

Z L Í N

ÚZEMNÍ PLÁN – ZMĚNA Č. 3B a 3D

NÁVRH

TEXTOVÁ ČÁST
SROVNÁVACÍ ZNĚNÍ

PŘÍLOHA Č. 5 OOP

URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, spol. s r.o.
602 00 Brno, Příkop 8



Akce: **ZLÍN – ÚZEMNÍ PLÁN – ZMĚNA Č.3B a 3D**

Stupeň: **NÁVRH**

Evidenční číslo: **216 – 003 – 764**

Pořizovatel: **Magistrát města Zlína**

Jednatelé společnosti: **Ing. arch. Vanda Ciznerová**

Mgr. Martin Novotný

Projektanti:

urbanismus, architektura: **Ing. arch. Vanda Ciznerová**

Ing. arch. Pavel Ducháček

Ing. arch. I. Macheck

vodní hospodářství:

energetika, spoje: **Ing. Pavel Veselý**

ekologie, životní prostředí: **Mgr.L. Buryšková**

zemědělství, ochrana ZPF, PUPFL: **Mgr. Martin Novotný**

Brno, červen 2019

Tel.: **54517 5791 – 5799**

54517 5890 – 5896

e-mail: **ciznerova@usbrno.cz**

ZLÍN ÚZEMNÍ PLÁN - ZMĚNA Č. 3B a 3D ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu územního plánu vydal :	Zastupitelstvo města Zlína
Pořadové číslo poslední změny	3B a 3D
Datum nabytí účinnosti změny:	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Jméno a příjmení :	Ing. Petra Reichová
Funkce :	Vedoucí střediska územního plánování
Podpis :	
Úřední razítko :	

ZHOTOVITEL :	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO SPOL. S R.O.	Razítko:
Jméno a příjmení :	Ing. arch. Vanda Ciznerová	
Funkce :	hlavní architekt projektu	
Podpis :		

I. ÚZEMNÍ PLÁN

ÚZEMNÍ PLÁN – ZMĚNA Č. 3B a 3D

OBSAH:

A) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	7
B) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT..	7
B)1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA	7
B)2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ.....	7
B)2.1. Ochrana kulturních a přírodních hodnot.....	7
B)2.2. Ochrana zdravých životních podmínek	18
C) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ.....	18
C)1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE.....	18
C)1.1. Hlavní zásady urbanistické koncepce města	18
C)1.2. Urbanistická koncepce částí města.....	22
C)2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	37
C)3. VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY.....	68
C)4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	79
D) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ.....	79
D)1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	79
D)1.1. Železniční doprava	79
D)1.2. Silniční doprava	80
D)1.3. Nemotorová doprava	81
D)1.4. Veřejná doprava	81
D)1.5. Statická doprava.....	82
D)1.6. Letecká doprava	82
D)2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	82
D)3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	83
D)4. KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	83
D)5. KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	85
E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ.....	85
E)1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ.....	85
E)2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	88
E)3. PROSTUPNOST KRAJINY	91
E)4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	91
E)5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI A EXTRAVILÁNOVÝMI VODAMI	91
E)6. REKREAČNÍ VYUŽITÍ KRAJINY	92
E)7. VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	92
F) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU.....	92
PLOCHY BYDLENÍ – B.....	94

PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO - BH	95
PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO - BI	95
PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM - BX	95
PLOCHY SMIŠENÉ OBYTNÉ - SO	95
PLOCHY SMIŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ - MĚSTSKÉ CENTRUM – SO.1	96
PLOCHY SMIŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ – LOKÁLNÍ CENTRUM – SO.2	96
PLOCHY SMIŠENÉHO VYUŽITÍ – S	96
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÉ VYBAVENÍ – OV	97
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ – NÁKUPNÍ CENTRA – OK	97
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ – OK.1	97
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ – OH	97
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – LÁZEŇSTVÍ – OL	98
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT – OS	98
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÝCH FOREM – OX	98
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – V	99
PLOCHY SMIŠENÉ VÝROBNÍ – SP	99
PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU – VZ	99
PLOCHY REKREACE – HROMADNÁ – RH	100
PLOCHY REKREACE – RODINNÁ – RI	100
PLOCHY REKREACE – RODINNÁ – ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY – RZ	100
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – T*	101
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – NAKLÁDÁNÍ S ODPADY – TO.1	101
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ DOPRAVA – DS	101
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – LETECKÁ DOPRAVA – DL	101
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – DRÁŽNÍ DOPRAVA – DZ	102
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SPECIFICKÉ – DX	102
PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ – T	102
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAÑSTVÍ – P*	102
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ – Z*	103
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ – K	103
PLOCHY LESNÍ – L	103
PLOCHY PŘÍRODNÍ – P	104
PLOCHY SMIŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – S*	104
PLOCHY VODNÍ – WT	104
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – Z	105
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ – Z.1	105
G) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	106
G)1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ	106
G)2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ	111
H) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRAÑSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA	112
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRAÑSTVÍ S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA NEJSOU VYMEZENY.....	112
I) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	112
J) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHÚTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI.....	113

K) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB	115
VYMEZENÍ POJMŮ	120

A) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je změnou č. 3AB a 3CD územního plánu aktualizováno k 3130.89.2017. Při vymezování bylo postupováno dle § 58 SZ.

Aktualizovaná hranice zastavěného území je vyznačena ve výkrese č.1. Výkres základního členění území a výkrese č.2. Hlavní výkres.

B) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

B)1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA

Hlavní cíle koncepce rozvoje města:

Zlín – atraktivní město v evropském prostoru, místo s rozmanitostí života v harmonii s prostředím

Pro udržitelný rozvoj města jsou navrženy tyto koncepční zásady:

společnost

attractivní město

cíl : moderní prosperující město služeb a inovací, centrum vzdělání je atraktivní místo pro *rozvoj lidských zdrojů* a stabilizaci společnosti včetně demografického potenciálu

hospodářství

v evropském prostoru

cíl : napojení na evropské dopravní koridory je předpokladem k *podpoře podnikání a rozvoji cestovního ruchu* a ke stabilizaci hospodářství – zvýší se potenciál města pro rozvoj pracovních příležitostí

prostředí

místo s rozmanitostí života v harmonii s prostředím

cíl : regenerace je zaměřena na zvýšení kvality života - rozmanité formy života v kvalitním prostředí - bydlení, volnočasové aktivity v prostředí atraktivní architektury a *rozvoj dobře fungující infrastruktury* v těsné návaznosti na přírodní prostředí pronikající do města

Pro dosažení těchto cílů je nutno dodržet zásady ochrany a kultivace hodnot území a navrženou urbanistickou koncepcí rozvoje území.

B)2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

B)2.1. Ochrana kulturních a přírodních hodnot

Řešené území se vyznačuje vysokou kvalitou architektury a urbanistických struktur, pro zachování hodnot zlínské architektury a identity města a krajiny jsou v ÚP (kromě souborů a objektů legislativně chráněných) vymezeny hodnoty kulturní a přírodní. Územní rozsah je vymezen ve schématu - Ochrana a rozvoj hodnot území.

Hlavní podmínky ochrany a rozvoje hodnot:

- respektovat urbanistické hodnoty struktury lineárního města ovlivněné výraznými liniemi přírodními i civilizačními členící město na charakteristické části města
- respektovat vymezené hodnoty území, veškeré děje, činnosti a zařízení musí zachovat kvalitu hodnot kulturních (urbanistických, architektonických) a přírodních, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály hodnoty území, jejich prostředí a estetické působení v prostoru sídel a krajiny
- rozvíjet harmonii prostředí s osídlením ochrannou základního krajinného rámce tvořeného lesy a krajinnou zelení, jeho doplněním (břehové porosty podél toků...) včetně prolínání krajinné a městské zeleně tzv. zelenými klíny a koordinací s územním systémem ekologické stability

- řešení ploch veřejných prostranství, zeleně a dopravní infrastruktury bude odpovídat významu a charakteru místa
- **jako hodnoty území, které je třeba chránit jsou navrženy:**

**ÚZEMÍ ZÁSADNÍHO VÝZNAMU PRO CHARAKTER MĚSTA – KULTURNÍ HODNOTY (A)
PLOCHY ZÁSADNÍHO VÝZNAMU Z HLEDISKA ARCHITEKTURY A URBANISMU (B)
ARCHITEKTONICKÝ VÝZNAMNÝ SOUBOR STAVEB (C)**

- ochrana hodnot spočívá v čistotě baťovského urbanismu a zachování tradičního stylu staveb města Zlína

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
1	C	Malenovice - výrobní areál ZPS	soubor 3 výrobních hal jednotného architektonického výrazu	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby a jednotný architektonický charakter - zachovat intenzitu využití pozemků - z jižní strany areálu zachovat vzrostlou zeleně
2	C	Malenovice - soubor bytových domů (BD) Tyršova	rozptýlená zástavba bodových BD v zeleni, minimum obslužných komunikací a zpevněných ploch, doprava v klidu v hromadných garážích podzemních a nadzemních	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat výškovou hladinu stávající zástavby BD včetně výškového uspořádání tj. posun o polovinu podlaží - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD
3	A	Malenovické centrum	rostlá zástavba kolem původního historického jádra tvořená dvěma dominantními veřejnými prostory	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby a jednotný architektonický charakter
3, 4a	A, B	Malenovické centrum – historická část	náměstí pravidelné půdorysné stopy, vymezené: - řadovou zástavbou převážně původních 1- podlažních rodinných domů se šikmými střechami ze 3 stran prostoru s původní parcelací - ze čtvrté strany areálem kostela	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat kontinuální nízkopodlažní řadovou zástavbu včetně původní parcelace pozemků - v případě zástavby proluk po zaniklých objektech respektovat původní půdorysnou stopu směrem do náměstí, jednotný architektonický charakter a měřítko zástavby - úprava prostoru náměstí bude prováděna v souladu s tradiční zástavbou, plocha po asanované škole bude osazena vzrostlou zelení - respektovat soubor sakrálních staveb, nepřipustit výstavbu a záměry, které by mohly nepříznivě ovlivnit jejich vzhled a estetické působení v prostoru lokality a narušit funkci prostorové dominanty
3,4b	A, B	Malenovické centrum – nová část	poloopenečný prostor náměstí se solitérními objekty OV – kvalitní architektura 70. let 20. stol.	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat prostorové hodnoty náměstí, respektovat jednotný architektonický charakter zástavby budov občanského vybavení - minimalizovat parkování na terénu, zachovat klidový prostor
5	A, B	Lhotka – náves	prostor dokládající historický vznik původní samostatné obce, urbanisticky exponovaný, s původní zástavbou kolem návsi s dominantou sakrální stavby, původní parcelace a zachovaná půdorysná stopa zástavby	<ul style="list-style-type: none"> - prostor nezastavovat novými objekty, v případě zástavby proluk po zaniklých objektech respektovat původní půdorysnou stopu směrem do návsi - respektovat jednotný architektonický charakter a měřítko dochované zástavby a její prostorové uspořádání
6	A, B	Louky nad Dřevnicí – náves	prostor dokládající historický vznik původní samostatné obce, urbanisticky exponovaný, s původní zástavbou kolem návsi kolem vodoteče s dominantou sakrální stavby, zachovaná původní parcelace a půdorysná struktura zástavby	<ul style="list-style-type: none"> - prostor nezastavovat novými objekty, v případě zástavby proluk po zaniklých objektech respektovat původní půdorysnou stopu směrem do návsi, jednotný architektonický charakter a měřítko zástavby, její prostorové uspořádání
7	A, B	Prštěné – náves	prostor dokládající historický vznik původní samostatné obce, urbanisticky exponovaný, s původní zástavbou kolem návsi, zachovaná původní parcelace a půdorysná struktura zástavby	<ul style="list-style-type: none"> - prostor nezastavovat novými objekty, v případě zástavby proluk po zaniklých objektech respektovat původní půdorysnou stopu směrem do návsi, jednotný architektonický charakter, měřítko zástavby a její prostorové uspořádání
8	B	Zlín - Letná	nejstarší soubor obytných staveb s typovými 4-bytovými domy (tzv. čtvrtdomky), dvojdomky a „jednodomky“ jednotného architektonického charakteru, vzniklý hromadnou výstavbou, urbanismus na principu zahradního města s dopravním skeletem dokonale respektujícím terén (převažující trasování ulic po vrstevnici)	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu – změnou intenzity využití pozemků nepopřít princip charakter zahradního města - zachovat jednotný architektonický charakter, měřítko zástavby a její prostorové uspořádání - parkování řešit na terénu s minimem terénních úprav
9	C	Zlín - Letná ul., Mostní	intaktní soubor typových obytných domů tzv. čtvrtdomků s nejvyšší hustotou zastavění ve čtvrti Letná, situovaných pootočením nároží do uličního prostoru	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat původní hmotovou skladbu objektů bez přistaveb, parkování řešit na terénu s minimem terénních úprav - zachovat intenzitu využití pozemků

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
10	C	Zlín - Letná ul., Kotěrova	nejstarší soubor tzv. čtvrtandomků s prvními typovými čtvrtandomky - čtvrtodomk s mansardou - čtvrtandomky omítané	- zachovat původní hmotovou skladbu objektů bez přistaveb, parkování řešit na terénu s minimem terénních úprav - zachovat intenzitu využití pozemků
11	C	Zlín - Letná ul. Vysoká	intaktní soubor tzv. čtvrtandomků v ulici atypicky trasované po spádnici, s atypicky vnímaným výškovým posunutím objektů	- zachovat původní hmotovou skladbu objektů bez přistaveb, parkování řešit na terénu s minimem terénních úprav - zachovat intenzitu využití pozemků
12	B	Zlín – soubor rodinných domů (RD) ul. Nad Ovcírnou	- soubor obytných staveb s typovými dvojdomky a „jednodomky“ jednotného architektonického charakteru, urbanismus na principu zahradního města - soubor atypických, architektonicky cenných RD, všechny z mezinárodní soutěže, doplněný OV	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků
13	C	Zlín - Gahurův prospekt po tř. T. Bati	- soubor objektů občanského vybavení, typické industriální architektury v tradičním zlínském meziválečném architektonickém pojetí, hlavní příčná osa centra města zakončená dominantou Památníku T. Bati, objekty osazeny ve svažitém terénu v pravidelné rytmizaci v rozvolněné urbanistické struktuře	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - plocha zeleně mezi budovami internátů musí být zachována, zmenšení je přípustné pouze v odůvodněných případech k nezbytné doplňkové funkci stávajícího objektu, její úprava musí odpovídat charakteru prostředí a objektů, které doplňuje - respektovat původní konfiguraci terénu
14	C	Zlín - Tovární areál – vých. část	- soubor továrních převážně typizovaných objektů industriální architektury v tradičním zlínském architektonickém pojetí, objekty jsou řazeny v ortogonálním rastru	- při konverzi areálu i jednotlivých objektů zachovat urbanistickou strukturu – jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - respektovat v maximální možné míře původní konfiguraci terénu
15	B	Zlín - centrum historické a okolí	- území původního historického středověkého jádra, hromadná přestavba městskými vícepodlažními domy v meziválečném období na původní parcelaci, charakterizovaná blokovou zástavbou	- ochrana charakteristických fasád objektů náměstí včetně jejich charakteristických prvků – např. zachování výšky římsy, členění oken a jednotlivých významných objektů - respektovat architektonický charakter a měřítko zástavby, vyplývající z původní parcelace, respektovat původní půdorysnou stopu směrem do náměstí - zachovat volný centrální prostor pro pěší s využitím poměrem zeleně
16	A	Mladcová, Zlín - Mokrá - lokalita tzv. finských dvojdomků	zástavba typovými malometrážními montovanými dřevěnými dvojdomky v pravidelném ortogonálním rastru, respektující terén, ulice trasovány po vrstevnicích, - vysoká hustota zástavby - jednotný architektonický vzhled objektů s variantami zohledňujícími situování k veřejnému prostoru a osazení v terénu - 2 solitérní vily v zahradách	- zachovat urbanistickou strukturu a jednotný architektonický charakter dvojdomků, zachovat výškovou hladinu stávající zástavby - plochy pozemků RD je nepřípustné zastavovat dalšími volně stojícími doplňkovými stavbami
17	A	Zlín - Jižní Svatohorské domy – soubor bytových domů (BD) tzv. 1. etapa realizováno 1972 - 1980	základní urbanistický kompoziční princip: - bodové BD o 5, 6, 7 podlažích v zeleni, doplněné o: - 4 obytné ulice koncipované do tvaru písmene L s pozoruhodným a jedinečným motivem zešikmení fasád s lodžiami, s podzemním parkováním - terasové BD na jižním okraji - dominanta 13. podlažního bytového domu s výrazným zaoblením deskové hmoty - osazení bodových BD ve svahu a jejich architektonický výraz je v historickém kontextu se zástavbou RD z režného zdí v „baťovských“ čtvrtích charakterizujících typický zlínský urbanismus zahradního města v jiném měřítku	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - nenarušit působení výškových dominant a panorama v dálkových pohledech z centra města - respektovat osazení objektů v terénu, terénní úpravy a trasování komunikací - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách - zachovat intenzitu využití pozemků

