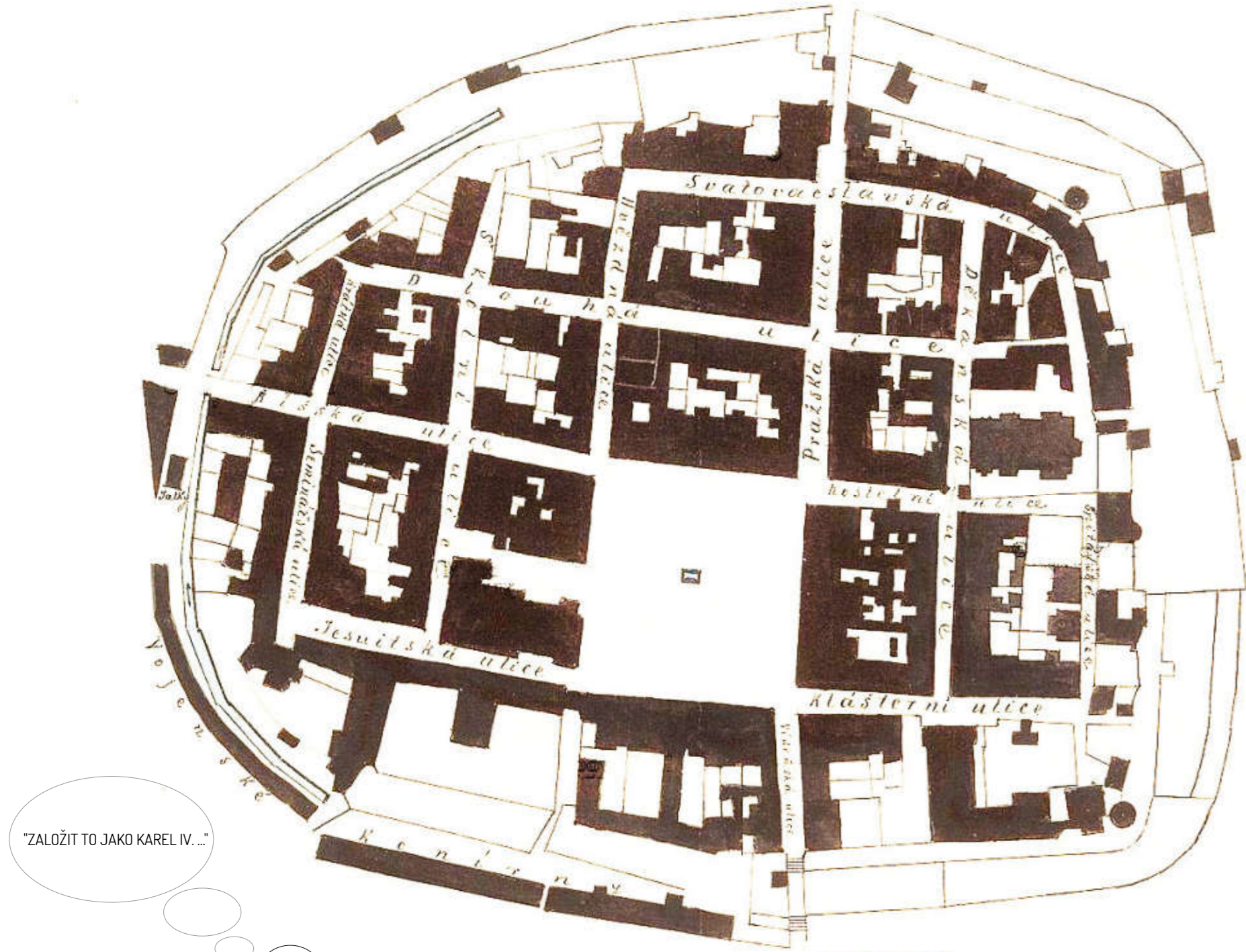


02

Koncept

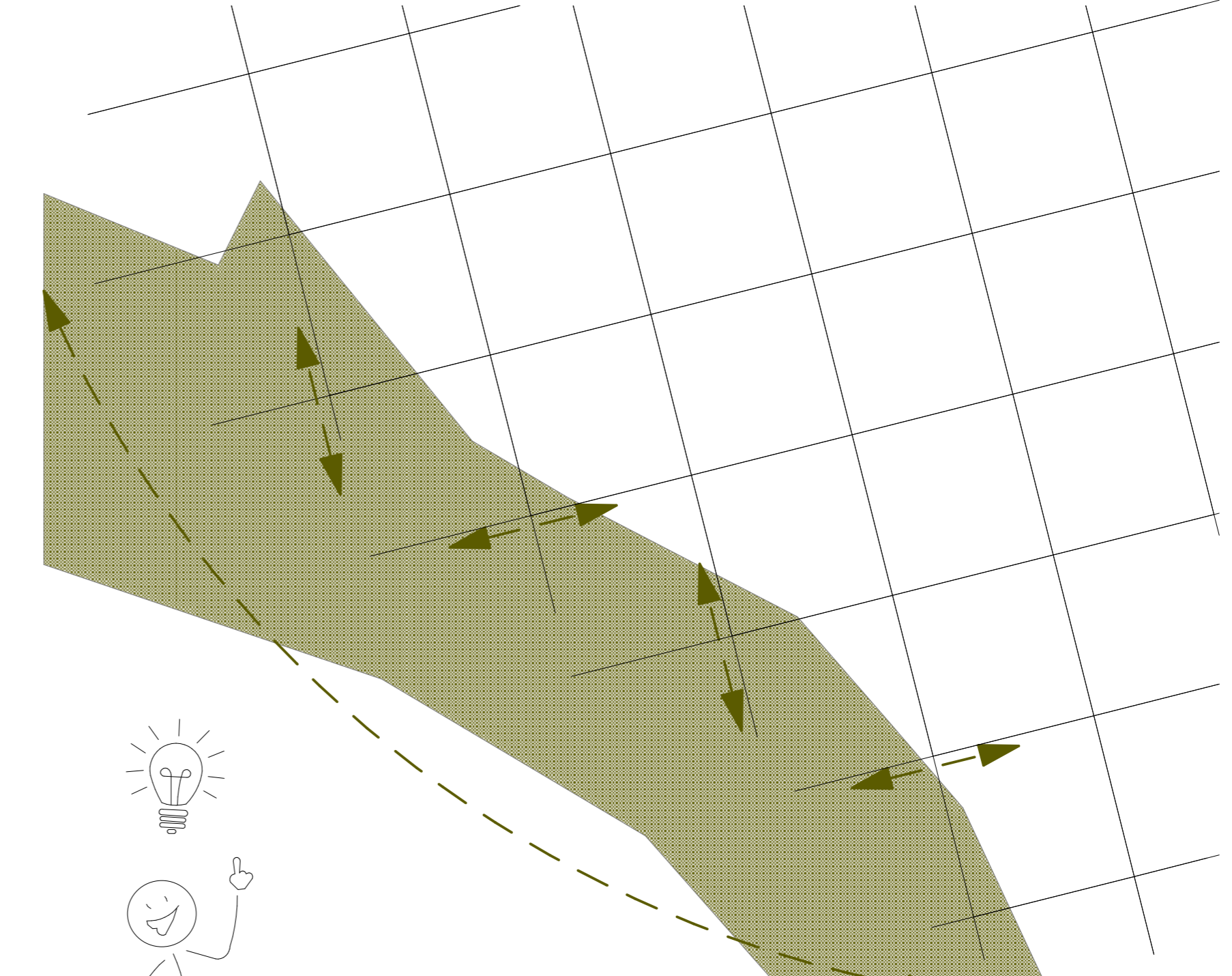
### KRÁLOVSKÉ MĚSTO KLATOVY KOLEM ROKU 1260

- UZAVŘENÁ BLOKOVÁ STRUKTURA 100/100 M
- ORTOGONÁLNÍ PROVEDENÍ RASTRU K LEMU HRADEBNÍHO OKRUHU, OBRANNÁ FUNKCE



### ZAHRADNÍ MĚSTO KLATOVY 2022

- OTEVŘENÁ BLOKOVÁ STRUKTURA
- DIAGONÁLNÍ PROVEDENÍ RASTRU K LEMU MĚSTSKÝCH HUMEN, PROVÁZÁNÍ KRAJINY A ZÁSTAVBY



NATOCENÍ ZÁKLADNÍ MŘÍŽKY 0 45° UMÖŽNUJE PLYNULÉ NAPOJENÍ MĚSTSKÉ STRUKTURY  
NA ZELENÝ PRSTENEC MĚSTSKÝCH HUMEN - VZÁJEMNÉ PRORÚSTÁNÍ, MĚKKÁ HRANICE

## CELOMĚSTSKÉ VZTAHY - VOLBA MĚŘITKA

### MĚŘITKO MĚSTA

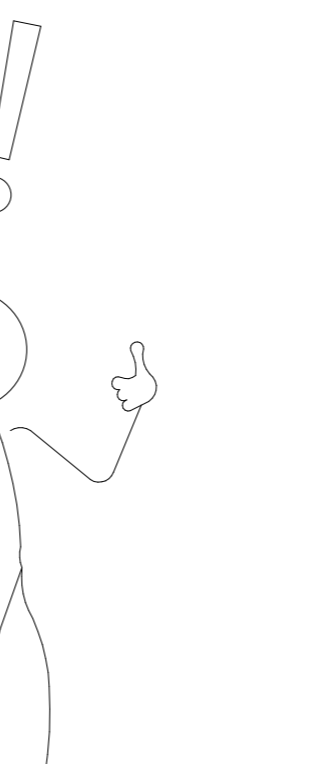
Návrh nové čtvrti "na zelené louce" vyžaduje pečlivou volbu měřítka. Charakteristickou urbánní strukturou Klatov je pravidelná ortogonální mřížka o základním modulu  $100 \times 100$  m, která je nezaměnitelně vepsána v historickém centru a jeden prázdný blok této mřížky tvoří náměstí.

Nad rámec tohoto je však blok  $100 \times 100$  m měřítkem objevujícím se až překvapivě často ve všech částech města. Jedná se o nejtypičtější základní stavební prvek stávající městské struktury, který je propisán nejen v četných blocích obytné zástavby, ale rovněž i v naprosté většině veřejných prostranství. V tomto rastru postupně nalézáme vepsány kompaktní blokové zástavby bytových domů, soliterní vily, otevřené shromažďovací plochy v travnatém či zpevněném povrchu, sportoviště, školní areály a další.

Pokud bychom tedy z těchto poznatků měli odvodit jednu univerzální mřížku vhodného měřítka Klatov jako nosou kostru řešeného území, nemůže jí být žádná jiná, než právě ta o základním modulu  $100 \times 100$  m.

### LEGENDA BLOKŮ 100/100 M

-  OBYTNÉ BLOKY (RODINNÉ DOMY, BYTOVÉ DOMY - SOLITÉRNÍ I KOMPAKTNÍ BLOKOVÁ ZÁSTAVBA)
-  VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENÝCH PLOCH (MĚSTSKÁ LOUKA, KULTURNÍ DŮM, FOTBAL, CIRKUS, VODOJEM,...)
-  VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH (NÁM. MÍRU, OC ŠKODOVKA, DRAGOÚNSKÉ NÁMĚSTÍ)
-  SPORTOVIŠTĚ
-  SOUD A STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ S PŘEDPROSTOREM
-  ŠKOLNÍ AREÁLY
-  NÁDRAŽÍ



Měřítko města

## URBÁNNÍ STRUKTURA - MĚSTO DO KRAJINY

### KROK1 - MĚSTO DO KRAJINY

Prvním krokem návrhu nové městské čtvrti je rozvoj stávající struktury směrem do krajiny. V předchozí části odvozená mřížka o základním modulu 100 x 100 m po vložení do místa návrhu potvrzuje předpoklad volby správného měřítka města, perfektně sedí a přirozeně vrůstá jak do stávající zástavby, tak do krajiny.

Tato mřížka se tedy stává vhodnou univerzální strukturou a páteřní sítí pro následný rozvoj oblasti. Koncept zahradních měst je založen na plošném fungování celé oblasti všeobecně spíše na několika hlavních tazích a na nich navázáné infrastruktúre. Tento princip se uplatňuje i v našem návrhu, kde jakákoli komunikace může být současně páteřní i zklidněná podle potřeby. Se zvolenou výchozí mřížkou dále pracujeme v několika modifikacích, kdy spojování či dělení základních modulů reagujeme na podmínky v místě i okolí řešené lokality.

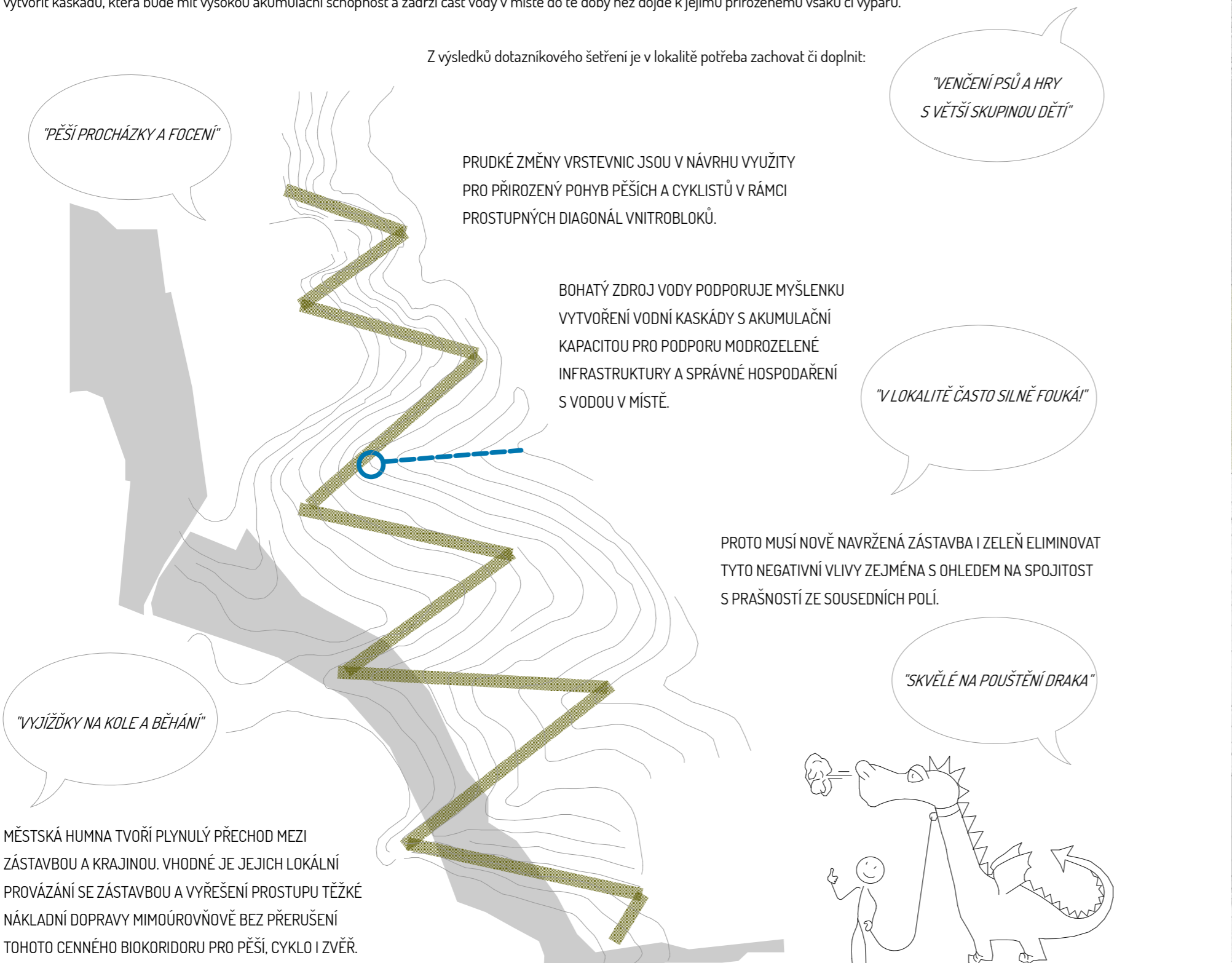
Z výsledků dotazníkového šetření je v lokalitě potřeba podpořit či doplnit:



## PŘÍRODNÍ STRUKTURA - KRAJINA DO MĚSTA

### KROK 2 - KRAJINA DO MĚSTA

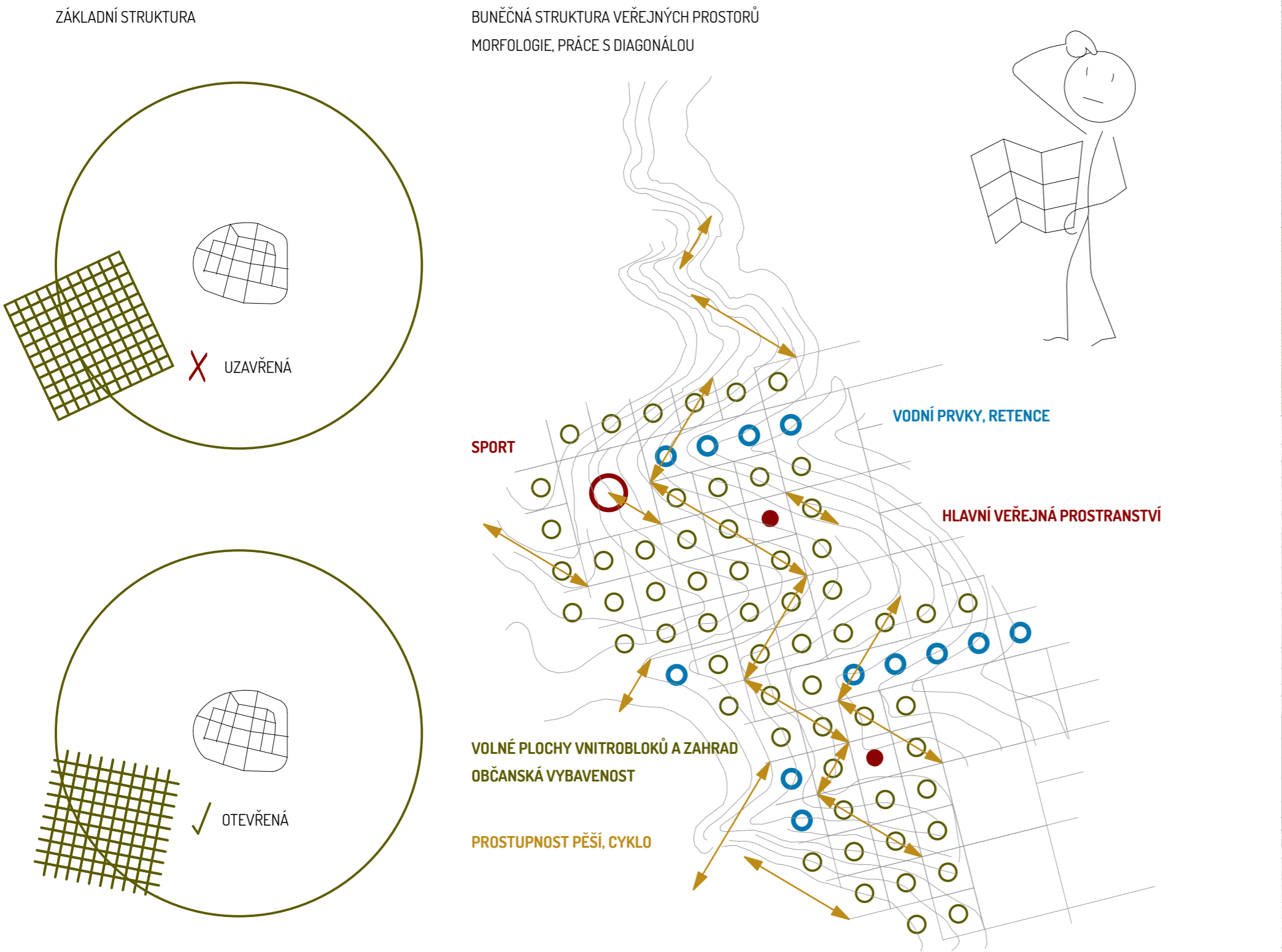
Druhým neméně důležitým krokem návrhu je pronikání přírodních prvků a výrazné morfologie krajiny do nově navržené městské čtvrti. Řešení lokality na perimetru města v přímém kontaktu s pásem městských humen podporuje provázost - fyzické i optické propojení s blízkou i vzdálenou krajinou. Nevyklesné prudké a opakováné změny orientace vrstevnic vyžadují řešení podporující pohyb pěších a cyklistů v diagonálních směrech tedy po rovině (po vrstevnicích). Zatímco automobilová doprava může být usměrněna do ostatních směrů. V severní části území se nachází bohatý zdroj vody v podobě prameniště, jehož vliv je navíc umocněn stále častějšími přívalovými dešti, kdy dochází k hromadění vody na povrchu a jejímu rychlému odtoku po spádnicí do bezpečnostního přepadu zaústěného do Drnového potoka. V návrhu je potřeba v rámci správného hospodaření s vodou v místě a podpory řešení modrozelené infrastruktury vytvořit kaskádu, která bude mít vysokou akumulační schopnost a zadrží část vody v místě do té doby než dojde k jejímu přirozenému vsaku či výparu.



Krajina do města

### KROK 3 - PROLÍNÁNÍ OBOU PRINCIPŮ

Spojením obou vrstev konceptu dostáváme základní strukturu nové čtvrti. Zdánlivě protichůdné principy rozširování zástavby do krajiny a v opačném směru vstup zeleného poloostrova krajiny do města jsou sjednoceny v myšlence zahradního města. Natočení základního rastru o 45° vzhledem k obvodovému prstenci zelených humen vede k přirozenému vrůstání přírodních prvků do uliční struktury. Z původní prosté mřížky uličních profilů se stává mřížka zelená, prorostlá. Mřížka formuje buněčnou strukturu otevřených prostranství veřejných, poloverejných i čistě soukromých. Sílu jednotlivých buněk tvoří jejich vše směrové propojení s okolím a tedy synergický efekt všech částí tvořících jeden organismus. Základní ortogonální síť, která pružně reaguje na dané podmínky sjednocováním, dělením i liniovým pospojováním vybraných částí, je otevřenou strukturou, parkem s domy a celoplošným fungováním bez převažujícího vlivu páteřních komunikací. Decentralizované provedení s dostatkem občanské vybavenosti přispívá k vytvoření nové městské čtvrti, která žije ve všech částech v každé denní době.



VZÁJEMNÉ PRORŮSTÁNÍ – BUNEČNÁ STRUKTURA



## STÁVAJÍCÍ STAV - ÚZEMNÍ PLÁN

### FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH

Z uvedeného schématu využití území – funkčních ploch definovaných platným územním plánem jednoznačně vyplývá, že uvnitř městské struktury vzniká uzavřený cizorodý ostrov průmyslové výroby s postupným narůstáním těchto ploch v rámci budoucího rozvoje. Plochy průmyslu by měly být v rámci budoucího rozvoje města naopak postupně přesunuty do okrajových lokalit vzdálenějších od centra města mimo obytnou zástavbu. Na místech stávajících průmyslových areálů uvnitř městské struktury v dlouhodobém horizontu zcela jistě proběhne konverze směrem k novému využití s převážně obytnou a komerční funkcí. S tímto vývojem musí návrh počítat a uvažovat v dlouhodobém horizontu s navázáním na stabilizovanou zástavbu navazujících čtvrtí s přeahou obytné funkce spíše než legitimizovat pozice cizorodých útvarů průmyslových areálů v městské struktuře vázáním se na jejich uspořádání.

Než se tak stane, je potřeba vyřešit současný provoz rozdílných funkcí tak, aby zejména zátěž od těžké nákladní dopravy nenicila prostředí v okolí rodinných a bytových domů.

Uvažované rezervy pro dopravní koridory v územním plánu vycházely z podmínky provedení obchvatu města v plném rozsahu.

Nyní a ve střednědobém horizontu ale již není myšlenka dokončení západní části obchvatu aktuální. Na to je třeba reagovat i přehodnocením zamýšlených dopravních koridorů v rámci územního plánu.

Při návrhu nového dopravního řešení je znova potřeba uvažovat s přesahem do celoměstské úrovni. V tomto případě zejména k lokalitě navazující územní studie jižně od řešeného území. S myšlenkou na obě sousední území se totiž výrazně přesouvá těžiště stávající průmyslové výroby. Na tento fakt je potřeba reagovat úpravou hlavních dopravních tahů tak, aby nebyla nová rezidenční čtvrť rozsekána komplikovaným průtahem kamionové dopravy, který by krom všech negativních vlivů na obytné domy vyvolal nemalé požadavky na dimenze mnoha komunikací v areálu. Zároveň by jeho provedení v původní trase odřízlo lokalitu určenou pro bydlení od rozvíjejícího se sportovního areálu.

### LEGENDA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH

PLOHY S PŘEAHOU OBYTNÉ FUNKCE

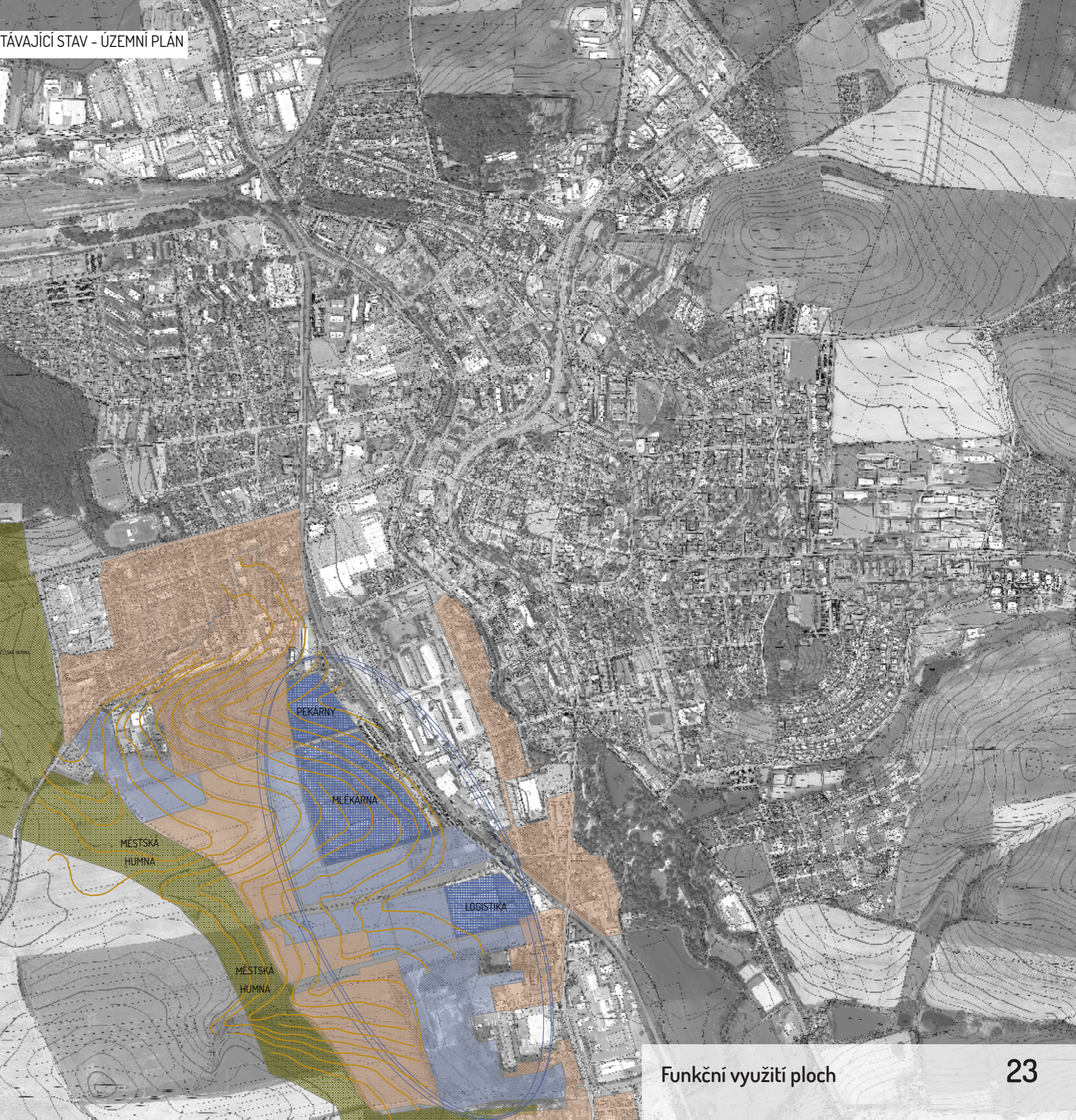


PLOHY STÁV. PRŮMYSLOVÝCH AREÁLŮ

PLOHY PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZVOJE PRŮMYSLOVÝCH AREÁLŮ DLE ÚP

ZELENÝ PRSTENEC - MĚSTSKÁ HUMNA

IZOLOVANÝ OSTROV PRŮMYSLOVÉ VÝROBY V OBKLOPEŇ PLOCH OBYTNÉ FUNKCE



Funkční využití ploch

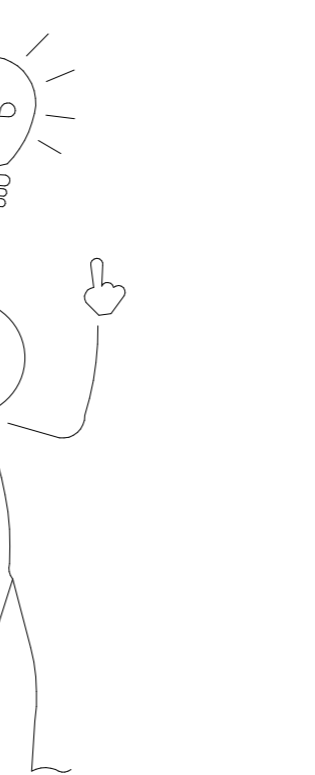
**ŘEŠENÍ JEDNOU ČAROU**

Návrh doplňuje do těžistě průmyslových areálů (současných + budoucích) jedinou kapacitní komunikaci, které propojí izolovaný ostrov nejkratší cestou ven z obytné zástavby s komunikací 191, která navazuje na ul. Janovická a díky tomu, že nevede skrz zástavbu, snadno zastoupí původně plánovaný obchvat v této části. Na opačné straně komunikace končí u staronového dopravního uzlu – propojení komunikace pro zásobování všech průmyslových areálů, areálu silniční přepravy a železniční zastávky. V tomto místě navrhujeme nový kruhový objezd. Nově navržená trasa je kratší než trasa původně plánovaná a jejím vhodným umístěním lze minimalizovat počet dotčených pozemků. Koridor je navíc přímý a tedy odpadá hned několik velkokapacitních křižovatek dimenzovaných pro zatáčení kamionové dopravy.

Trasu je v místě pásu městských humen vhodné doplnit o lokální mimoúrovňový přechod pro pěší, cyklo a zvěř.

**LEGENDA FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH**

- NOVÉ DOPRAVNÍ PROPOJENÍ (PRŮmyslová ZÓNA - SILNICE 191)
- PLOCHY S PŘEVAHOU OBYTNÉ FUNKCE
- PLOCHY STÁV. PRŮmyslových AREÁLŮ
- PLOCHY PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZVOJE PRŮmyslových AREÁLŮ
- ZELENÝ PRSTENEC - MĚSTSKÁ HUMNA
- IZOLOVANÝ OSTROV PRŮmyslové VÝROBY V OBKLOPENÍ PLOCH OBYTNÉ FUNKCE

**Řešení dopravy**

03

Návrhová část

## ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY

V rámci analytické části vyplynulo několik základních předpokladů pro návrhovou část.

Jedná se zejména o potřebu uvažování na celoměstské úrovni, kde se na perimetru zřetelně projevuje vstup zelených "ostrovů a poloostrovů" krajiny do struktury města.

Z přírodních a přirodě blízkých míst se jedná o základní trojici opěrných bodů - Hůrku, Mercandinovy sady a do budoucna také prostor lesoparku u hřbitova. Mezilehlé zelené "poloostrov", kde se prolínají přírodní prvky se zástavbou, představuje vodojem, rozvoj Plánického předměstí v rámci dříve zpracované územní studie, Křeslanský vrch a konečně území řešené touto územní studií.

Všechna tato území vytváří dohromady rovnoměrnou síť lokalit na přechodu města a krajiny. Ve vzájemném spojení biokoridory pak představují silný stabilní zelený prstenec okraje města.

Idea prolnutí zástavby a krajiny vychází z nejlepších myšlenek prověřeného konceptu zahradních měst. Myšlenka, která po stoletém vývoji a zbavení se počátečních utopických vizi, dokázala, že v praxi funguje a přináší jednoznačnou kvalitu života v městském prostředí. V tomto pojetí celé území funguje jako jeden silný přírodní organismus s buněčnou strukturou a plošným pojetím zástavby i zeleně. Průchod územím bude poté připomínat namísto jednotlivých ulic průchod jedním velkým parkem s domy.

Urbanismus návrhu má za úkol dle předpokladu z fáze průzkumů a rozborů vyřešit lokalitu jako jeden celek s možností etapizace, dobrou návazností na okolí včetně území navazující územní studie, pro kterou definuje vstupy a další předpoklady.

Dále by měl návrh nabídnout rozmanitou strukturu zástavby od bytových domů, přes řadové domy, dvojdomy a viladomy až po solitérní rodinné domy. To vše včetně nezbytné občanské vybavenosti, která by měla být automatickou součástí každé fáze výstavby.

Dalším voditkem k návrhu byla pravidelná síť veřejných prostranství na celoměstské úrovni. Pro zachování její stávající rovnoměrnosti je důležité, aby i v řešené lokalitě vzniklo alespoň jedno takové větší a k němu síť menších míst, kde návštěvníci najdou volný shromažďovací prostor a k němu pestrou paletu služeb a volnočasových aktivit.

Neméně důležitým prvkem je práce s vnějším zeleným okrajem. Městská humna nabízí optimální přechod od zástavby ke krajině a měla by být odpovídajícím způsobem podpořena dobrou prostupnosti, ochrannou vrstvou výsadeb a nabídkou sportovních a rekreačních aktivit.

Území s výraznou morfologii a bohatým vodním zdrojem na několika místech vyzívá k práci s těmito benefity a k podpoře systémů modrozelené infrastruktury.

Všechny tyto principy ve výsledku vytvoří životaschopné a dlouhodobě udržitelné zahradní město - nový zelený "poloostrov" Klatov.

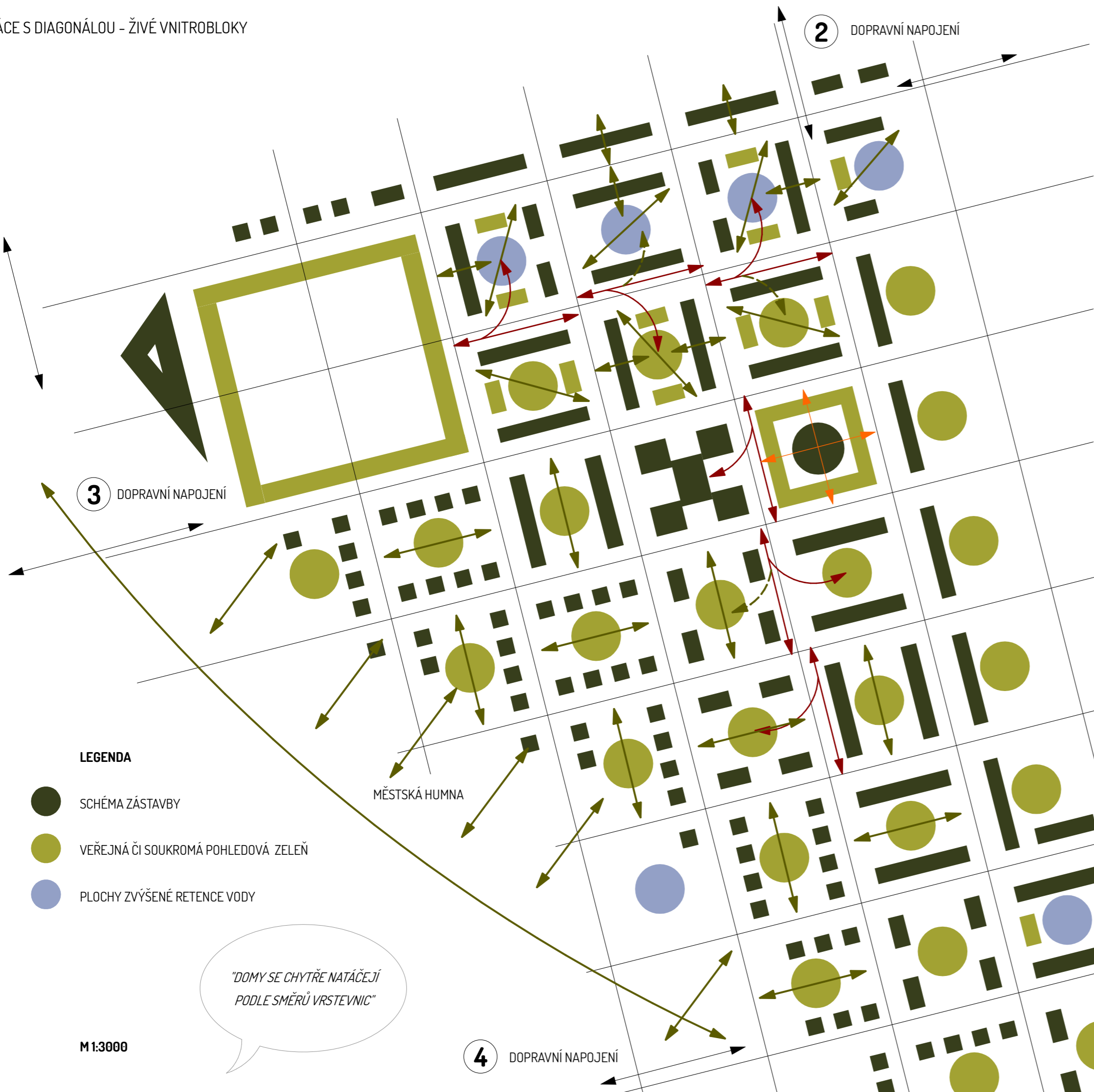


1:10000

Situace širších vztahů



Situace lokality

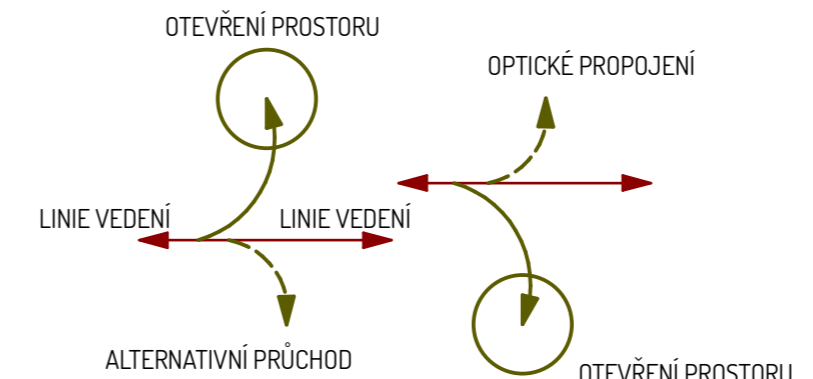
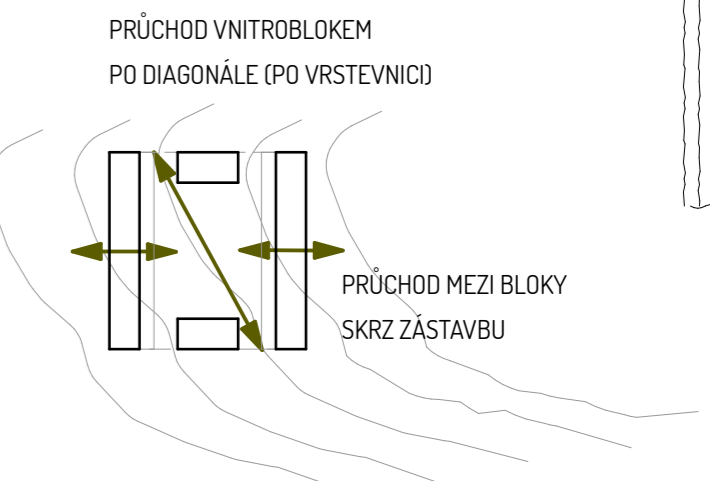
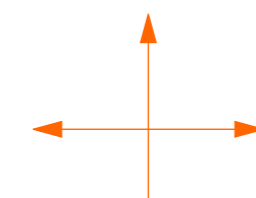
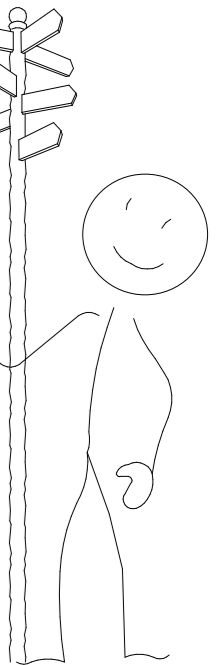
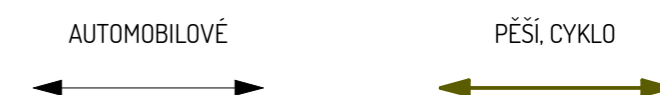
**SCHÉMA ZÁKLADNÍCH CELKŮ A JEJICH PROSTUPNOSTI**

V navržené všeobecně orientované struktuře se uplatňuje několik základních principů tvorby veřejných prostorů.

Tyto principy ve spoluúčinku utváří celé území jako "buněčnou strukturu" vzájemně propojených míst přijemného měřítka.

Výsledkem je funkční koncept zahradního města jako cesty "parkem s domy".

Při průchodu územím v libovolném směru nacházíme rytmus střídání linii vedení (zástavba, výrazné stromořadí) a otevřených prostor (shromažďovacích míst, vnitrobloků, parků, zahrad). V rámci jednotlivých prvků struktury i v napojení na krajiny pracujeme s podporou diagonální a všeobecně prostupnosti či optického propojení. Navržené četné průchody po diagonálech umožňují projít celé území se složitou morfologií po rovině (po vrstevnici) a tím přispívají k oživení a přirozenému využití všech vnitrobloků. Koncept je stejně platný pro největší bytové domy i nejmenší rodinné domy na opačných částech areálu. Návrh pracuje s četnými průhledy tak, aby měl návštěvník vždy povědomí o navazujících prostorech, kde může trávit volný čas nebo si jen zkrátit cestu domů. Práce s terénem a výškovou regulací zástavby je dále popsána samostatně.

**LEGENDA****STŘÍDÁNÍ LINIÍ VEDENÍ A OTEVŘENÝCH VNITROBLOKŮ****PRÁCE S DIAGONÁLOU, PROSTUPY****PRŮHLEDY ZE VŠECH VNITROBLOKŮ****NAPOJENÍ NA OKOLÍ**



Perspektiva od jihozápadu



Perspektiva od severozápadu



Perspektiva od severovýchodu



## VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ

Vyhláška 501/2006 Sb. o obecných požadavcích využívání území:

„Plochy veřejných prostranství se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a k zajištění podmínek pro jejich využívání v souladu s jejich významem a účelem. Plochy veřejných prostranství zahrnují zpravidla stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.“

Plochy veřejného prostranství jsou pozemky jednotlivých druhů veřejného prostranství a také pozemky, které souvisí s dopravní a technickou infrastrukturou, občanským vybavením a musí být zřizovány v souvislosti s účelem veřejných prostranství a za každé dva hektary zastavené plochy se vymezuje plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m<sup>2</sup>, do něhož se nezapočítává plocha pozemních komunikací.

Řešené území se rozprostírá na ploše 35,532 ha, tj. minimální plocha veřejných prostranství předepsaná vyhláškou činí 17 766 m<sup>2</sup>.

### NAVRŽENÉ PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

#### 1) NÁMĚSTÍ 7 584 M<sup>2</sup>

Dlážděná plocha s prstencem stromořadí v rabatech a polyfunkční budovou občanské vybavenosti uprostřed, pořádání trhů a společenských akcí, důstojný předprostor budovy školy, "živé srdce lokality"

#### 2) PARK U ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY 8 339 M<sup>2</sup>

Relaxační travnaté plochy s výsadbou stromů a vodním prvkem jako protiváha přilehlého rušného dopravního uzlu, zelená "vstupní brána" do území od východu

#### 3) MĚSTSKÁ HUMNA 4 108 M<sup>2</sup>

Prolinání zástavby a krajiny, plynulý přechod, vycházkové okruhy, sportovní a relaxační aktivity, ochrana zástavby před vlivy zemědělské činnosti, zelený prstenec po obvodu města

CELKEM: 20 031 M<sup>2</sup> > 17 766 M<sup>2</sup>, POŽADAVEK VYHLÁŠKY JE SPLNĚN.

### LEGENDA



PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ



POLOVEŘEJNÉ PROSTORY OTEVŘENÝCH VNITROBLOKŮ



## DEMOLICE

Návrh zástavby řešeného území vzhledem k poloze lokality v rámci okraje městské struktury klade minimální nároky na provádění demolic stávajících objektů. Veškeré objekty doporučené k demolici neovlivní funkci celkové koncepce a návrh lze realizovat i při jejich zachování. Nicméně pro maximální pozitivní efekt návrhu je vhodné do budoucna s jejich provedením počítat.

Jedná se o dvojici skladových objektů v návaznosti na severovýchodní roh řešené lokality. Tyto objekty jsou již předepsány k demolici v rámci schválené územní studie ÚS.6 jih a tato studie ji potvrzuje.

Dále se jedná o demolici dvou krajních garáží v řadě, která svých východním koncem navazuje na napojení s ulicí Mánesova, která by umožnila provedení plnohodnotného uličního profilu v celé délce napojení stávající a nové části města.

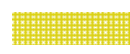
V místě spádnice u bytových domů v severní části bude potřeba upravit nadzemní část objektu vodojemu pro potřeby napojení prameniště na kaskádu vodních prvků a výstavbu bytových domů.

V jihovýchodním cípu území se nachází drobná stavba rekreačního charakteru v místě vnitrobloku navržených bytových domů. Ta je vzhledem k proměně charakteru této části navržena k odstranění.

Území je prostoupeno stožáry pro vedení vysokého napětí. Tyto prvky jsou rovněž navrženy k odstranění a přeložení do podzemních tras v rámci nové uliční sítě. Viz příslušná část Technická infrastruktura.

V rámci ideové části – řešení propojení severně od sportovního areálu se doporučuje k demolici objekt čtyř řadových garáží pro umožnění doplnění bloku zástavbou rodinných domů a dále drobný bytový dům v profilu navrhované ulice Rovnoběžná I. Dům je možné zachovat v případě využití stávající trasy komunikace ul. U Elektrárny.

## LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ STAVBY V BEZPROSTŘEDNĚ NAVAZUJÍCÍM OKOLÍ
-  DEMOLICE DOPORUČENÉ



Výkres demolic

## A) HLAVNÍ ZELENÉ LINIE

Území je prostoupeno hustou sítí zelených linii, resp. stromořadimi, která doprovází uliční síť - tvorba stínu, estetický faktor, logické doplnění zelených pásů, které v co největší možné míře budou sloužit pro lokální zásak dešťové vody.

Významnější linie, či provozně vytíženější budou opatřeny liniou zelení s větším sponem stromů, konkrétně 15 m. Ostatní doplňková stromořadí ulic jakéhosi nižšího řádu budou mít spon kratší.

Stromořadí se širším sponem (a logicky mohutnějšími stromy) jsou určena pro západovýchodní paralely - "Rovnoběžné" a jednu úhlavní "Polední". Jedná se o významné trasy napojené např. na stávající ulici Mánesova, pěší a cyklo prostup mezi pekárnami a mlékárnami. Dále je takto doprovázena osa od žel. zastávky.

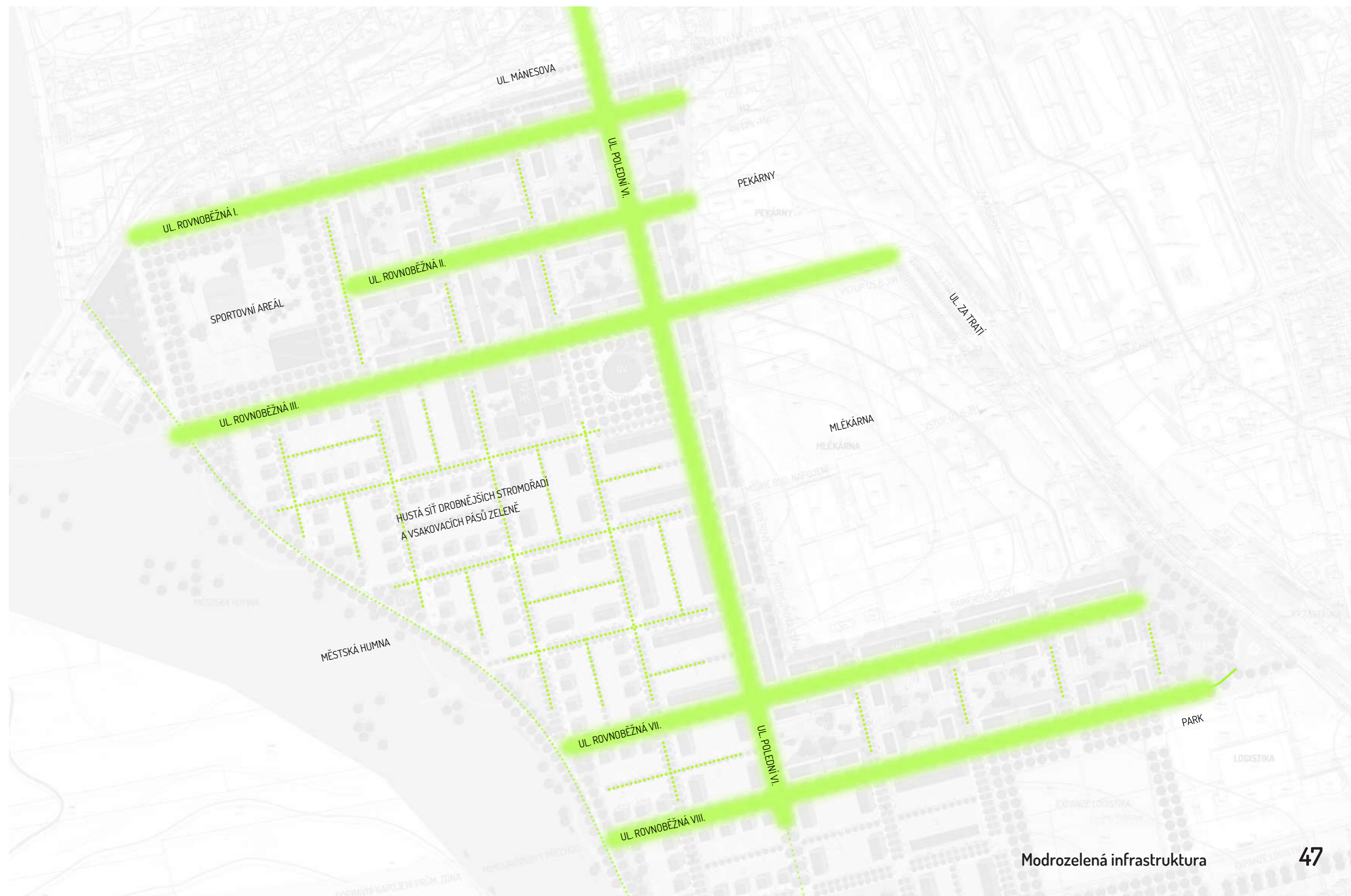
Tyto významné uliční osy protínají celistvější plochy zeleně či veřejná prostranství. Ve výsledku se tedy jedná o nejvýznamnější prostupy územím (nejen z hlediska pěšeho).

Hlavní páteřní síť zelených linii doplňuje hustá síť drobných stromořadí a lokálních přirodních vsakovacích prvků prakticky ve všech částech lokality.

Vzniká tak kompaktní zelený poloostrov vybíhající z krajiny do městské struktury.

### LEGENDA

- PÁTEŘNÍ LINIE ZELENĚ
- DOPLŇKOVÉ LINIE ZELENĚ



## B) HĽAVNÍ ZELENÉ PLOCHY

Schéma znázorňuje dispozici celistvých ploch zeleně. Ty lze v navrženém řešení rozdělit na vnitroblok, park a táhlý západní okraj podél území - městská humna.

Vnitrobloky zastupují zejména úlohu obytné zeleně bezprostředně u bytových domů. Budou zahrnovat např. i prvky hřišť, sporovišť a další občanské vybavenosti. Vnitrobloky zároveň korespondují s morfologií původních údolnic území a tudíž jsou sem uvažovány exponované (obnažené) prvky MZI, tj. vodní plošky a koryta zajišťující přirozený odvod a využití dešťových vod v městě. Tyto vodní prvky podpoří příjemnější mikroklima. Vnitrobloky jsou lemovány střídající se orientací domů a budou protkány nepravidelnou a v podstatě všeobecnou sítí chodníků a přilehlých vsakovacích pruhů dešťových záhonů.

Park bude zastupovat přírodnější celek zeleně určený pro odpočinek a rekreaci. Tvoří jakési rozhraní mezi řešeným územím, stávajícími průmyslovými areály a železniční zastávkou.

Západní okraj území tvoří "nárazník" mezi otevřenou krajinou a novým zastavěným územím. Tento nepravidelný pás zeleně, vsazený k ostrému okraji geometrického rastru zastavěných pozemků, má za úkol pohledově zjemnit rozhraní z vnějšku. Bude tvořen zejména nepravidelnou dispozicí výsadeb stromů tvořící stín pro doprovodnou cestu, která bude využívána rekreačně výhradně provozem pěších, cyklistů, bruslařů apod. Lokálně budou stromy redukovány pro ponechání volných průhledů ve směru z ulic ven (šumavské vrchy). Tento zelený rekreační pás bude souvisle propojovat i okolní území - Domažlická, ÚS 7b, Luby... Spojnice bude vybavena odpočinkovým mobiliárem, lokálně občerstvením apod. To vše s možností odbočení do města v libovolném místě navazující uliční sítí.

Další nezanedbatelný podíl zelených ploch přinese také důsledná koncepce uplatnění zelených střech jako náhrady za zastavěnou plochu. V tomto směru je velice důležité, aby šly zejména veřejné budovy příkladem.

## LEGENDA

-  PÁTERNÍ PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ
-  PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ
-  ZELENÉ STŘECHY



### C) PRÁCE S VODOU

Modrozelená infrastruktura bude v co možná největší míře prostupovat řešeným územím v mnoha podobách. Tou nejzřetelnější bude patrně síť obnažených koryt / kanálů odvádějící dešťové vody skrze vnitrobloky a širší parkové plochy. Na trase budou vodní plochy. Některé jako občasné s výrazným vsakem, jinde dle podmínek a kapacity s trvalejší hladinou. Tedy jakási kaskáda jezírek, která se po deštích postupně vysuší.

Uliční profily se zelenými pásy podél vozovek budou mít alespoň vsakovací linie s travnatou plochou příp. záhony trvalek. Principem bude neodvádět povrchové smyvy do kanalizace, ale příčnými sklonky do této pásu.

Dalšími stavebně technickými podobami MZI budou propustné zpevněné povrchy (dláždění se vsakem do spár, vegetační dlažby, štěrkové trávníky na extenzivněji využívaných plochách apod.).

Jedním z klíčových prvků správného hospodaření s vodou je její lokální retence, vsak i výpar, což podporuje řešení zelených střech v maximálním rozsahu.

Z hlediska hospodaření vodou musí jít jako první příkladem veřejné budovy a volná prostranství s velkým podílem zpevněných ploch. Pomocí vhodně zvolených systémů zavlažování dokáže i tato místa přispívat k podpoře zelených ploch v okolí.

Souhrn těchto postupů nebude ve finále totik zatěžovat navazující vodoteče (nejen spádový Drnový potok) a stávající kanalizační síť, na které se bude napojovat a zároveň významně přispěje k vytvoření příjemného mikroklima v celé lokalitě.

### LEGENDA

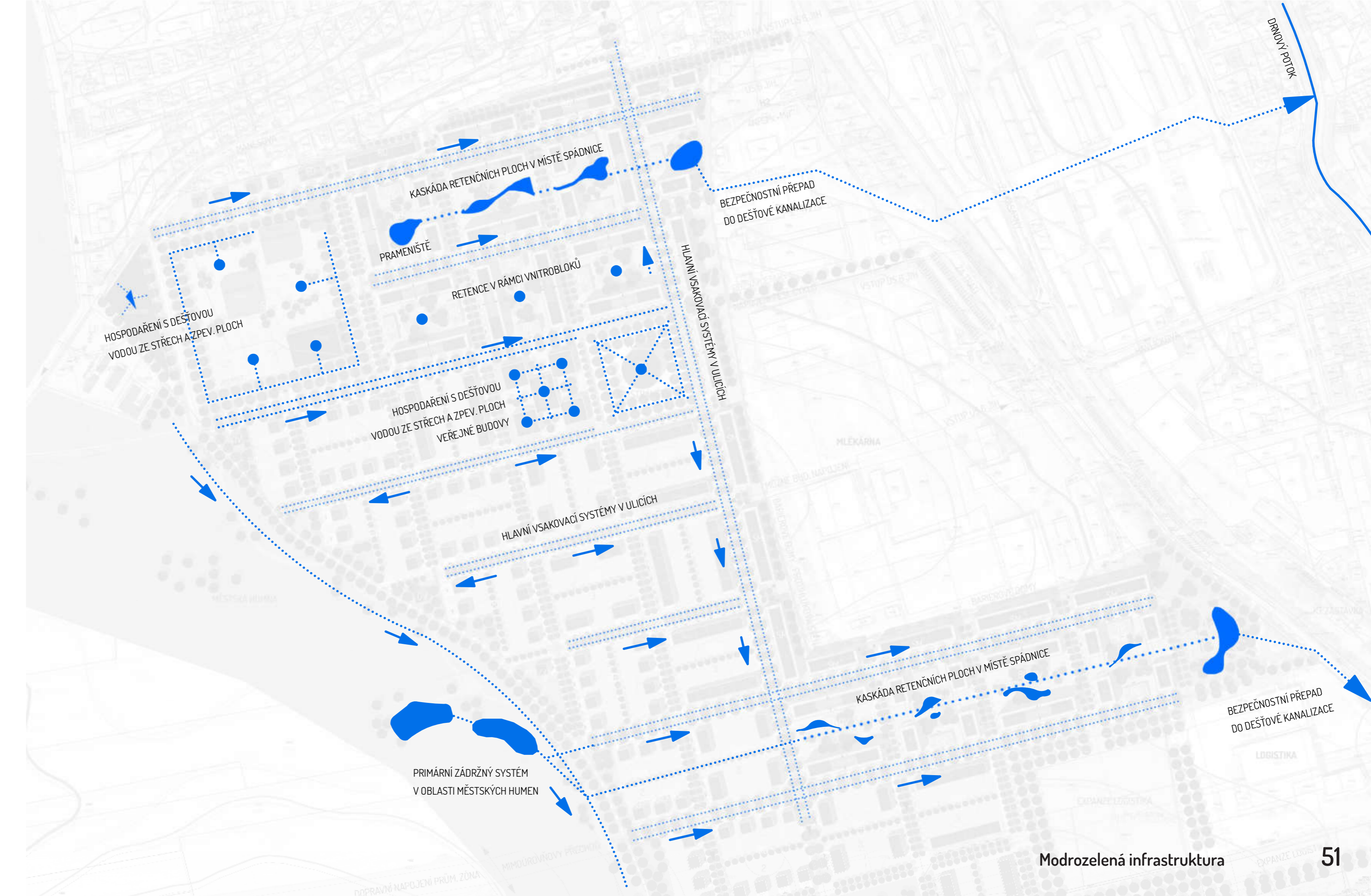
PLOCHY ZVÝŠENÉ RETENCE ŠIRŠÍHO VÝZNAMU

PLOCHY RETENCE LOKÁLNÍHO VÝZNAMU

HLAVNÍ VSAKOVACÍ KORIDORY

SMĚRY PŘEVLÁDAJÍCÍCH TOKŮ

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE





Zákres do fotografie od jihu



Zákres do fotografie od severu



Zákres do fotografie od jihovýchodu



Zákres do fotografie od severozápadu

Doprava

I/22 - DOMAŽLICE

1

## KONCEPCE DOPRAVY

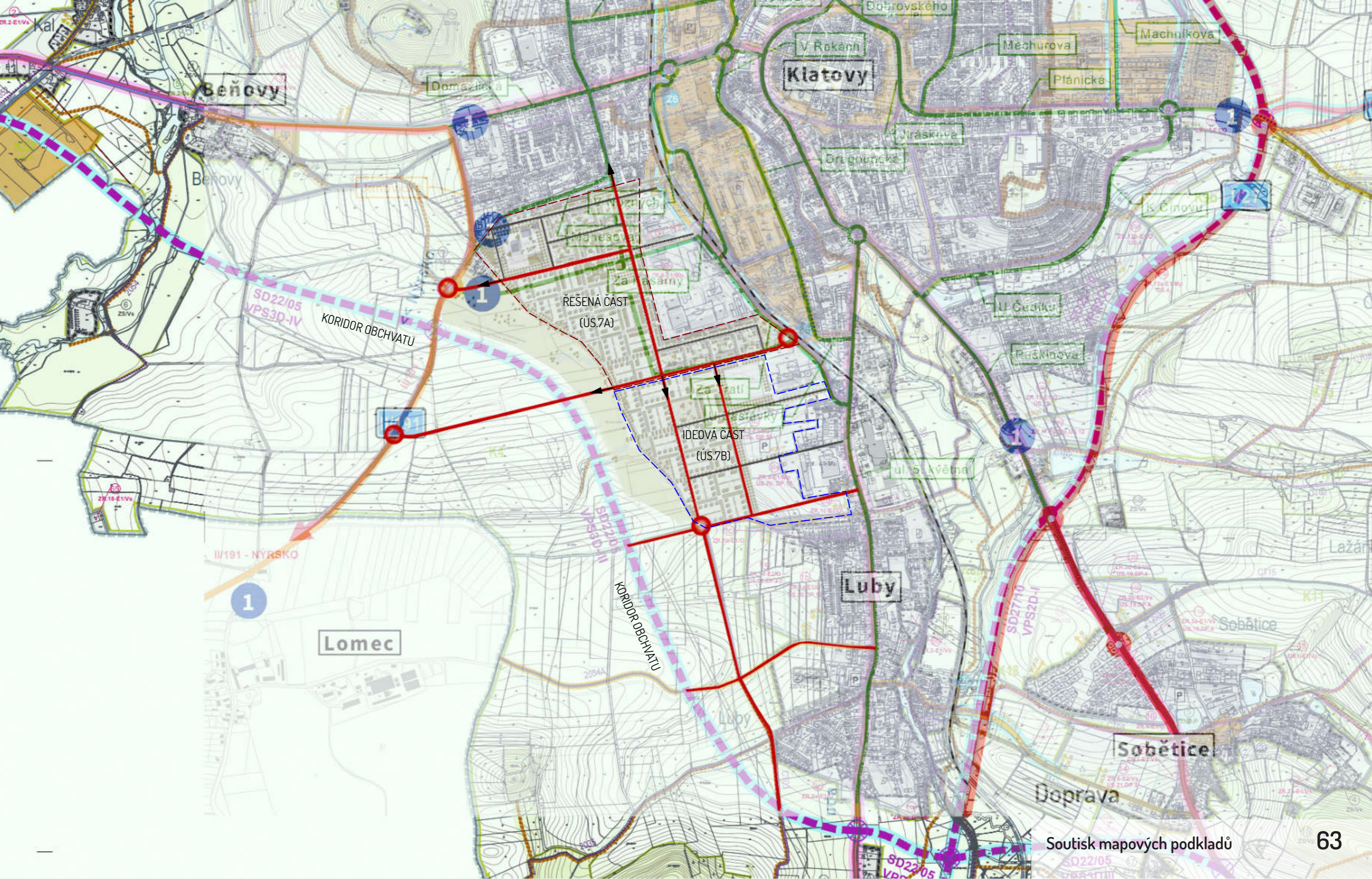
Soutisk mapových podkladů představuje celkový přehled celoměstských vztahů. Cílem zobrazení je společné promítnutí jednotlivých podkladů z územního plánu, generelu dopravy a návrhu tak, aby bylo možné posoudit širší vztahy navrhovaného dopravního řešení lokality.