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
			- z dálkových pohledů od centra se nejvíce uplatňuje skupina bodových domů na jižním okraji lokality pod dominantním zaobleným výškovým domem	
18	C	Kudlov - soubor bytových domů (BD) Fabiána	- soubor schodišťových 3-podlažních BD tradiční zlínské architektury - vnitrobloková plošná i vrostlá zeleň - minimum obslužných komunikací a zpevněných ploch	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách - zachovat intenzitu využití pozemků
19	B	Kudlov - Areál filmových ateliérů	soubor staveb industriální architektury, objekty osazeny v pravoúhlém rastru v tradiční zlínském meziválečném architektonickém pojetí	- zachovat urbanistickou strukturu a výškovou hladinu stávající zástavby, architektonický charakter a vzhled objektů
20	C	Zlín - soubor bytových domů (BD) Benešovo nábřeží	soubor experimentálních montovaných bytových domů z 50-tých let minulého století, 3- a 5-podlažních BD v řádkovém řazení kolmo k nábřeží, které jsou historickým dokladem vývoje montovaných domů, mají znaky typizace a přitom si zachovávají architektonickou identitu s rozmanitostí výrazových prostředků. V kontextu zlínského urbanismu jde o cenný soubor bytových staveb.	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD
21	A	Zlín - soubor rodinných domů (RD) Nivy	soubor solitérních a řadových RD kompaktního architektonického výrazu ze 60. – 80. let 20. stol.	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby (2 NP + plochá střecha), jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků
22	C	Zlín - soubor bytových domů (BD) Padělky	ucelený soubor BD s integrovaným OV poválečného architektonického stylu tzv. Sorely	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD
23	C	Zlín - soubor staveb Malá scéna	soubor 5-ti staveb je jedním z urbanistických celků, určujících charakter města s dominantním objektem společenského centra, se zachovalým koloritem lokálního centra i měřítkem - objekty svobodáren tvoří přechod mezi dominantním objektem společenského centra a rodinnými domky	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, především prostor vymezený 5-ti stavbami - hromadné parkování řešit v podzemních stavbách
24	B	Zlín - Lesní čtvrť	zástava rodinných domků typické baťovské architektury, na typické parcelaci, ve svažitém terénu	- zachovat urbanistickou strukturu – charakter zahradního města - zachovat jednotný architektonický charakter, měřítko zástavby a její prostorové uspořádání - zachovat plochy stávající veřejně přístupné zeleně
25	C	Zlín - Lesní čtvrť, ul. Slovenská	intaktní soubor tzv. jednodomou významný svým rozsahem, situovaných pootočením nároží do uličního prostoru	- zachovat původní hmotovou skladbu objektů bez přistaveb - zachovat intenzitu využití pozemků
26	B	Zlín - Zálešná, Podvesná	soubor obytných staveb s převažujícími typovými dvojdomy (rovná nebo sedlová střecha) v údolní nivě, vzniklý hromadnou výstavbou podle plánované regulace, na principu zahradního města, objekty řazeny v ortogonálním rastru a situovány pootočením nároží do uličního prostoru	- zachovat urbanistickou strukturu, změnou intenzity využití pozemků nepopřít princip zahradního města - zachovat jednotný architektonický charakter, vzhled objektů, měřítko zástavby a její prostorové uspořádání
27	C	Zlín - soubor bytových domů (BD) Zálešná	- soubor líniově řazených schodišťových 3-podlažních BD tradiční zlínské architektury - vnitrobloková plošná i vrostlá zeleň - minimum obslužných komunikací a zpevněných ploch	- zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
			- výsledek cílené regulace, dodržení charakteru zahradního města	
28	C	Zlín - soubor řadových a atypických rodinných domů Podvesná	zástavba rodinných domků, typické baťovské architektury, na typické parcelaci, ve svažitém terénu	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat jednotný architektonický charakter, měřítko zástavby a její prostorové uspořádání - zachovat intenzitu využití pozemků - zachovat rozsah veřejných prostranství
29	C	Zlín - soubor Morýsových bytových domů (BD)	2 identické solitérní výškové chodbové BD s integrovaným OV navazující na tradiční architekturu meziválečného období – součást řady výškových dominant v panoramu východní části města - osazené v zeleni v pravidelném urbanistickém schématu, doplněné 3-podlažními BD	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách
30	C	Zlín - soubor věžových bytových domů (BD)	5 identických solitérních výškových BD - součást řady výškových dominant v panoramu východní části města - osazené v zeleni v pravidelném urbanistickém schématu	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách
31	C	Zlín, Příluky - soubor bytových domů (BD) Obeciny	- 27 líniově řazených schodišťových 3-podlažních bytových domů tvořící 20 za sebou jdoucí řad (Díly VI, Obeciny I-XIX) v mírně svažitém terénu - vnitrobloková plošná i vrostlá zeleň - minimum obslužných komunikací a zpevněných ploch - výsledek cílené regulace, dodržení charakteru zahradního města	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, výškovou hladinu stávající zástavby, jednotný architektonický charakter a vzhled objektů - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD
32	C	Zlín - areál Baťovy nemocnice nejstarší část	torzo původního areálu specializovaných pavilonů, stavebně standardizovaných, s totožným vnějším výrazem, řazených ve dvou řadách s centrálním prostorem zeleně	- respektovat původní urbanistickou strukturu, zachovat ústřední parkový prostor, pavilonový systém zastavění, výškovou hladinu stávající zástavby
33	C	Zlín - soubor bytových domů (BD) Bartošova čtvrt'	první realizovaná část sídliště z počátku 60-tých let minulého století s atypickým experimentálním BD	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu a jednotný architektonický charakter objektů, výškovou hladinu stávající zástavby - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD - hromadné parkování řešit přednostně v podzemních stavbách
34	C	Zlín - soubor bytových domů (BD) ul. Příluká	rozptýlená zástavba bodových a řadových BD v zeleni, minimum obslužných komunikací a zpevněných ploch,	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat výškovou hladinu stávající zástavby BD - zachovat intenzitu využití pozemků, nové parkování na terénu nesmí výrazným způsobem narušit klidový prostor se vzrostlou zelení mezi objekty BD
35	A, B	Příluky – náves	prostor dokládající historický vznik původní samostatné obce, urbanisticky exponovaný, s původní zástavbou kolem návsi s dominantou sakrální stavby původní parcelace a zachovaná půdorysná struktura zástavby	- prostor nezastavovat novými objekty, v případě zástavby proluk po zaniklých objektech respektovat původní půdorysnou stopu směrem do návsi, respektovat jednotný architektonický charakter a měřítko dochované zástavby a její prostorové uspořádání
36	A	Štípa – centrum	významný centrální prostor, dokládající historický vznik původní obce, urbanisticky exponovaný, se souborem sakrálních staveb s významnou výškovou dominantou	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat soubor sakrálních staveb, nová výstavba a záměry nesmí nepříznivě ovlivnit jejich vzhled, prostředí a estetické působení v prostoru lokality a narušit funkci prostorové dominandy - respektovat ochranné pásmo baziliky - zachovat urbanistický a architektonický charakter prostoru náměstí
37	C	Malenovice -	soubor # -objektů administrativy a skladování	- zachovat výškovou hladinu stávající zástavby

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
		Skladový areál „Drogerie“		<ul style="list-style-type: none"> - respektovat jednoduchost a detail původních fasád
38	C	Zlín - centrum Tyršovo nábřeží	vilová zástavba	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat kontinuální nízkopodlažní individuální zástavbu, její jednotný architektonický charakter a měřítko, původní půdorysnou stopu směrem do ulice a původní parcelaci
39	A	Malenovice – řadové RD	řadová zástavba rodinných domů, jednotného architektonického charakteru	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat stávající urbanistickou strukturu v území, jednotný architektonický charakter, původní půdorysnou stopu směrem do ulice a měřítko zástavby
40	A	Malenovice – hrad	areál hradu včetně historických doplňujících budov a zeleně, významná dominanta	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat stávající areál, - respektovat historické a památkové hodnot
41	A	Louky – jih	zástavba rodinných domků, typické baťovské architektury, na typické parcelaci, ve svažitém terénu	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat urbanistickou strukturu, jednotný architektonický charakter a měřítko zástavby, její prostorové uspořádání - zachovat intenzitu využití pozemků - zachovat rozsah veřejného prostranství
42	A	Zlín – areál Baťovy vily	secesní vila Tomáše Baťi s parkově upravenou zahradou doplněnou drobnou architekturou	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat jednotný architektonický charakter a měřítko stávající zástavby a její prostorové uspořádání - zachovat intenzitu využití pozemků
43	A	Malenovice – Svatá voda	oblíbené poutní a výletní místo s charakteristickým přírodním geniem loci a drobnou architekturou	<ul style="list-style-type: none"> - zachování kulturních a přírodních hodnoty v území - ochrana drobné sakrální architektury
44	A	Zlín – Lesní hřbitov	pietní místo s geniem loci - hřbitov komponovaný v lese na roštovém pravoúhlém půdorysu s osovou kompozicí s dominantou kamenného kříže na průsečíku os, kříž s plastikou Ukřížovaného Krista	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat přírodní charakter areálu hřbitova - zachovat osovou kompozici hřbitova s dominantou kříže
45	A	Kostelec – hřbitov	pravoúhlé dispoziční uspořádání do 4 čtvercových segmentů s centrální kompoziční osou, jejíž závěr tvoří kaple - významný dominantní prvek širšího okolí	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat osovou kompozici hřbitova - zachovat nezastavěné pietní pásmo okolo hřbitova - rozšíření je možné v prodloužení hlavní kompoziční osy SV směrem
46	A	Klečůvka – zámek	areál zámku obklopený zámeckým parkem	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat areál a jeho dominantní postavení v rámci sídla, zachovat zbývající nezastavěné území v blízkosti zámku, nezvyšovat podlažnost a rozsah staveb nacházejících se v blízkosti zámku (archiv) - zachovat přírodní charakter zámeckého parku
47	A	Klečůvka – náves	náves obklopená historickou a novodobou zástavbou	<ul style="list-style-type: none"> - prostor návsi nezastavovat novými objekty, respektovat původní půdorysnou stopu zástavby směrem do návsi, jednotná architektonický charakter a měřítko dochované zástavby a její prostorové uspořádání
48	A	Lužkovice – náves	prostor dokládající historický vznik původní samostatné obce, urbanisticky exponovaný, s původní zástavbou kolem návsi, původní parcelace a zachovaná půdorysná struktura zástavby	<ul style="list-style-type: none"> - prostor návsi nezastavovat novými objekty, respektovat původní půdorysnou stopu zástavby směrem do návsi, respektovat charakter a měřítko dochované zástavby a její prostorové uspořádání
49	A	Zlín	území v rozsahu městské památkové zóny Zlín (MPZ) - unikátní soubor obytných, správních i výrobních budov postavených ve funkcionalistickém stylu kolem původního historického jádra.	<ul style="list-style-type: none"> - zachování specifické Baťovské architektury, její urbanistické struktury a jednotného architektonického charakteru - respektovat kulturní a přírodní hodnoty území - ochrana urbanisticky jedinečného "Gahurova prospektu" završeného budovou Památníku Tomáše Baťi a komerčními budovami na náměstí Práce - ochrana historického jádra města včetně solitérních historických budov kostela, radnice a zámku - ochrana bývalého továrního areálu Baťových závodů - ochrana čtvrti s typickými „baťovskými“ domky

ident.	hodnota	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
50	A	Štípa	větrný mlýn	<ul style="list-style-type: none">- respektovat původní venkovský charakter okolí stavby větrného mlýna- respektovat stávající vzrostlou zeleň
51	A	Štípa	ZOO Lešná	<ul style="list-style-type: none">- respektovat koncepci, založenou na max. využití přírodních krajinných prvků,- respektovat jedinečnou kompozici uspořádání plochy, se zachováním hlavní dominanty zámečku

**HLAVNÍ OSY MĚSTOTVORNÝCH VAZEB
ÚDOLNÍ PÁTEŘ VÝŠKOVÝCH DOMINANT
CIVILIZAČNÍ DOMINANTY V OBRAZE MĚSTA**

- respektovat městotvorné vztahy z hlediska kompozice území - hlavní osy městotvorných vazeb
- respektovat údolní páteř výškových dominant - dominantní působení výškových objektů na kompoziční ose podél tř. T. Bati zakončené výškovým objektem administrativní budovy v centru města – zachování rytmu a gradace výšek objektů směrem do centra
- respektovat působení pozitivních civilizačních dominant v obrazu města a potlačit působení rušivých dominant

hlavní osy městotvorných vazeb

Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • centrální osový městský prostor tzv. Gahurův prospekt
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • osa Baťův areál – zámek
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • tř. Tomáše Bati – východně od centra
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • tř. Tomáše Bati – západně od centra
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • Březnická– Baťův areál – křížovatka Pasecká
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • Budova XXI – objekty Masarykových škol
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • Velké kino - náměstí Práce
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • lesní hřbitov

údolní páteř výškových dominant

Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • Drofovy domy - Morýsovy domy – věžové domy na Ševcovské ulici podél tř. T. Bati ve východní části města zakončené výškovým objektem administrativní budovy v centru města
------	---

civilizační dominanty v obrazu města:

Malenovice	<ul style="list-style-type: none"> • Malenovický hrad • kostel sv. Mikuláše
Louky	<ul style="list-style-type: none"> • administrativní budova Spur a.s. – třída Tomáše Bati
Prštěné	<ul style="list-style-type: none"> • objekt bývalého sila v areálu naproti Intersparu – třída Tomáše Bati
Zlín	<ul style="list-style-type: none"> • administrativní budova - „21“ • vysílač Tlustá hora • kostel Panny Marie Prostřednice Všech Milostí • 1. segment • 2. segment • věžový dům Sokolská ulice • obytné Drofovy domy, Zálešná 1 • společenský dům • kolektivní dům • věžové domy Ševcovská ulice 3x • zámek • památník T. Bati • Morýsovy domy • kostel sv. Filipa a Jakuba
Kostelec	<ul style="list-style-type: none"> • hraběcí hrobka na novém hřbitově • budova lázeňského hotelu
Štípa	<ul style="list-style-type: none"> • kostel s klášterem • zámek Lešná • větrný mlýn na návrší
Klečůvka	<ul style="list-style-type: none"> • zámek

ÚZEMÍ ZÁSADNÍHO VÝZNAMU PRO CHARAKTER MĚSTA – PŘÍRODNÍ HODNOTY SEVERNÍ HRANA PODŘEVNICKÉHO ÚDOLÍ

- respektovat podmínky pro ochranu nejkvalitnější části krajiny řešeného území - území zásadního významu pro charakter města - přírodní hodnoty
- respektovat podmínky pro zachování severní hrany Podřevnického údolí

území zásadního významu pro charakter města – přírodní hodnoty

ident.	Lokalizace	charakteristika hodnoty	Podmínky ochrany hodnot
1	Malenovice	území se zemědělských charakterem se zbytky plužinových záhumenek a přístupovou polní cestou do komplexu lesa na jihu katastru Malenovic. Místo výrazných výhledů a pohledů k severu a severovýchodu do Podřevnického údolí a nivy Moravy, k východu na komplex Tlusté hory a její dominantu – vysílač.	- zachovat zemědělský charakter území s plužinovým uspořádáním sadů na Svarovci - zachovat výškovou hladinu umožňující výhledy do Podřevnického údolí k severozápadu i východu na dominantu Tlusté hory.
2	Mladcová	Zboženské rybníky a přilehlé zemědělské a lesní plochy	- zachovat extenzivní charakter rybniční soustavy - zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků - vytvořit podmínky pro posílení přírodně rekreačního charakteru území (možnost dosadby extenzivních sadů)
3	Mladcová	Nad Klabalskou	- zachovat nezastavěný horizont území - zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků
4	Veliková	Veliková – louka severně od obce	- zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků – druhově pestré polokultivní louky - zachovat průhled do území Fryštácké brázdy
5	Zlín	Baba – svah západní expozice přiléhající k Jižním svahům	- zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků - respektovat nezastavitelnost území, nerozšiřovat výstavbu rekreačních chat, případně oplocení, které by omezovalo prostupnost území - podporovat druhovou rozmanitost podrostu extenzivně obhospodařovaných sadů - respektovat lesní porosty v severní části území. - nerozšiřovat stávající zahrádkářské lokality
6	Příluky, Lužkovice	Jižní svahy nad průmyslovou zónou Lužkovice rozdelené cestou na Jurý. Východní část je využívána jako sad, západní tvoří postagrární lada v různém stupni sukcesního vývoje.	- zachovat přírodně krajinářské hodnoty jižně exponovaných postagrárních lad (botanická a entomologická lokalita) - zachovat navazující plochy sadů
7	Jaroslavice, Kudlov	Jaroslavické Paseky, Pindula	- zachovat přírodně krajinářské hodnoty území

severní hrana Podřevnického údolí

- severní hrana Podřevnického údolí je vymezená od katastru Louky nad Dřevnicí až po Klečůvku celkem v 11 segmentech. Předmětem ochrany je fenomén zelených ploch (zahrady postagrární lada, louky, veřejná zeleň, ostatní plochy porostlé dřevinami nebo křovinami), které probíhají volnou krajinou i zastavěným územím města. V krajině tvoří přirozený pohledový horizont a v zastavěném území se kromě pohledových kompozic uplatňují i jako plochy veřejné zeleně se všemi doprovodnými městotvornými hodnotami.
- v těchto plochách je nutno zachovat jako primární funkci plochy zeleně, plochy nezastavovat. Podporovat aktivity přispívající ke zdůraznění funkce zeleně, ve volné krajině obnova sadů, dosadba zeleně, v zastavěném území jsou přípustné prvky přispívající k doplnění kvality prostředí, jako např. parkový mobiliář.

ZELEŇ SE ZVÝŠENOU OCHRANOU VÝZNAMNÉ PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ – ZELENÉ KLÍNY

- respektovat podmínky ochrany významných ploch zeleně města vytvářející základní kostru v zastavěném území - zeleň se zvýšenou ochranou
- zachovat prolínání krajinné a městské zeleně tzv. zelenými klíny, zachovat spojitost ploch v koordinaci s územním systémem ekologické stability
- nepřípustné je měnit vyžívání způsobem, který by narušil hlavní funkce území – oddychovou a ekologickou

zeleň se zvýšenou ochranou

k.ú.	Název
Zlín	Park Komenského (u knihovny)
Zlín	Park Svobody (u zámku)
Zlín	Park s průhledem k Domu umění
Zlín	Centrální park JS
Zlín	Park na ul.Lorencova
Zlín	Starý hřbitov
Zlín	Kudlovská přehrada
Zlín	Univerzitní park
Zlín	Žleb JS
Zlín	Žleb – křesťanské středisko, JS
Prštné	Sídliště Podhoří u I/49
Prštné	Náves Prštné
Louky nad Dřevnicí	Náves Louky
Lhotka u Zlína	Náves Lhotka
Malenovice u Zlína	Park u objektu Církve adventistů sedmého dne
Malenovice u Zlína	Jarolímkovo náměstí
Malenovice u Zlína	Malenovice – Belveder
Příluky u Zlína, Zlín	Bartošova čtvrť – hřiště Velryba
Příluky u Zlína	Náves Příluky
Jaroslavice u Zlína	Jaroslavice nad kapličkou
Štípa	Štípa – dětské hřiště za hospodou

významné plochy krajinné zeleně – zelené klíny

Zlín	Baba
Zlín	Ostrá Horka
Zlín	Nivy – Vřava
Příluky u Zlína	Přílucký hřbet
Příluky u Zlína	Pančava

KRAJINA S PASEKÁŘSKÝM OSÍDLENÍM

- zachovat charakter krajiny s pasekářským osídlením v jihovýchodní části řešeného území - rozvolněná zástavba venkovského charakteru, roztroušená podél účelových komunikací v krajině reprezentované střídáním zalesněných a bezlesých ploch s mozaikou sušších míst, mokřadů, drobných lesíků, křovin, starých sadů a menších políček
- nepřipustit záměry, které by znehodnotily charakter zástavby a krajiny, např. zahušťování krajiny intenzivní zástavbou městského typu

VODNÍ OSA ÚZEMÍ

- zachovat a posilovat hodnoty významné linie ve městě - vodního toku Dřevnice - spočívající v městotvorném prvku vodní hladiny, stezkami pro pěší a cyklisty zpřístupněným břehům, zeleni vzrostlých stromů

MÍSTO PANORAMATICKÝCH ROZHLEDŮ

- zachovat místo panoramatických rozhledů umožňující výhledy na panorama města a krajiny
- nepřipustit činnosti, výstavbu a záměry, které by mohly tyto hodnoty narušit

VÝZNAMNÉ LINIE VE MĚSTĚ – ZELEŇ

- respektovat významné linie ve městě – doprovodnou zeleň vodních toků, stromořadí v hlavních ulicích a v krajině
- odstranění vzrostlé zeleně je přípustné v případě její nahradby za zeleň vhodné druhové skladby a vhodného umístění

B)2.2. Ochrana zdravých životních podmínek

- zachovat pohodu bydlení – zajistit ochranu proti hluku a emisím z dopravy

podmínky výstavby v plochách negativních vlivů (ze stávající dopravy, výroby, sportu,...)

- na plochách negativních vlivů mohou být umístěny objekty s chráněnými venkovními prostory a chráněnými venkovními prostory staveb (dle platné legislativy na úseku ochrany veřejného zdraví) až na základě hlukového vyhodnocení, které prokáže splnění hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb, případně až budou navržena a realizována technická opatření s parametry zajišťujícími soulad hlukové zátěže v těchto prostorech s požadavky danými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví resp. ochrany před škodlivými účinky hluku a vibrací
- u hlavních dopravních tepen preferovat umístění dějů, činností a zařízení nevyžadujících zvýšenou ochranu proti hluku (např. občanské vybavení komerční....)

max. hranice negativních vlivů (v plochách výroby, smíšených výrobních, sportu,..)

- pro tyto plochy (jedná se o plochy navrhované) platí, že dopad negativních vlivů (např. hluk, prašnost apod.) bude max. na hranici této plochy rozdílného využití, negativní vlivy z těchto ploch nesmí zasahovat do ploch stávajícího i navrhovaného chráněného venkovního prostoru staveb

riziko negativních vlivů - podmínky pro stavby dopravní infrastruktury

- hluková zátěž nepřekročí hodnoty stanovených hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb, včetně zhodnocení reálnosti navržených protihlukových opatření což musí být doloženo v navazujících řízeních dopravní stavby

C) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPUŠOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese 2. Hlavní výkres.

C)1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

C)1.1. Hlavní zásady urbanistické koncepce města

Urbanistická koncepce rozvíjí tyto zásady řešení :

1. Posílení významu města Zlína v rámci České republiky a Evropském prostoru

- územní plán v návaznosti na dopravní koridory v Pomoraví a Pováží navrhoje připojení města Zlína na ~~rychlostní silnice dálnici DR~~55 (Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav) a ~~DR~~49 (Hulín – Zlín – Slovensko) kapacitní silnicí
- propojení města na ~~rychlostní silnice dálnice~~ a převedení dopravy ve směru západ – východ je řešeno:
 - z křižovatky Otrokovice – sever trasou tzv. pravobřežní komunikace, podél řeky Dřevnice, až do křižovatky Čepkov
 - z křižovatky Čepkov je trasa vedena souběžně se železnicí podél Benešova nábřeží do křižovatky Cigánov a ulicí Sokolskou na přivaděč Fryšták (v souladu se ZÚR ZK v platném znění), dále je navrženo napojení na DR49 rozšířením stávající I/49 na hranici s k.ú. Želechovice nad Dřevnicí
 - na území obce Želechovice nad Dřevnicí je trasa předmětem řešení samostatné obce Želechovice nad Dřevnicí
 - ve východní části řešeného území Zlína je navrženo napojení na DR49 (v souladu se ZÚR ZK v platném znění) na rozhraní k.ú. Zádveřice jako rezerva. Trasa je vedena po jižním okraji k.ú. Lužkovice a Klečůvka.
- posílení významu železnice ve Zlíně (zdvoukolejnění, elektrizace), napojením na III. tranzitní železniční koridor (Lipník nad Bečvou – Přerov) a II. tranzitní železniční koridor (Přerov – Břeclav)
- posílení vztahů v rozvojové oblasti mezi Otrokovicemi, Zlínem, Napajedly a Holešovem:
 - spoluprací v dělbě funkcí - využití průmyslové zóny Holešov pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti výroby
 - rozšířením příležitostí pro vzdělávání ve Zlíně vymezením ploch, umožňujících rozvoj vysokého školství, rozvojem ploch pro inovace a služby (východní část Baťova areálu, plochy mezi Dřevnicí a tř.T.Bati)
 - rozvojem veřejné integrované dopravy s terminálem v centru Zlína
 - propojením cyklistickými stezkami
 - propojením systému ekologické stability

2. Posílení atraktivity města

- rozvojem městského prostředí – rozvojem bydlení v blízkosti vlastního města a to především západním směrem, s využitím všech vhodných ploch s předpokladem pro pohodu bydlení, především na terasách nad údolím s minimálním rizikem hluku a imisí z dopravy
- rozvojem ploch smíšených, umožňujících rozvoj pracovních příležitostí a občanského vybavení po celém městě s cílem minimalizování vnitroměstských pohybů obyvatel
- rozvojem ploch, umožňujících rozvoj turistického ruchu - rozšíření lázní Kostelec, sportovně rekreační využití údolí Fryštáckého potoka, lyžařský areál

3. Posílení rozmanitosti života v souladu v harmonii s prostředím

- posílení funkce centra města a jeho částí - podmínkami pro regeneraci významných prostorů města – centra, Baťova areálu, panelových sídlíšť, lokálních center v městských částech Malenovice, Štípa a Jižní Svahy
- zachováním v maximální míře identity jednotlivých prostorů řešeného území, ve vybraných navržených lokalitách jsou z hlediska koncepčního řešení města (resp. urbanistické koncepce) uplatněny výškové regulace zástavby a stanoven architektonický charakter zástavby (plochy bydlení, plochy smíšené v centrální zóně – městské centrum, plochy smíšené obytné městské – lokální centrum, plochy smíšené obytné, plochy smíšeného využití, plochy občanského vybavení – komerční zařízení, rekreace rodinná, rekreace rodinná – zahrádkářské osady). Výšková regulace je určena maximálním počtem obvyklých podlaží, odpovídajícím charakteru stávající nebo

navrhované urbanistické struktury v lokalitě, s ohledem na prostorové uspořádání zástavby, jednotný architektonický charakter, měřítko zástavby a respektování hodnot území

- uspokojováním volnočasových aktivit obyvatel – rozšířením sportovních areálů, využitím navazující krajiny pro rekreaci, propojených sítí cyklostezek, pěších tahů
- navržením podmínek pro zachování významného podílu zeleně ve struktuře města vytvářející jedinečný systém navazující na krajinu
- na celém správním území města Zlína uplatnit zákaz zřizování logistických center

Koncepční zásady těchto tří hlavních „P“ - se promítají do koncepce navržené v jednotlivých částech města:

Centrum města

z hlediska koncepce rozvoje centra města je navrženo:

- rozšíření centrotvorných aktivit do východní části Baťova areálu (včetně tříčáte ul.)
- zachování stávajících kapacit bydlení a rozšíření bydlení i do východní části Baťova areálu
- rozšíření plochy centra za nádraží
- další dopravní napojení na tř.T.Bati křížovatkou Antonínova přes Baťův areál na kapacitní silnici – tzv. pravobřežní komunikaci
- řešení dopravního uzlu Čepkov s převedením hlavního dopravního tahu prostorem mezi železnicí a Benešovým nábřežím do dopravního uzlu Cigánov, který respektuje navržené rozšíření a zvýšení podjezdu pod železnicí na ulici Dlouhá.
- v případě neúměrného nárůstu tranzitní dopravy centrem ve směru východ - západ je navržena územní rezerva (podpovrchová trasa - propojení v úseku tř. T.Bati u areálu bývalého Svitu a tř. T. Bati v křížení s ul. Díly I.)
- v celé trase řeky - pravý břeh Dřevnice využít pro zklidněnou dopravu, pěší a cyklisty
- přestupní terminál všech druhů integrované dopravy v návaznosti na hlavní komunikaci Gahurovu
- územní rezerva propojení Březnické a Hradské - ulicí Hradskou, přes nám T.G.M., za Priorem a kinem
- přírodní a kompoziční osa, propojující zalesněné masivy Tlusté Hory a Mladcovských kopců
- vedlejší kompoziční osa zámek v parku – komunikace v Baťově areálu
- kompoziční osa s dominantou administrativní budovy KÚZK (budova 21)
- v lokalitě pod Čepkovem je řešena plocha pro odstavná stání autobusového nádraží

Západní část Podřevnického údolí od centra města

z hlediska koncepce rozvoje západní části Podřevnického údolí od centra města je navrženo:

- posílení významu železnice pro integrovanou dopravu zdvoukolejněním a elektrizací železnice, vytváří se významná místa pro setkávání obyvatel v rámci zastávek veřejné dopravy
- doplnění dopravního komunikačního roštu o :
 - kapacitní komunikaci - pravobřežní komunikaci - v nezastavěném území navazuje na řešení na k.ú. Tečovice a je vedena téměř v souběhu s Dřevnicí, v zastavěném území využívá prostor ulice Nábřeží až do prostoru distribučního uzlu Čepkov
 - komunikaci po levém břehu Dřevnice ve směru východ – západ (Benešovo nábřeží – Hlavničkovo nábřeží – Prště – příčka do Tečovic), kde se předpokládá obslužná komunikace, sloužící především cyklistům a obsluze území
 - vzájemným propojením komunikací příčkami Tečovická, Louky-západ (včetně propojení až na ul. Sv. Čecha), Prštenská příčka, vznikne dopravní rošt
- plochy smíšené výrobní (největší je plocha Louky -západ)
- plochy pro bydlení jsou navrženy v území s dobrými podmínkami pohody bydlení na terasách v Prštěném a Loukách mimo riziko negativních dopadů dopravy na prostředí
- plochy pro bydlení mezi částmi Prštěné a Louky jsou navrženy podél prodloužené ulice Záluští

- západně od Malenovic mezi sídlištěm a komerčními zařízeními je vymezena plocha pro smíšenou funkci lokálního centra občanského vybavení
- rozšíření sportovně rekreačního areálu „Malenovická riviéra“
- posílení lokálního centra občanské vybavenosti v blízkosti železniční zastávky
- ~~plochy pro občanské vybavení komerčního charakteru v Malenovicích považovat za stabilizované bez dalšího rozvoje; pro rozvoj občanského vybavení komerčního charakteru je navržena plocha u OBI~~
- je respektován fenomén přírodní osy řeky Dřevnice s dodržením zásady, že po jednom břehu (levý břeh) probíhá cyklistická stezka v rámci navržených protipovodňových opatření

Východní část Podřevnického údolí od centra města

z hlediska koncepce rozvoje východní části Podřevnického údolí od centra města je navrženo:

- doplnění dopravního rostu o:
 - propojení distribučního uzlu Čepkov komunikací, souběžnou se železnicí v prostoru podél Benešova nábřeží do křižovatky Cigánov, ulicí Sokolskou a obchvatem Zálešná na Tř. T. Bati
 - rozšíření stávající silnice I/49 (Tř.T.Bati – zvýšení kapacity) od křížení s ulicí Podvesná XVII
 - pokračování formou územní rezervy pro komunikaci přes řeku Dřevnici jižním okrajem Lužkovic a Klečůvky s navrženým propojením na DR49
- příčka Boněcký rybník propojující Štefánikovu – Tř.T.Bati a Peroutkovo nábřeží umožní:
 - propojení dnešní silnice I/49 s územím po pravém břehu Dřevnice
 - zrušení nevyhovující křižovatky Štefánikovy, Tř.T.Bati a vjezdu do Příluk včetně křížení se železnicí
 - nový příjezd do Příluk z Peroutkova nábřeží
- obslužná komunikace Příluky, vedená po jižní okraji k.ú. umožní:
 - obsluhu přilehlého území
 - omezení průjezdu Přílukami
- elektrizace železnice v úseku Zlín-Dlouhá – Vizovice se zachováním zastávek
- v takto navrženém dopravním rostu je navržena:
 - plocha obytná v území mezi ochrannou hrází a stávající zástavbou na Boněckém rybníku
 - plocha sídelní zeleně v zaplavovaném území na Boněckém rybníku s návazností na přírodní osu řeky Dřevnice
- význam cyklistické dopravy je posílen návrhem cyklistické stezky, navržené v rámci protipovodňových opatření po pravém břehu řeky Dřevnice od centra po Boněcký rybník, směrem na východ je cyklostezka vedena střídavě po levém nebo pravém břehu řeky
- v Přílukách je navržen rozvoj ploch – obytné zóny a výrobní smíšené zóny
- v Lužkovicích je navržen rozvoj ploch především – obytné zóny
- v Klečůvce je navrženo posílení – výrobní zóny

Části severně od Podřevnického údolí

z hlediska koncepce rozvoje části severně od Podřevnického údolí je navrženo:

- dopravní napojení na DR49 z křižovatky Fryšták přes území Kostelce do prostoru Burešova
- propojení sportovně rekreační zóny v údolí Fryštáckého potoka s lázněmi Kostelec včetně rozšíření
- rozšíření golfového hřiště Kostelec
- lesopark Pohádkový les, propojující stávající žleby v návaznosti na severní zástavbu Jižních Svhá, centrální park a lesní komplex s cílem uspokojování potřeb denní rekreace obyvatel Jižních Svhá v přírodním prostředí

- rozvoj ploch bydlení Vršava, Nivy
- rozvoj ploch bydlení v části Mladcová
- rozvoj sportovně rekreačního areálu Mladcová
- rozvoj ploch bydlení v části Zlínské paseky
- rozvoj ploch bydlení v Kostelci, Štípě, Velíkové s ohledem na kvalitní životní prostředí
- rozvoj ploch smíšených výrobních v Kostelci, Štípě, Velíkové
- rozvoj lokálního centra občanského vybavení ve Štípě
- rozšíření nástupního prostoru ZOO Lešná, rozšíření ploch pro parkování a nové plochy pro občanské vybavení, umožňující rozšíření služeb cestovního ruchu v zázemí zoologické zahrady
- přiměřený rozvoj bydlení v části Lhotka včetně dopravního propojení Chlumu do části Louky
- ~~význam cyklistické dopravy je posílen návrhem nových cyklotras a cyklostezek podél hlavní komunikace od Kostelce směrem do Štípy a Velíkové a samostatnou cyklostezkou kolem ZOO Lešná směrem do Lukova~~