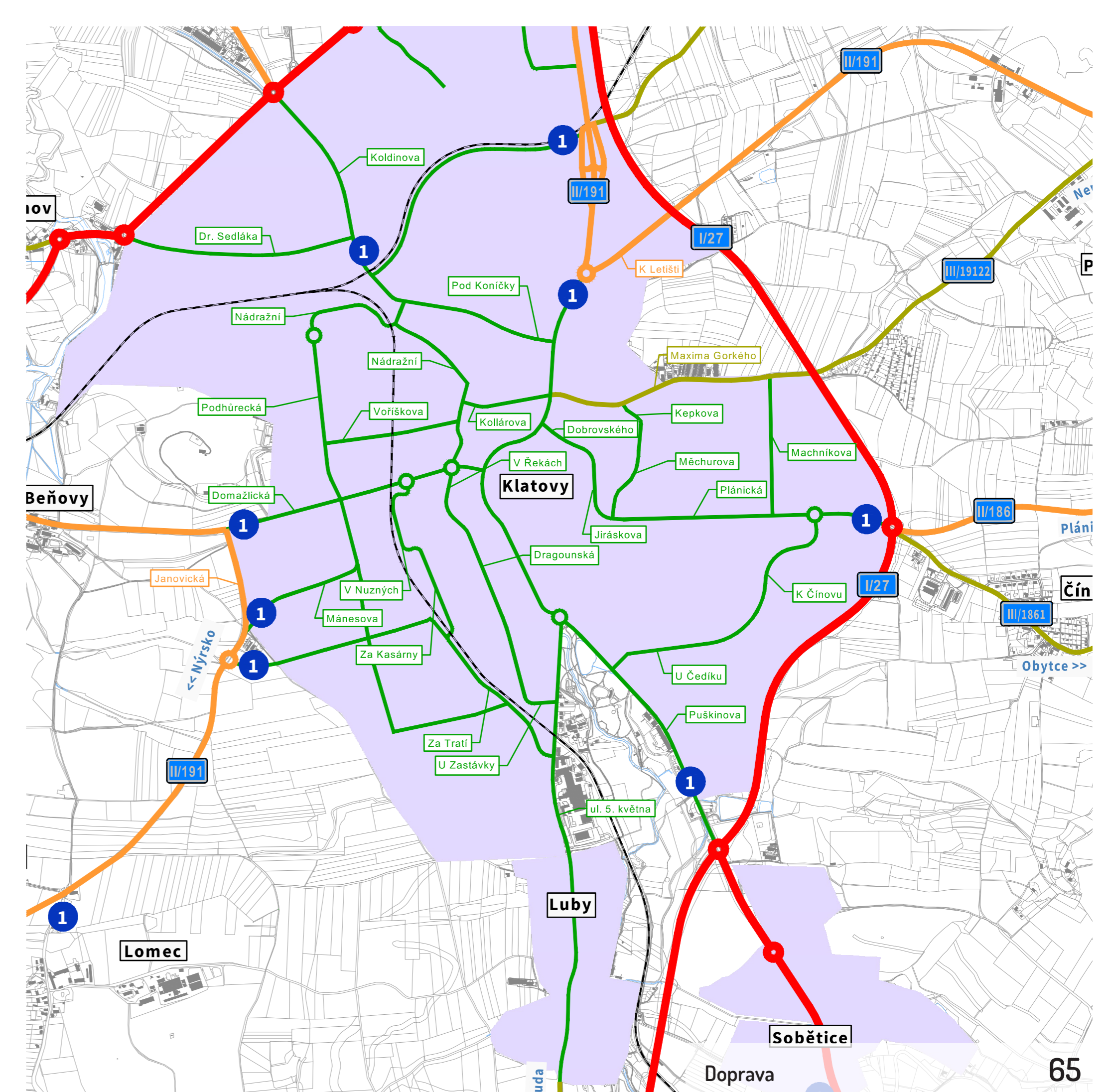
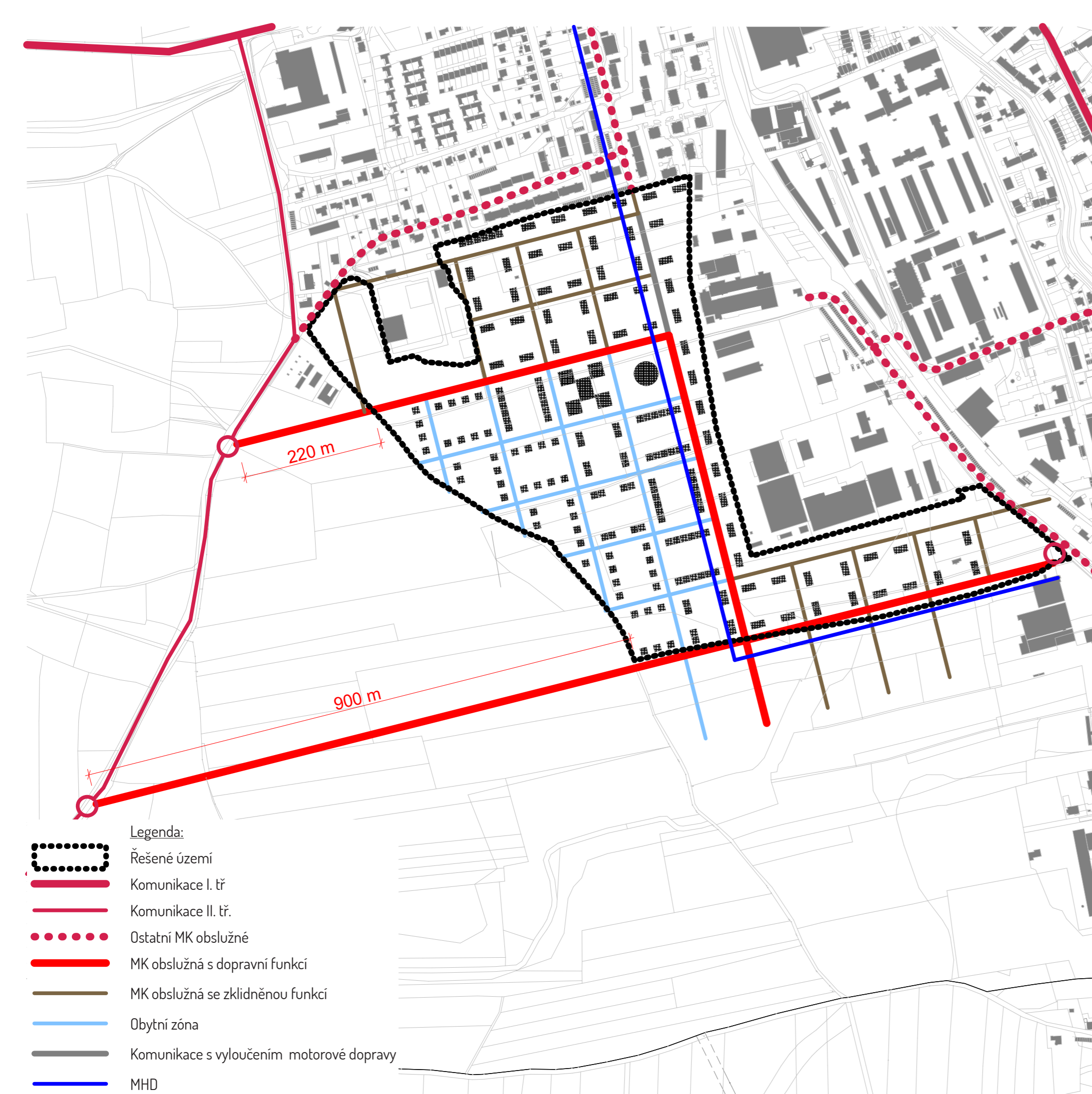
Návrh předkládá v rámci své ideové části páteřní síť komunikací, která zasahuje i mimo řešené území, a která jako celek tvoří mj. alternativu k jihozápadní části obchvatu města. Tento plánovaný dopravní koridor i nadále zůstává uveden v příslušných závazných dokumentech jako možná alternativa do budoucna.

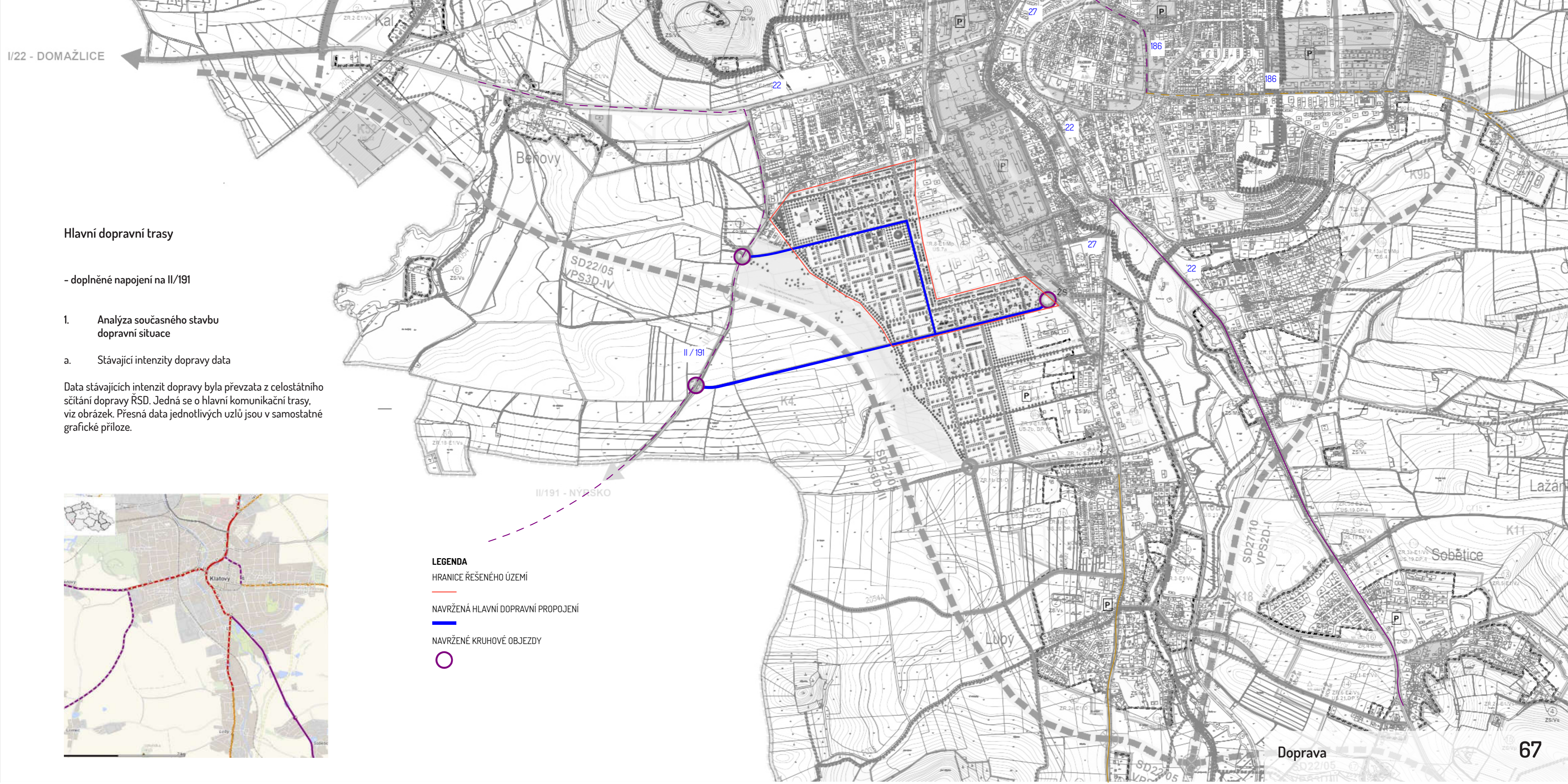
Navržené řešení lokality ÚS.7a svojí koncepcí vytváří nejlepší předpoklad pro dopravní obsluhu území i bez potřeby tohoto koridoru, tak aby byl maximálně využit potenciál místa v propojení s volnou krajinou. Nicméně i v případě budoucí realizace koridoru obchvatu si návrh územní studie v rámci řešeného území zachovává svou platnost.

## LEGENDA

- Úp\_Klatovy\_výkres\_koncepce\_dopravy
  - Generel\_dopravy
  - ÚS.7a (řešená část)
  - ÚS.7b (ideová část)
  - Navrhovaná hlavní dopravní propojení
  - Navrhovaná vedlejší dopravní propojení
  - Předepsané vstupy do navazujícího území







# Ovlivnění hlavních dopravních uzlů

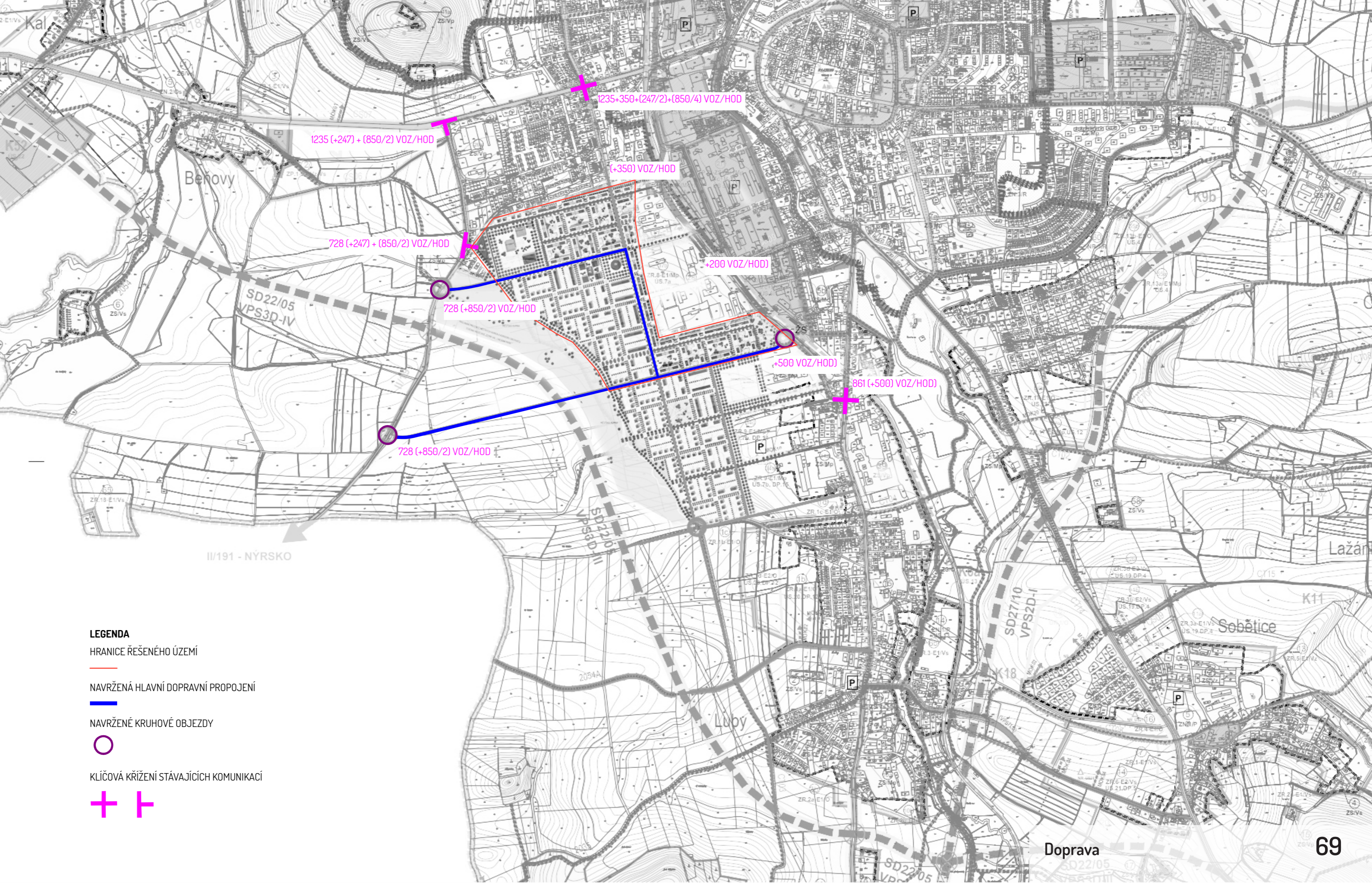
2. Prognóza intenzit dopravy generované nově navrženou zástavbou - bytová zástavba

  - a. Charakteristika nové zástavby
  - b. Výpočet hodnoty výchozího ukazatele území U
  - c. Výpočet denní intenzity automobilové dopravy
  - d. Výpočet hodinové intenzity dopravy ve špičkové hodině

$I (\text{šh}) = 23\ 412 \times 0,1 = 2\ 341$  voz/hod v obou směrech. Špičková hodina je uvažována mezi 7. a 8. hodinou ranní a 17. a 18. hodinou odpolední.

Dále v rámci areálu je uvažováno s výstavbou základní a mateřské školy, obchodů v jednotlivém parteru, lokálního sportoviště a další občanské vybavenosti k dané lokalitě.

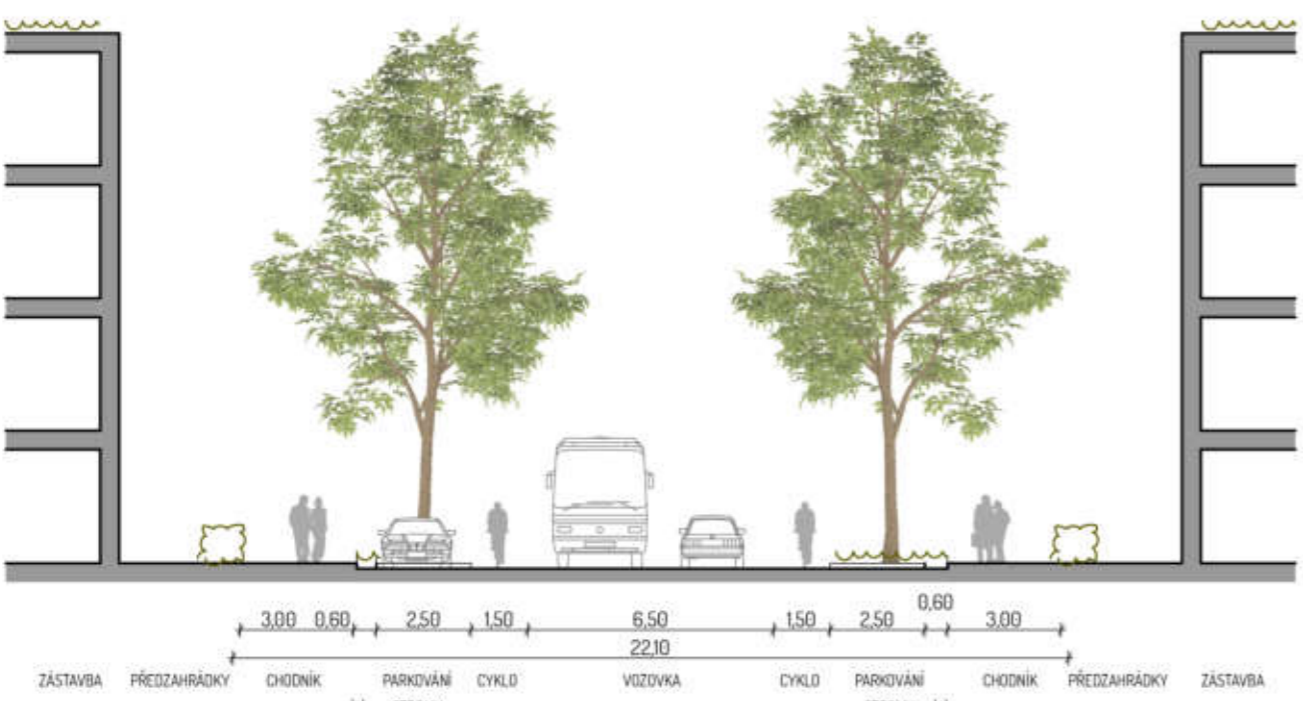
Je předpoklad, že tato občanská vybavenost bude sloužit primárně pro místní obyvatele z okolí. Bude se tak jednat o lokální jízdy/trasy v rámci území, které nebudou zatěžovat vnější dopravní uzly. Připadné uvažování příjezdu vozidel mimo lokalitu za těmito službami je zanedbatelné s ohledem k daným intenzitám generované občanskou výstavbou.





### VZOROVÉ ULIČNÍ PROFILY

#### PÁTERNÍ Ulice městského významu - varianta vedení cyklopruhů podél komunikace



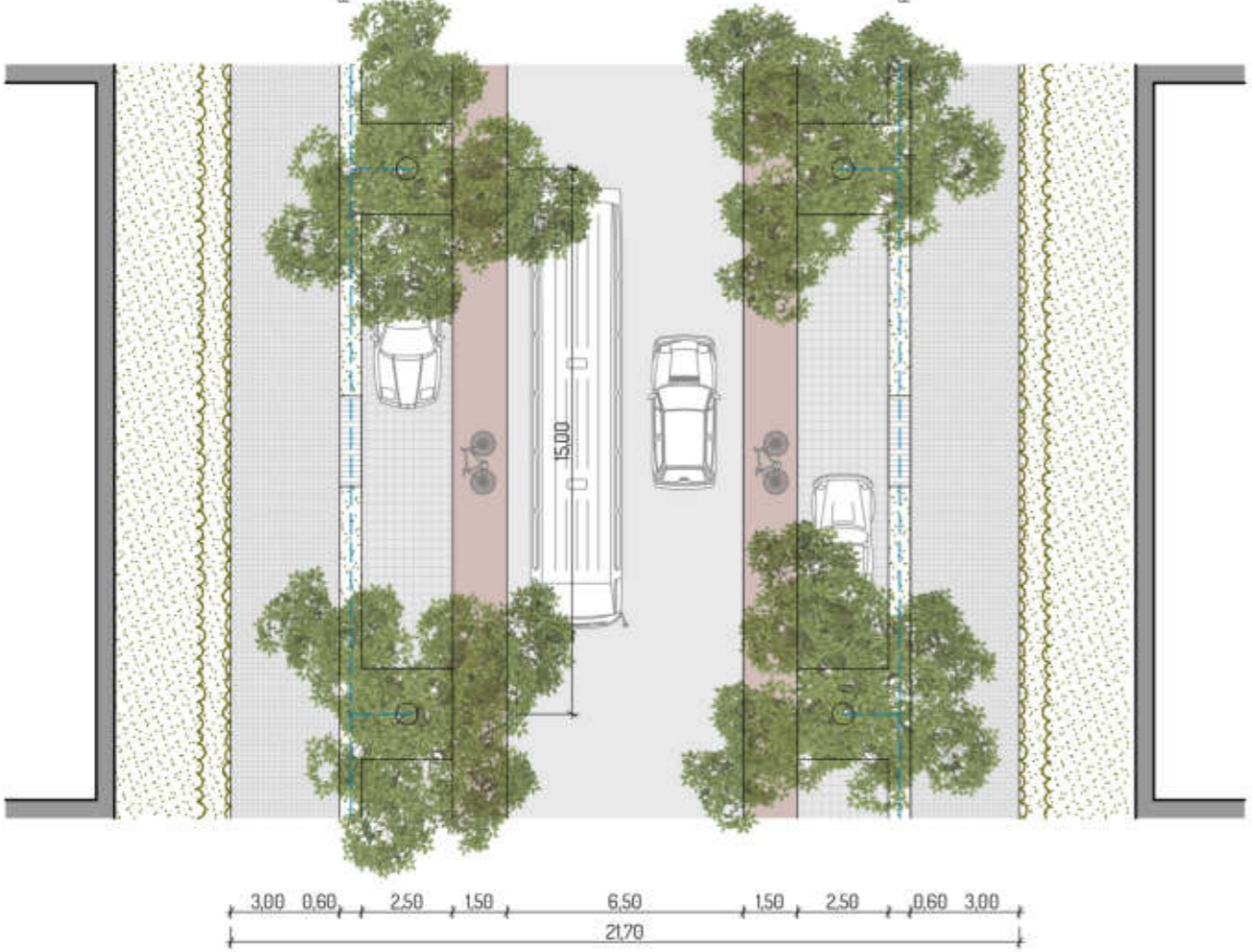
UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
PLATAN JAVOROLSTÝ, PO 15 M



PLOCHY VOZOVKY / CYKLOPRUHU  
"TICHÝ" ASFALT



PARKOVACÍ STÁNI  
KAMENNA DLAŽBA - KOČÍČÍ HLAVY



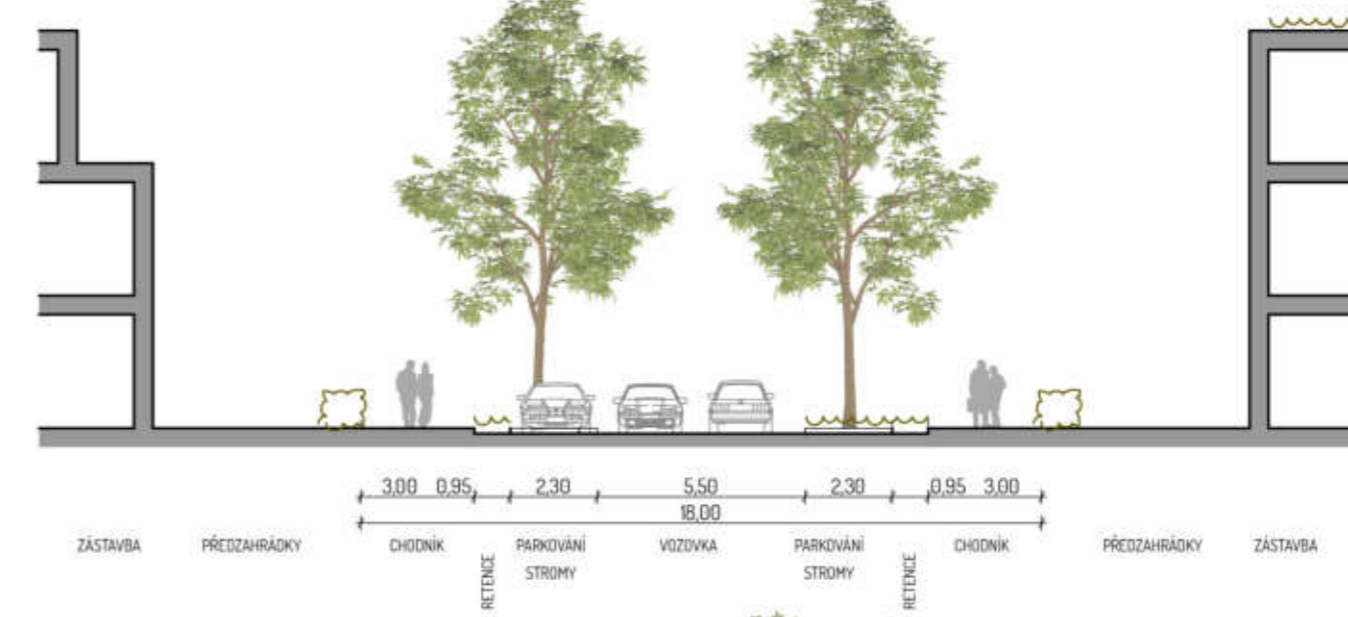
CHODNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ / BETON. DROBNÁ



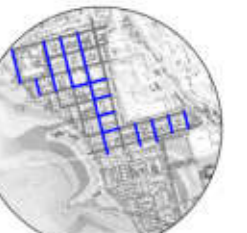
PRVKY MZ  
DEŠŤOVÝ ZÁHON



#### Zklidněná ulice lokálního významu



UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
JAVOR BABYKA, PO 8,5 M



PLOCHY VOZOVKY  
"TICHÝ" ASFALT



PARKOVACÍ STÁNI  
KAMENNA DLAŽBA - KOČÍČÍ HLAVY



CHODNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ / BETON. DROBNÁ

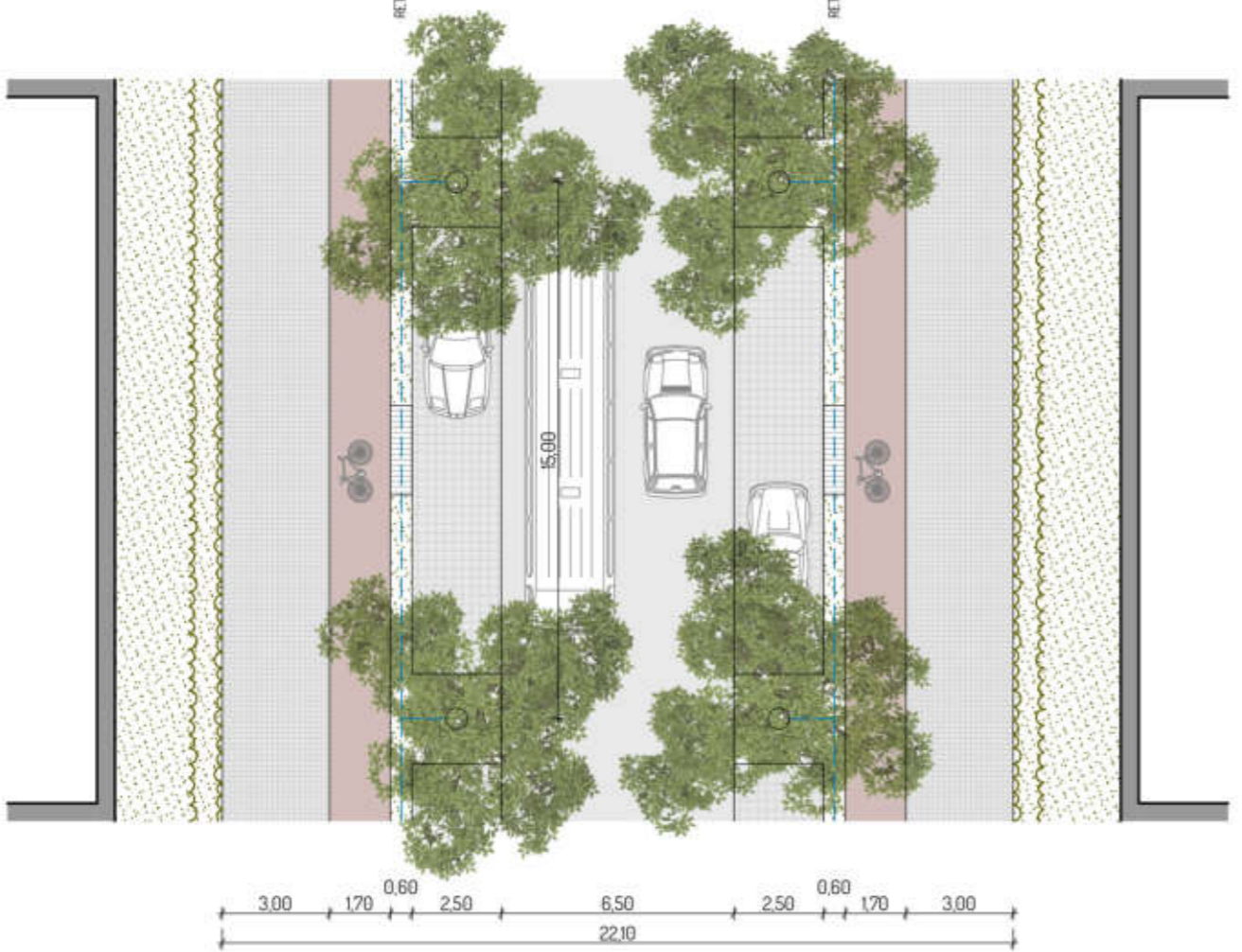
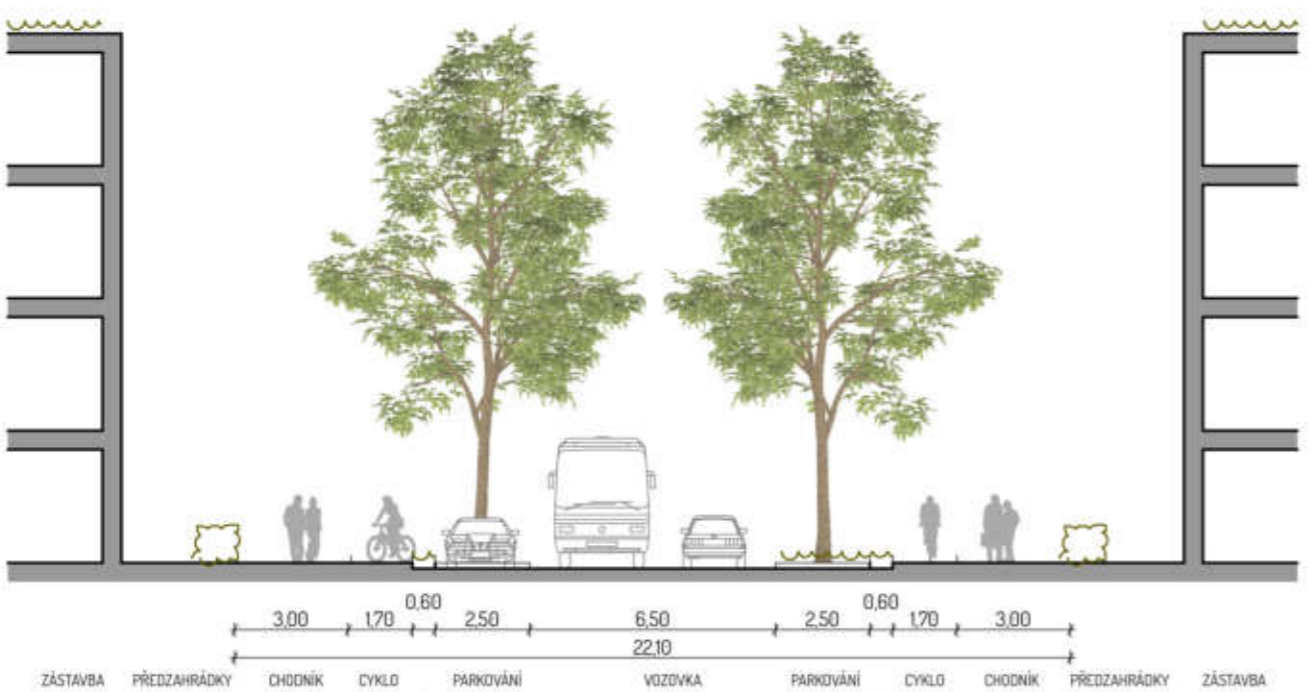