Části jižně od Podřevnického údolí

z hlediska koncepce rozvoje části jižně od Podřevnického údolí je navržen:

- rozvoj ploch bydlení v Kudlově podpořený navrženým obchvatem, rozvoj ploch sportu, rozvoj ploch sloužících k možnosti setkávání, k rekreaci hromadné a krátkodobé (veřejná prostranství, rekreační louka, cyklostezky), přestavba areálu Filmových ateliérů Kudlov na smíšené území (bydlení, občanské vybavenosti, volnočasových aktivit a služeb)
- rozvoj ploch bydlení v Jaroslavicích
- přiměřený rozvoj ploch bydlení v části U majáku doplnění urbanistické struktury o veřejné prostranství (točna MHD, sportovní zařízení, parkování)
- omezený rozvoj ploch bydlení v Salaši se zaměřením na intenzivní využití zastavěného území
- potlačení urbanizačních tlaků na výstavbu v krajině v Kudlově a Jaroslavicích pro zachování hodnot území a kvality přírodního prostředí
- význam cyklistické dopravy je posílen s důrazem na její dopravní funkci návrhem cyklostezek z centra města směrem na jih v ploše pro účelovou komunikaci východně od zástavby Kudlova

C)1.2. Urbanistická koncepce částí města

1. Jaroslavice

Plochy bydlení individuálního - BI

- hlavní rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů je směrován do území přiléhajícího k západnímu okraji sídla, dále do lokality na východním okraji sídla, lokality menšího rozsahu jsou navrženy v okrajových částech sídla

Plochy rekreace – hromadná - RH

- plocha pro agroturistiku je navržena severně od hřbitova v návaznosti na již existující aktivity

Plochy rekreace – rodinná - RI

- plochy jsou stabilizovány v lokalitách založených v krajině severně, východně a západně od sídla

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- plochy jsou stabilizovány v lokalitách založených v krajině východně, západně a jižně od sídla

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení v centru sídla, nové plochy nejsou navrženy

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- respektovat hřbitov založený severně od Jaroslavic a jeho rozšíření

Plochy veřejných prostranství – P*

- plochy veřejných prostranství jsou navrženy pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových lokalit
- plochy veřejných prostranství pro setkávání obyvatel jsou vymezeny jako stabilizované plochy ve vazbě na páteřní komunikaci, v návaznosti na zastávky MHD a v plochách bydlení v severozápadní části sídla

Plochy smíšené obytné - SO

- stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny ve vazbě na páteřní komunikace v severní a jižní části Jaroslavic, rozvojová plocha je situována při páteřní komunikaci na jihozápadním okraji Jaroslavic

Plochy dopravní infrastruktury -- DS

- účelové komunikace jsou navrženy pro průchod pěších a cyklistů mezi Jaroslavicemi a Želechovicemi, v území Želechovických pasek jižně od sídla
- je navrženo rozšíření parkoviště u areálu hřbitova

Plochy smíšené výrobní – SP

- výrobní zóna je stabilizována na jihozápadním okraji Jaroslavic, provozovny jsou situovány v návaznosti na páteřní komunikaci

Plochy vodní – WT

- je navržena úprava vodního toku v ul. U potoka

Plochy lesa L

- je navrženo zalesnění v jihovýchodní části

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně na jihovýchodní hranici katastru, a to pro realizaci části lokálního biokoridoru.

2. Klečůvka

Plochy bydlení individuálního - BI

- rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů je směrován do území vymezeného podél severního a západního okraje zastavěného území, a 2 lokalit vymezených na jižním okraji sídla, v odtržené enklávě jižně od sídla je vymezena plocha využívající proluku mezi silnicí a stabilizovanou plochou

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- plochy jsou stabilizovány v lokalitě založené na jižním okraji sídla

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení v centru sídla místního a celoměstského významu (zámek, archiv), plochy pro umístění chybějících zařízení občanského vybavení jsou navrženy v prostoru mezi centrem sídla a sportovním areálem, je navrženo rozšíření plochy veřejného občanského vybavení (učiliště) na jihovýchodním okraji k.ú. Klečůvka

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- je respektována plocha sportovního areálu s dětským hřištěm v jižní části sídla

Plochy veřejných prostranství – P*

- plochy veřejných prostranství pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových lokalit jsou navrženy v západní části sídla
- plochy veřejných prostranství pro setkávání obyvatel jsou vymezeny jako stabilizované plochy v centru sídla v návaznosti na zastávky MHD

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- katastrálním územím Klečůvky jsou trasovány koridory dopravní infrastruktury - podél jižního okraje k.ú. Klečůvka v souběhu s tokem Dřevnice je navržena (v souladu se ZUR Zlínského kraje v platném znění) územní rezerva 1114 (DS) pro převedení dopravy směrem východním s propojením na koridor RD49, jehož trasa prochází východním okrajem k.ú. Klečůvka

Plochy technické infrastruktury – T*

- nejsou navrženy koridory technické infrastruktury

- jsou navrženy protipovodňové úpravy – záchytné (zasakovací) příkopy proti extravilánovým vodám (východní okraj, severozápadní a severní okraj)

Plochy výroby a skladování – V

- je rozšířena plocha výroby a skladování zastoupená areálem zemědělské výroby na **jihovýchodním okraji Klečůvky jižním okraji (lokalita Pod Dědinou)**

Plochy smíšené výrobní – SP

- je respektována stabilizovaná plocha areálu na jižním okraji Klečůvky s přímou vazbou na páteřní komunikaci

Plochy krajinné zeleně – K

- je navržena plocha krajinné zeleně na jižním okraji výrobního areálu

3. Kostelec

- respektuje stávající uspořádání území kolem hlavní páteřní komunikace a zachovává charakter převažující rodinné zástavby. Hlavní důraz je kladen na omezení rozšiřování zástavby do krajiny, zachování tzv. nespojitého osídlení, střídání zástavby se segmenty krajiny. Větší rozvoj je omezen nedostatečnou šírkou komunikací a nemožností jejich rozšíření ve stávající zástavbě.

Plochy bydlení individuálního - BI

- plochy pro bydlení jsou navrženy v menších lokalitách v prolukách a na okrajích zástavby, větší lokalita je navržena mezi mateřskou školou, hřištěm a lesíkem.

Plochy občanského vybavení - veřejné – OV

- občanské vybavení je základní a je možné je umisťovat v plochách bydlení a plochách smíšených obytných. Vyšší občanské vybavení se předpokládá v rámci navrženého lokálního centra občanského vybavení pro obsluhu širšího území (Kostelec, Štípa, Veliková).
- navrženo je rozšíření plochy pro psí útulek u křížovatky III/49018 a přivaděčem Fryšták
- **plocha občanského vybavení je navržena pro posílení významu lázeňského města**

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- vymezeny jsou plochy pro golf. Tento záměr je v souladu s koncepcí města, vytvořit v údolí Fryštáckého potoka velkou městskou sportovně rekreační zónu. Návrh musí respektovat krajinné hodnoty území, terasovitě ustupující svažitý terén mezi lesem a údolní nivou Fryštáckého potoka.
- **vymezena plocha pro sport v lokalitě Vršava**

Plochy občanského vybavení - lázeňství – OL

- plocha pro rozšíření Lázní Kostelec ve spodní části lokality navazuje na stávající lázeňský objekt, se kterým bude tvořit společný lázeňský komplex

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště – OH

- navržená plocha pro rozšíření hřbitova

Plochy veřejných prostranství – P*

- plocha veřejného prostranství je navržena pro rozšíření obslužné komunikace ve stabilizovaném území

Plochy sídelní zeleně – Z*

- plochy sídelní zeleně jsou navrženy jako parková zeleň u hřbitova a izolační zeleň mezi bytovkami a silnicí kolem Fryštácké vodní nádrže

Plochy smíšené obytné - SO

- plochy byly vymezeny podél silnice III/4911 v úseku Lázní Kostelec, kde se předpokládá zvýšený turistický ruch a provoz, ve spojitosti s Lázněmi.

Plochy smíšené výrobní – SP

- pro rozvoj výroby a služeb je navrženo rozšíření stávajícího areálu (bývalý areál zemědělského družstva). Jedná se o smíšenou výrobní zónu, lehčí výrobu a služby výrobního charakteru spojenou s komercí, sídla firem, a zemědělskou výrobou bez negativního dopadu na životní prostředí.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní dopravní spojení s centrem města je silnicí III/4911, kterou je nutné podle možností rozširovat, počítat s oboustranným chodníkem, případně s možností parkování a prostorem pro cyklostezku
- západním okrajem k.ú. prochází dopravní koridor dálničního přivaděče Fryšták v šířce cca 100m, počítá se zde s křižovatkou pro napojení městské části jednak v prostoru odbočení na Štípu a Velíkovou a severní napojení zástavby Kostelce. V rámci koridoru je navržena cyklostezka a jsou zde vedeny trasy prvků územního systému ekologické stability ÚSES. Hlavním důvodem kromě zlepšení prostorových parametrů silnice je ochrana Fryštácké vodní nádrže.
- [v severovýchodní části k.ú. je navrženo parkoviště u areálu ZOO](#)

Plochy technické infrastruktury – T*

- plohou pro rozvoj golfového hřiště prochází koridor vysokotlakého plynovodu, který je nutno respektovat
- navržená je plocha pro umístění otevřeného, zasakovacího, příkopu podél hlavní promenádní cesty mezi Kostelcem a Štípou proti lokálním záplavám

Plochy přírodní – P

- navržena je plocha pro biocentrum místního významu západně od Kostelce v návaznosti na plánovanou přeložku II/490.

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně severně od zastavěného území, a to pro realizaci místního biokoridoru (podél přeložky II/490)
- pro realizaci biokoridoru regionálního významu jsou navrženy plochy západně od Lázní Kostelec
- v jihozápadní části je navržena plocha pro krajinnou zeleň – posílení ekologické stability a diverzity v území

4. Kudlov

- Hlavním impulsem pro rozvoj Kudlova je vytvoření územních a hygienických podmínek pro bydlení a s tím související převedení tranzitní dopravy mimo centrální část a zastavěné území, a to východně od Kudlova s využitím části tělesa „Baťovy dálnice“. Dalším impulsem rozvoje, je záměr na přestavbu a rozšíření areálu bývalých Filmových ateliérů.

Plochy smíšeného využití – S

- hlavní potenciál rozvoje smíšených funkcí je v bývalém areálu Filmových ateliérů – hlavní plocha areálu je vymezena jako plocha přestavby, doplněná dvěma návrhovými plochami na východním okraji areálu

Plochy bydlení – B, BH

- plochy pro bydlení s převažující zástavbou nízkopodlažních bytových domů jsou stabilizovány ve 2 lokalitách - v jižní části Kudlova a v západní části lokality Filmové ateliéry (Fabiánka I., II.)

Plochy bydlení individuálního – BI

- hlavní rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů je směrován do území vymezeného podél východního okraje zastavěného území, do rozestavěné lokality na západním okraji Kudlova při silnici do lokality Filmové ateliéry, lokality menšího rozsahu jsou navrženy na severozápadním, jižním a jihovýchodním okraji Kudlova v návaznosti na zastavěné území, v lokalitě Filmové ateliéry jsou navrženy plochy na jižním okraji zastavěného území a plocha u lesa na severozápadním okraji zastavěného území

Plochy rekreace – hromadná – RH

- plocha je navržena severně od lokality Filmové ateliéry, navazuje na plochu navrženou na k.ú. Zlín

Plochy rekreace – rodinná – RI

- je stabilizována lokalita založená v krajině na jihozápadním okraji k.ú. Kudlov

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady – RZ

- jsou respektovány stabilizované lokality na severozápadním a západním okraji Kudlova, ve východní části k.ú. Kudlov a severně od Filmových ateliérů

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení – OV

- jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení, nové plochy nejsou navrženy

Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – OS

- chybějící plochy hřišť jsou doplněny na východním okraji Kudlova ve vazbě na bývalou sokolovnu a u rozvojové lokality bydlení na západním okraji Kudlova. Dále je vymezena plocha pro stabilizaci stávajícího hřiště u bývalých Filmových ateliérů.
- plocha pro golfové hřiště je vymezena v jihovýchodní části Kudlova v prodloužení ulice Svambovce

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navržena veřejná prostranství pro obsluhu stabilizovaných a rozvojových ploch bydlení v lokalitě Filmové ateliéry, dále v lokalitě Pindula,

Plochy smíšené obytné – SO

- stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny ve vazbě na páteřní komunikace v Kudlově a v menších lokalitách na severním okraji zástavby Kudlova
- je navržena plocha na jihovýchodním okraji Kudlova s vazbou na obchvatnou komunikaci

Plochy bydlení specifických forem – BX

- při respektování stávajícího charakteru území je navržena plocha pasekářského bydlení severně od Filmových ateliérů v návaznosti na stávající účelovou komunikaci a v jižní části katastru v lokalitě Pindula

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava – DS

- východně od Kudlova je navržena plocha pro obchvatnou komunikaci, umožňující zlepšení poměrů pro průjezdnou silniční dopravu, pro pěší a cyklisty, mimo stísněné prostorové podmínky v centru zástavby Kudlova
- navrženo je rozšíření silnice II/497 od ulice Březnické po křižovatku s ulicí K Majáku
- v trase Baťovy dálnice je mezi Zlínem a lokalitou Pindula navržena účelová komunikace, která zprostředkuje propojení urbanizovaného území s krajinou (pěší a cyklisté)
- navrženy jsou plochy pro parkoviště u Lesního hřbitova a U Majáku, po straně komunikace, přiléhající k lesu

Plochy smíšené výrobní – SP

- výrobní zóna je stabilizována na jihozápadním okraji Kudlova, provozovny jsou situovány v návaznosti na páteřní komunikaci, formou návrhu je stabilizován areál v prostoru křižovatky silnice II/490 se silnicí do Jaroslavic

5. Lhotka

Plochy bydlení individuálního - BI

- stabilizované plochy zahrnují převážnou část zastavěného území Lhotky a Chlumu, hlavní rozvojové plochy jsou navrženy na jihovýchodním okraji Lhotky podél silnice na Chlum a dále je navrženo doplnění jižní enklávy bydlení v Chlumu
- plochy menšího rozsahu jsou vymezeny na západním a jižním okraji Lhotky a na severovýchodním okraji Chlumu

Plochy rekreační – hromadná - RH

- na severním okraji jižní enklávy zastavěného území v Chlumu je navržena plocha pro agroturistiku

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- stávající sportovní areál je respektován, nové plochy nejsou navrženy

Plochy veřejných prostranství – P*

- veřejná prostranství jsou navržena pro obsluhu rozvojových ploch

Plochy smíšené obytné - SO

- stabilizovaná plocha pro víceúčelové využití je vymezena na jihozápadním okraji Chlumu, nové plochy nejsou navrženy

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- na východním okraji k.ú. Lhotka je navrženo dopravní propojení částí Chlum a Louky

Plochy technické infrastruktury – T*

- jsou navrženy plochy pro kanalizaci v jižní části Lhotky (splášková) a východně od Chlumu (dešťová)

Plochy smíšené výrobní – SP

- rozvojová plocha je navržena na jižním okraji Lhotky ve vazbě na stávající výrobní areál

Plochy smíšené nezastavěného území – S*

- navrženy jsou severně od obce v souladu s komplexními pozemkovými úpravami

Plochy vodní – WT

- navržena je vodní plocha v souladu se zpracovanými Komplexními pozemkovými úpravami

6. Louky

Plochy bydlení hromadného - BH

- stabilizovaná plocha v centru je respektována

Plochy bydlení individuálního - BI

- rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů, který je směrován na terasy v severní části území byl přesunut do rezervy, stávající plochy v centru jsou stabilizovány

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK, OK.1

- stabilizované plochy jsou vymezeny převážně v území mezi Dřevnicí a třídou T. Bati (komerční zóna) s navrženým rozšířením západním a východním směrem

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- je navrženo rozšíření stávajících sportovních areálů (koupaliště, areál u Dřevnice), menší rozvojová plocha je navržena v severní části zastavěného území

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- respektovat hřbitov na jihovýchodním okraji území

Plochy veřejných prostranství – P*

- je navrženo propojení částí Louky – Prštné a rozšíření stávajícího veřejného prostranství u areálu technických služeb
- další veřejná prostranství jsou navržena pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových ploch

Plochy smíšené obytné - SO

- stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny v centru a ve vazbě na hlavní komunikace
- hlavní rozvojové plochy jsou situovány na západní a východní okraj sídla, menší plochy doplňují zastavěné území na severním okraji a území naproti areálu technických služeb

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní plochy (pro realizaci pravobřežní komunikace) jsou navrženy dle územní studie podél pravého břehu Dřevnice, včetně navazujících dopravních napojení; dále je navrženo dopravní napojení části Chlum (severně od sídla) a propojení ulic Dlouhé díly a Pod Štemberkem na jižním okraji zastavěného území
- další plochy jsou vymezeny pro obsluhu stávajících a navržených ploch komerčních zařízení a ploch smíšených výrobních v území mezi Dřevnicí a třídou T. Bati

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava - DZ

- plochy pro úpravu a rozšíření železnice jsou navrženy v celém průběhu k.ú. Louky

Plochy technické infrastruktury – T*

- severně od sídla je vymezena plocha pro přeložku VTL plynovodu
- podél levého břehu Dřevnice je navržena ochranná hráz proti záplavám

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady – TO.1

- stabilizovaná plocha je vymezena v severním cípu k.ú. Louky (skladka Suchý důl) s navrženým rozšířením severním a jižním směrem

Plochy výroby a skladování – V

- stabilizované plochy jsou vymezeny na východním a jižním okraji k.ú. Louky, rozvojová plocha doplňuje zastavěné území na jižním okraji

Plochy smíšené výrobní – SP

- stabilizované plochy zahrnují jižní okraj zastavěného území a areál technických služeb; nová plocha celoměstského významu je navržena na západním okraji k.ú. Louky mezi stávající komunikací do Tečovic a navrženou pravobřežní komunikací
- další rozvojové plochy jsou navrženy na východním okraji k.ú. Louky ve vazbě na stávající výrobní areál a v území mezi Dřevnicí a třídou T. Bati

Plochy vodní - WT

- je navržena vodní plocha na potoku Slanice

Plochy přírodní – P

- navržena je plocha pro biocentrum místního významu, vložené do nadregionálního biokoridoru v jihozápadní části katastru mezi plochou pro kapacitní komunikaci a řekou Dřevnicí

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně podél západní a severozápadní hranice katastru, a to pro realizaci nadregionálního biokoridoru
- jako součást rezervy pro bydlení v rodinných domech jsou vymezeny plochy v severní části území pro zachování „zelené“ terénní hrany pod terasami

7. Lužkovice

- jsou svébytné sídlo rozvíjené kolem historického jádra s návsí, sídlo umožňující smíšené využití území v centru sídla, zajišťující zvláště funkci obytnou, doplněné občanským vybavením zaměřeným na sportovní využití obyvatel, zasazené do přírodního rámce, hlavní rozvoj řeší nové plochy pro bydlení a dostavbu výrobní zóny Lužkovice

Plochy bydlení individuálního - BI

- hlavní rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů využívá ploch vhodných pro tuto funkci na východním a západním okraji zastavěného území a proluku západně od centra

Plochy rekreace – hromadná - RH

- v severozápadní části k.ú. Lužkovic je navržena plocha pro rozšíření stávajícího rekreačního areálu zaměřeného na agroturistiku

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- jsou respektovány stabilizované lokality založené na jižních svazích v západní části Lužkovic

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- je stabilizován sportovní areál na jihovýchodním okraji Lužkovic

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navržena 2 veřejná prostranství pro obsluhu stabilizovaných a rozvojových ploch bydlení a ploch smíšených výrobních západně od návsi

Plochy smíšené obytné - SO

- stěžejní stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny v centru obce s historickou zástavbou seskupenou kolem návsi

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- do jihovýchodního okraje k.ú. Lužkovic zasahuje koridor dopravní infrastruktury – rezerva pro dopravní propojení s kapacitní silnicí DR49
- podél jižního okraje k.ú. Lužkovic v souběhu s tokem Dřevnice je navržena plocha rezervy pro převedení dopravy směrem východním s propojením na koridor DR49

Plochy technické infrastruktury – T*

- jsou navrženy plochy pro kanalizaci v průmyslové oblasti a v údolí Hvozdenského potoka
- jsou navrženy přeložky nadzemního vedení vn – východní okraj Lužkovic
- jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráze (u Dřevnice), záhytné (zasakovací) příkopy proti extravidlánovým vodám (průmyslová zóna, severozápadní a východní okraj)

Plochy smíšené výrobní – SP

- je navrženo rozšíření stabilizovaných ploch smíšených výrobních v průmyslové zóně Lužkovice v západní části k.ú. Lužkovice, plochy menšího rozsahu jsou navrženy na jihozápadním okraji zastavěného území sídla ve vazbě na stávající provozovny.

Plochy vodní - WT

- je navržena úprava vodního toku v údolí směrem na Hvozdnou

Plochy přírodní – P

- navržena je plocha pro biocentrum regionálního významu v jihozápadní části katastru.

Plochy pro zalesnění - L

- navrženo je zalesnění v severní části katastru

8. Malenovice

Plochy smíšené obytné městské – v centrální zóně – SO.2

- plochy jsou vymezeny v historickém centru Malenovic (okolo Jarolímkova nám. a ve vazbě na ul. Masarykovu)
- rozvojová plocha pro smíšenou centrální funkci je navržena mezi komerční zónou a bytovkami na západním okraji Malenovic

Plochy bydlení – B

- plocha bydlení s možností výstavby nízkopodlažních bytových domů je navržena v jižní části Malenovic (mezi ul. Polní a Pionýrů), větší lokalita navazuje na návrhovou plochu SO.2 v pokračování ulice Tyršovy

Plochy bydlení individuálního - BI

- hlavní rozvoj ploch pro výstavbu rodinných domů je směrován na jižní a jihovýchodní okraj zastavěného území (Svárovec, lokality u cihelny)
- plochy menšího rozsahu doplňují zastavěné území v jižní části Malenovic

Plochy rekreační – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- plochy jsou stabilizovány v lokalitách založených na jižním a jihozápadním okraji a v krajině jižně od sídla, nové plochy nejsou navrženy

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK, OK.1

- stabilizované plochy jsou vymezeny zejména na západním okraji (komerční zóna) s navrženým rozšířením směrem na Otrokovice, další plocha pro rozvoj je navržena ve vazbě na komerční areál v Loukách na východním okraji k.ú. Malenovice
- v rámci ploch přestavby jsou navrženy plochy pro komerční zařízení v lokalitě pod hradem

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- stabilizované plochy jsou respektovány, nové plochy jsou navrženy v návaznosti na areál koupaliště (Malenovická riviera)

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- respektovat hřbitov na západním okraji území

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navrženy pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových ploch, větší plocha je navržena u hřbitova

Plochy sídelní zeleně – Z*

- hlavní rozvojová plocha je vymezena ve vazbě na stávající areál koupaliště a na navržené plochy pro sport (Malenovická riviera), menší plochy jsou navrženy u hřbitova a při ul. Husova
- další plochy jsou vymezeny pro realizaci prvků ÚSES v západní části sídla a na severovýchodním okraji, u Dřevnice

Plochy smíšené obytné - SO

- stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny ve vazbě na hlavní komunikace (zejména podél třídy 3. května), rozvojové plochy jsou situovány na severovýchodním okraji Malenovic

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- ~~ehlavní plochy pro úpravu a rozšíření stávající páteřní komunikace (tř. 3. května) jsou navrženy v západní části území, včetně navazujících dopravních napojení a dále nové propojení do Tečovic na severním okraji k.ú. Malenovice~~
- ~~další plochy~~ jsou navrženy ve vazbě na stávající a navržené plochy smíšené výrobní (území mezi Dřevnicí a tř. 3. května)

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava - DZ

- plochy pro úpravu a rozšíření železnice jsou navrženy v celém průběhu k.ú. Malenovice

Plochy technické infrastruktury – T*

- je navržena ochranná hráz proti záplavám podél levého břehu Dřevnice a plochy protierozního opatření (otevřené příkopy a hráze poldrů) dle zpracovaných Jednoduchých pozemkových úprav
- jsou navrženy přeložky nadzemního vedení vn v lokalitě u hřbitova, trasa vodovodu včetně vodojemu v lokalitě Svárovec

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady – TO.1

- ~~○ návrhová plocha je vymezena v návaznosti na stávající plochu sběrného dvora~~

Plochy výroby a skladování – V

- stabilizované plochy jsou vymezeny na severozápadním a severovýchodním okraji Malenovic, nové plochy nejsou navrženy

Plochy smíšené výrobní – SP

- rozvojové plochy jsou navrženy v území mezi Dřevnicí a páteřní komunikací (tř. 3. května), v návaznosti na stávající areály

Plochy pro zemědělskou výrobu – VZ

- je navrženo rozšíření stávajícího areálu zahradnictví v západní části Malenovic u hřbitova

Plochy vodní - WT

- je navržena přeložka Hledínovského potoka podél železnice

Plochy krajinné zeleně – K

- ~~○ navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně v západní části katastru pro biokoridor místního významu (plocha č.K23)~~

Plochy zemědělské specifické – Z.1

- ~~○ návrhová plocha je vymezena v jižní části katastru v návaznosti na plochy rekrece – rodinná – zahrádkářské osady - RZ~~

9. Mladcová

Koncepce respektuje okrajovou polohu ve struktuře města, uspořádání území kolem hlavní páteřní komunikace a posiluje charakter převažující rodinné zástavby. Hlavní důraz je kladen na přechod zástavby do krajiny, zachování tzv. zelených klínů prorůstajících do struktury zástavby a zachování střídání zastavěného území s krajinou

Plochy bydlení – B

- plocha pro bydlení je navržena na části plochy zeleně u mateřské školy, předpokládá se zde výstavba rodinných domů, doplněná nízkopodlažní bytovkou

Plochy bydlení individuálního - BI

- plochy jsou navrženy v lokalitách přístupných ze stávajících komunikací a veřejných prostranství ~~na severu a severozápadě k.ú., rozšiřují rezestavěné lokality Klabalka, Na Nivách a Mladcová v souladu se schváleným ÚP a jeho změnami, nad rámec dosavadní dokumentace~~ Je navrženo bydlení v části plochy dnešní mateřské školy a části zahrad pod MŠ. Lokality menšího rozsahu jsou navrženy na severním okraji zástavby. Zásadní je rozvojová lokalita Mladcová, její rozsah je limitován stávajícím vedení vvn. Předpokládá se zde bydlení převážně v samostatně stojících rodinných domech ~~a viladomech~~.

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- občanské vybavení je základní a je možné je umisťovat v plochách bydlení a plochách smíšených obytných. Vyšší občanské vybavení se předpokládá v rámci městského centra. Samostatně jsou vymezeny plochy pro rozšíření hřiště u Rádia a plochy pro rozvoj sportovně rekreační zóny Mladcová podél silnice III/49016.

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- plocha pro rozšíření hřbitova

Plochy smíšené obytné - SO

- plochy byly vymezeny jako stávající smíšené obytné území podél silnice III/49016, území je intenzivně využívané pro bydlení, služby drobnou podnikatelskou činnost, nové lokality jsou navrženy ve Zbožensku

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní dopravní spojení s centrem města je silnicí III/49016, kterou je nutné podle možnosti rozširovat, počítat s oboustranným chodníkem, případně s možností parkování a prostorem pro cyklostezku

Plochy technické infrastruktury – T*

- plochou stávajícího lanového centra prochází koridor vysokotlakého plynovodu, trasa vč. ochranného pásmo musí respektovat stávající objekt sportovního zařízení,
- je navržena přeložka nadzemního vedení vn – lokalita Vinohrádek

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navrženy pro rozšíření obslužných komunikací stabilizovaného území a rozvojových ploch

Plochy sídelní zeleně – Z*

- navržené je rozšíření zeleného klínu Mladcová formou zahrádek mezi zástavbou rodinných domů

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně v jihozápadní části katastru v oblasti složiště popílku.
- v severovýchodní části je navržena krajinná zeleň jako forma podpory zeleného klínu Ostré horky.

10. Prštné

Plochy bydlení – B

- hlavní rozvojové plochy bydlení s možností výstavby nízkopodlažních bytových domů jsou navrženy na terasách v severovýchodní a severozápadní části území

Plochy bydlení hromadného - BH

- stabilizované plochy jsou respektovány

Plochy bydlení individuálního - BI

- plochy menšího rozsahu jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území na severním okraji sídla

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- na severním okraji sídla je stabilizována stávající plocha, nové plochy nejsou navrženy

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení, nové plochy nejsou navrženy

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK, OK.1

- stabilizované plochy jsou respektovány, v rámci ploch přestavby je navržena plocha pro komerční zařízení ve střední části území

Plochy veřejných prostranství – P*

- ~~je navrženo propojení části Louky – Prštné, další~~ veřejná prostranství jsou navržena pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových ploch

Plochy sídelní zeleně – Z*

- stabilizované plochy jsou respektovány, rozvojová plocha je vymezena pro realizaci prvků ÚSES (biokoridor) na severozápadním okraji sídla

Plochy smíšené obytné - SO

- stabilizované plochy pro víceúčelové využití jsou vymezeny ve vazbě na historické centrum a hlavní komunikace; hlavní rozvojová plocha je situována na západním okraji k.ú. Prštné,

menší plochy jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území na západním, severovýchodním a jihozápadním okraji sídla

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní plochy (pro realizaci pravobřežní komunikace) jsou navrženy podél pravého břehu Dřevnice, včetně navazujících dopravních napojení
- další plochy jsou vymezeny pro realizaci dopravního propojení a obsluhu stávajících ploch smíšených výrobních v území mezi Dřevnicí a třídou T. Bati, včetně rozšíření ul. Jateční

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava - DZ

- plochy pro úpravu a rozšíření železnice jsou navrženy v celém průběhu k.ú. Prštné

Plochy technické infrastruktury – T*

- severně od sídla je vymezena plocha pro přeložku VTL plynovodu
- ve střední části území je navržena plocha pro kabelizaci el. vedení vn

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady – TO.1

- stabilizovaná plocha je vymezena na severozápadním okraji k.ú. Prštné (skládka Suchý důl) s navrženým rozšířením severním a jižním směrem

Plochy smíšené výrobní – SP

- stabilizované plochy zahrnují jižní a severovýchodní okraj sídelní části situované na pravém břehu Dřevnice a území mezi Dřevnicí a třídou T. Bati, kde je navrženo i mírné rozšíření
- další rozvojové plochy jsou navrženy na východním a západním okraji k.ú. Prštné v návaznosti na stávající výrobní areály

Plochy přírodní – P

- jsou navrženy jihozápadně od zastavěného území pro realizaci ÚSES

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně pro biokoridor místního významu západně a severně od zastavěného území.
- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně v severozápadní části katastru v oblasti složiště popílku

Plochy zemědělské specifické – Z.1

- návrhová plocha je vymezena ve východní části katastru v návaznosti na plochy smíšené obytné - SO

11. Příluky

Plochy bydlení hromadného - BH

- navržená je plocha na Boněckém rybníku

Plochy bydlení individuálního - BI

- rozvojové plochy jsou navrženy do hlavních rozvojových lokalit, prostoru terasy Dolní Dědiny a Horní Dědiny východ, ostatní plochy jsou menšího rozsahu a navazují na současně zastavěné území

Plochy smíšené obytné – SO

- je vymezena plocha přestavby v centrální části Příluk

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK, OK.1

- stabilizované plochy jsou respektovány, v rámci ploch přestavby je navržena plocha pro komerční zařízení ve střední části území

Plochy rekreace rodinné – zahradkářské osady – RZ

- jsou v území stabilizované

Plochy sídelní zeleně – Z*

- rozvojové plochy jsou navrženy v prostoru záplavového území Boněckého rybníka

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navrženy pro obsluhu stabilizovaného území a rozvojových ploch

Plochy zemědělské a lesnické výroby - VZ

- navržena je plocha v severní části katastru, hlavní činnost zde bude chov hospodářských zvířat

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- rozvojové plochy jsou navrženy pro úpravu třídy T. Bati, křižovatku příčka Boněcký rybník - tř. T. Bati – Štefánikova a příčku - propojení tř. T. Bati a Peroutkova nábřeží spolu s řešením propojení na ul. Broučkova
- v souladu s územní studií je navrženo dopravní propojení východní části průmyslové zóny na silnici I/49 přes řeku Dřevnici

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava - DZ

- rozvojové plochy souvisí s elektrizací železnice a výhybnou Příluky

Plochy technické infrastruktury – T*

- je navržena přeložka nadzemního vedení vn – průmyslová oblast
- jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráze, záhytný (zasakovací) příkop proti extravilánovým vodám

Plochy výroby a skladování – V

- rozvojová plocha je navržena do prostoru u farmy v severní části Příluk pro hlavní využití agroturistiky

Plochy smíšené výrobní – SP

- rozvojové plochy jsou navrženy k dostavbě průmyslové oblasti

Plochy přírodní – P

- jako plochy přírodní jsou vymezeny prvky ÚSES

12. Salaš

Plochy bydlení individuálního - BI

- stabilizované plochy zahrnují převážnou část zastavěného území, rozvojová plocha je navržena na jihovýchodním okraji sídla

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- je navrženo rozšíření stávajícího sportovního areálu na západním okraji sídla

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- je navrženo rozšíření stávajícího areálu hřbitova na východním okraji k.ú. Salaš

Plochy smíšené obytné - SO

- rozvojová plocha je situována na západním okraji sídla v návaznosti na stabilizované plochy vymezené v jádrové části

Plochy technické infrastruktury – T*

- jižně od sídla je vymezena plocha pro realizaci vodovodního řadu do Březnice

Plochy smíšené výrobní – SP

- stabilizované plochy zahrnují rozsáhlý areál na jižním okraji sídla a menší plochu v centru, nové plochy nejsou navrženy

13. Štípa

- respektuje stávající uspořádání území kolem hlavní páteřní komunikace a zachovává charakter převažující rodinné zástavby. Hlavní důraz je kláden na omezení rozširování zástavby do krajiny, maximální využití vnitřních prostor sídla, za předpokladu zachování tzv. nespojitěho osídlení, střídání zástavby se segmenty krajiny.