PRVKY MZ  
DEŠŤOVÝ ZÁHON



### VZOROVÉ ULIČNÍ PROFILY

#### PÁTERNÍ Ulice městského významu - varianta vedení cyklopruhů podél chodníků



### UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
PLATAN JAVOROLISTÝ, PO 15 M



PLOCHY VOZOVKY / CYKLOPRUHU  
"TICHÝ" ASFALT



PARKOVACÍ STÁNI  
KAMENNA DLAŽBA - KDOČÍ HLAVY



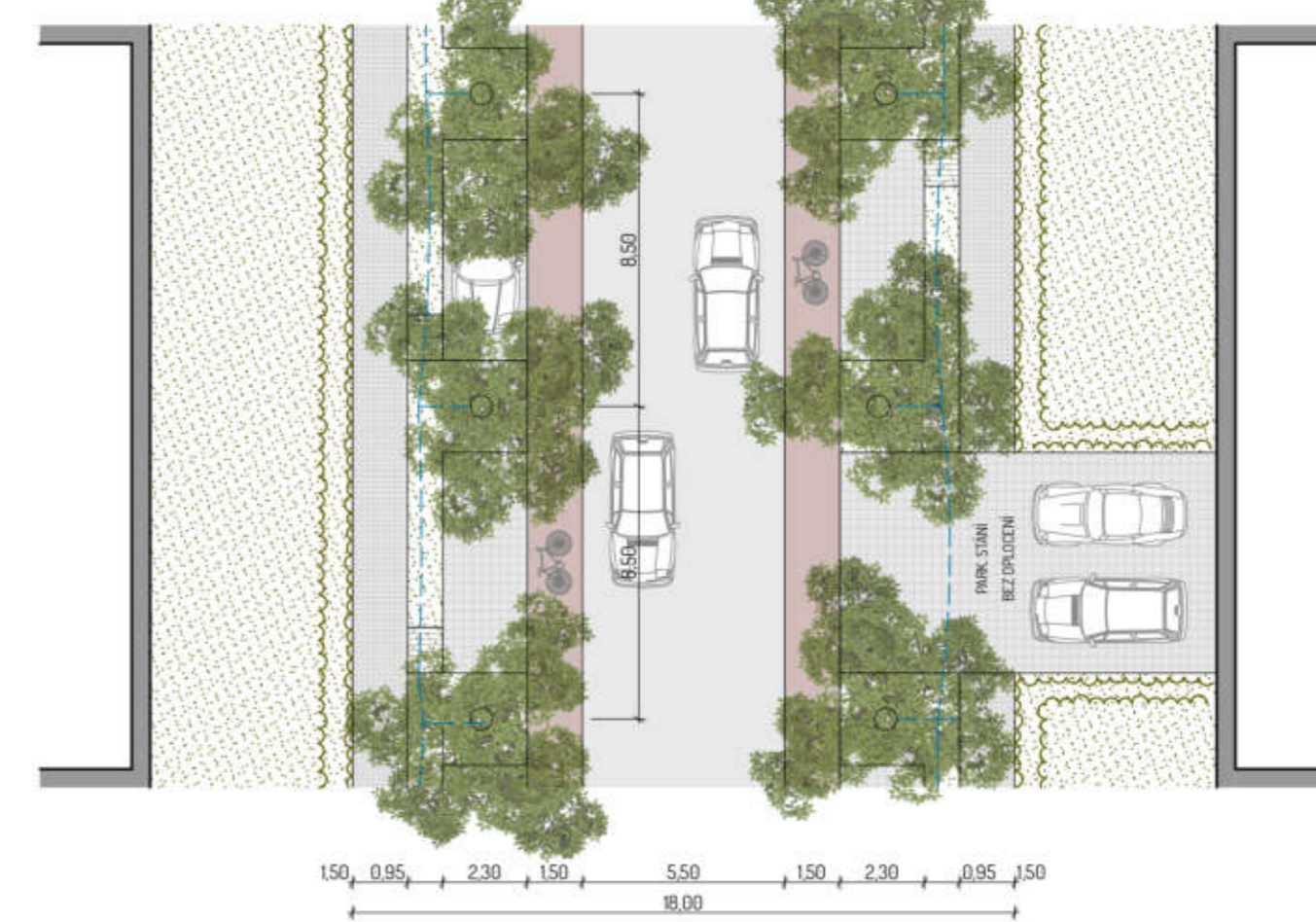
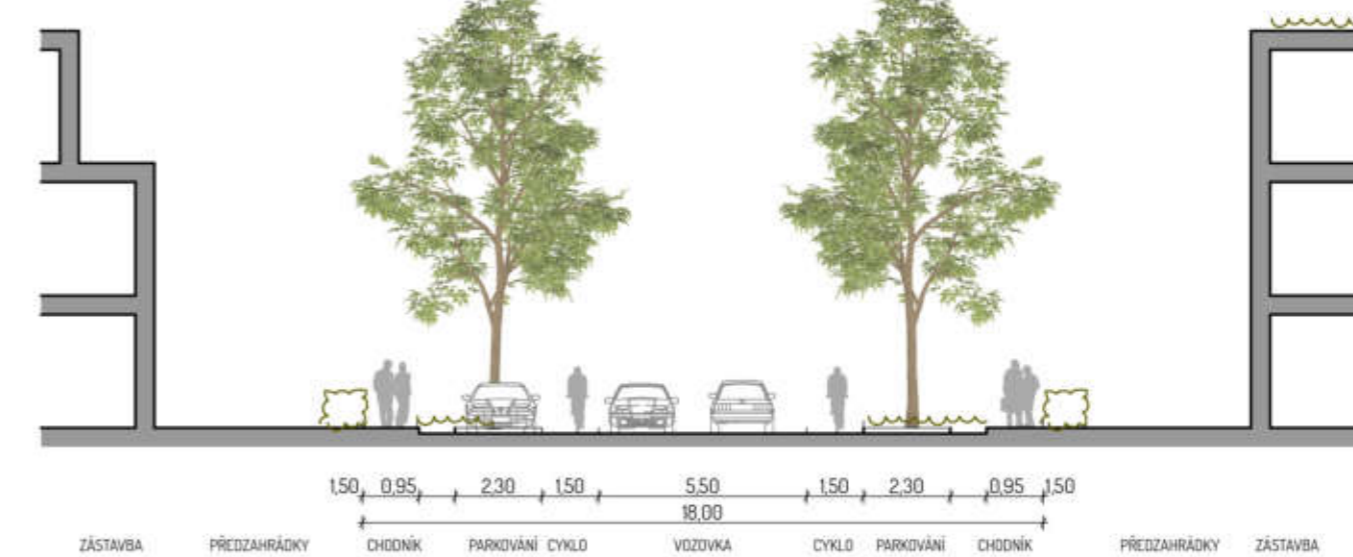
CHODNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ / BETON. DROBNÁ



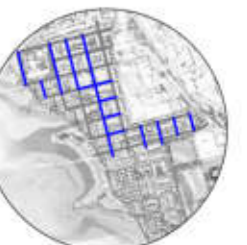
PRVKY MZI  
DĚŠŤOVÝ ZÁHON



#### ZKLIDNĚNÁ Ulice lokálního významu - varianta s provedením samostatných cyklopruhů



### UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
JAVOR BABÝK, PO 8.5 M



PLOCHY VOZOVKY / CYKLOPRUHU  
"TICHÝ" ASFALT



PARKOVACÍ STÁNI  
KAMENNA DLAŽBA - KDOČÍ HLAVY



CHODNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ / BETON. DROBNÁ



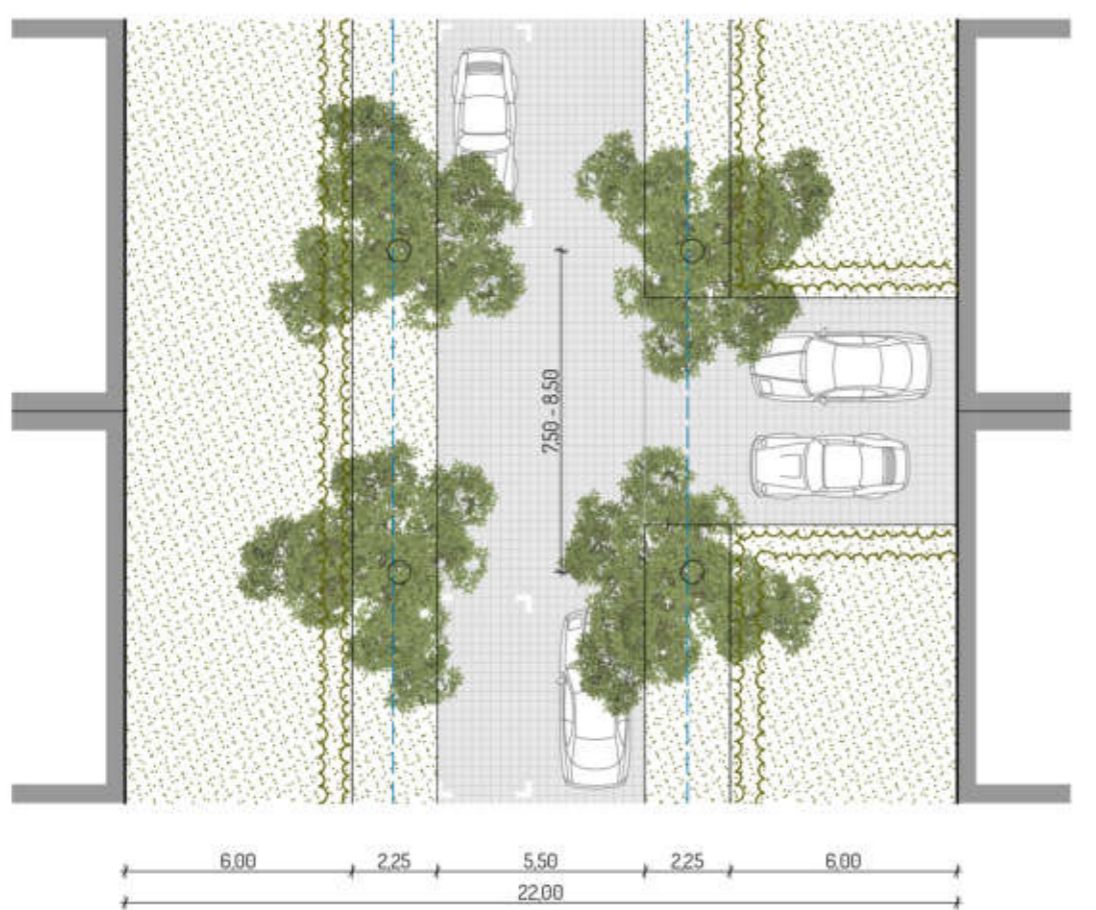
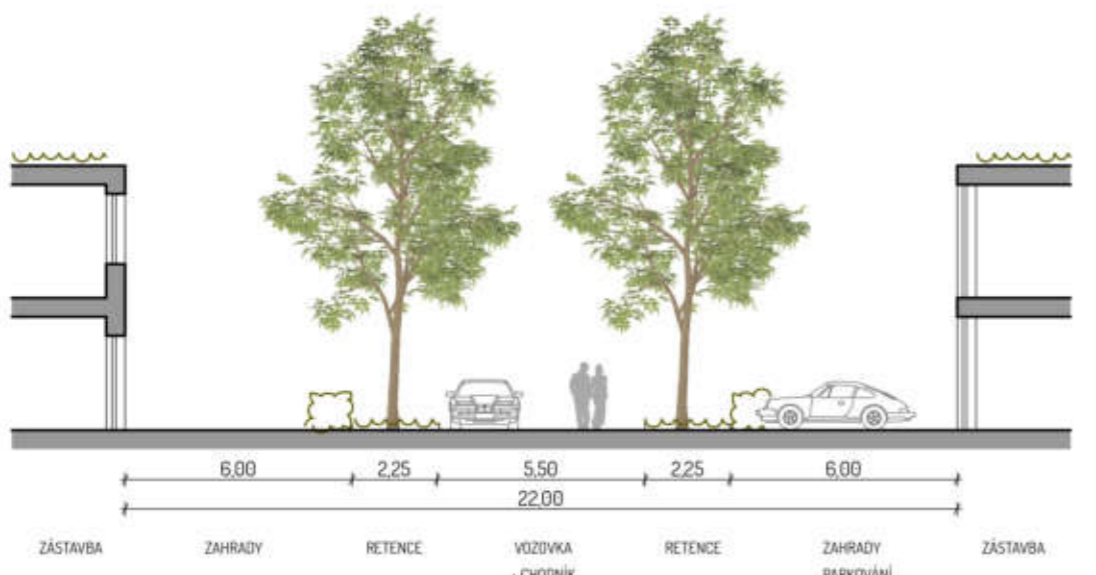
PRVKY MZI  
DĚŠŤOVÝ ZÁHON



## VZOROVÉ ULIČNÍ PROFILY

### OBYTNÁ ZÓNA

VAR. A



UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
JAVOR BABYKA, PO 8.5 M



PLOCHY VOZOVKY  
DLÁŽBA KÁMEN / BETON



PARKOVACÍ STÁNÍ  
SOUČÁSTI VOZOVKY



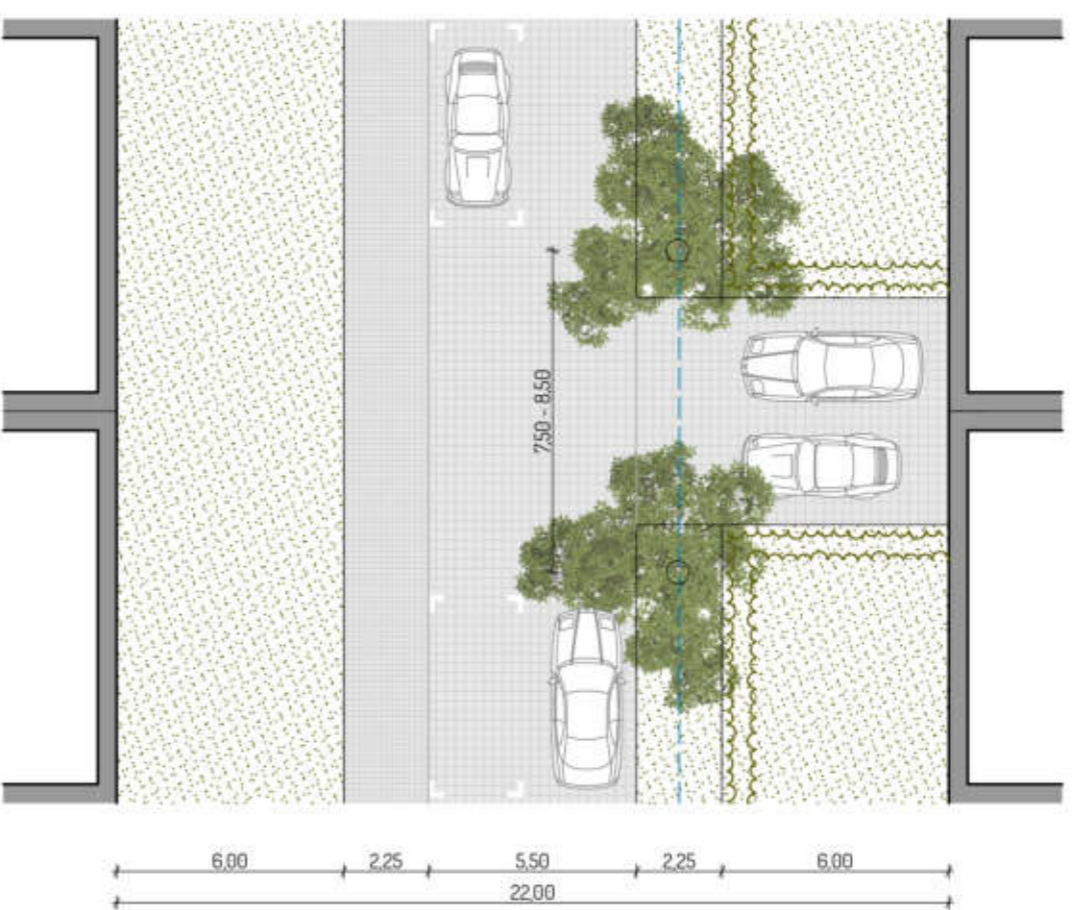
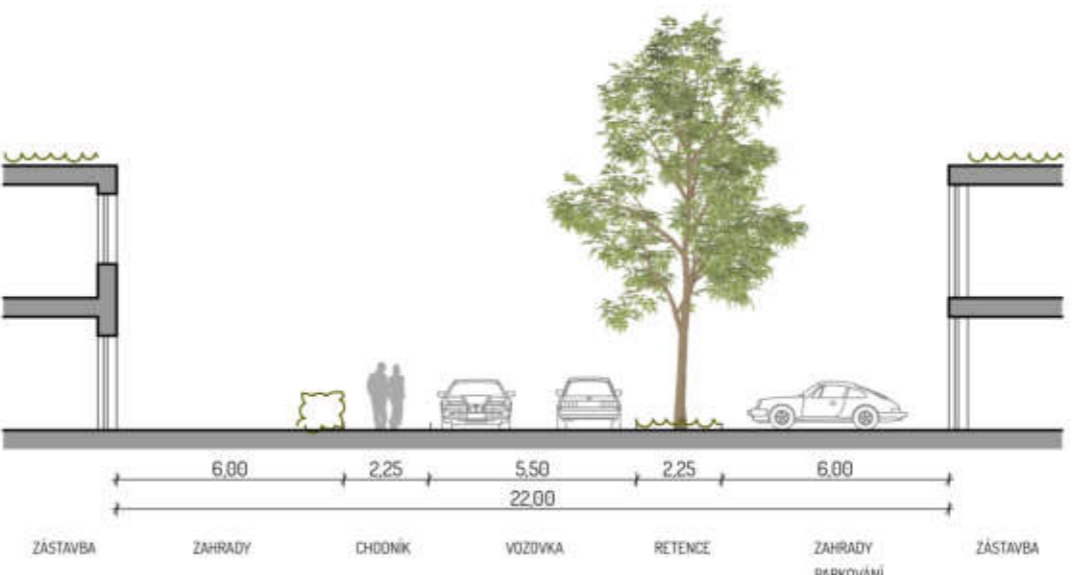
CHODNÍKY  
SOUČÁSTI VOZOVKY



PRVKY MŽI  
VSAKOVÁCÍ PRŮLEH



VAR. B



UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
JAVOR BABYKA, PO 8.5 M



PLOCHY VOZOVKY  
DLÁŽBA KÁMEN / BETON



PARKOVACÍ STÁNÍ  
SOUČÁSTI VOZOVKY



CHODNÍKY  
DLÁŽBA KÁMEN / BETON

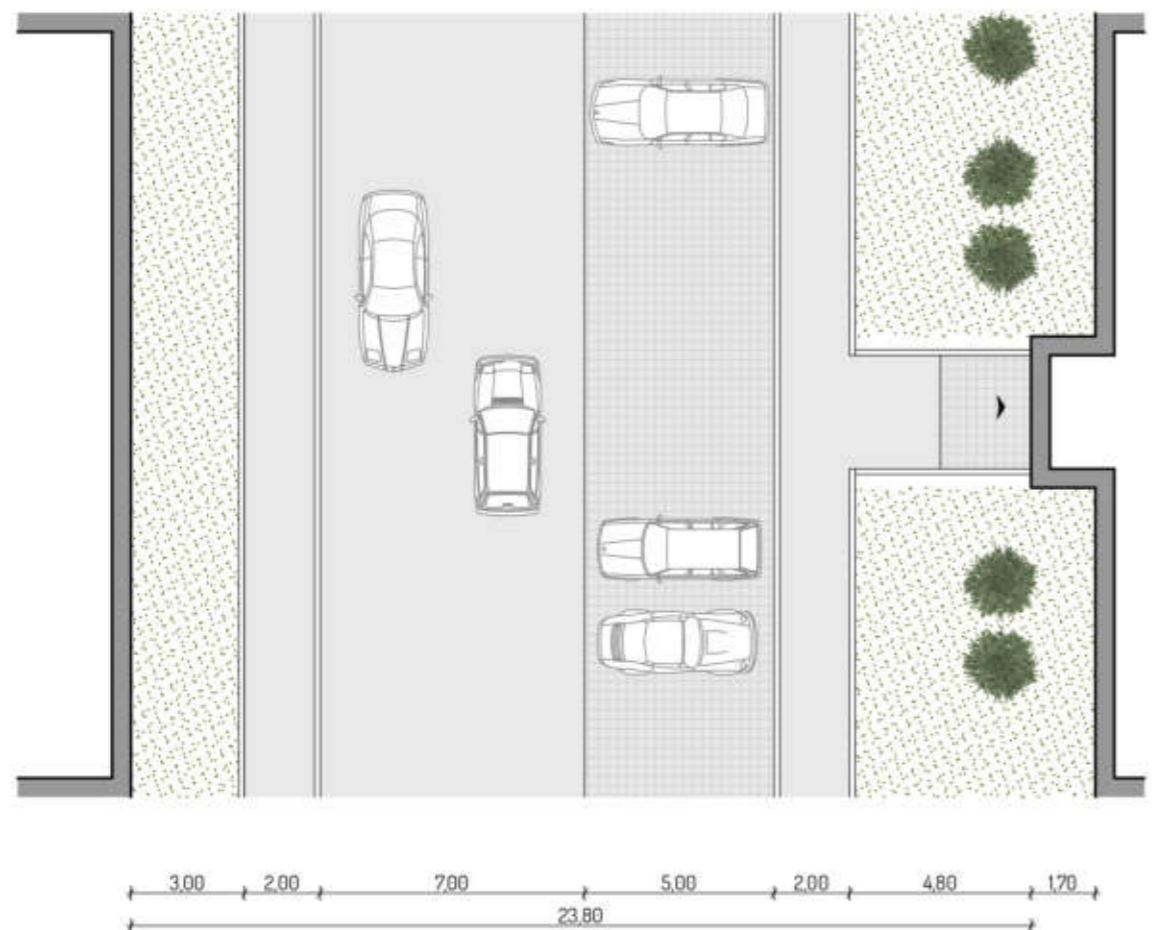
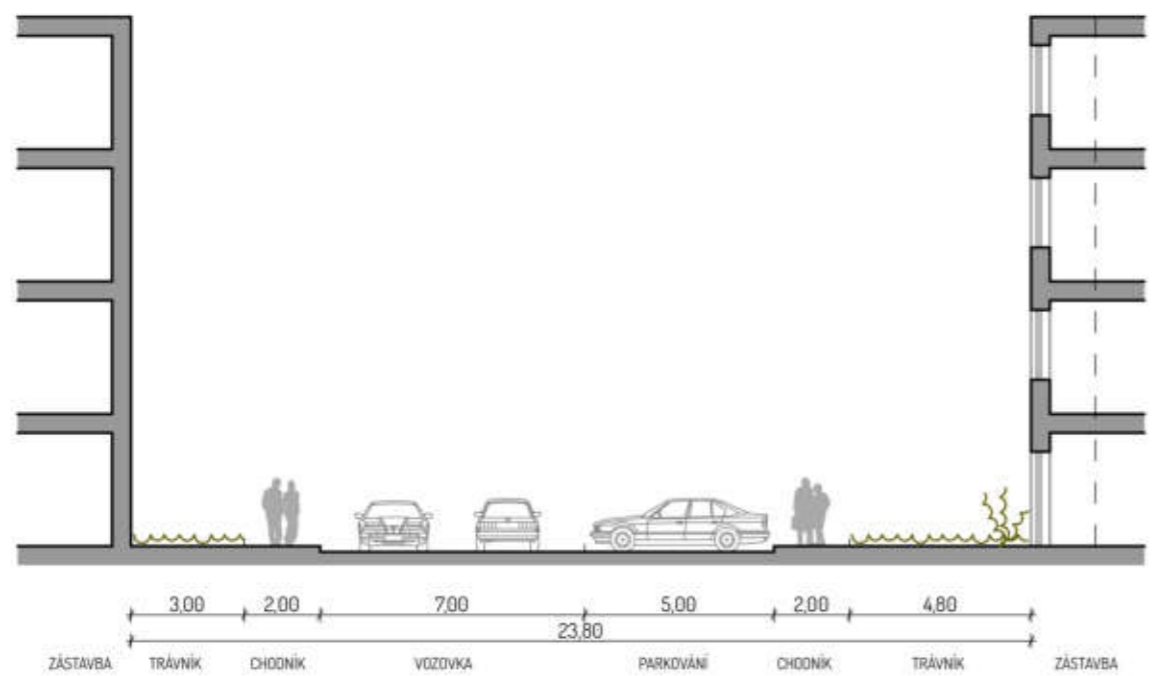


PRVKY MŽI  
VSAKOVÁCÍ PRŮLEH



### VZOROVÉ ULIČNÍ PROFILY

#### UL. MÁNESOVA - STÁVAJÍCÍ STAV



### UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
NÍZKÉ KEROVÉ PATRO, TRÁVNÍK



PLOCHY VOZOVKY  
ASFALT



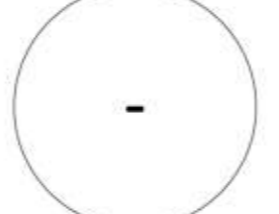
PARKOVACÍ STÁNÍ  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA - BETON



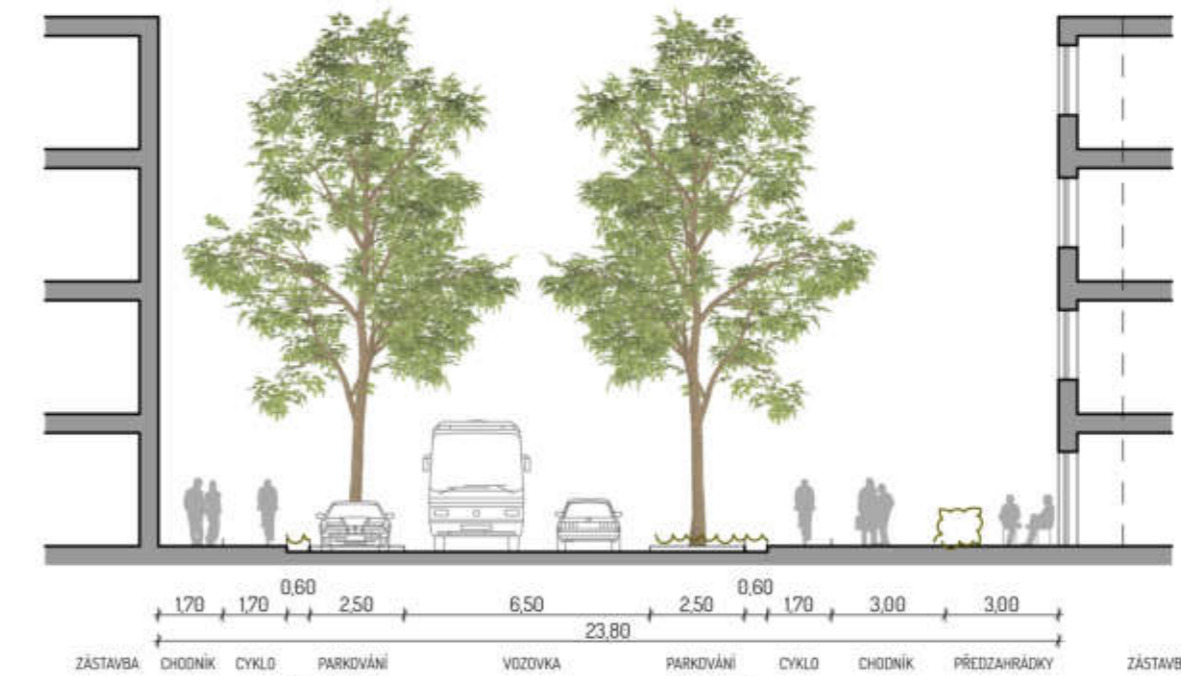
CHODNÍKY  
ASFALT



PRVKY MZI  
NEJSOU ZASTOUPENY



#### UL. MÁNESOVA - NAVRHOVANÝ STAV



### UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSADBY  
PLATAN JAVORDLÍSTÝ, PO 15 M



PLOCHY VOZOVKY / CYKLOPRUHŮ  
TICÍÝ ASFALT



PARKOVACÍ STÁNÍ  
KAMENNÁ DLAŽBA - KOČÍÍ HLAVY



CHODNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ / BETON DROBNÁ

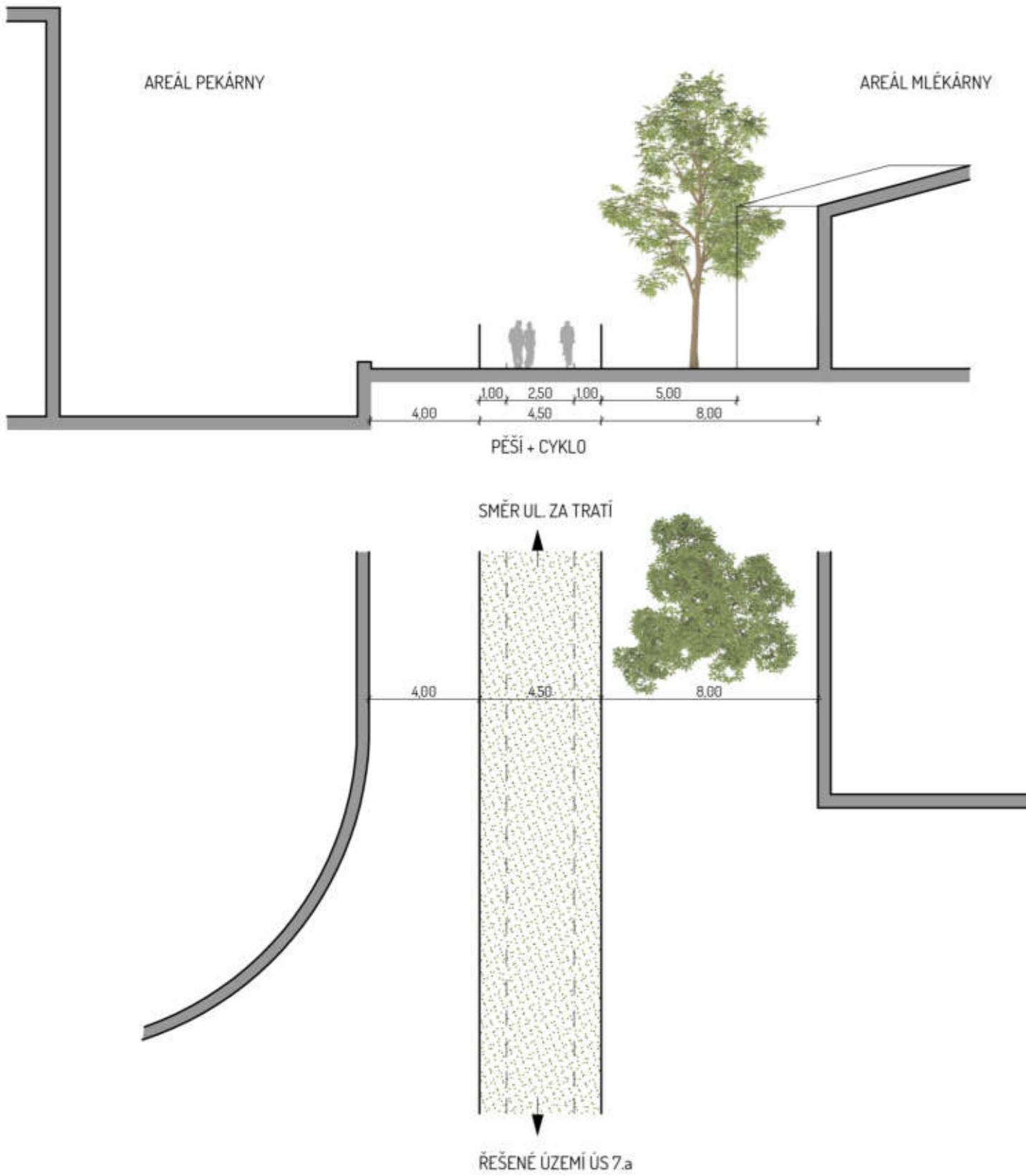


PRVKY MZI  
DĚŠŤOVÝ ZÁHON



## VZOROVÉ ULIČNÍ PROFILY

### PROPOJENÍ MEZI MLÉKÁRNOU A PEKÁRNOU - STÁVAJÍCÍ STAV



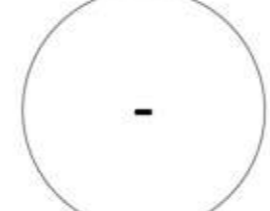
## UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSAOBY  
JASAN ZTEPILÝ



PLOCHY VOZOVKY  
NEJSOU OBSÁZENY



### PROPOJENÍ MEZI MLÉKÁRNOU A PEKÁRNOU - NAVRHovanÝ STAV

DOPORUČENÍ DROBNÉHO ROZšíRENÍ KORIDORU NA OBĚ STRANY (2 x 1.75M)

Využití zbytkových nevyužívaných prostorů soukromých areálů pro plnohodnotnou komunikaci

POTŘEBNÉ RADIÁLNÍ NAPOJENÍ LOKALITY NA CENTRUM S DÚRAZEM NA PROVOZ PĚšÍCH A CYKLO



## UMÍSTĚNÍ V LOKALITĚ



PŘÍKLAD VÝSAOBY  
JAVOR BABYKA, PO 8,5 M



PLOCHY VOZOVKY  
KAMENNÁ DLAŽBA, KOČÍČÍ HLAVY, VĚJÍŘ



PARKOVACÍ STÁNÍ  
SOUČÁSTÍ VOZOVKY



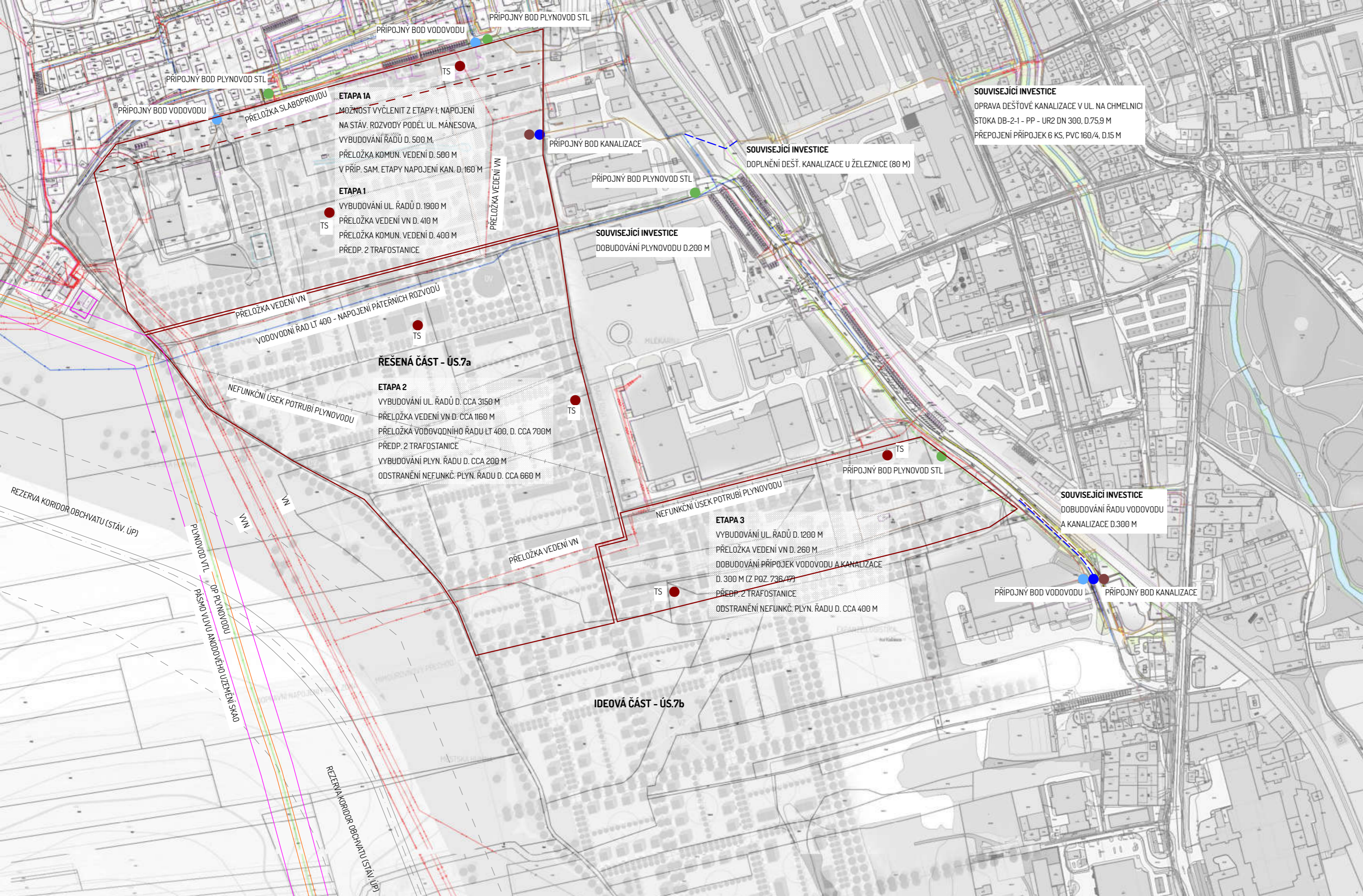
CHOUDNÍKY  
KOSTKA ŽULOVÁ DRBNA, VĚJÍŘ



PRVKY MZI  
VSAKOVACÍ PRŮLEH



Technická infrastruktura



## VODOVOD

předmětným územím prochází přívadecí řad LT 400 dolního tlakového pásma (VDJ Hůrka II - max/min hl. 453/448 m n.m.), na který je možno se napojit rozváděcí řady v řešené lokalitě, koncové rozváděcí řady budou zokruhovány ke stávajícím vodovodům:

TLT 150 na pozemku 3457/3

TLT 100 na pozemku 949/7

TLT 200 na pozemku 719/3

TLT 100 na pozemku 4057/17

Předmětné lokality se také dotýká vodovod horního tlakového pásma (VDJ Hůrka I - max/min hl.