Plochy smíšené obytné městské – lokální centrum – SO.2

- občanské vybavení je soustředěné v historickém centru a navrženo je rozšíření východním směrem na ploše mezi základní školou a zástavbou Za Potokem. Navržené sektoriální centrum občanské vybavení předpokládá obsluhu širšího území (Kostelec, Štípa, Veliková).

Plochy bydlení individuálního - BI

- plochy jsou navrženy v lokalitách na okrajích zástavby v návaznosti na rozestavěné lokality, výstavba předpokládá větší parcely převážně samostatně stojících rodinných domů. Zásadní

lokality jsou navrženy při silnici směrem k Větřáku a na záhumencích v trati Žleby, Na vrších, V kopenkách.

Plochy bydlení hromadného - BH

- určitý podíl bydlení v bytových domech se předpokládá v rámci nového centra občanského vybavení
- jako výhledová rezerva jsou navrženy plochy po levé straně silnice III/4912 pro nízkopodlažní bytové domy, případně vila domy, se zachováním průhledů směrem k ZOO Lešná. Jedná se o nový koncepční záměr, realizovatelný po vyčerpání návrhových ploch.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK.1

- navrženy jsou plochy pro stravovací a ubytovací zázemí ZOO Lešná, včetně kapacitních parkovišť a rozšíření veřejného prostranství, nezbytných úprav pro bezkolizní provoz zařízení celorepublikového významu,

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- rozšíření hřiště u hasičské zbrojnice.

Plochy smíšené obytné - SO

- plochy byly vymezeny jako stávající smíšené obytné podél silnice III/4912 v úseku mezi STS a zástavbou U Potoka, u ZOO Lešná a v drobnějších plochách, kde se předpokládá spojení bydlení s občanskou vybaveností

Plochy rekreace – rodinná - RI

- vymezena je plocha pro rozšíření stávající plochy rekreace rodinné v lokalitě Ve Žlebech.

Plochy smíšené výrobní – SP

- pro rozvoj výroby a služeb je navržena rozvojová plocha u stávajícího areálu (bývalý areál zemědělského družstva). Jedná se o smíšenou výrobní zónu, lehčí výrobu a služby výrobního charakteru spojenou s komercí, sídla firem, a zemědělskou výrobou bez negativního dopadu na životní prostředí.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní dopravní spojení s centrem města je silnicí III/4912, kterou je nutné podle možností rozširovat, počítat s oboustranným chodníkem, případně s možností parkování a prostoru pro cyklostezku
- severovýchodním okrajem k.ú. prochází dopravní koridor silnice-dálnice RD/49 v šířce cca 200m, nepočítá se zde s křižovatkou pro napojení městské části na tuto trasu. V rámci koridoru je navržena cyklostezka a jsou zde vedeny trasy prvků územního systému ekologické stability USES.
- vymezení plochy pro dopravu – parkoviště pro návštěvníky ZOO Lešná u zadního a hlavního vstupu

Plochy dopravní infrastruktury – letecká doprava - DL

- plocha pro leteckou dopravu je v území stabilizována

Plochy veřejných prostranství – P*

- hlavní plocha je navržena pro rozšíření nástupního prostoru ZOO Lešná

Plochy sídelní zeleně – Z*

- navržená plocha, navazující na rozšíření hřbitova, bude plnit funkci pietního ochranného pásmá a bude sloužit jako sídelní parková zeleň, kterou tato část města postrádá k relaxaci a odpočinku

Plochy přírodní – P

- navržena je plocha pro biocentrum místního významu jihovýchodně od zastavěného území místní části Štípa.

Plochy krajinné zeleně – K

- navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně severně od zastavěného území, a to pro realizaci místního biokoridoru
- pro realizace biokoridoru místního významu jsou navrženy plochy na východní hranici katastru Štípa

Plochy smíšené nezastavěného území – S*

- navrženy jsou plochy v jihovýchodní části, v návaznosti na zastavěné území – plochy respektují odsouhlasenou změnu územního plánu a plní funkci protierozní, izolační a

hygienickou. Uzavírají přirozeným způsobem zastavěné území a zabezpečují plynulý přechod do volné krajiny, intenzivně zemědělsky využívané.

14. Velíková

- respektuje stávající uspořádání území kolem hlavní páteřní komunikace a zachovává charakter rodinné zástavby, hlavní důraz je kláden na sjednocení urbanizovaného území, bez rozvíjení zástavby do krajiny

Plochy bydlení individuálního - BI

- plochy jsou navrženy v lokalitách na západním a jihovýchodním okraji, v návaznosti na rozestavěné lokality Díly a Východ, výstavba předpokládá větší parcely převážně samostatně stojících rodinných domů. Lokalita Díly je navržena podél stávajících komunikací, v lokalitě Východ bude zástavba respektovat navržená veřejná prostranství.

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- je navržena nová plocha u výletiště a plocha hasičské zbrojnice, ostatní plochy jsou v území stabilizovány

Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – OS

- občanské vybavení je pouze základní, vyšší občanské vybavení se předpokládá v rámci navrženého sektorového centra na území m.č. Štípa pro obsluhu severního sektoru města (Kostelec, Štípa, Velíková). Samostatně je vymezena plocha pro rozšíření hřiště u veřejného výletiště.

Plochy rekreace rodinné – RI

- jsou v území stabilizované

Plochy smíšené výrobní – SP

- pro rozvoj výroby a služeb je navržena rozvojová plocha u stávajícího areálu (bývalý areál zemědělského družstva). Jedná se o smíšenou výrobní zónu, lehčí výrobu spojenou s komercí, sídla firem, služby výrobního charakteru a zemědělskou výrobou bez negativního dopadu na životní prostředí.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- hlavní dopravní spojení s centrem města je silnicí III/4912, kterou je nutné podle možností rozšiřovat, počítat s oboustranným chodníkem, případně s možností parkování a vedení cyklotrasy
- jihozápadním okrajem k.ú. prochází dopravní koridor silnice-dálnice RD/49 v šířce cca 200m, nepočítá se zde s křížovatkou pro napojení městské části na tuto trasu. V rámci koridoru je navržena cyklostezka a jsou zde vedeny trasy prvků územního systému ekologické stability ÚSES.

Plochy veřejných prostranství – P*

- jsou navrženy pro rozšíření obslužných komunikací ve stabilizovaném a zastavitelném území

Plochy technické infrastruktury – T*

- je navržena přeložka nadzemního vedení vn – v jihovýchodní části
- je navržena plocha pro kanalizaci z jižní části směrem ke komunikaci do Štípy

Plochy krajinné zeleně – K

- jsou navrženy pro realizaci neexistujících skladebních částí ÚSES v součinnosti s realizací komunikace-dálnice DR49

15. Zlín

Plochy smíšené v centrální zóně – městské centrum - SO.1

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru jižní fronty náměstí Míru, přestavba Baťova areálu a podél tř. T. Bati, na Hlavničkovo nábřeží za nádražím, U zimního stadionu a do prostoru Růmy v návaznosti na stabilizované plochy centra Zlína
- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru Jižních svahů při ul. Okružní a Středové

Plochy smíšené obytné městské – lokální centrum – SO.2

- jsou navrženy v centru Jižních svahů mezi ulicemi Středovou a Okružní

Plochy bydlení – B

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru Nivy a Pod rozvodnou nad Prštným

Plochy bydlení hromadného - BH

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru ul. Křiby, západní části Zálešné, a Boněckého rybníka v návaznosti na stabilizované plochy, ul. Antonínova a ul. 2. května

Plochy bydlení individuálního - BI

- rozvojové plochy jsou navrženy do jižní části města - při Hradské silnici a na Lazy, do prostoru Nivy, Vřesava, Paseckého žlebu a Mezihoří, okraj Mladcové a do prostoru Ostrá Horka

Plochy rekreace – hromadná - RH

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru Kudlova severně od filmových atelierů

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení - OV

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru tř. T. Bati Antonínova

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK.1, OK

- rozvojové plochy jsou navrženy ~~do prostoru Jižních svahů při ul. Okružní a Středové~~, západně od ul. K Pasekám, v Březnické ulici, u tř. Tomáše Bati za Lidlem, v Broučkově ul. u železnice, u Fryštáckého potoka v severní části Zálešné, přestavba zahradnictví v ul. 2. května a v Sokolské ulici severně od Kauflandu
- stabilizovány jsou plochy OK u Kauflandu na Vršavě a na Čepkově

Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport – OS

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru u církevního centra a parku na Jižních Svazích, rozšíření stávajícího lyžařského areálu Růmy, pro rozšíření stávajících sportovních areálů v Sokolské ulici, Pasecké ulici a ve Valachově žlebu a u zimního stadionu
- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru lomu v ul. U Slanice

Plochy veřejných prostranství – P*

- rozvojové plochy jsou navrženy pro úpravy veřejných prostranství v prostoru nám. T. G. Masaryka a za Priorem, U zimního stadionu, přestavba starého autobusového nádraží na plochu veřejného prostranství s možností polyfunkčního využití, u Fryštáckého potoka je navržena cyklostezka a rozšíření a úpravy ulic Na Kopci a Mezihoří

Plochy sídelní zeleně – Z*

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru Růmy za Dům umění, sídelní zeleň Boněcký rybník, u Delvity na Jižních svazích s funkcí biokoridoru, Ostré Horky - zeleň mezi zástavbou a zeleným klínem, sídelní zeleň s funkcí biokoridoru v Sokolské ulici a v Paseckém žlebu

Plochy smíšené obytné - SO

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru ul. Pod Stráněmi, a ul. L. Košuta, plochy menšího rozsahu do prostoru Ostré Horky, K Pasekám

Plochy pro zalesnění - L

- v rámci lesních pozemků je navržena změna na lesopark Pohádkový les

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava - DS

- plochy zásadního významu souvisí s řešením pravobřežní komunikace a dopravním propojením v prostoru Cigánov - Čepkov včetně řešení dopravních uzlů, napojením Baťova areálu do uzlu Čepkov, rozšíření kapacity Sokolské ulice, obchvat Zálešné, rozšíření třídy T. Bati ve východní části města, rozšíření Březnické ulice, úprava společného terminálu, úprava křižovatky Antonínova
- rozvojové plochy pro cyklistické stezky jsou navrženy do prostoru Baťovy dálnice a na Březnickou ulici u Lesního hřbitova

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava - DZ

- rozvojové plochy jsou navrženy v souvislosti se zdvoukolejněním a elektrizací železnice, přestavbou nádraží

Plochy dopravní infrastruktury specifické - DX

- navržena je lanová dráha v návaznosti na lyžařský vlek

Plochy technické infrastruktury – T*

- je navržena přeložka VTL plynovodu – Vršava, Zlínské Paseky, Mladcová
- je navržena přeložka nadzemního vedení vn – Zlínské Paseky
- jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráze (u Dřevnice, Fryštácký potok)3

Plochy smíšené výrobní – SP

- rozvojové plochy jsou navrženy do prostoru pod Mladcovou

Plochy krajinné zeleně – K

- jsou navrženy plochy v lokalitě Vršava

16. Zlín - U Majáku, Lesní hřbitov

- samostatná enkláva zástavby, zasazená do přírodního rámce s převažující funkcí bydlení, oddělená od města zalesněným komplexem Tlusté hory – výchozí místo pro relaxaci obyvatel města, ÚP vytvoří podmínky pro doplnění funkce bydlení
- východní část zastavěného území tvoří rozsáhlý areál Lesního hřbitova

Plochy bydlení – B

- území zahrnující nízkopodlažní bytové domy a rodinné domy je vymezeno v návaznosti na budoucí točnu MHD

Plochy bydlení individuálního - BI

- převažující stabilizované plochy jsou doplněny o novou lokalitu individuálního bydlení – využívající návaznosti na stávající zástavbu v ulici Dolní Paseky

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady - RZ

- plochy jsou stabilizovány na jihozápadním okraji zastavěného území při přechodu zástavby do krajiny

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení - OK

- plocha pro komerční využití reflektující vazbu na lesní hřbitov je vymezena u páteřní komunikace severně od hřbitova

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

- na jižním okraji k.ú. Zlín je stabilizován areál Lesního hřbitova

Plochy veřejných prostranství – P*

- v severní části lokality s vazbou na trasy pro pěší a cyklisty je navržena víceúčelová plocha veřejného prostranství (točna autobusu, obsluha území hřiště, místo pro setkávání), doplněná plochou parkoviště
- v severní části je navržena plocha veřejného prostranství v návaznosti na stávající plochu silniční dopravy.

Plochy smíšené obytné - SO

- plochy umožňující smíšené využití jsou vymezeny v předprostoru výrobního areálu ve východní části zástavby

Plochy dopravní infrastruktury - DS

- je navržena účelová komunikace pro pěší a cyklisty v lese od hřbitova směrem k centru města
- je navrženo ~~parkoviště u Lesního hřbitova a~~ parkoviště v ulici U Majáku, podél účelové komunikace

Plochy smíšené výrobní – SP

- je vymezena plocha pro rozšíření výrobního areálu stabilizovaného mezi plochami bydlení a silnicí II. třídy

C)2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
4	Malenovice u Zlína	OK.1	silnice III.tř. - hranice k.ú.	rozšíření ploch po hranici k.ú. Kvítkovice	
5	Malenovice u Zlína	OK.1	silnice III.tř. - hranice k.ú.	plochy mezi stávající silnicí a hranicí k.ú. Kvítkovice	
6	Malenovice u Zlína	WT	mezi železnicí a plochou výroby na západní hranici k.ú.	přeložka Hledínovského potoka podél železnice	<input type="radio"/> řešit břehovou zeleň s funkcí lokálního biokoridoru 200175
7	Malenovice u Zlína	Z*	mezi přeložkou Hledínovského potoka a plochou výroby	rozšíření plochy pro ÚSES podél Hledínovského potoka	
8	Malenovice u Zlína	SP	v sousedství areálu Tajmac	využití území mezi železnicí, přejezdem přes železnici a plochou výroby	
11	Malenovice u Zlína	DS	<u>nové dopravní napojení Tajmacu a propojení s obslužnou komunikací k ČOV</u>	-	
13	Malenovice u Zlína	Z*	Hledínovský potok	sídlení zeleň - biokoridor 200175	<input type="radio"/> řešit s ohledem na funkci lokálního biokoridoru 200175
14	Malenovice u Zlína	Z*	Hledínovský potok	sídlení zeleň - biokoridor 200175	<input type="radio"/> řešit s ohledem na funkci lokálního biokoridoru 200175
15	Malenovice u Zlína	SP	u železnice	využití území pro smíšenou funkci	
16	Malenovice u Zlína	SO.2	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 4NP bez podkroví</u>
16a	Malenovice u Zlína	SO.2	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6NP bez podkroví</u> <input type="radio"/> <u>je přípustné umístění veřejného občanského vybavení nadmístního významu</u>
16b	Malenovice u Zlína	SO.2	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6NP bez podkroví</u> <input type="radio"/> <u>je přípustné umístění veřejného občanského vybavení nadmístního významu</u>
16c	Malenovice u Zlína	SO.2	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6NP bez podkroví</u> <input type="radio"/> <u>je přípustné umístění veřejného občanského vybavení nadmístního významu</u>
16d	Malenovice u Zlína	SO.2	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6NP bez podkroví</u> <input type="radio"/> <u>je přípustné umístění veřejného občanského vybavení nadmístního významu</u>
16e	Malenovice u Zlína	DS	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>	<u>komunikace v lokálním centru</u>	<input type="radio"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6NP bez podkroví</u> <input type="radio"/> <u>je přípustné umístění veřejného občanského vybavení nadmístního významu</u>
18	Malenovice u Zlína	DS	tř.3.května	doprava v klidu pro stávající sídliště	<input type="radio"/> plocha je navržena pro umístění parkoviště
19	Malenovice u Zlína	Z*	ul. Husova	zeleň mezi sídlištěm a novým příjezdem	<input type="radio"/>

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
21	Malenovice u Zlína	P*	Hřbitov	veřejné prostranství před hřbitovem včetně případné točky MHD a parkoviště	<input type="radio"/> parkoviště od hřbitova odcloňit zelení
22	Malenovice u Zlína	Z*	Hřbitov	sídelní zeleň u hřbitova	
24	Malenovice u Zlína	T*	Dřevnice	ochranná hráz proti povodním	<input type="radio"/> na hrázi řešit cyklistickou stezku do Otrokovic
25	Malenovice u Zlína	T*	Dřevnice	ochranná hráz proti povodním+ I39	<input type="radio"/> na hrázi řešit cyklistickou stezku
26	Malenovice u Zlína	Z*	Dřevnice	zeleň podél Dřevnice	<input type="radio"/> současně se zelení bude řešena protipovodňová ochrana
28	Malenovice u Zlína	SP	plocha v návaznosti na Malenovický mlýn	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
29	Malenovice u Zlína	DS	ul.Chmelník	levobřežní komunikace – napojení na komunikaci k ČOV	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
31	Malenovice u Zlína	P*	u Malenovického mlýna	obsluha území podél železnice	
32	Malenovice u Zlína	SP	východně od mlýna	využití území pro smíšenou funkci	
33	Malenovice u Zlína	DS	ul. Chmelník	Tečovická příčka a připojení levobřežní komunikace	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
34	Malenovice u Zlína	SP	mezi Dřevnicí a levobřežní komunikací	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
35	Malenovice u Zlína	SP	mezi levobřežní komunikací a železnicí	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
36	Malenovice u Zlína	Z*	u železnice	zeleň mezi železnicí a plochou i.č.35	
37	Malenovice u Zlína	SP	ul.Chmelník u železnice	využití území pro smíšenou funkci	
38	Malenovice u Zlína	SP	ul.Chmelník u železnice	využití území pro smíšenou funkci	
39	Malenovice u Zlína	T*	Dřevnice	ochranná hráz proti povodním	<input type="radio"/> na hrázi řešit cyklistickou stezku
42	Malenovice u Zlína	SP	severně od ul. Bezručova	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
43	Malenovice u Zlína	SP	východně od zastavěné části mezi levobřežní komunikací a železnicí	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
44	Malenovice u Zlína	Z*	severozápadně od cihelny	sídelní zeleň s funkcí nadregionálního biokoridoru 2152	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
45	Malenovice u Zlína	SP	severně od cihelny	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
46	Malenovice u Zlína	OK.1	východní hranice k.ú.	využití území pro občanské vybavení	
47	Malenovice u Zlína	B	návaznost na ul. Tyršova	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 4-5 NP bez podkroví <input type="radio"/> řešit ochranu proti extravilánovým vodám
48	Malenovice u Zlína	VZ	u hřbitova	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit přeložku nadzemního vedení vn
49	Malenovice u Zlína	Bl	Svárovec	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2NP bez podkroví
50	Malenovice u Zlína	Bl	Svárovec	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> výšková regulace zástavby –max. 2NP
51	Malenovice u Zlína	Bl	ul.1.máje	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím <input type="radio"/> zachovat přístup na zemědělské pozemky
54	Malenovice u Zlína	B	Jih	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="bullet"/> výšková regulace zástavby - max. 2NP
60	Malenovice u Zlína	T*	jih – přítok Baláše	ochrana proti povodním	
61	Malenovice u Zlína	T*	pod nádrží – potok Baláš	ochrana proti povodním	
62	Malenovice u Zlína	T*	potok Baláš	ochrana proti povodním	
63	Malenovice u Zlína	T*	potok Baláš	ochrana proti povodním	
64	Malenovice u Zlína	T*	potok Baláš	ochrana proti povodním	
65	Malenovice u Zlína	T*	potok Baláš	ochrana proti povodním	
67	Malenovice u Zlína	Bl	Zahradní čtvrt'	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="bullet"/> výšková regulace zástavby - max. 2NP
68	Malenovice u Zlína	Bl	Zahradní čtvrt'	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="bullet"/> výšková regulace zástavby - max. 2NP
69	Malenovice u Zlína	Bl	Zahradní čtvrt'	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit přeložku nadzemního vedení vn, <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2NP
70	Malenovice u Zlína	SO	tř.3.května	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="bullet"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
71	Malenovice u Zlína	SO	v blízkosti pily ul.Šrámkova	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="bullet"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající výroby), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
72	Louky nad Dřevnicí	DS	západně Louky	pravobřežní komunikace mimo zastavěné území	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> řešit křížení s nadregionálním biokoridorem 2152 <input type="checkbox"/> řešit souběh s navrženým kanalizačním sběračem <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input checked="" type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
75	Louky nad Dřevnicí	DS	západně od zastavěné části	propojení příčky Louky-západ až na stávající silnici Louky-Tečovice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit kabelové vedení vn <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input checked="" type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
76	Louky nad Dřevnicí	T*	západní hranice k.ú.	přeložka VTL plynovodu	
77	Louky nad Dřevnicí	T*	severozápadní část	přeložka VTL plynovodu + přeložení nadzemního vedení vn - část	
78	Louky nad Dřevnicí	SP	Louky – západ	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input checked="" type="checkbox"/> nutnou podmínkou je vybudování kapacitní silnice <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit přeložky nadzemního vedení vn, VTL plynovodu <input type="checkbox"/> neumisťovat pozemky pro sklady o výměře nad 3500 m²
79	Louky nad Dřevnicí	SO	Louky-západ	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit přeložky nadzemního vedení vn, VTL plynovodu
80	Louky nad Dřevnicí	SO	Záhumení V	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit přeložky nadzemního vedení vn, VTL plynovodu <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající výroby), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
81	Louky nad Dřevnicí	OS	Koupaliště	využití území pro sport	
82	Louky nad Dřevnicí	DS	Louky – Chlum	spojovací komunikace do Chlumu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit křížení s plochou T* (VTL plynovodem) a souběh s kanalizačním sběračem
83	Louky nad Dřevnicí	T*	Louky - severozápad	přeložka VTL plynovodu	
84	Louky nad Dřevnicí	DS	Louky – Chlum	spojovací komunikace do Chlumu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit souběh kanalizačního sběrače <input type="checkbox"/> řešit křížení s T*
85	Louky nad Dřevnicí	T*	Louky – sever	přeložka VTL plynovodu	
91	Louky nad Dřevnicí	SO	ul. Záluští	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit protipovodňovou ochranu

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
93	Louky nad Dřevnicí	SO	ul. Záluští	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze sportu) viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
97	Louky nad Dřevnicí	DS	sportovní areál	pravobřežní komunikace v zastavěném území	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> respektovat v maximální míře vzrostou zeleň podél řeky <input type="checkbox"/> zajistit přístup k údržbě koryta řeky <input type="checkbox"/> řešit souběh stávajícího kanalizačního sběrače <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů (protihluková zed) - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
98	Louky nad Dřevnicí	T*	OBI - u Dřevnice	ochranná hráz s cyklistickou stezkou	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
99	Louky nad Dřevnicí	DS	OBI	levobřežní komunikace s napojením na komunikaci před OBI	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
100	Louky nad Dřevnicí	OK.1	západně od OBI	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
101	Louky nad Dřevnicí	OK.1	jihozápadně od OBI	území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
104	Louky nad Dřevnicí	DS	SPUR - tř.T.Bati	plocha pro připojení příčky Louky- západ	
105	Louky nad Dřevnicí	DS	OBI	příčka Louky - západ připojení na křížovatku přes Dřevnici	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
106	Louky nad Dřevnicí	P*	ul.Sv.Čecha - tř.T.Bati	propojení ul.Sv.Čecha na příčku Louky – západ	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> minimalizovat asanace <input type="checkbox"/> v části plochy řešit souběh nadzemního vedení vn
107	Louky nad Dřevnicí	T*	východně od OBI - u Dřevnice	ochranná hráz proti povodním, na hrázi cyklistická stezka	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
109	Louky nad Dřevnicí	DS	východně od OBI	levobřežní komunikace s přeložením horkovodu a kabel. vedení vn	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
110	Louky nad Dřevnicí	DS	ul.Jateční	levobřežní komunikace, ochranná hráz proti povodním, cyklistická stezka	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
111	Louky nad Dřevnicí	SP	tř.T.Bati u SPUR	využití území pro smíšenou funkci	dostavba proluky v průmyslové zóně
112	Prštné	DS	západně od ul.Nábřeží	pravobřežní komunikace po zástavbu	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> VTL bude rekonstruován na STL <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
113	Prštné	DS	západní okraj zastavěné části	obsluha území - propojení na silnici Prštné – Louky	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
118	Prštné	B	terasy Prštné	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 3 NP bez podkroví
119	Prštné	P*	terasy Prštné	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> řešit propojení na stávající komunikaci

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
120	Prštné	DS	ul.Jateční	levobřežní komunikace a protipovodňová hráz	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> respektovat v maximální míře vzrostlou zeleň podél řeky <input type="radio"/> řešit souběh stávajícího kanalizačního sběrače
125	Prštné	Bl	Vinohrady	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
126	Louky nad Dřevnicí	SP	mezi železnici a Dřevnicí	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
127	Louky nad Dřevnicí	Z*	mezi železnici a Dřevnicí	sídelní zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
129	Prštné	T*	Prštné – severozápad	přeložka VTL plynovodu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zachovat propojení účelových komunikací
130	Prštné	B	Pod rozvodnou	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> bude řešena obsluha z veřejného prostranství i.č. 131 P*, v k.ú. Prštné <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 3 NP bez podkroví
131	Prštné	P*	Pod rozvodnou	využití území pro obsluhu území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> napojení řešit křížovatkou s ul.- Hrabůvka
137	Louky nad Dřevnicí	DS	jihovýchodní část	pravobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> přeložit VTL plynovod <input checked="" type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
147	Zlín	B	Pod rozvodnou	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na lokalitu i.č. 130 v k.ú. Prštné <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 3. NP bez podkroví
161	Zlín	T*	pravý břeh Fryštáckého potoka nad ul. 2.května	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
172	Zlín	DS	severní okraj Zálešné - pod svahem	obchvat silnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit souběh polní cesty <input type="radio"/> řešit riziko nadměrného hluku <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, viz.- kap. B)2.
179	Příluky u Zlína	DZ	<u>Boněcký rybník</u>	<u>elektrizace železnice</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou</u> <input type="radio"/> <u>pro rozhodování</u> <input checked="" type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
179a	Příluky u Zlína	DZ	<u>Boněcký rybník</u>	<u>elektrizace železnice</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
179c	Příluky u Zlína	DZ	<u>Boněcký rybník</u>	<u>elektrizace železnice</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> nutnou podmírkou je řešení protipovodňové ochrany
181	Příluky u Zlína	DS	Boněcký rybník	příčka - propojení tř. T. Bati a Peroutkova nábřeží	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="radio"/> komunikaci řešit podél protipovodňové hráze <input type="radio"/> zrušit odbočku do Příluk a křížovatku se Štefánikovou ul.
182	Příluky u Zlína	P*	Broučkova ulice	prodloužení Broučkovy ulice na příčku Boněcký rybník	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
201	Zlín	SO	ul. K Pasekám	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejné prostranství ul. K Pasekám <input type="radio"/> respektovat stávající zařízení občanského vybavení <input type="radio"/> zástavba bude orientována na východní okraj lokality
202	Zlín	Bl	ul. Klabalská – u křížovatky	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejné prostranství, ul. Klabalskou
203	Zlín	Bl	ul. Klabalská	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejné prostranství, ul. Klabalskou
204	Zlín	Bl	Ostrá Horka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu prostřednictvím lokality 205 ze stávajícího veřejného prostranství, ul. Klabalskou <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
205	Zlín	P*	Ostrá Horka	obsluha území	
209	Zlín	Bl	Ostrá Horka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejné prostranství ul. Na Kopci <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
210	Zlín	Bl	Ostrá Horka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejné prostranství ul. Ostrá Horka <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP
211	Zlín	Bl	Ostrá Horka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit obsluhu napojením na stávající veřejná prostranství <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2. NP
213	Zlín	Z*	Pasecký žleb	sídelní zeleň s funkcí lokálního biokoridoru 200104	
214	Zlín	Bl	Zlínské Paseky	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> řešit příjezd rozšířením ul. Mezihoří (i.č.212) <input type="radio"/> vypracovat geologický průzkum
224	Zlín	OS	Jižní Svahy	využití území pro sport	
225	Zlín	Z*K	Pod žlebem	využití území pro sídelní zeleň plochy krajinné zeleně	
227	Zlín	Bl	Vršava	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> obsluha bude řešena napojením na stávající veřejné prostranství ul. Horní Vršava <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2. NP bez podkroví
228	Zlín	Bl	Vršava	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> obsluha bude řešena napojením na stávající veřejné prostranství ul. Horní Vršava <input checked="" type="radio"/> bude řešeno riziko pasivního sesuvu <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
229	Zlín	Bl	Nivy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> obsluha bude řešena napojením na stávající veřejné prostranství ul. Nivy IV <input type="radio"/> bude respektována hranice biocentra 100110 <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP bez podkroví
230	Zlín	Bl	Nivy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> obsluha bude řešena napojením na stávající veřejné prostranství ul. Nivy III <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, viz.- kap. B)2. <input type="radio"/> bude respektováno vymezení biokoridoru 200112 <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP bez podkroví
231	Zlín	Bl	Vršava	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství ul. Horní Vršava VII <input type="radio"/> bude zachován příjezd ke stávajícím objektům <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
232	Zlín	SO	Sokolská ulice severně od Kauflandu	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající plochy pro dopravu – ul. Vršava
234	Kostelec	DS	Sokolská ul.	přivaděč v úseku konečná trolejbusu -křižovatka Burešov	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešen souběh lokálního biokoridoru 200057 <input type="radio"/> bude řešen souběh vodního toku <input type="radio"/> bude řešen souběh cyklostezky <input type="radio"/> bude řešen souběh inženýrských sítí <input type="radio"/> bude řešeno křížení s navrženou lávkou přes silnici a Fryštácký potok <input type="radio"/> bude řešena dopravní obsluha komerčního zařízení, garáží <input type="radio"/> bude řešen přístup ke sportovním zařízením <input type="radio"/> bude respektován koridor přeložení Fryštáckého potoka
235	Zlín	OS	Sokolská ul.	rozšíření sportovního areálu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit prostup pro pěší <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající plochy pro dopravu – ul. Sokolská
236	Zlín	Z*	Sokolská ul. -sportovní areál	sídelní zeleň s funkcí biokoridoru 200111	
241	Zlín	OK.1	Broučkova ulice u železnice	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství Broučkova ul. <input type="radio"/> bude řešena protihluková ochrana <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP
242	Příluky u Zlína	BH	Boněcký rybník	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmírkou pro rozhodování <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství Broučkova ul. <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 5 NP bez podkroví <input type="radio"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající výroby), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
243	Příluky u Zlína	Z*	Boněcký rybník	sídelní zeleň a volnočasové aktivity v záplavovém území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat cyklistickou stezku podél Dřevnice <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
245	Prštne	P*	Prštne - západ	obsluha území - propojení na ul. Záluští	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
246	Prštne	SO	Prštne - západ	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň
250	Zlín	BI	okraj Mladcové	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství ul. L. Košuta <input type="radio"/> bude využitelné po přeložení stanice katodové ochrany <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
251	Zlín	BI	okraj Mladcové	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
254	Mladcová	BI	Mladcová – západ	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zástavbu přizpůsobit terénním podmínkám (zohlednit pohledově exponovanou polohu lokality ve svážitém terénu) <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
255	Mladcová	BI	Mladcová – Stráňe	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zástavbu přizpůsobit terénním podmínkám (zohlednit pohledově exponovanou polohu lokality ve svážitém terénu) <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
256	Mladcová	OS	Mladcová – Nad areálem ZD	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> řešit umístění vodojemu Mladcová I včetně napojení <input checked="" type="checkbox"/> využít terén a pohledově exponovanou polohu lokality pro atraktivní zařízení <input checked="" type="checkbox"/> řešit protihlukové opatření podél silnice III/49016 Racková <input type="checkbox"/> řešit páš izolační zeleně na jižní hranici s plochou SVP
257	Mladcová	Bl	Mladcová - severovýchod	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> v rámci plochy řešit veřejné prostranství pro obsluhu <input type="checkbox"/> zástavbu přizpůsobit svážitému terénu <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
258	Mladcová	Z*	Mladcová - severovýchod	sídelní zeleň – součást zeleného klína	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit propojení sídelní zeleně nad bezpečnostním pásmem VTL plynovodu <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany zeleného klínu, viz.- kap. B)2
259	Mladcová	Bl	Mladcová - na drahách	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input checked="" type="checkbox"/> řešit připojení veřejným prostranstvím z ul. Vinohrádek a Pastviska <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
261	Mladcová	Bl	Klabalka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat vzrostlou zeleň – zachovat propojení lesa s krajinnou zelení <input checked="" type="checkbox"/> v rámci plochy řešit veřejné prostranství pro obsluhu
263	Mladcová	Bl	Mladcová - Klabalka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat vzrostlou zeleň – zachovat propojení lesa s krajinnou zelení <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
266	Kostelec u Zlína	OS	sportovní areál Zlín - Kostelec	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> obsluha území – zachovat dopravní a funkční návaznost na stávající plochu golfového hřiště <input type="checkbox"/> respektovat soustavu podélných mezí ve svahu pod lesem <input type="checkbox"/> nepřipustná je výstavba trvalých objektů <input type="checkbox"/> umožnit vedení cyklotrasy podél západní hranice plochy
267	Kostelec u Zlína	OS	sportovní areál	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozšíření tenisového areálu <input type="checkbox"/> obsluha území – zachovat dopravní a funkční návaznost na stávající plochu tenisového areálu <input type="checkbox"/> respektovat terénní podmínky a umožnit terasovité uspořádání kurtů <input type="checkbox"/> v rámci stávající plochy řešit nedostatečné kapacity parkoviště
273	Kostelec u Zlína	OV	křižovatka Avon	využití území pro specifické vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prostorově oddělit od obsluhy občanského vybavení (hotel) z terénních důvodů <input type="checkbox"/> maximálně zachovat a doplnit ochrannou a izolační zeleň <input type="checkbox"/> minimalizovat zábor PUPFL
277	Kostelec u Zlína	Bl	Kostelec – západ	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
279	Kostelec u Zlína	OL	lázně Kostelec	rozšíření léčebného zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> řešit jako provozně samostatný objekt s pěší návazností na stávající budovu a Hotel Lázně Kostelec (hlavní ubytovací zařízení) <input type="checkbox"/> zachovat okolní zeleň v maximální možné míře <input type="checkbox"/> minimalizovat zábor PUPFL <input type="checkbox"/> respektovat stávající vzrostlou alej
284	Kostelec u Zlína	SP	ul. Za humny	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> obsluha území – ze stávající a prodloužené ulice Za Humny a nově navržené účelové komunikace
286	Kostelec u Zlína	Bl	ul. Pohanková	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
287	Kostelec u Zlína	Bl	ul. Pohanková	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
288	Štípa	P*	ul.Medová	obsluha území	
292	Kostelec u Zlína	Bl	ul. Zlínská	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
294	Kostelec u Zlína	Bl	ul. Lešenská	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2NP
297	Štípa	Z*	podél vodního toku		<input type="checkbox"/> řešit přístup k vodnímu toku pro možnost údržby
298	Štípa	SO.2	východně od kostela	lokální centrum	<input type="checkbox"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="checkbox"/> lokalita je určena pro výstavbu rodinných a bytových domů a občanského vybavení s podminkou jeho rozvoje jako lokálního centra pro celý severní sektor města (Kostelec, Štípa, Veliková) <input type="checkbox"/> řešit návaznosti dopravní technické infrastruktury, pěší a cyklistické dopravy a prostorové propojení městských částí <input type="checkbox"/> řešit přístup k vodnímu toku pro možnost údržby <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 2NP, max. 4NP bez podkroví
299	Štípa	DS	ZOO	přeložka silnice II/4911	<input type="checkbox"/> zásah do pozemku občanského vybavení <input type="checkbox"/> řešit podél oplocení ZOO cyklistickou stezku pokračující v původní trase silnice
301	Štípa	DS	ZOO	Parkoviště	<input type="checkbox"/> řešit v návaznosti na stávající parkoviště <input type="checkbox"/> řešit cyklistickou stezku v rámci parkoviště
303	Štípa	DS	<u>okolí ZOO</u>	<u>cyklistická stezka</u>	<input type="checkbox"/> <u>zrealizovat cyklistickou stezku v okolí ZOO</u>
304	Štípa	DS	<u>okolí ZOO</u>	<u>cyklistická stezka přes lokální biocentrum 100072 na parkoviště</u>	<input type="checkbox"/> <u>respektovat podmínky funkčnosti lokálního biocentra 100072</u>
305	Štípa	OK.1	okolí ZOO	využití území pro občanské vybavení	<input type="checkbox"/> lokalita pro doplňkové služby ZOO Lešná (stravování, ubytování, služby pro cyklisty na důležité regionální cyklotrasě) <input type="checkbox"/> obsluha území – ze silnice Bukovská
307	Kostelec u Zlína	DS	okolí ZOO	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> parkoviště u ZOO <input type="checkbox"/> <u>zajistit dopravní propojení ul. Zámecké a Lešenské</u> <input type="checkbox"/> <u>oddělení plochy dopravy od ploch bydlení pásem izolační zeleně (lokalita u hlavního vstupu do areálu ZOO)</u>
308	Kostelec u Zlína	OH	Hřbitov	rozšíření zařízení	<input type="checkbox"/> řešit prostorovou návaznost na stávající zařízení
309	Kostelec u Zlína	Z*	Hřbitov	sídelní zeleň	<input type="checkbox"/> zelení odclonit hřbitov od okolní zástavby <input type="checkbox"/> řešit prostor pro odpočinek a setkávání obyvatel
310	Štípa	Z*	východně od hřbitova	sídelní zeleň	<input type="checkbox"/> zelení podél vodního toku, <u>parkovací stání za podmínky zajištění prostupnosti území a neohrožení vodoteče</u>
311	Velíková	DS	mezi Velíkovou a Štípou	<u>komunikaci dálnice RD49</u>	<input type="checkbox"/> v rámci dopravní plochy řešit průchod LBK 200061
312	Štípa	DS	mezi Velíkovou a Štípou	<u>komunikaci dálnice RD49</u>	<input type="checkbox"/> řešit křižovatku <u>silnice dálnice RD49</u> a silnice Štípa – Velíková <input type="checkbox"/> řešit průchod cyklostezky <input type="checkbox"/> řešit lokální biokoridor 200062 v souběhu s komunikací <input type="checkbox"/> řešit křížení s kanalizací z Velíkové