493/488 m n.m.)

- TLT 100 na pozemku 879/67

## SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Celé území je možné odkanalizovat gravitačně do připravených připojnych bodů (vývody u pekáren a logistického centra).

Připojné body na splaškovou kanalizaci:

PP 300 na hranici pozemků 879/3 a 879/74

KT 300 na hranici pozemků 736/14 a 736/18

## DEŠTOVÁ KANALIZACE

Připojné body na dešťovou kanalizaci:

ŽB 1000 na hranici pozemků 879/3 a 879/74

otevřený příkop a navazující dešťová kanalizace PE 700 na pozemku 736/22

Pro oba připojné body bude nutné řešit retenci a regulované vypouštění dešťových vod.

V rámci navazujících projektů je nutný propočet kapacity!

Podmínkou pro připojení na ŽB 1000 je dostavba kanalizace mezi areálem PECU a SÚS a dále úprava kanalizace v ul. Na Chmelnicci.

## ROZVODY ELEKTRO

V území je nutno provést přeložky stávajícího převážně vzdušného vedení VN do podzemního vedení v příslušných koridorech dle návrhu.

Možnost napojení ze stáv. rozvodů NN podél ul. Mánesova a ul. Za Trati, pozemky 4428 (TS), 879/2 (TS), 954/31, 4069 (TS), 755/2. Návrh předpokládá v rámci každé etapy vybudování 2 ks nových trafostanic.

## PLYNOVOD

V oblasti navazujících ulic (Mánesova, Za Trati) je vybudována STL plynovodní síť.

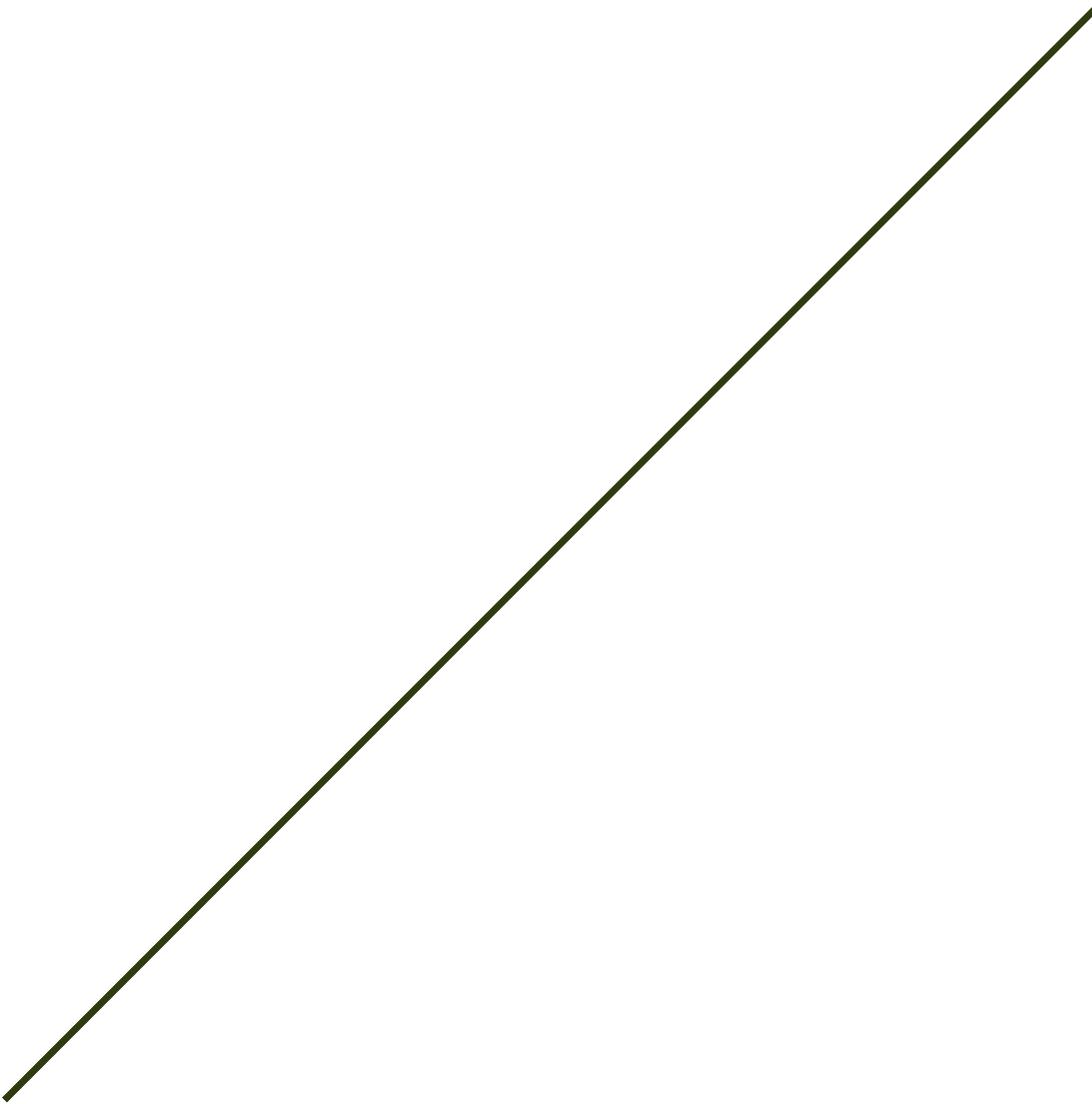
Dopravované médium je zemní plyn. Distribuční řady jsou profilu DN 50 až DN 150, z materiálu PE a oceli. Plynovody jsou převážně situovány do komunikace nebo chodníku.

Ze zásobních STL plynovodních řad jsou jednotlivé objekty napojeny přípojkami.

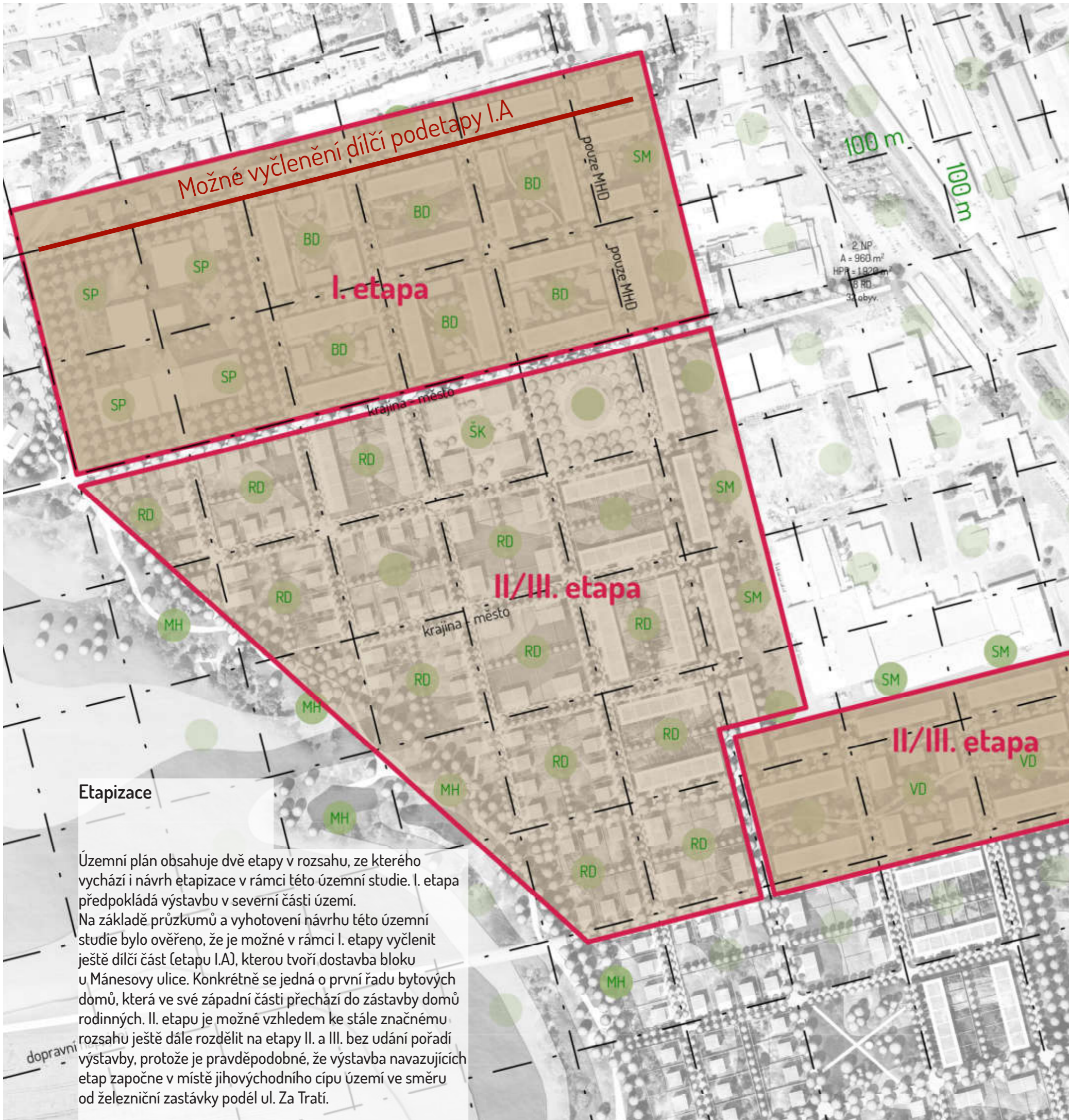
Mimo nezastavěnou část území podél západní hrany vede VTL plynovod.

Možnost napojení na vedení STL - pozemky 954/30, 954/84, 922/3 (koridor), 755/2

V rámci etapy 2 je potřeba nad rámcem uliční sítě vybudovat dopojení řadu mezi prům. areály délky 200 m. Územím plánované etapy 2 a 3 prochází stáv. úsek nefunkčního plynovodu délky cca 1060 m, který bude odstraněn.



Etapizace a bilance,  
iniciační stavby



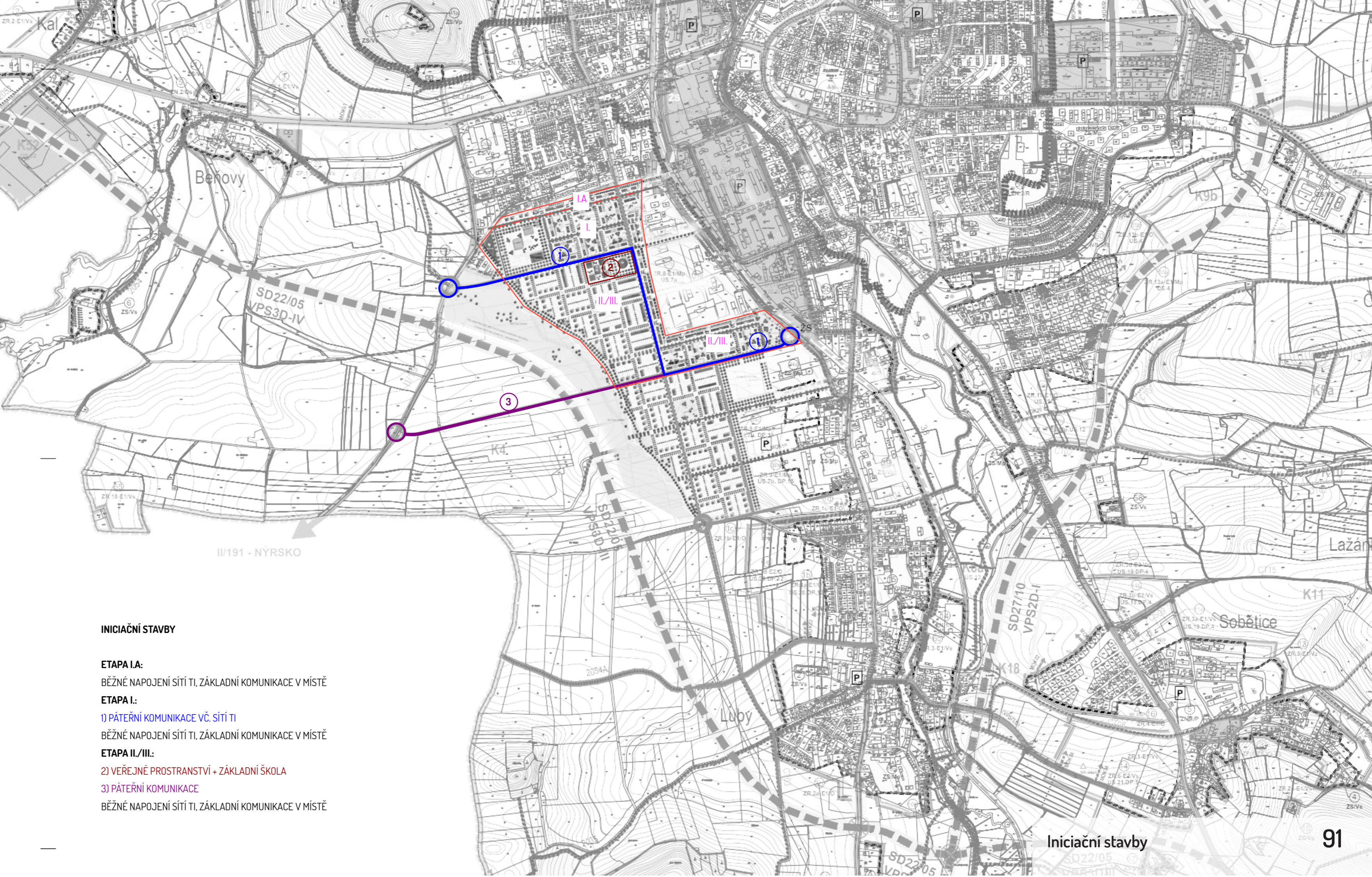
## Iniciační stavby

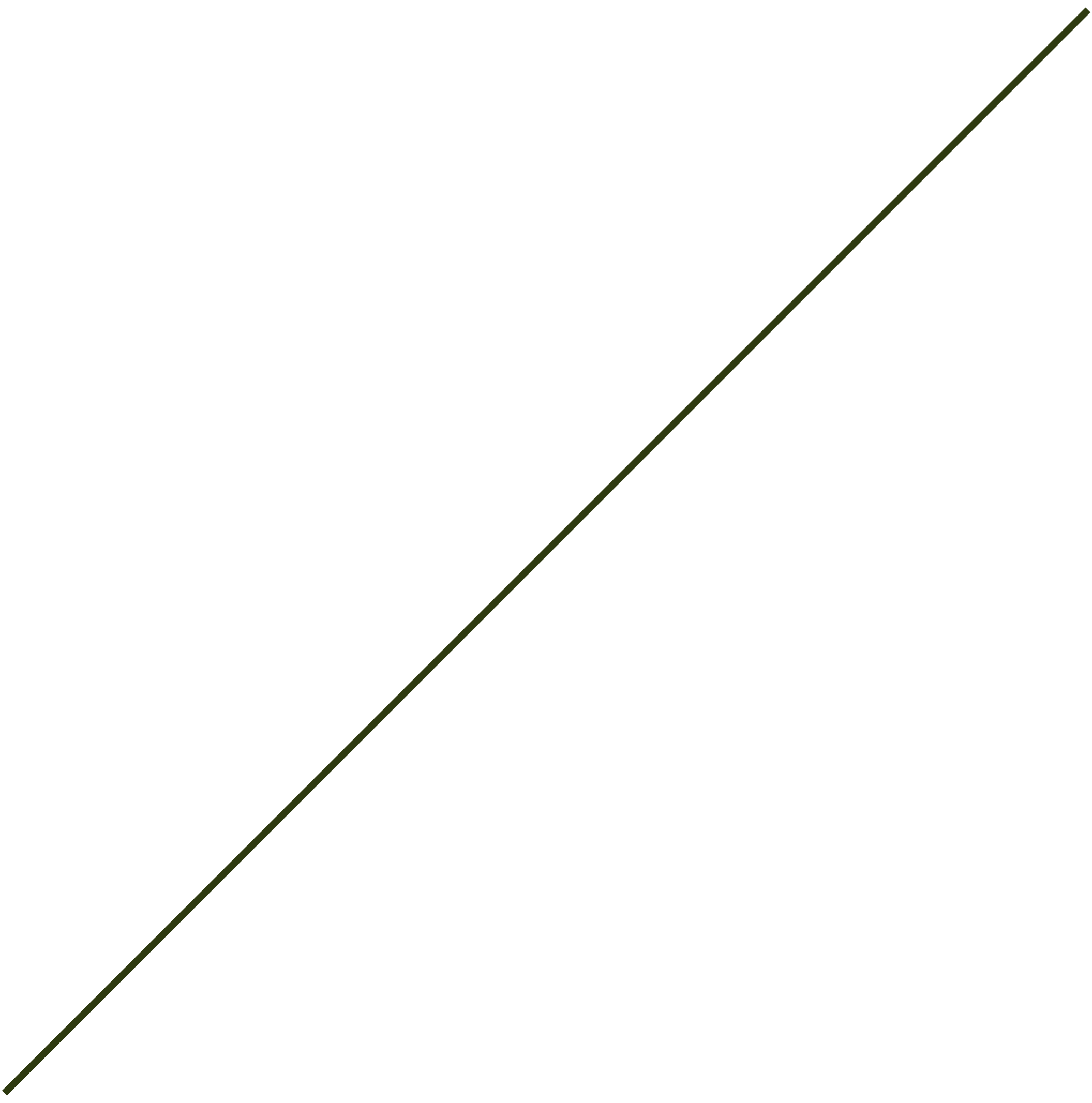
V rámci výstavby nové čtvrti a její etapizace je nezbytné stanovit iniciační stavby, které umožní a podníti další rozvoj oblasti.

V případě etapy I.A je možné využít stávající napojení na dopravní i technickou infrastrukturu v ul. Mánesova. Vzhledem k tomu, že nárůst počtu obyvatel nebude vlivem této dílčí etapy nadměrně velký, může být tato výstavba realizována bez potřeby dalších souvisejících iniciačních staveb.

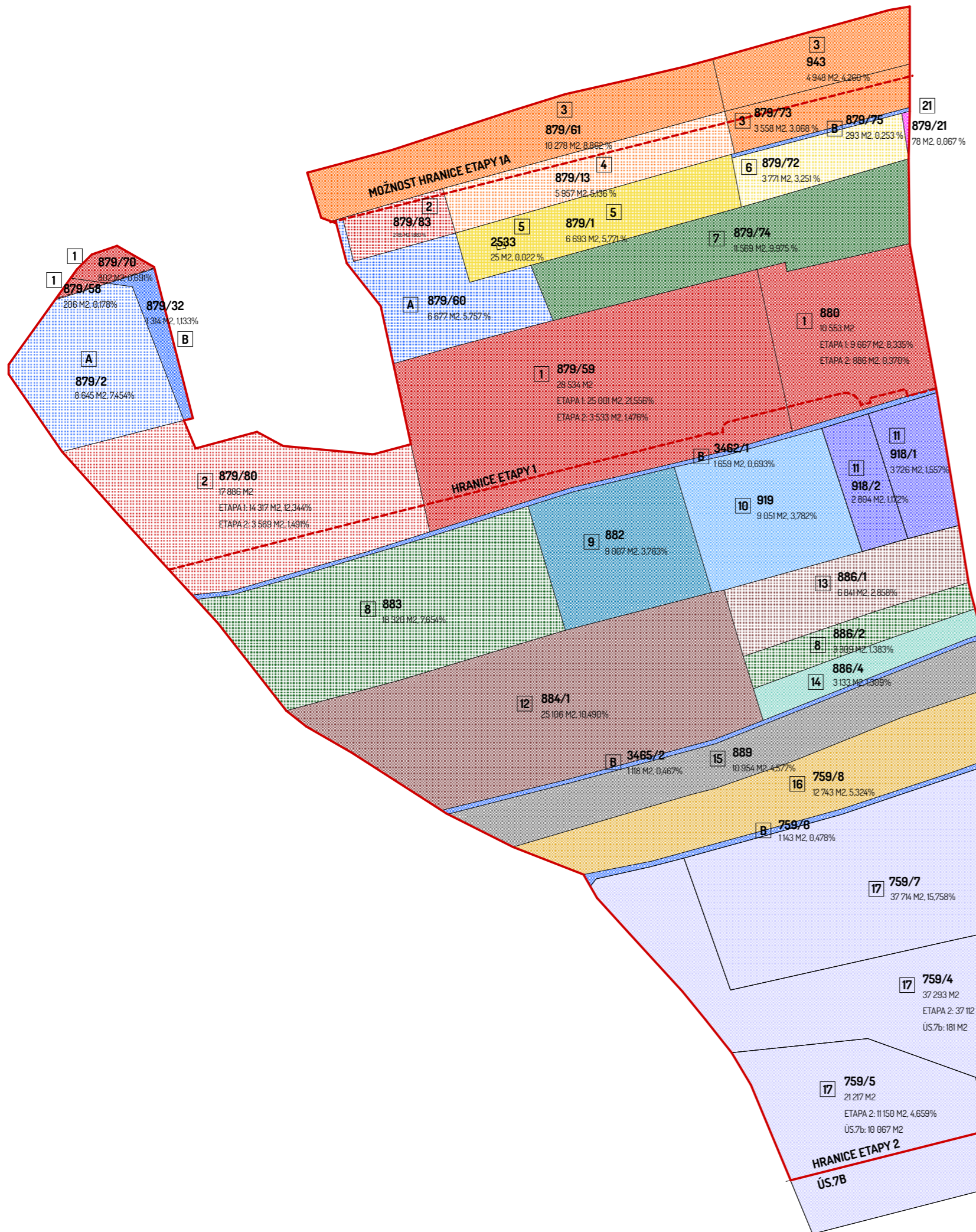
V případě realizace celé etapy I., je již nutné provedení iniciační stavby v podobě páteřní komunikace, která propojuje dvě nejdůležitější navazující komunikace (II/191 směr Nýrsko a 27 směr Zelezna Ruda) a obsluží předmětné území etapy I. z jihu.

V rámci realizace etapy II. (přip. II. a III.) je nutné provedení dalších iniciačních staveb. Jedná se o centrální veřejné prostranství – náměstí s přilehlou budovou základní a mateřské školy. Dále je nutné vybudovat páteřní komunikaci přímo propojující jižní větev páteřní komunikace budované v rámci etapy I. s komunikací II/191 směr Nýrsko tak, aby byla zejména těžká nákladní doprava odvedena nejkratší cestou mimo obytnou zástavbu.





Parcelace a reparclace



ÚS.7A - PARCELACE STÁVAJÍCÍ STAV

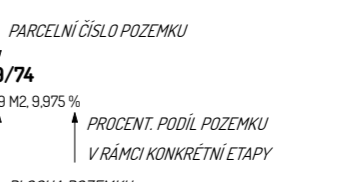
POZEMKY ÚS.7A CELKEM: 355 320 M<sup>2</sup>  
Z TOHO:  
POZEMKY ETAPA I: 115 984 M<sup>2</sup>  
POZEMKY ETAPA 2: 239 336 M<sup>2</sup>

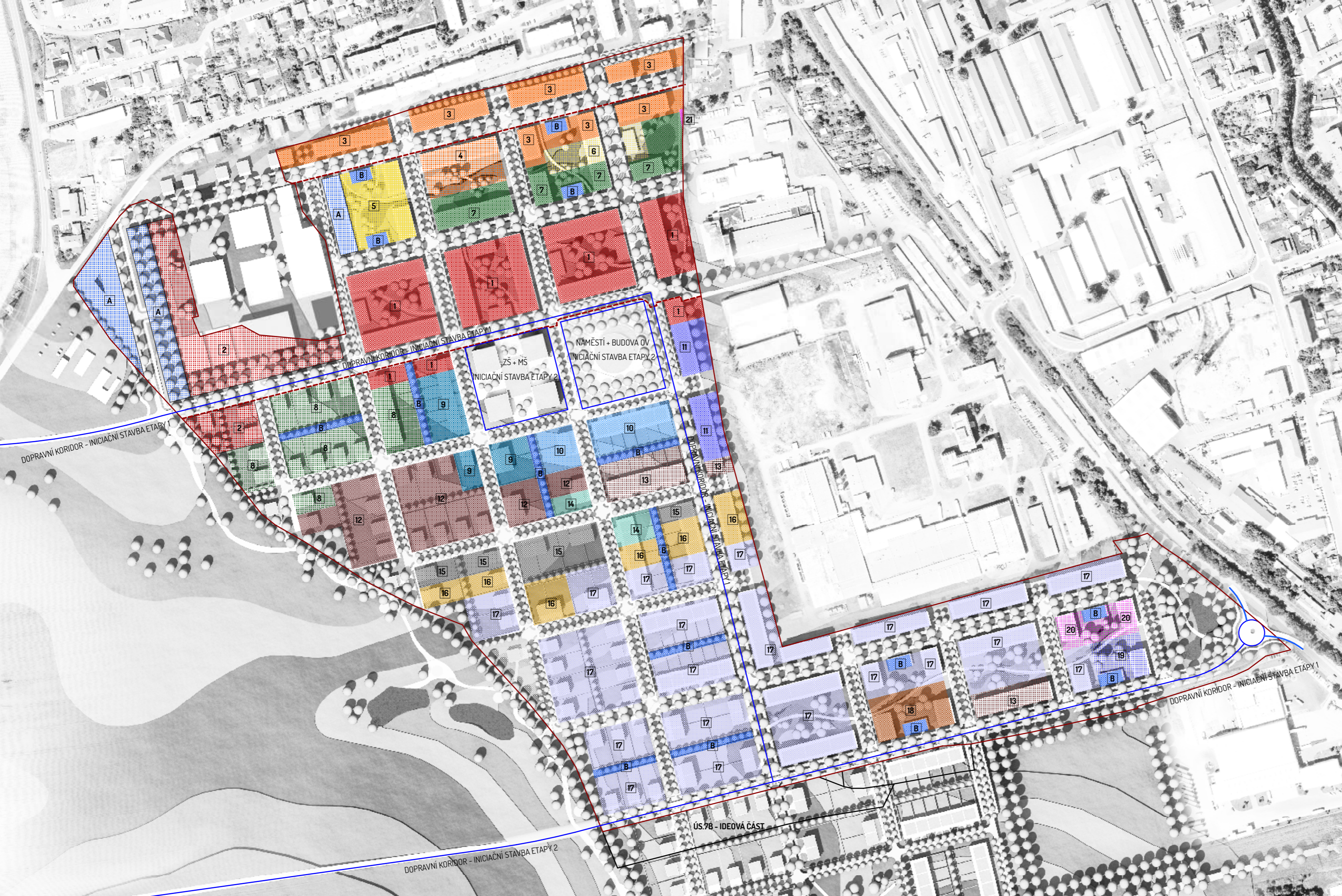
LEGENDA VLASTNÍKŮ

- 1. GUSTAV SENFT
- 2. HOOP CAMPS s.r.o.
- 3. ONDŘEJ SENFT
- 4. KAREL HUDLER
- 5. ILONA BRŮHOVÁ
- 6. ALEŠ KOPŘIVA, MARKéta KRÝSLOVÁ
- 7. JAROSLAV NEJDL, JAN OULICKÝ, FRANTIŠEK POJAR
- 8. JAN HAVLÍČEK
- 9. JAN ČERVENÝ, SJM PAVEL A ROMANA RAJALOVI
- 10. MONIKA ČÍŽKOVÁ, MARTIN HRACH, VĚRA MAŇASOVÁ, LUCIE VOLEJNÍKOVÁ
- 11. JAN STANKIEWICZ, JANA ŠTÍCHOVÁ
- 12. LUBOŠ KOŽELUH, KAREL ŠNOUR
- 13. PETR BOUČEK
- 14. STATEK BEŇOVY s.r.o.
- 15. JAROSLAVA LANGROVÁ, MARIE RYCHTAŘÍKOVÁ, DANA ŠEBKOVÁ
- 16. HANA ALTEWISCHEROVÁ, VLASTA MATĚJKOVÁ
- 17. TOMÁŠ BRANDejs, LENKA NEŽÁDALOVÁ
- 18. PETR DVORÁK
- 19. MONIKA ČÍŽKOVÁ, VĚRA MAŇASOVÁ, LUCIE VOLEJNÍKOVÁ
- 20. PETR BOUČEK, SJM PETRA VĚRA BOUČKOVI, FRANTIŠEK HRUŠKA
- 21. PEKÁRNÝ A CUKRÁRNÝ KLATOVY a.s.
- A. ČESKÁ REPUBLIKA
- B. MĚSTO KLATOVY

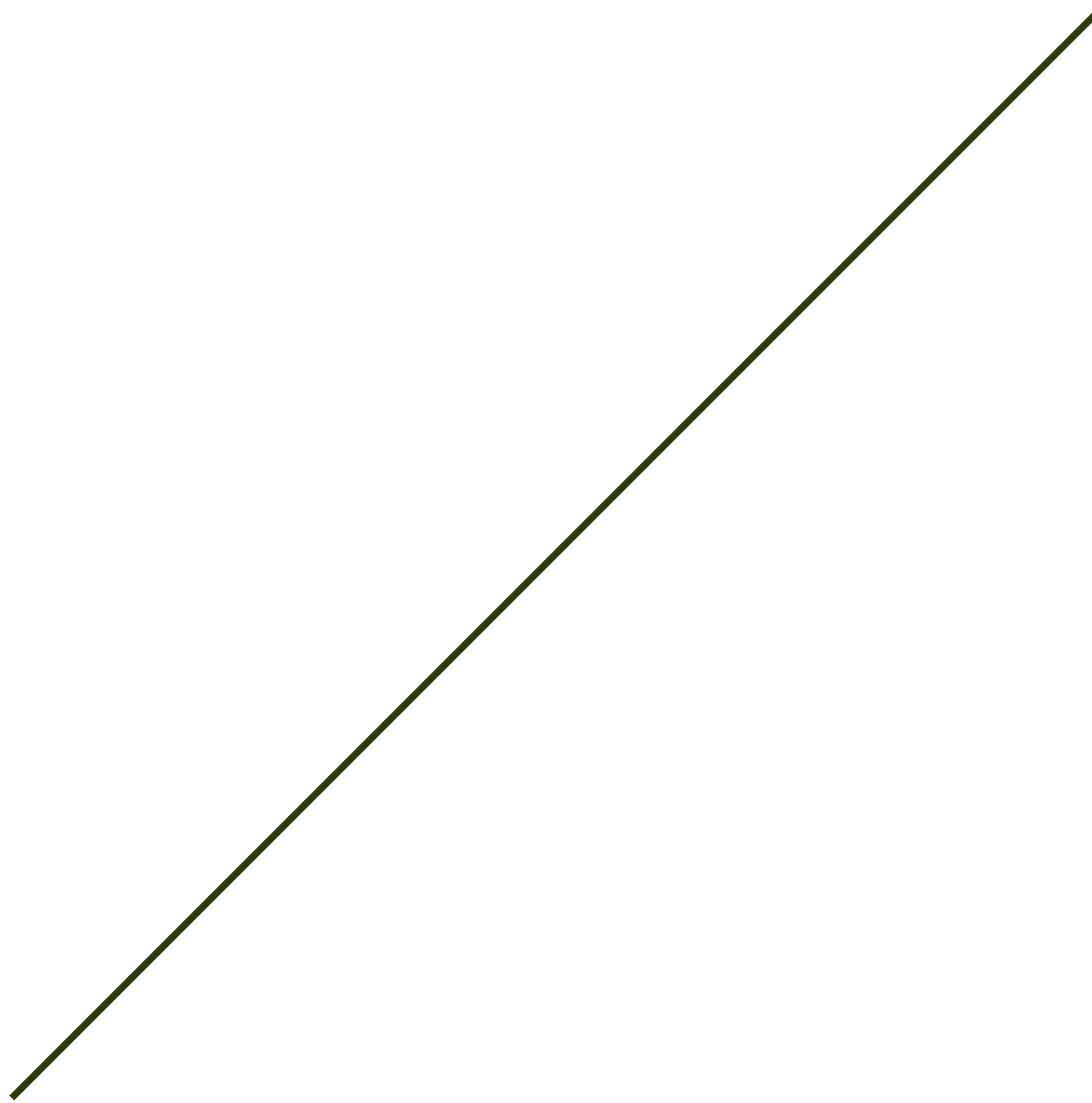


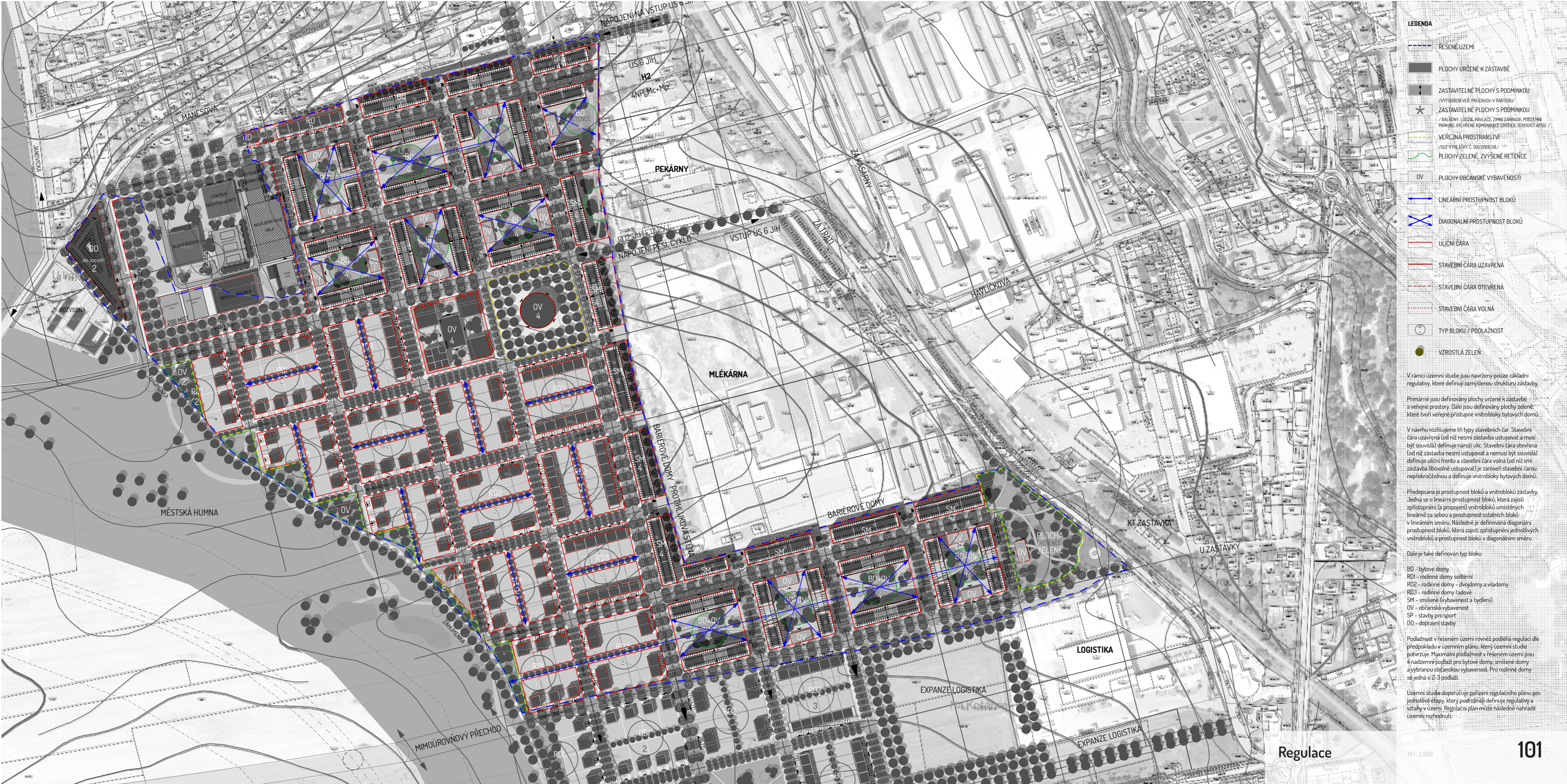
ZNAČENÍ POZEMKŮ





Příklad regulace zástavby





04

Přílohy

## Obsah

Majetkové vztahy	108-109
Územní plán	110-111
Demografie	112-113
Rešerše	114-115
- Charaktere území	116-117
- Charaktere území	118-119
- Charaktere území	120-121
- Charaktere území	122-123
- Charaktere území	124-125
- Typy zástavby	126-127
- Typy zástavby	128-129
- Typy zástavby	130-131
- Typy zástavby	132-133
- Typy zástavby	134-135
- Občanská vybavenost	136-137
- Občanská vybavenost	138-139
- Občanská vybavenost	140-141
- Občanská vybavenost	142-143
- Občanská vybavenost	144-145
- Volnočasové aktivity v území	146-147
- Modrozelená infrastruktura	148-149
- Modrozelená infrastruktura	150-151
- Modrozelená infrastruktura	152-153
- Modrozelená infrastruktura	154-155
- Modrozelená infrastruktura	156-157
- Modrozelená infrastruktura	158-159
Situace širších vztahů	A0 / 1:3000
Hlavní situace	A0 / 1:1000

## Obsah

P.č.	Soukromý	Vlastník
Identifikace		
879/70	Ano	Gustav Senft
879/58	Ano	Gustav Senft
879/2	Ne	ČR
879/32	Ne	Klatovy
879/80	Ano	HOOP CAMPS s.r.o.
879/83	Ano	HOOP CAMPS s.r.o.
879/61	Ano	Ondřej Senft
943	Ano	Ondřej Senft
879/73	Ano	Ondřej Senft
879/59	Ano	Gustav Senft
879/60	Ne	ČR
879/75		Klatovy
880	Ano	Gustav Senft
3462/1	Ne	Klatovy
879/13	Ano	Karel Hudler
879/1	Ano	Ilona Brůhová
879/72	Ano	Kopřiva Aleš, Krýslová Markéta
879/74	Ano	Jaroslav Nejdl, Oulický Jan, František Pojar
883	Ano	Jan Havlíček
886/2	Ano	Jan Havlíček
882	Ano	Jan Červený, SJM Pavel a Romana Rajalovi
919	Ano	Monika Čížková, Martin Hrach, Věra Maňasová, Lucie Volejníková
918/2	Ano	Jan Stankiewicz, Jana Štíchová
918/1	Ano	Jan Stankiewicz, Jana Štíchová
884/1	Ano	Luboš Koželuh, Karel Šnour
886/1	Ano	Petr Bouček
741/2	Ano	Petr Bouček
886/4	Ano	Státek Běnovy s.r.o.
3465/2	Ne	Klatovy
889	Ano	Jaroslava Langrová, Marie Rychtaříková, Dana Šebková
759/8	Ano	Hana Altewischerová, Vlasta Matějková
759/6	Ne	Klatovy

P.č.	Soukromý	Vlastník
Identifikace		
759/7	Ano	Tomáš Brandejs, Lenka Nežádalová
759/4	Ano	Tomáš Brandejs, Lenka Nežádalová
759/5	Ano	Tomáš Brandejs, Lenka Nežádalová
759/15	Ne	Klatovy
3470	Ne	Klatovy
736/38	Ne	Klatovy
736/32	Ne	Klatovy
736/30	Ne	Klatovy
756/1	Ne	Klatovy
755/2	Ne	Klatovy
741/1	Ano	Petr Dvořák
759/3	Ano	Petr Dvořák
741/3	Ano	Monika Čížková, Věra Maňasová, Lucie Volejníková
757/1	Ano	Petr Bouček, SJM Petr a Věra Boučkovi, František Hruška
757/2	Ano	Petr Bouček, SJM Petr a Věra Boučkovi, František Hruška
759/2	Ano	Tomáš brandejs, Lenka Nežádalová
755/4	Ano	Tomáš Brandejs, Lenka Nežádalová
879/21	Ano	Pekárny a cukrárny Klatovy a.s.

Mimo řešené území		
759/14	Ano	Petr Bouček
736/52	Ano	Lorenz logistic s.r.o.
736/49	Ano	Lorenz logistic s.r.o.
736/36	Ano	Lorenz logistic s.r.o.
736/55	Ano	Lorenz logistic s.r.o. Pekárny a cukrárny Klatovy a.s. Mlékárna Klatovy s.r.o.

P.č.	Soukromý	Vlastník
Identifikace		
1		
1		
A		
2		
2		
3		
3		
3		
1		
1		
A		
1		
B		
4		
5		
6		
7		
8		
8		
9		
10		
11		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

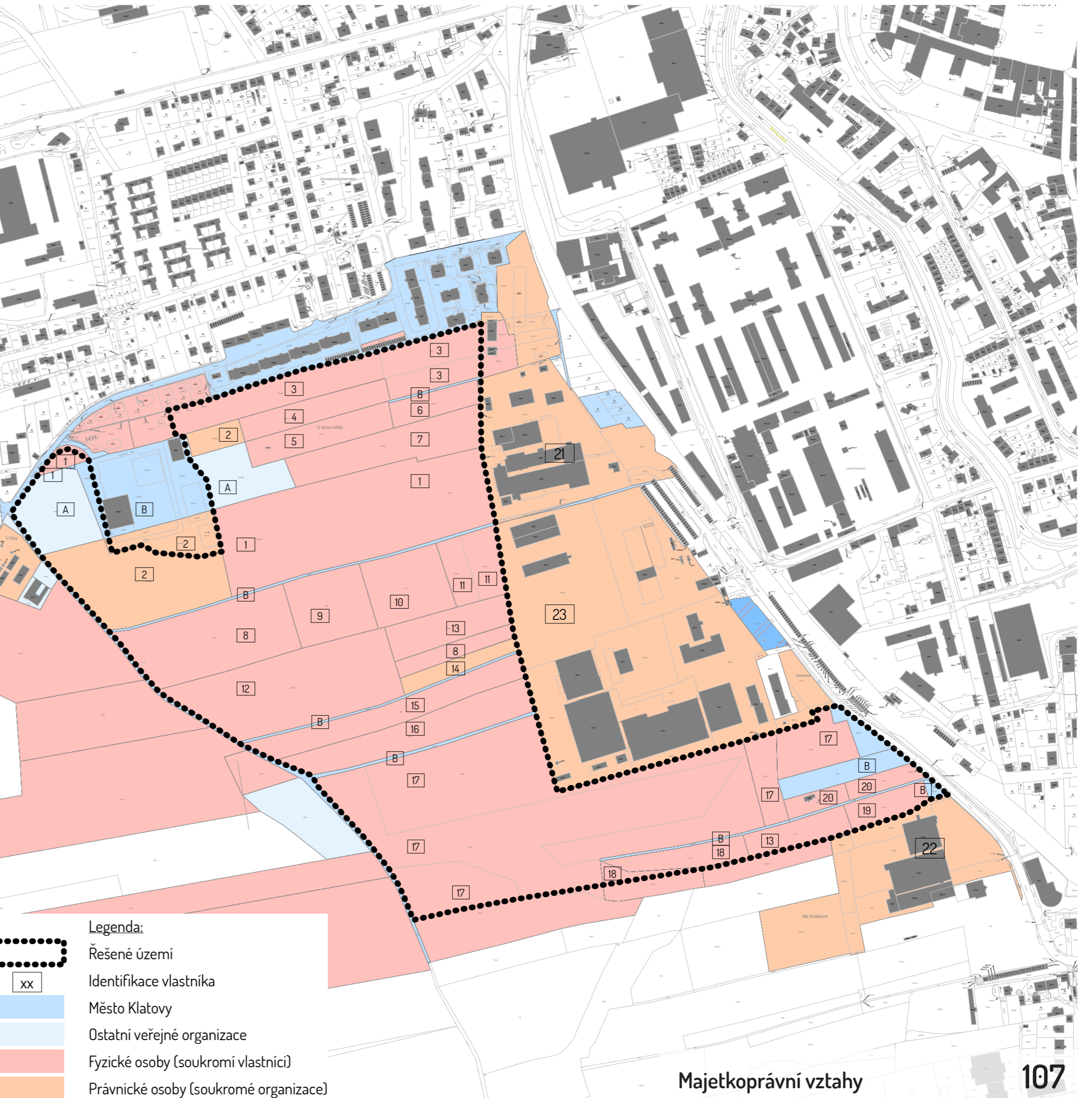
 Samospráva  
Ostatní veřejné organizace

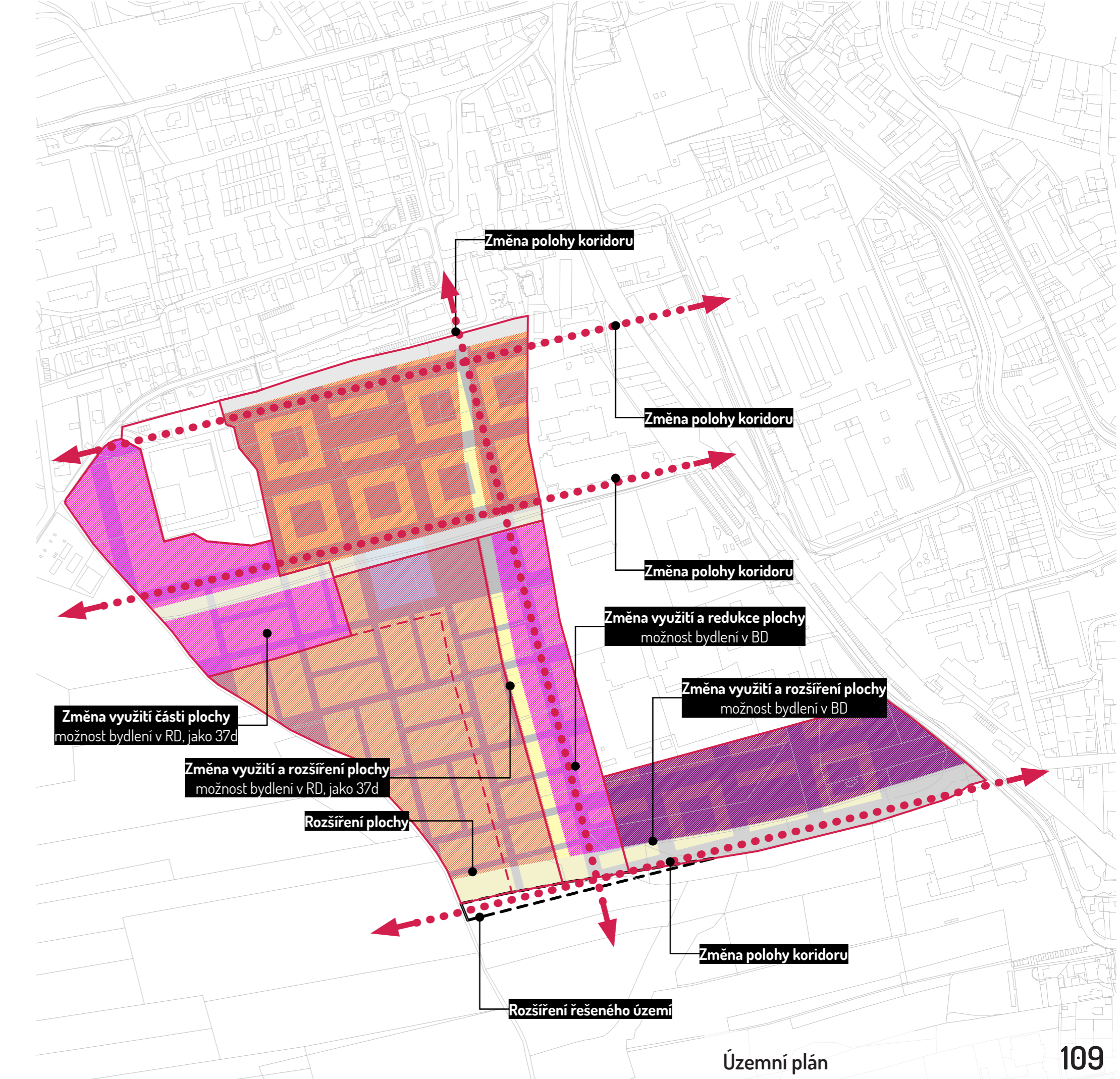
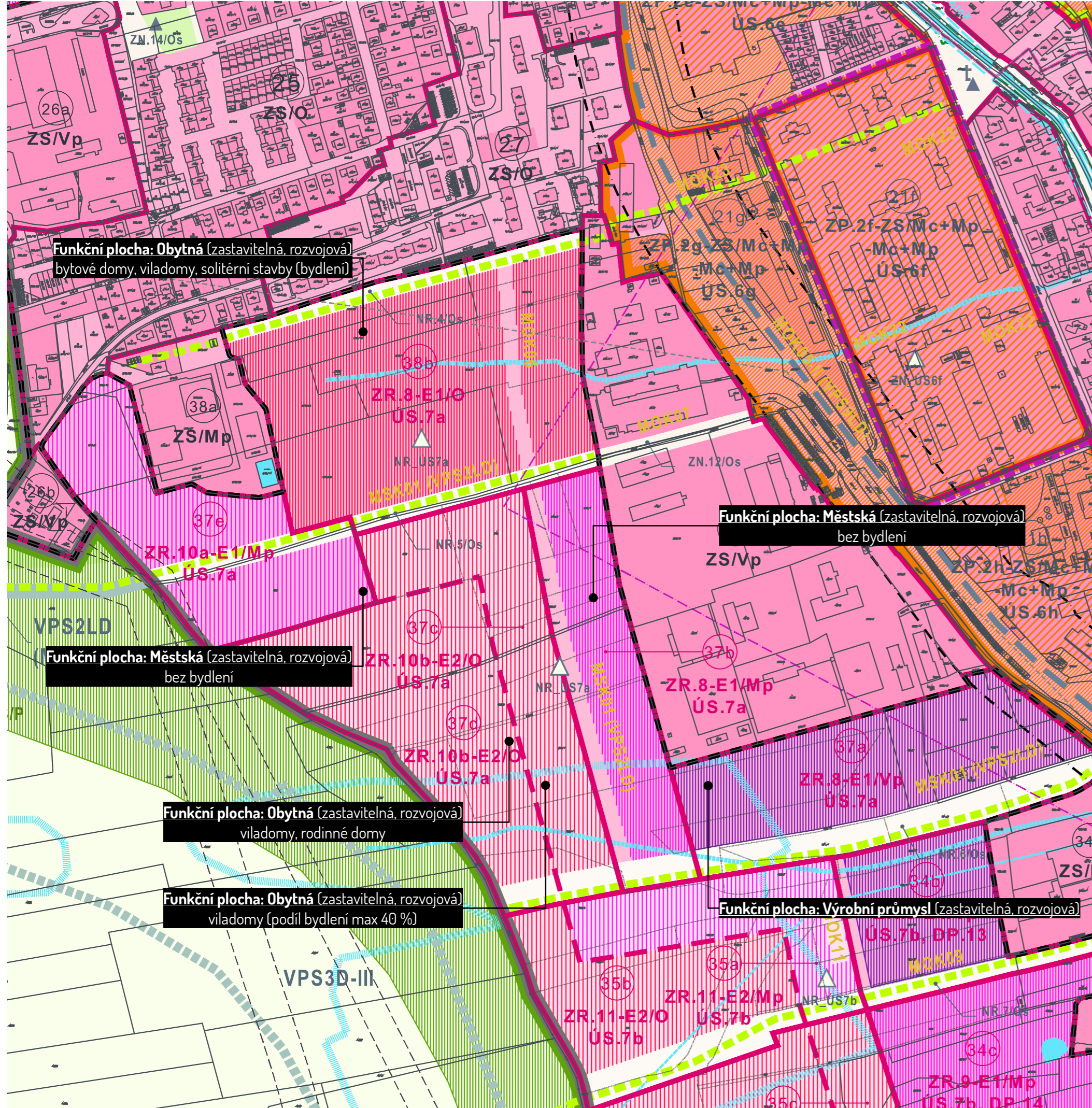
 Fyzické osoby (soukromí vlastníci)  
Právnické osoby (soukromé organizace)



xx

Legenda:  
 Řešené území  
 Identifikace vlastníka  
 Město Klatovy  
 Ostatní veřejné organizace  
 Fyzické osoby (soukromí vlastníci)  
 Právnické osoby (soukromé organizace)





2021

## Věkové složení obyvatelstva

	ČR	Plzeňský kraj	ORP Klatovy	Město Klatovy
počet obyv.	10 494 836	100,00 %	576 358	100,00 %
počet obyv. (dle věku)				
0 - 5 let	669 326	6,38 %	35 708	6,20 %
6 let	110 325	1,05 %	5 770	1,00 %
7 let	107 618	1,03 %	5 601	0,97 %
8 let	109 476	1,04 %	5 909	1,03 %
9 let	109 605	1,04 %	5 725	0,99 %
10 let	117 320	1,12 %	6 311	1,09 %
11 let	118 496	1,13 %	6 501	1,13 %
12 let	119 932	1,14 %	6 494	1,13 %
13 let	115 511	1,10 %	6 223	1,08 %
14 let	106 770	1,02 %	5 903	1,02 %
15 – 64 let	6 658 623	63,45 %	365 430	63,40 %
65 a více	2 151 834	20,50 %	120 783	20,96 %
6 – 14 let	1 015 053	9,67 %	54 437	9,44 %
0 – 14 let	1 684 379	16,05 %	90 145	15,64 %
	7 483	15,04 %	3 060	14,18 %

2011

## Věkové složení obyvatelstva

	ČR	Plzeňský kraj	ORP Klatovy	Město Klatovy
počet obyv.	10 486 731	100,00 %	571 256	100,00 %
počet obyv. (dle věku)				
0 - 5 let	692 784	6,61 %	37 127	6,50 %
6 let	98 087	0,94 %	5 091	0,89 %
7 let	94 249	0,90 %	5 010	0,88 %
8 let	93 347	0,89 %	5 012	0,88 %
9 let	91 481	0,87 %	4 927	0,86 %
10 let	90 730	0,87 %	4 953	0,87 %
11 let	89 349	0,85 %	4 695	0,82 %
12 let	90 187	0,86 %	4 742	0,83 %
13 let	90 670	0,86 %	4 673	0,82 %
14 let	90 881	0,87 %	4 780	0,84 %
15 – 64 let	7 327 997	69,88 %	398 420	69,74 %
65 a více	1 636 969	15,61 %	91 826	16,07 %
6 – 14 let	828 981	7,91 %	43 883	7,68 %
0 – 14 let	1 521 765	14,51 %	81 010	14,18 %
	7 424	14,61 %	3 101	13,80 %

2016

## Věkové složení obyvatelstva

	ČR	Plzeňský kraj	ORP Klatovy	Město Klatovy
počet obyv.	10 553 843	100,00 %	576 635	100,00 %
počet obyv. (dle věku)				
0 - 5 let	670 039	6,35 %	35 136	6,09 %
6 let	121 579	1,15 %	6 595	1,14 %
7 let	123 099	1,17 %	6 591	1,14 %
8 let	118 524	1,12 %	6 335	1,10 %
9 let	108 910	1,03 %	5 980	1,04 %
10 let	103 119	0,98 %	5 538	0,96 %
11 let	98 393	0,93 %	5 143	0,89 %
12 let	94 559	0,90 %	5 064	0,88 %
13 let	93 682	0,89 %	5 066	0,88 %
14 let	91 812	0,87 %	4 952	0,86 %
15 – 64 let	6 997 715	66,30 %	381 948	66,24 %
65 a více	1 932 412	18,31 %	108 287	18,78 %
6 – 14 let	953 677	9,04 %	51 264	8,89 %
0 – 14 let	1 623 716	15,39 %	86 400	14,98 %
	7 590	15,03 %	3 219	14,38 %

2011

Proměna věkového  
složení obyvatelstva

Rok 2021	ČR	Plzeňský kraj	ORP Klatovy	Město Klatovy
6 – 14 let		9,04 %	9,44 %	
0 – 14 let		16,05 %	15,64 %	15,04 %
				14,18 %
Rok 2016				
6 – 14 let		9,04 %	8,89 %	
0 – 14 let		15,39 %	14,98 %	15,03 %
				14,38 %
Rok 2011				
6 – 14 let		7,91 %	7,68 %	
0 – 14 let		14,51 %	14,18 %	14,61 %
				13,80 %

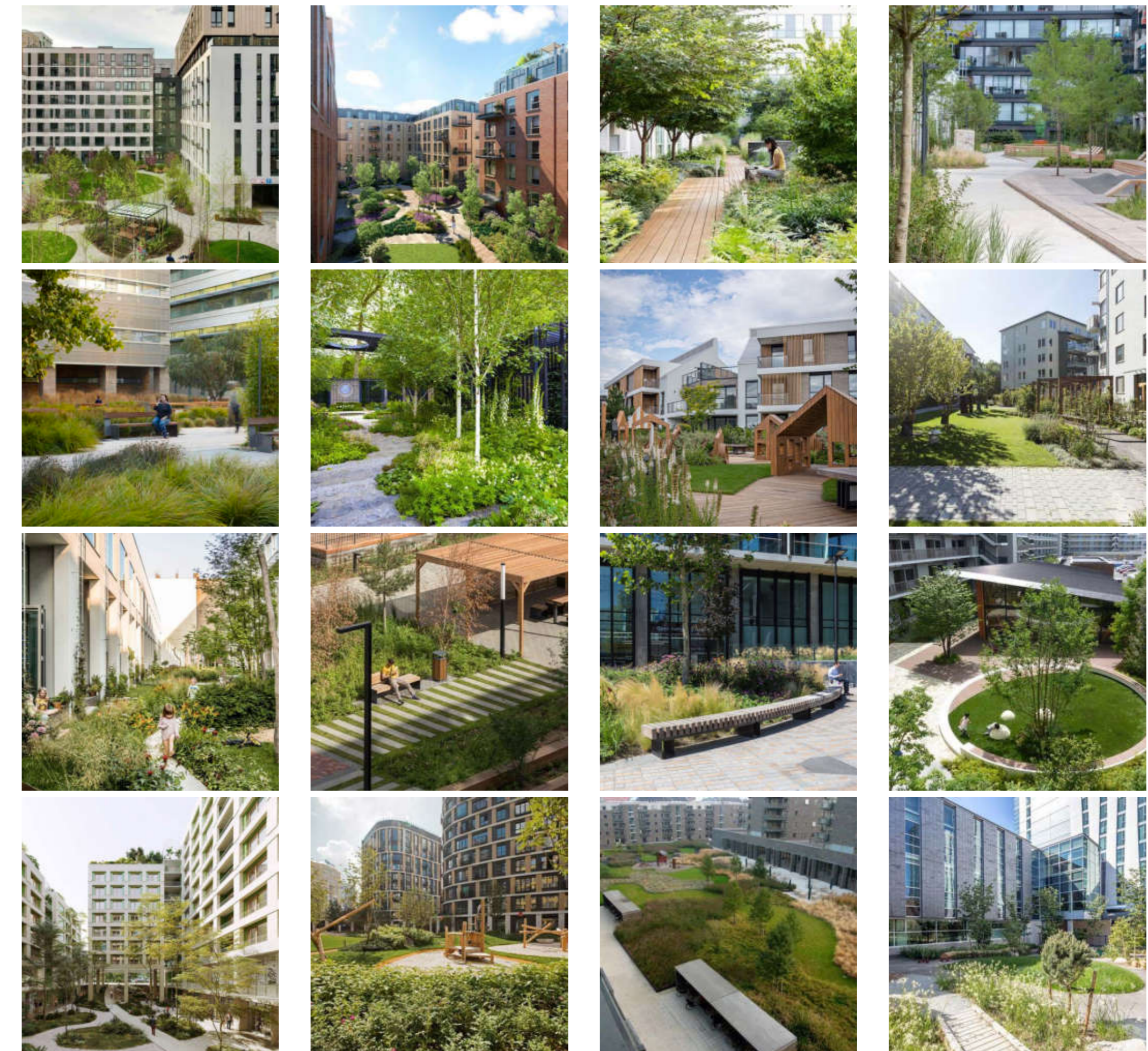
Zastoupení mladších ročníků (0 – 14 let, resp. 6 – 14 let) v populaci se zvyšuje (posledních 10 let). Město Klatovy víceméně kopíruje národní ternd. Podíl mladších ročníků (0 – 14 let) je v Klatovech o něco nižší, než je celorepublikový průměr.

Rešerše

## I. Vnitrobloky



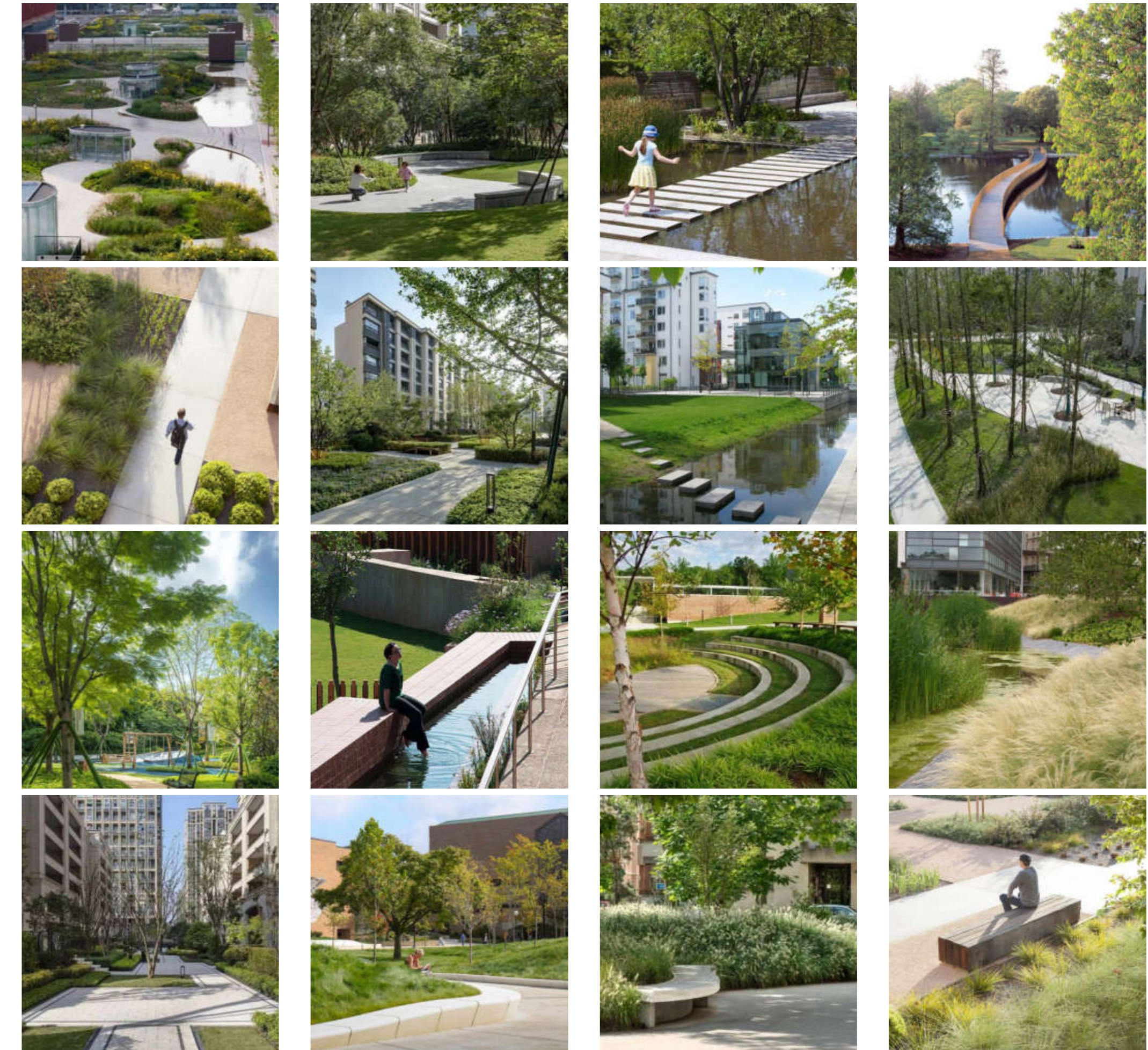
Ortofoto mapa s vyznačenými vnitrobloky v řešeném území



## II. Parky



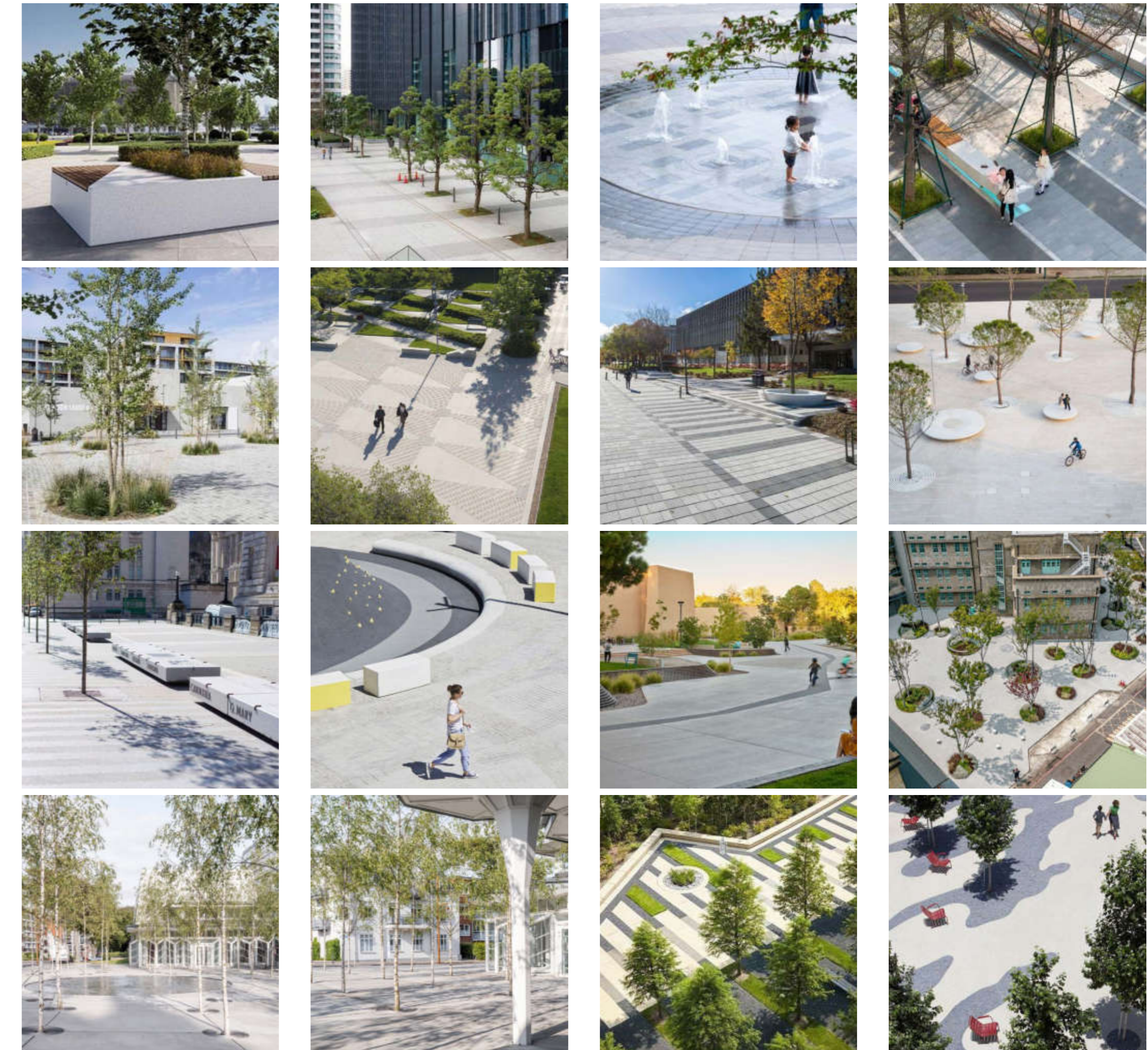
Ortofoto mapa s vyznačenými parky v řešeném území



### III. Náměstí



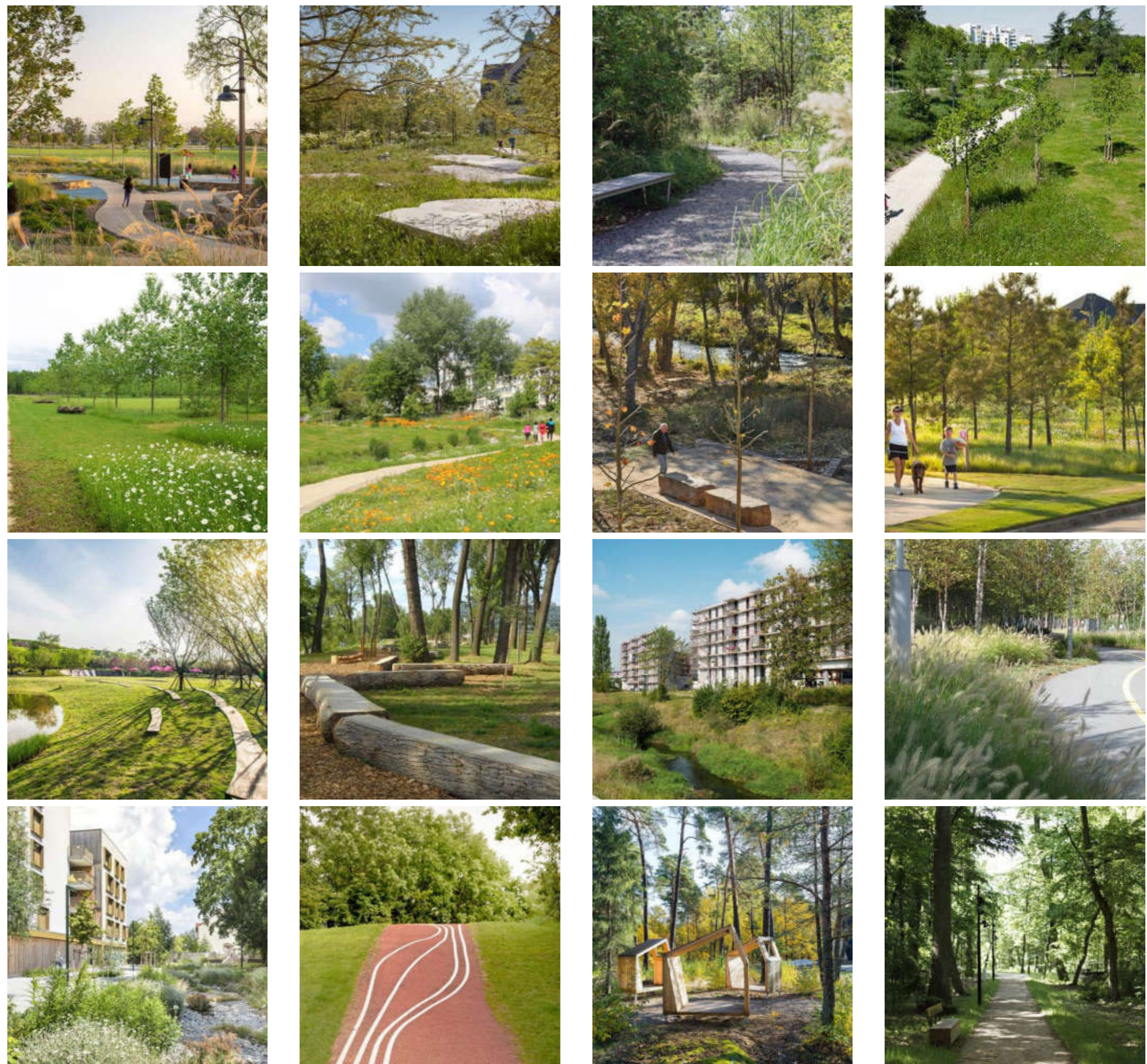
Ortofoto mapa s vyznačeným náměstím v řešeném území



#### IV. Přechod zástavby do krajiny



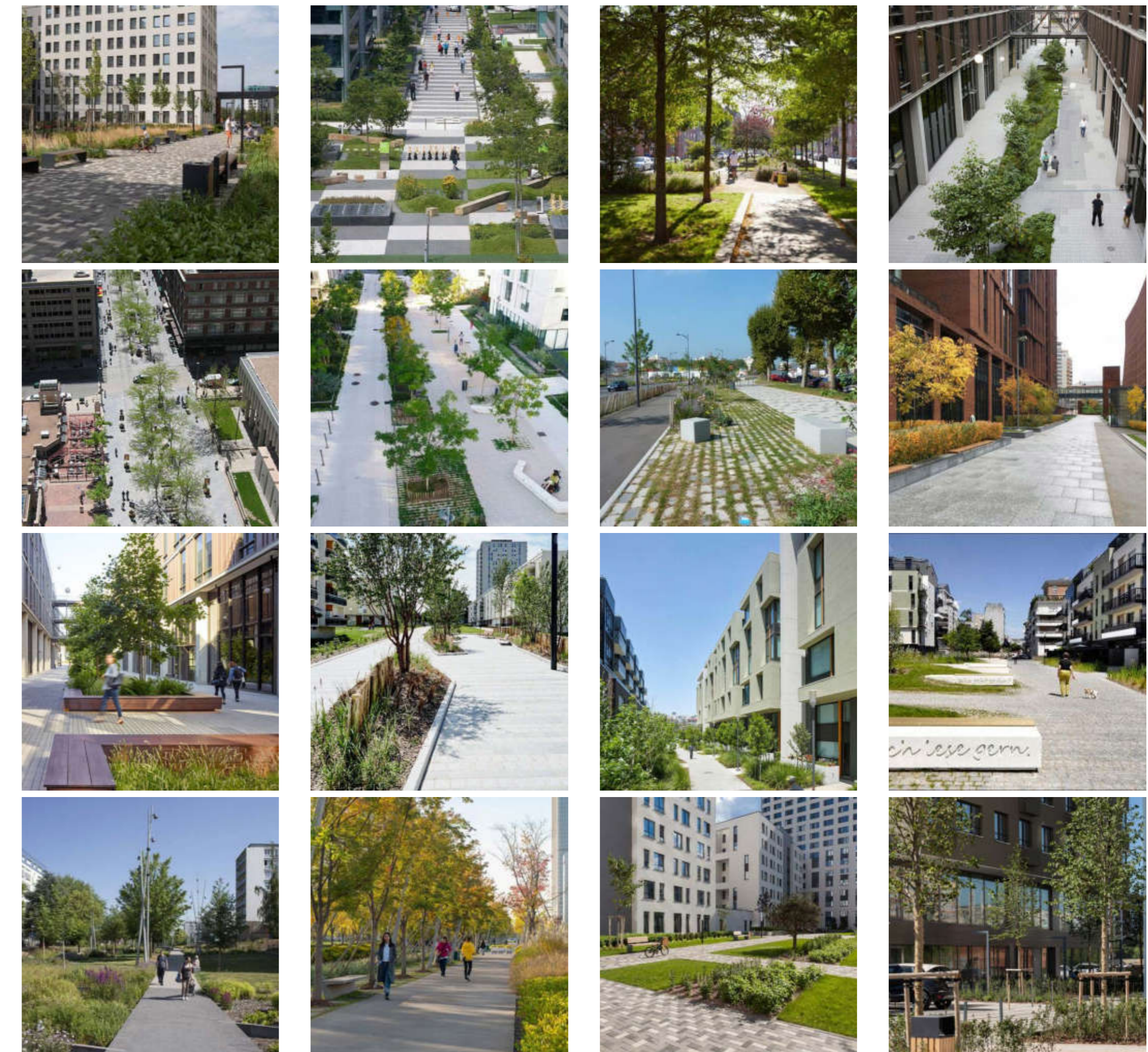
Ortofoto mapa s vyznačenými přechody zástavby do krajiny



## V. Pěší zóna



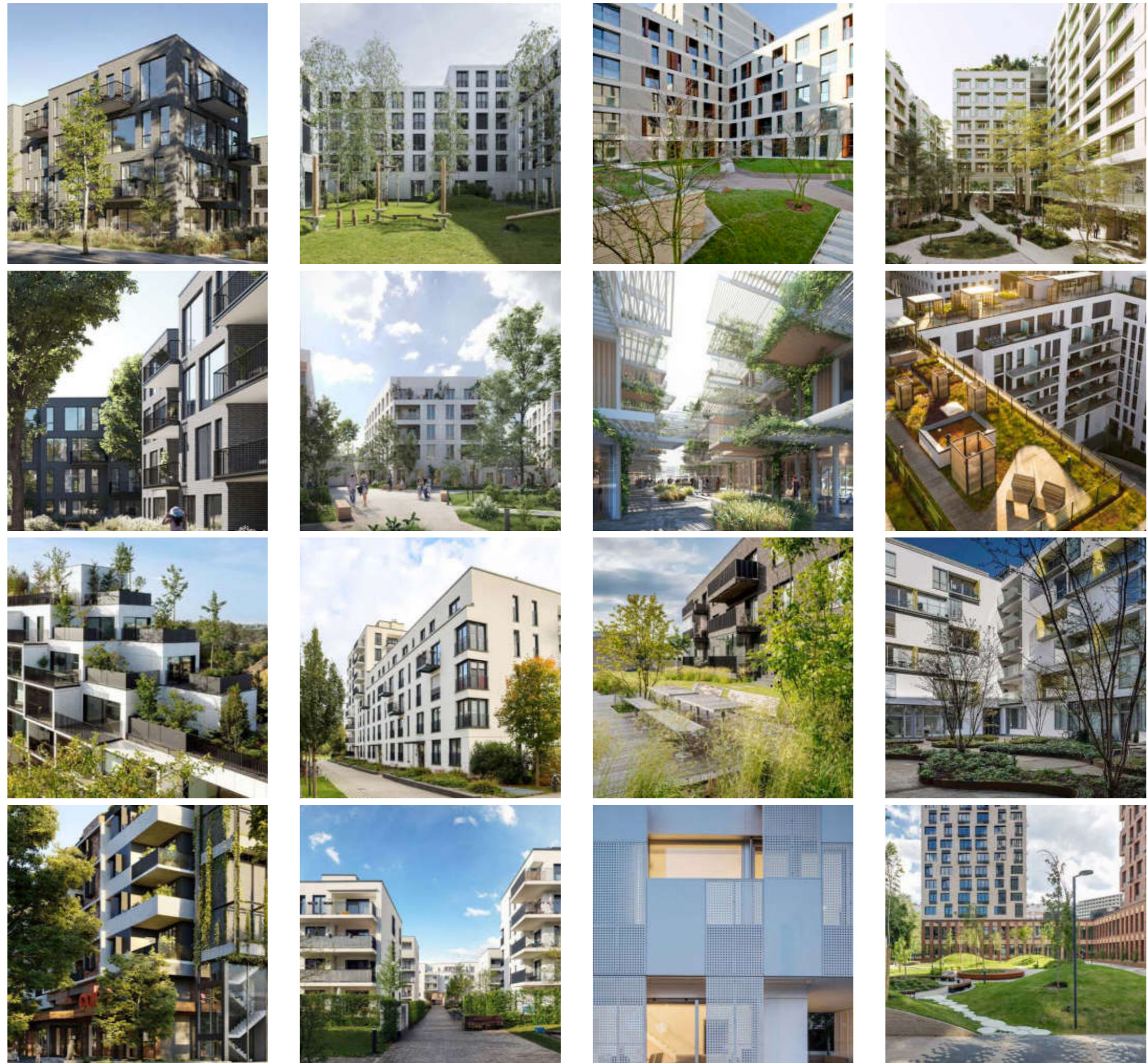
Ortofoto mapa s vyznačenou pěší zónou



## VI. Bytové domy



Ortofoto mapa s vyznačenými bytovými domy



Typy zástavby

## VII. Řadové domy



Ortofoto mapa s vyznačenými řadovými domy

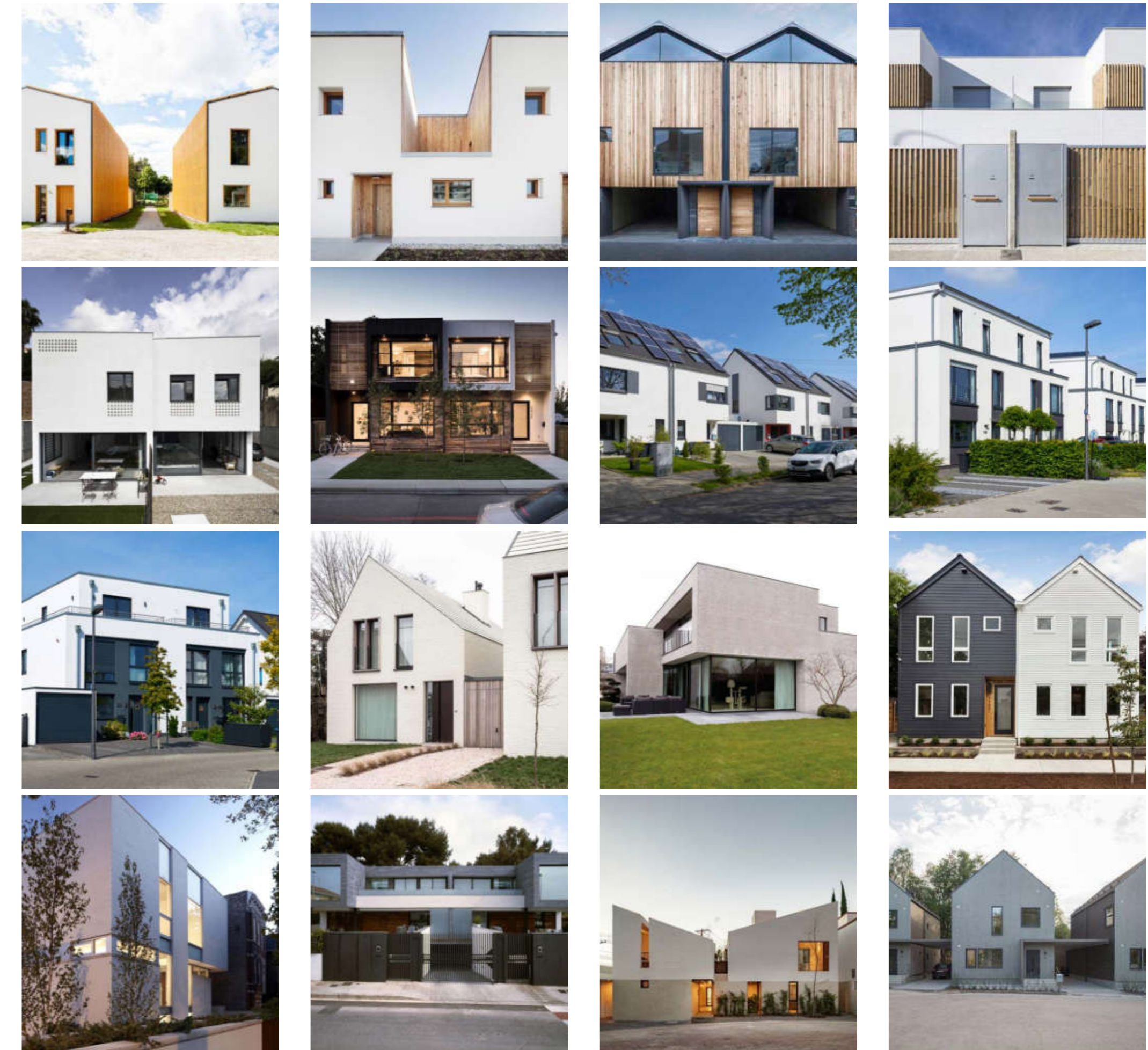


Typy zástavby

## VIII. Dvojdomy



Ortofoto mapa s vyznačenými dvojdomy



Typy zástavby

## IX. Solitérní rodinné domy



Ortofoto mapa s vyznačenými soliterními rodinnými domy

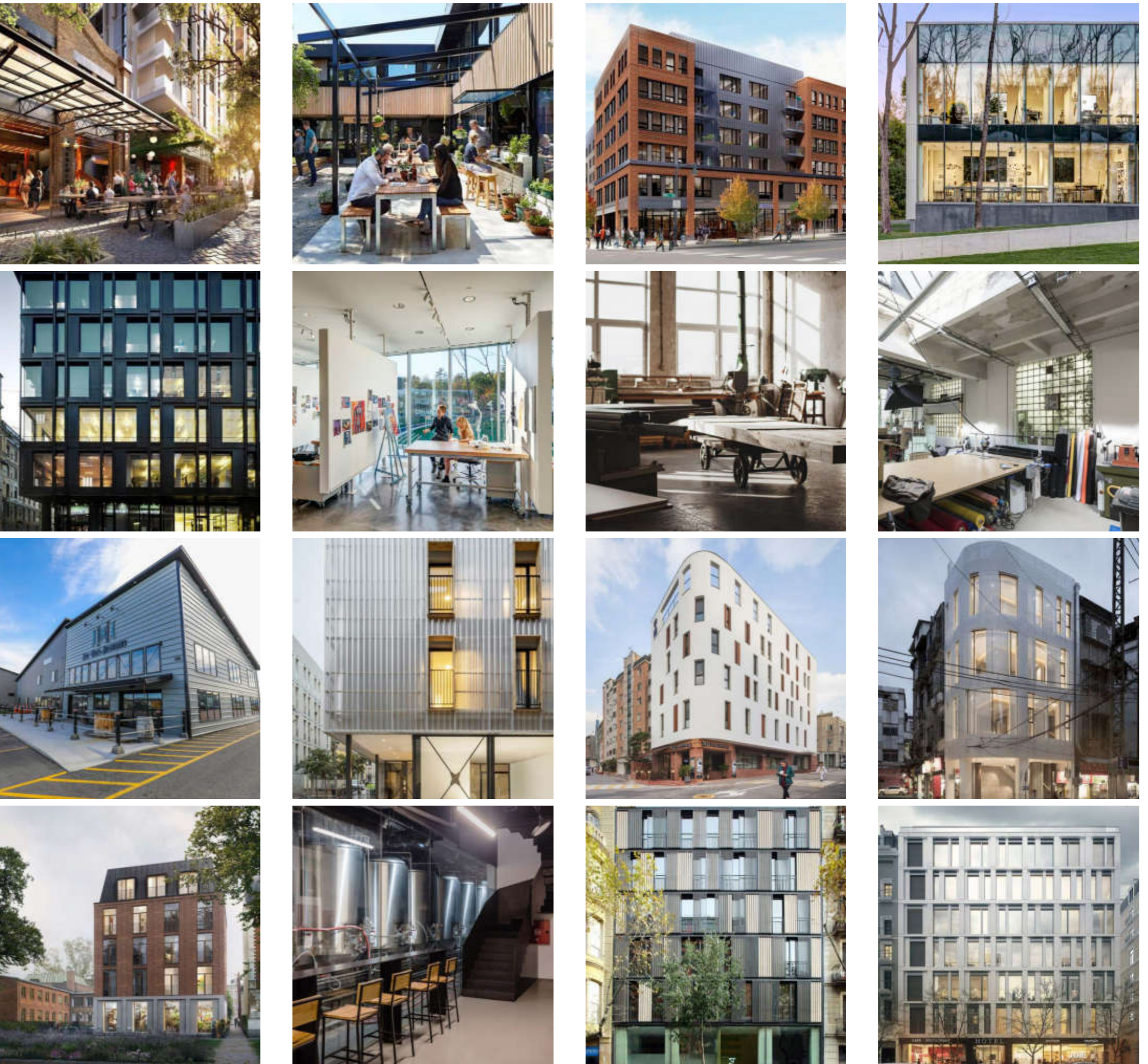


Typy zástavby

## X. Polyfunkční domy

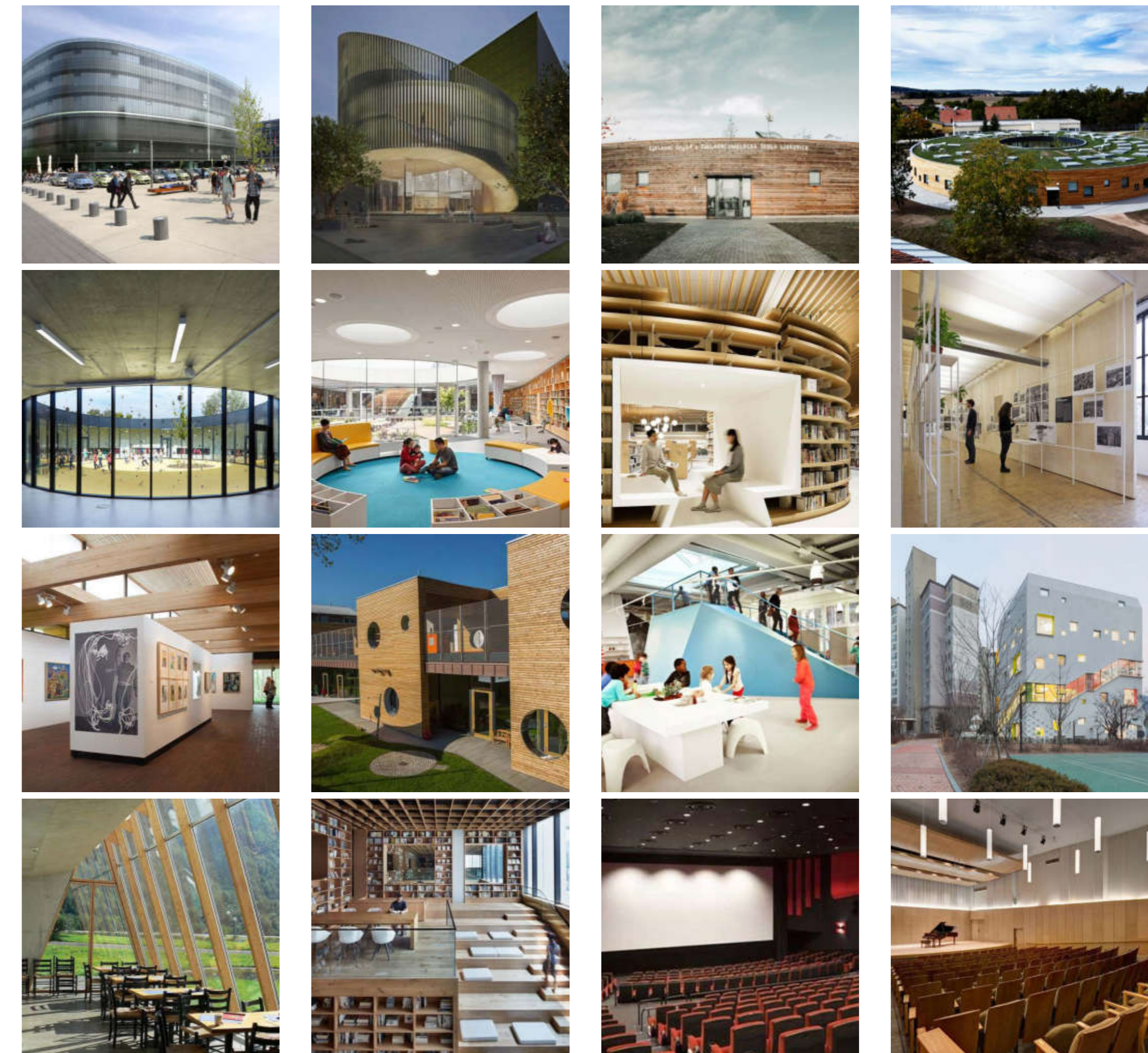


Ortofoto mapa s vyznačenými polyfunkčními domy

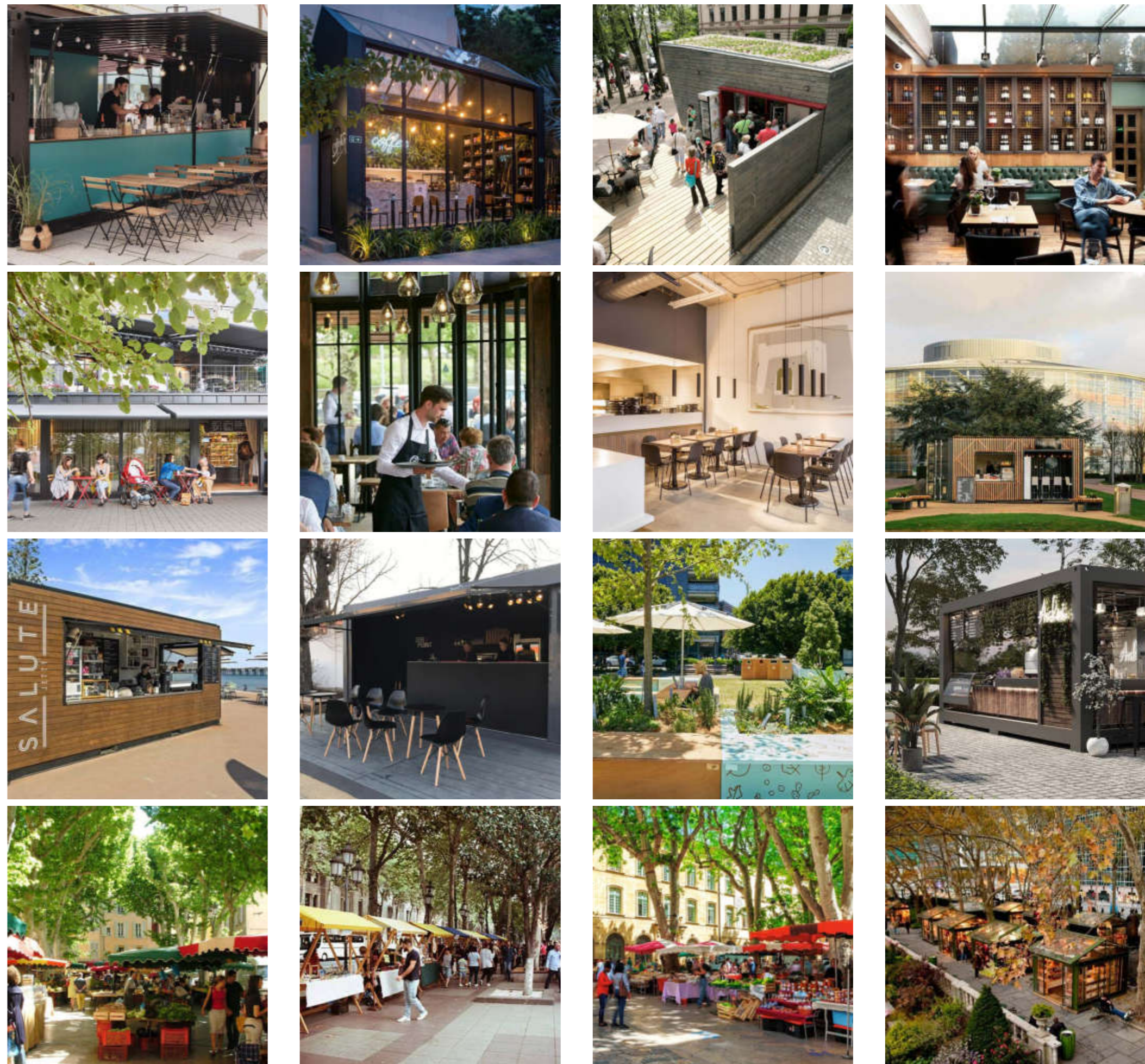


Typy zástavby

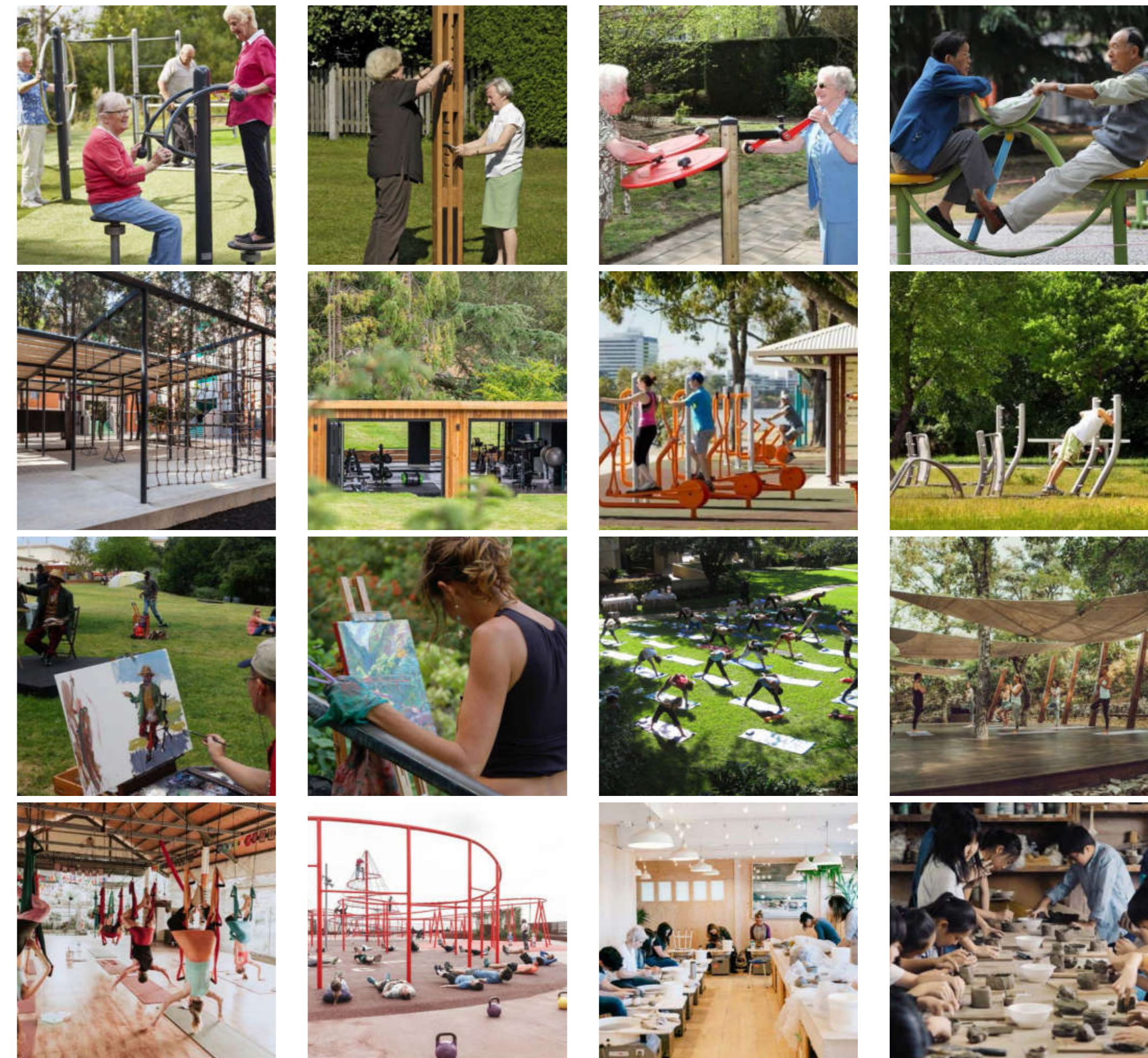
XI. Kulturní centrum, základní a mateřská škola,  
pobočka městské knihovny, galerie



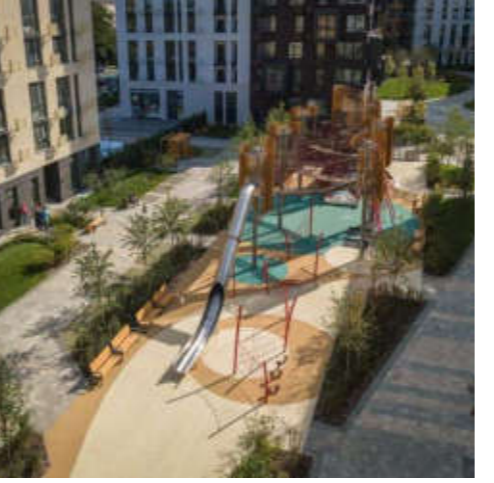
XII. Kavárny, restaurace, cyklobistro, konání trhů



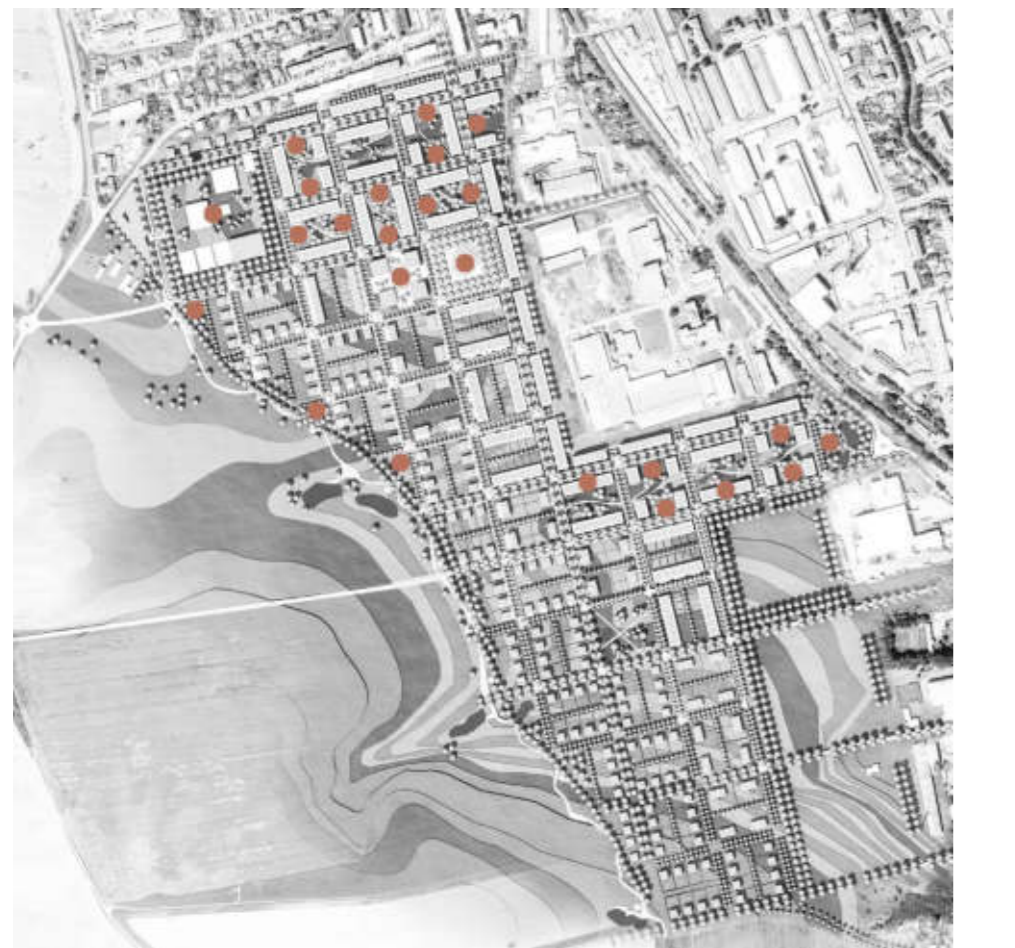
XIII. Senior fit park, venkovní posilovna, konání kurzů, workshopy



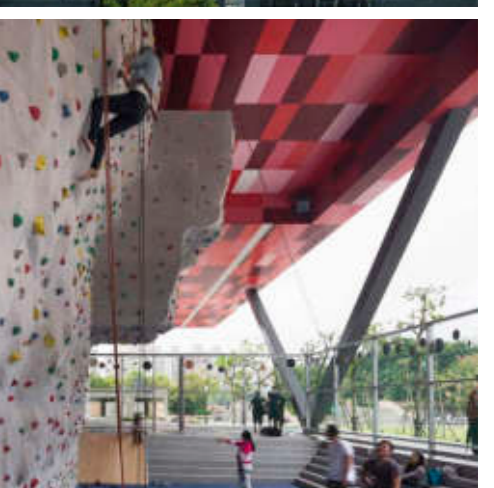
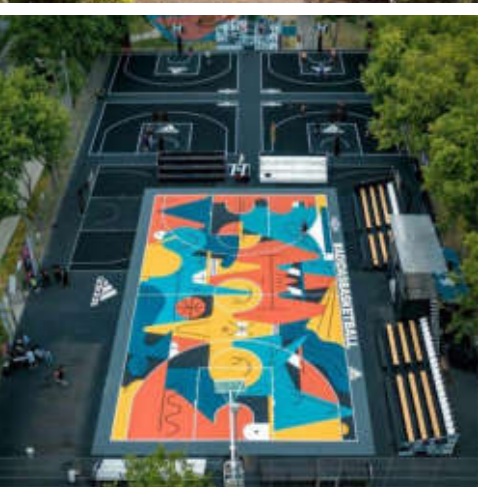
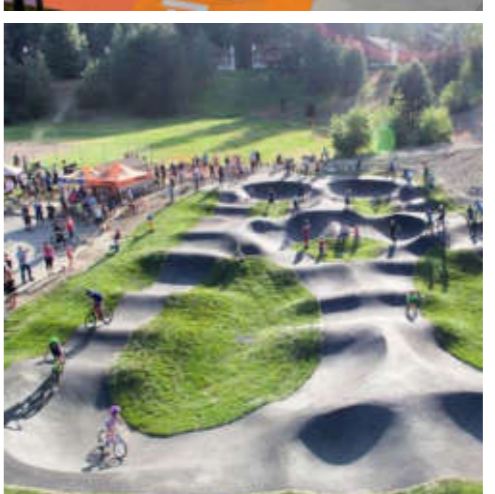
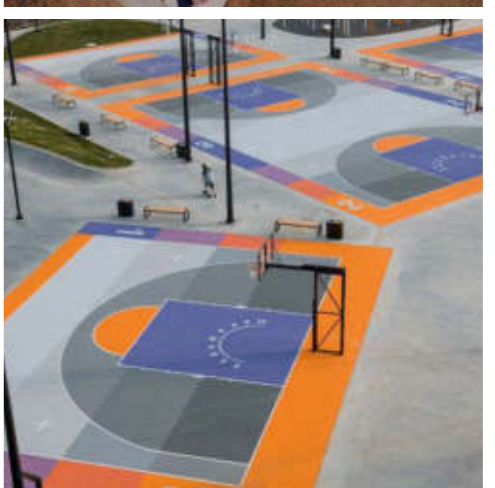
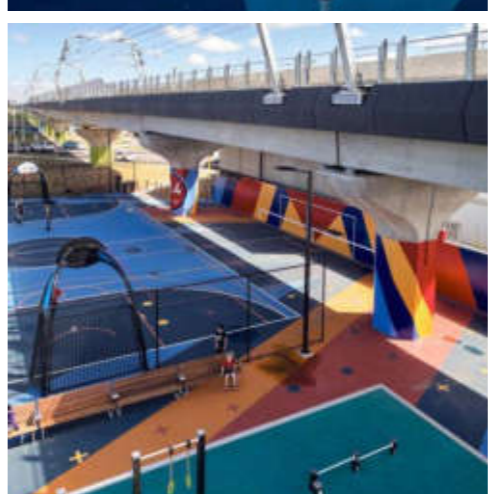
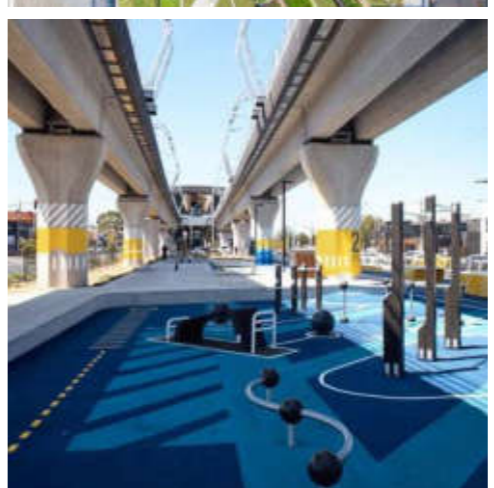
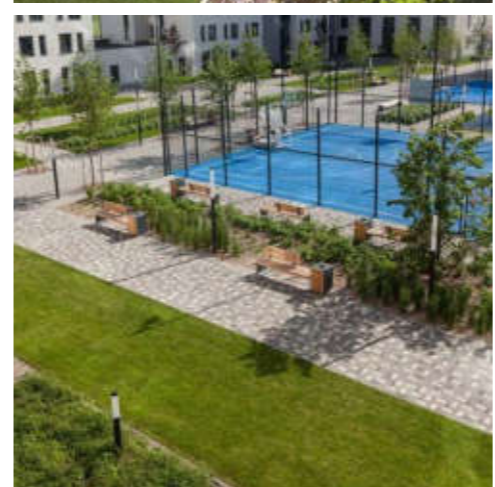
XIV. Letní kino, malá hudební scéna, dětské hřiště, skatepark



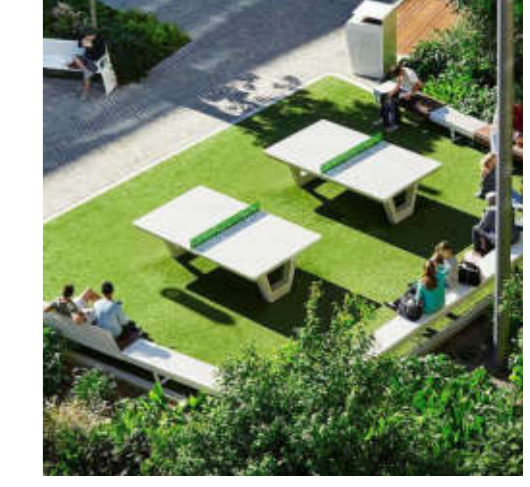
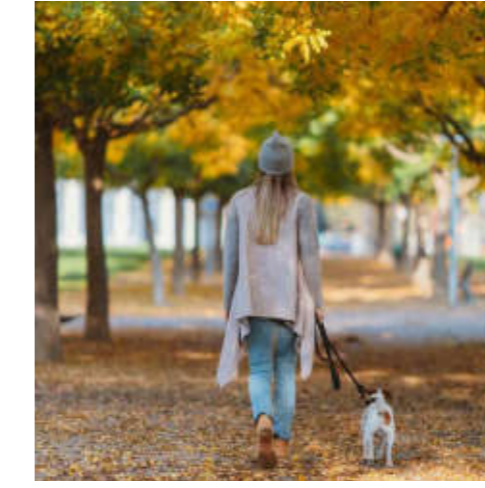
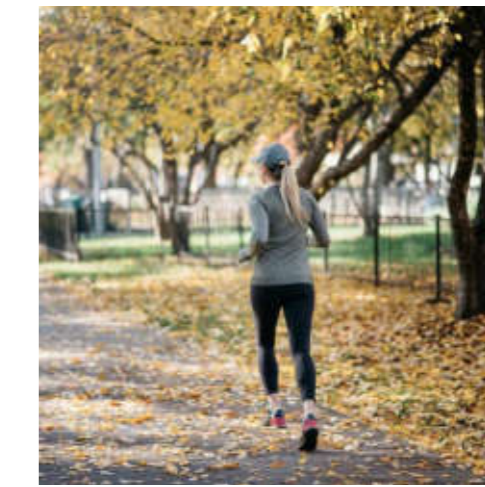
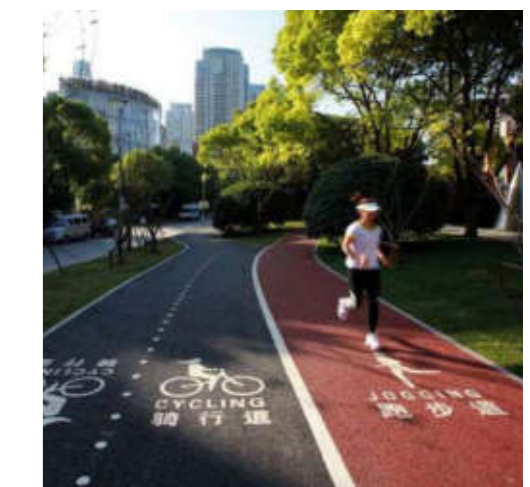
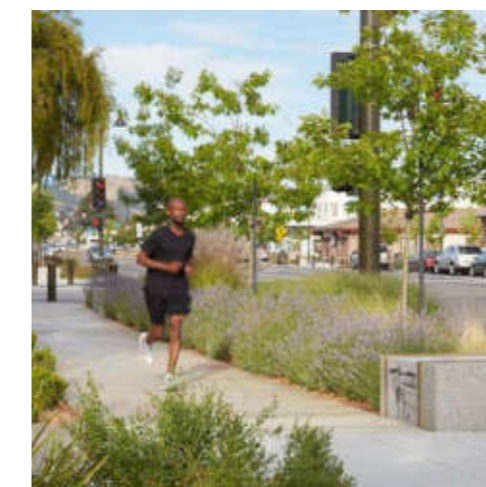
## XV. Sportovní areál



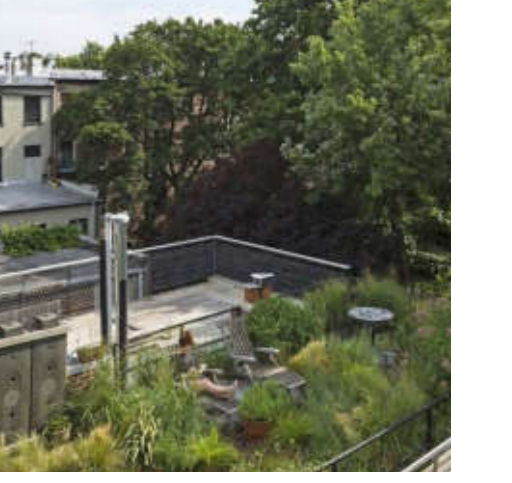
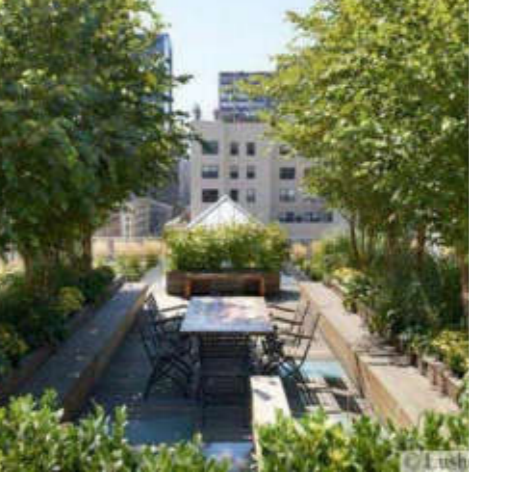
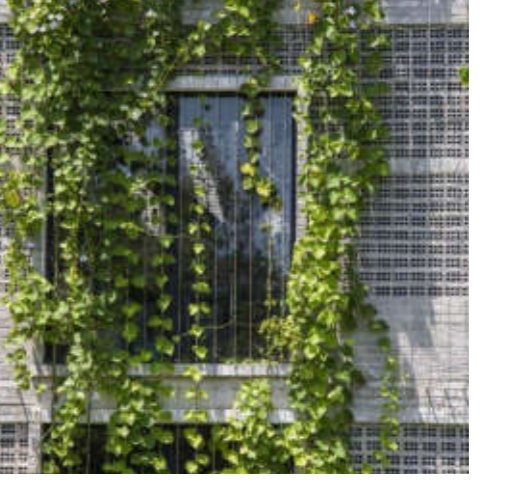
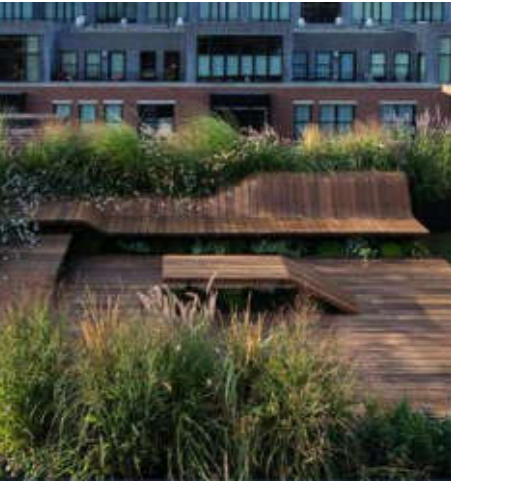
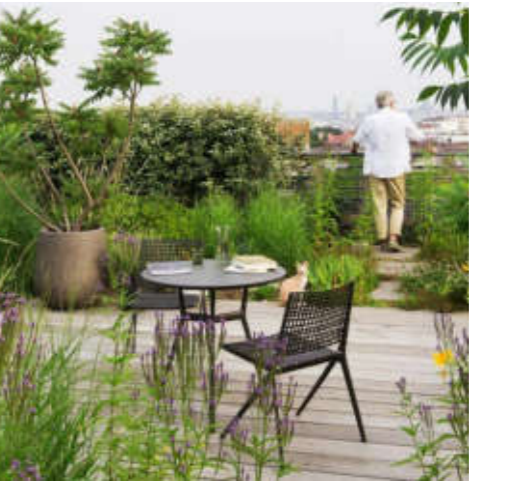
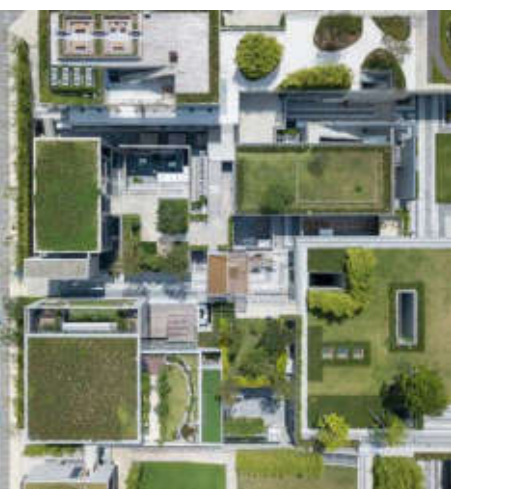
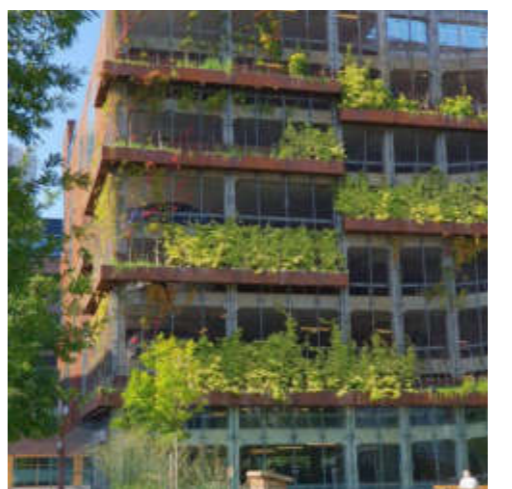
## Ortofoto mapa s vyznačenou oblastí občanské vybavenosti



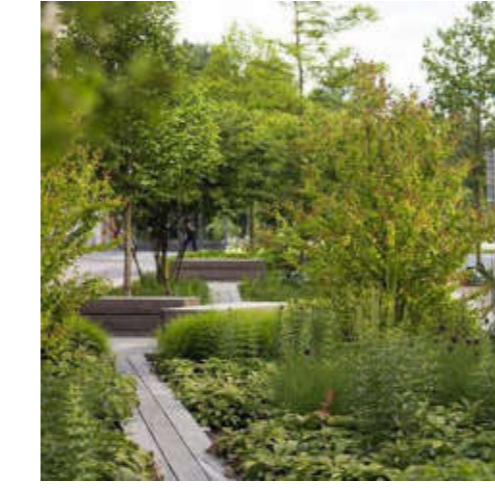
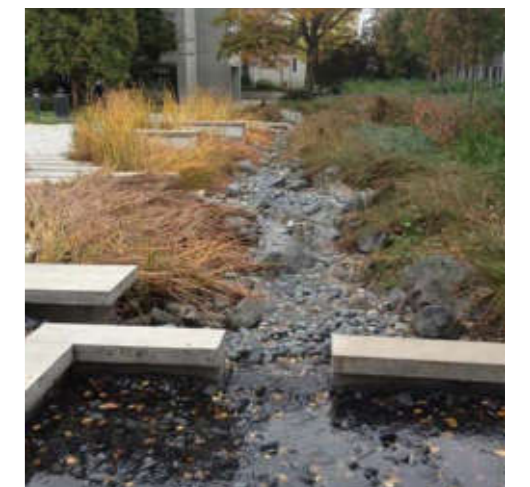
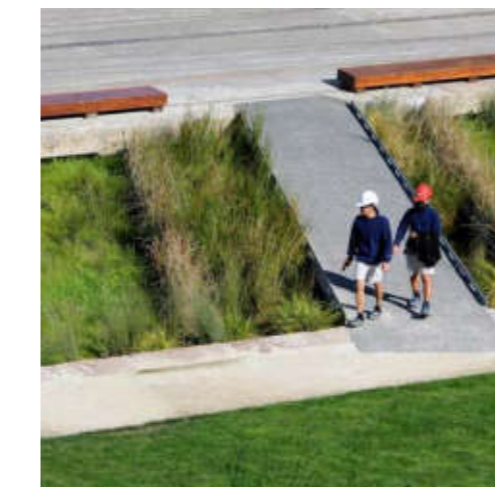
XVI. Venkovní sportování, procházkové okruhy,  
venčení psů, odpočinkové zóny, herní prvky



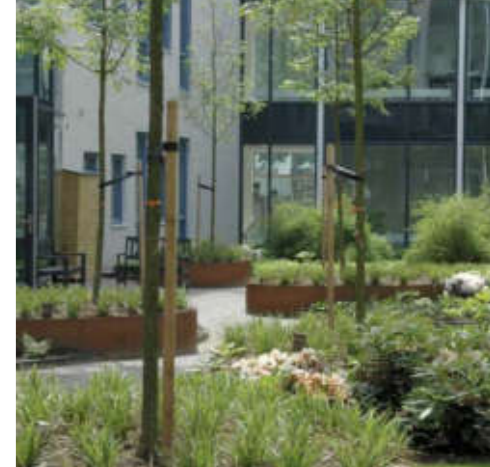
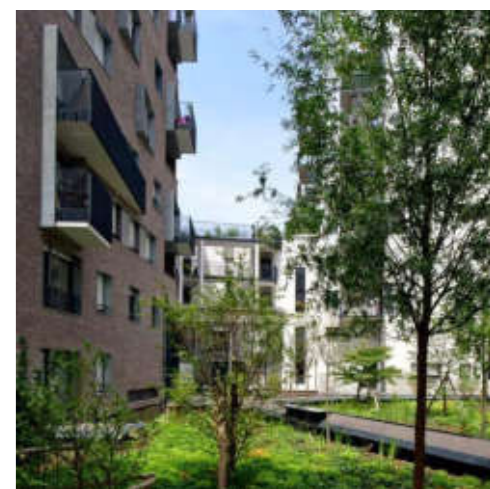
XVII. Zelené střechy a terasy, vertikální zeleň



XVIII. Dešťové záhony



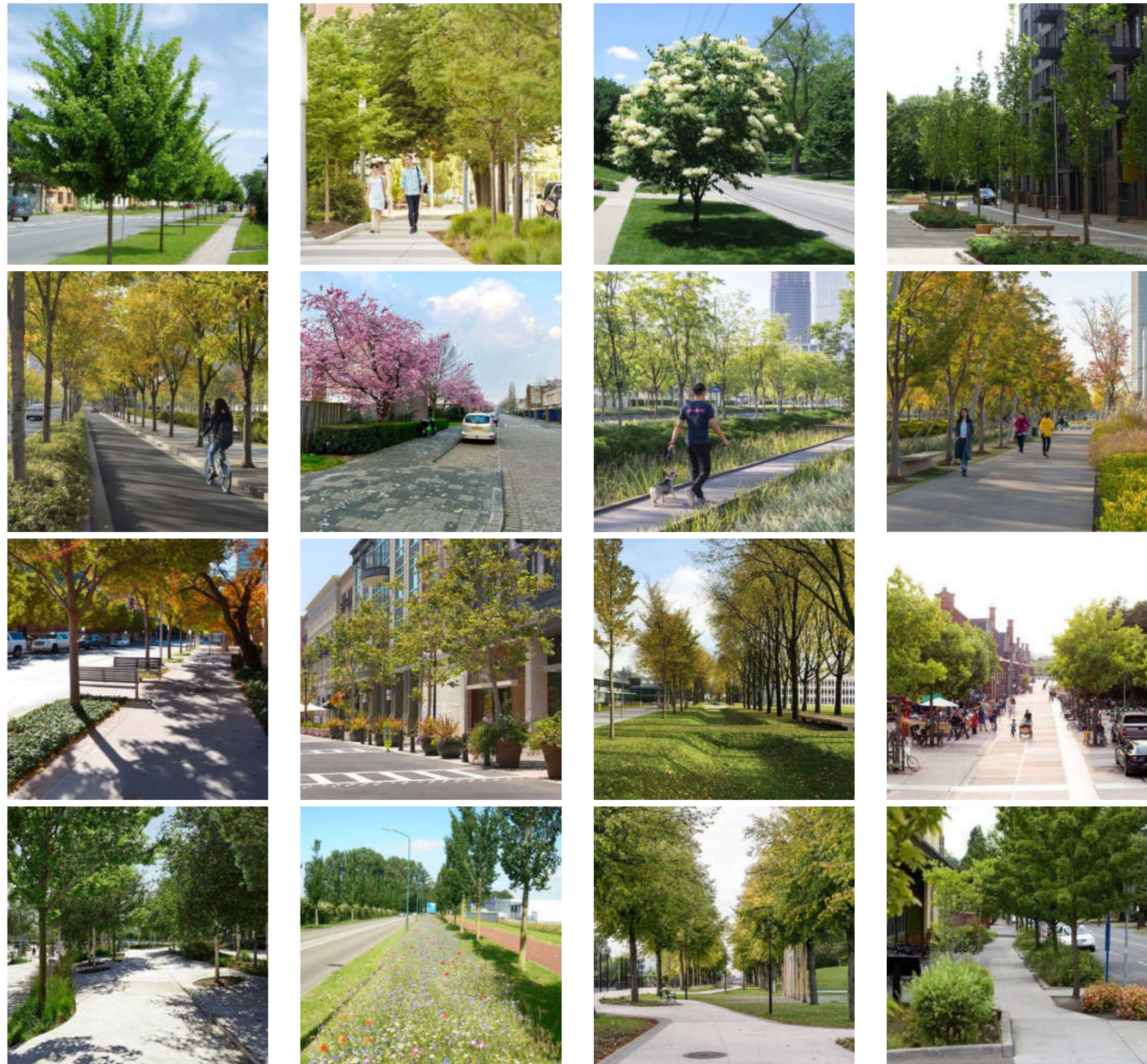
XIX. Stromy v dešťovém záhonu, stromy v propustném povrchu, stromová mříž ve vydlážděné ploše, stromy v podrostovém rabatu



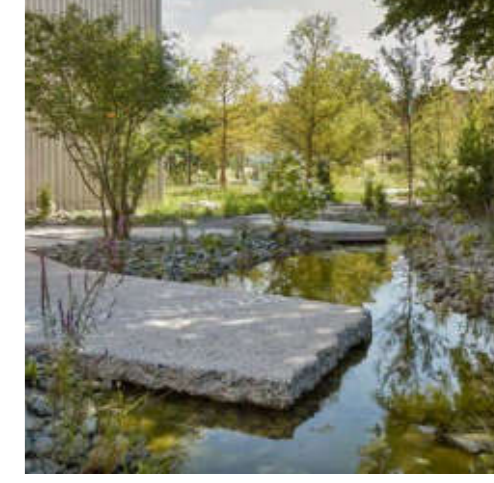
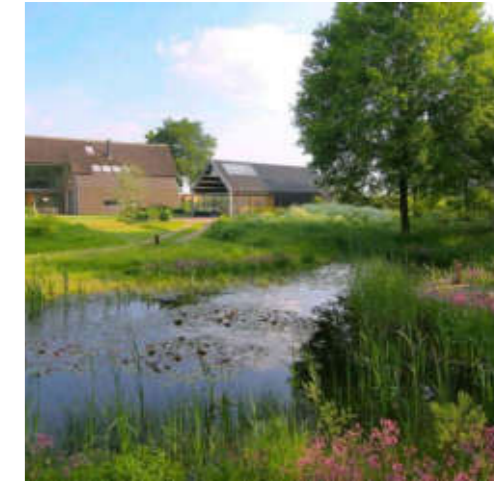
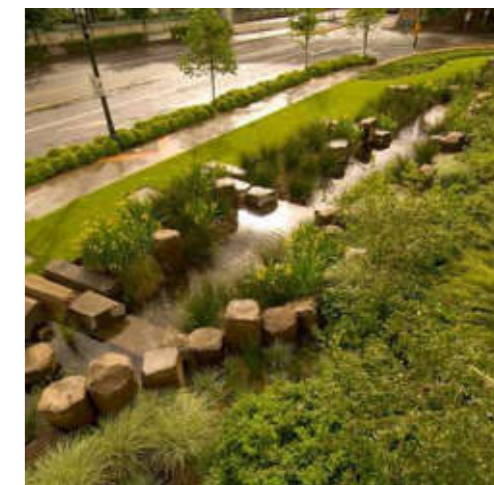
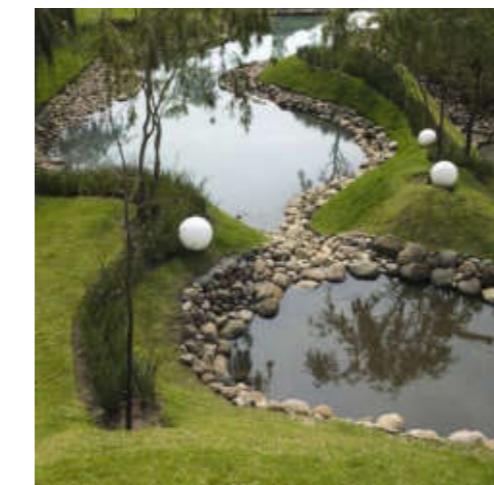
XX. Stromořadí větších stromů



XXI. Stromořadí menších stromů



XXII. Vodní rezervoáry, suché poldry







## Doplňkové údaje

Vydavatel

**Město Klatovy**

náměstí Míru 62/1, 339 01 Klatovy

IČ 00255661, DIČ CZ00255661

Autorský a zpracovatelský tým

Ing. arch. Václav Matějka

Ing. arch. Eva Šarochová

Ing. arch. Kryštof Kreisinger

Ing. arch. Ondřej Duchan

Spolupráce za město Klatovy

Ing. Václav Chroust

Ing. arch. Ing. Eva Kováříková

Ing. Karel Vítověc

Ing. Daniela Pleskotová

Ing. Pavel Boublík

Konzultace

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje -

územní pracoviště Klatovy

Šumavské vodovody a kanalizace a.s. - Klatovy



KLATVY  
ZAHRADNÍ MĚSTO