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
313	Velíková	DS	mezi Velíkovou a Štípou	komunikace dálnice DR49	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> v rámci dopravní plochy řešit průchod LBK 200062 <input type="checkbox"/> řešit průchod Štípského potoka <input type="checkbox"/> řešit křížení s kanalizací z Velíkové <input type="checkbox"/> řešit dopravní napojení letiště Štípa <input type="checkbox"/> řešit dopravní napojení průmyslové zóny Veliková <input type="checkbox"/> respektovat překážkové roviny letiště Štípa
314	Velíková	OS	Sportoviště	rozšíření plochy	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit volné travnaté plochy pro venkovní sportovní aktivity, hřiště, nepředpokládá se výstavba objektů <input type="checkbox"/> řešit pásovou izolační zelenou na hranici s plochou BI
315	Velíková	BI	ul. Skály - jihovýchodní část	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit přeložku nadzemního vedení el.energie vn <input type="checkbox"/> řešit kabelaci nadzemního vedení do trafostanice Dolní Konec <input type="checkbox"/> řešit příjezd z ul. Skály v severní části lokality -proluky <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
316	Velíková	P*	jižní část	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit ul. Skály - zaokruhlování vodovodu
317	Velíková	T*	jihovýchodní část	přeložka nadzemního vedení el.energie vn u lokality i.č.315	
318	Velíková	BI	ul. Skály	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit přeložku nadzemního vedení el. energie vn <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
320	Velíková	BI	ul. Sýkorka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
322	Velíková	BI	ul. Borovicová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit obsluhu území ze stávajících komunikací <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
323	Velíková	P*	ulice vedoucí k rekreačnímu zázemí	obsluha území	
324	Velíková	BI	ulice vedoucí k výletišti	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
326	Velíková	BI	ul. Ostratská	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozšířit veřejné prostranství v ulici Průhon na požadované parametry <input type="checkbox"/> řešit kabelaci vedení el.energie vn do trafostanice Dolní Konec <input type="checkbox"/> přeložit kanalizační sběrač <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
327	Velíková	SP	jižní část u vodoteče	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit přístup k vodnímu toku pro možnost údržby <input type="checkbox"/> řešit přeložku STL plynovodu
329	Velíková	T*	jižní část	kanalizační výtlak z jižní části ke komunikaci do Štípy	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit v souběhu se STL plynovodem <input type="checkbox"/> u vodoteče řešit čerpací stanici
332	Štípa	BI	na východním okraji souběžně se Starou cestou	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit ochranu proti větrné a vodní erozi <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
333	Štípa	BI	na východním okraji souběžně se Starou cestou	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit ochranu proti větrné a vodní erozi <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
334	Štípa	P*	ul. K farmě	obsluha území	
335	Štípa	SP	u farmy	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit rozšíření stávajících ploch smíšené výrobní zóny Štípa <input type="checkbox"/> obsluha území – ze stávající a prodloužené ulice K Farmě

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
337	Štípa	Bl	ul. Pod Větrákem	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy - silnice II/491 Hvozdná), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
338	Štípa	Bl	ul. Pod Větrákem	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy - silnice II/491 Hvozdná), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
339	Štípa	Bl	ul. Pod Větrákem	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
340	Štípa	Bl	ul. Pod Bořím	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
341	Štípa	Bl	ul. Ve Žlebech	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
342	Štípa	SO	ul. Ve Žlebech - u vodní nádrže	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit rozšíření veřejného prostranství - ul. Ve Žlebech a účelové komunikace <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
344	Štípa	Bl	ul. K letišti	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP <input type="checkbox"/> provést protihlukové opatření podél silnice do Velíkové
346	Příluky u Zlína	Bl	Dolní Dědina - terasa	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. Za Kapličkou a navrženého koridoru DS i.č. 352 <input type="checkbox"/> respektovat podmínky vyplývající z rizika aktivního sesuvu <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez podkroví
347	Příluky u Zlína	Bl	Horní Dědina - východ	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha z navrženého veřejného prostranství, odpojujícího se z ul. Horní Dědina <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
348	Příluky u Zlína	P*	Horní Dědina - východ	využití pro obsluhu území	řešit obslužnou komunikaci pro lokality č.349 a 346
349	Příluky u Zlína	Bl	ul. Za kapličkou	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha z navrženého veřejného prostranství č. 348 <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
350	Příluky u Zlína	DS	Příluky - průmyslová zóna	příjezd do zahrádkářské osady	řešit v souběhu Přílucký potok
352	Příluky u Zlína	DS	Příluky - Za kapličkou	využití pro obsluhu území	řešit obslužnou komunikaci pro lokalitu č. 346
353	Příluky u Zlína	DS	Příluky - průmyslová zóna	využití pro obsluhu území	řešit obslužnou komunikaci pro lokalitu č. 360
354	Příluky u Zlína	DS	Příluky - průmyslová zóna	využití pro obsluhu území	řešit obslužnou komunikaci pro lokalitu č. 358, bude řešen souběh Příluckého potoka
357	Příluky u Zlína	DS	průmyslová zóna	příjezd od průmyslové oblasti podél Dřevnice	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> řešit zeleně podél toku Dřevnice <input checked="" type="checkbox"/> řešit křížení s protipovodňovou hrází <input checked="" type="checkbox"/> řešit v souběhu cyklistickou stezku <input checked="" type="checkbox"/> řešit křížení s Příluckým potokem <input checked="" type="checkbox"/> řešit obsluhu ze stávajícího veřejného prostranství ul. Přístav <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
357a	Příluky u Zlína	DS	průmyslová zóna	příjezd od průmyslové oblasti podél Dřevnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit zeleň podél toku Dřevnice <input type="checkbox"/> řešit křížení s protipovodňovou hrází <input type="checkbox"/> řešit v souběhu cyklistickou stezku <input type="checkbox"/> řešit křížení s Příluským potokem <input type="checkbox"/> řešit obsluhu ze stávajícího veřejného prostranství ul. Přístav <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
357b	Příluky u Zlína	DS	průmyslová zóna	příjezd od průmyslové oblasti podél Dřevnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit zeleň podél toku Dřevnice <input type="checkbox"/> řešit křížení s protipovodňovou hrází <input type="checkbox"/> řešit v souběhu cyklistickou stezku <input type="checkbox"/> řešit křížení s Příluským potokem <input type="checkbox"/> řešit obsluhu ze stávajícího veřejného prostranství ul. Přístav <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
358	Příluky u Zlína	SP	průmyslová oblast	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. Cecílka <input type="checkbox"/> bude respektován navržený koridor DS i.č. 354
361	Příluky u Zlína	DZ	u Dřevnice	výhybna Příluky	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit křížení s regionálním biokoridorem 21593
361a	Příluky u Zlína	DZ	u Dřevnice	výhybna Příluky	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>
361b	Příluky u Zlína	DZ	u Dřevnice	výhybna Příluky	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit křížení s regionálním biokoridorem 21593, řešit křížení s návrhovou komunikací do průmyslové zóny
363	Příluky u Zlína	Bl	ul. Ke Koňáku	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. Ke Koňáku <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
365	Příluky u Zlína	Bl	ul. Žabárná	dostavba ulice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. Žabárná <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
367	Příluky u Zlína	Bl	Boněcko	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajících veřejných prostranství <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
372	Zlín	Bl	ul. Lazy VII	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajících veřejných prostranství <input type="checkbox"/> bude zachováno propojení na účelové komunikace
373	Jaroslavice u Zlína	Bl	mezi ul. Dubovina a Na Vrše	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zachovat přístup k pozemkům východně od plochy bydlení a propojení na účelové komunikace <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negativ. vlivů (ze stávajícího sportu), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP bez podkroví
374	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul. Na Vrše	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
375	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul. Březová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteční komunikaci ulic Rozhledy, Chrástka, Březová, <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="checkbox"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
375a	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul.Březová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteřní komunikaci ulici Březová, <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="checkbox"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
375b	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul.Březová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteřní komunikaci ulici Březová, <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="checkbox"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
375c	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul.Březová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteřní komunikaci ulici Chrástka, <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="checkbox"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
375d	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul.Březová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteřní komunikaci ulici Rozhledy, <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="checkbox"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
376	Jaroslavice u Zlína	Bl	ul. Prudká	využití území pro bydlení	<p>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zajistit napojení lokality na páteřní komunikaci ulicí Ve svahu I a Prudká, v rámci plochy zajistit vzájemné propojení stávajících komunikací <input type="checkbox"/> v rámci plochy řešit podél jižního okraje plochy ochranu proti extravilanovým vodám <input type="checkbox"/> řešit přístupu k navazujícím plochám krajiny <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
377	Jaroslavice u Zlína	WT	ul. U potoka	úprava toku Jaroslavického potoka	<p>řešit přeložku Jaroslavického potoka</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit úpravu komunikace
382	Jaroslavice u Zlína	P*	ul. Rozhledy	rozšíření + obsluha území	
383	Jaroslavice u Zlína	SO	ul. Rozhledy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP
384	Jaroslavice u Zlína	Bl	u vodojemu	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím <input checked="" type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy, výroby), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
386	Louky nad Dřevnicí	OK.1	lokalita OBI	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> nadzemní vedení elektrické energie nahradit kabelovým vedením
387	Louky nad Dřevnicí	OK.1	lokalita OBI	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
388	Louky nad Dřevnicí	SP	mezi železnicí a Dřevnicí (u Renaultu)	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
389	Louky nad Dřevnicí	P*	Louky – západ	obsluha území	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
391	Salaš u Zlína	OH	pod lesem	rozšíření hřbitova	
392	Salaš u Zlína	OS	Sportoviště	rozšíření	
393	Salaš u Zlína	SO		využití území pro smíšené bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávajícího a navrženého sportu), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
394	Salaš u Zlína	BI	na hranici k.ú. Bohuslavice u Z.	využití území pro bydlení	výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
395	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP s podkrovím
396	Lhotka u Zlína	DS	Louky – Chlum	propojení Louky – Chlum	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit souběh kanalizačního sběrače <input type="radio"/> řešit křížení s T*
397	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum – jih	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
398	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum – jih	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
399	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum – sever	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
400	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum – sever	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat stávající vzrostlou zeleň <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
401	Lhotka u Zlína	BI	část Chlum – sever	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
402	Lhotka u Zlína	SP	část Chlum – sever	využití území pro smíšenou funkci	
404	Prštěné	TO.1	Suchý Důl	rozšíření skládky	
405	Louky nad Dřevnicí	TO.1	Suchý Důl	rozšíření skládky	
406	Prštěné	TO.1	Suchý Důl	rozšíření skládky	
407	Prštěné	TO.1	Suchý Důl	rozšíření skládky	
408	Louky nad Dřevnicí	TO.1	Suchý Důl	rozšíření skládky	
410	Malenovice u Zlína	T*	jihozápadně od zastavěné části	vodojem a hlavní přívodní řady	
411	Malenovice u Zlína	T*	jihozápadně od zastavěné části	vodovod - hlavní přívodní řady	
412	Malenovice u Zlína	T*	u hřbitova	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	
414	Kudlov	DS	Východ	obslužná komunikace_Obchvat Kudlova	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> řešit obsluhu lokality 426 <input type="radio"/> respektovat stávající objekty pro bydlení <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území - scenerické cesty
415	Kudlov	DS	Východ	obslužná komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit okružní křížovatku se stávající II/490 do Kudlova místní komunikací do Jaroslavic, zohlednit průchod cyklostezky křížovatkou <input type="radio"/> řešit obsluhu lokality 427, 429 <input type="radio"/> řešit obsluhu sousedních pozemků <input type="radio"/> řešit souběh s cyklistickou stezkou <input type="radio"/> u cyklistické stezky řešit odpočívadla v místech výhledů do krajiny

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
419	Kudlov	Bl	ul. Modrá	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ zajistit napojení lokality na komunikační síť vč. vnitřní dopravní obsluhy ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP
420	Kudlov	Bl	ul. Modrá	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit pěší propojení podél sídlení zeleně a propojení do ul. Na Vrchovici ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP
421	Kudlov	Bl	ul. Zelená	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ obsluhu území řešit ze stávajícího veřejného prostranství, mezi plochou SP a navrženou lokalitou ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP
422	Kudlov	Bl	u ZD	využití území pro bydlení	<p style="color: red;">ezpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ řešit pěší propojení na lesní cestu z filmových ateliérů ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez podkroví
425	Kudlov	P*	ul. Zelená	propojení ul. Zelená s ul. Zážlebí	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit obsluhu lokalit 420, 422, 423, 424
426	Kudlov	Bl	mezi obchvatem a zastavěným územím	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování - na zbývající část lokality ○ urbanistickým řešením zohlednit navržený obchvat ○ zajistit napojení lokality na komunikační síť vč. vnitřní dopravní obsluhy ○ dopravní obsluhu řešit z ul. K Dálnici a z navrženého obchvatu ○ výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
427	Kudlov	Bl	mezi obchvatem a zastavěným územím	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ zajistit vybudování části obchvatu Kudlova ○ dopravní obsluhu řešit z ul. K Dálnici a z navrženého obchvatu ○ řešit propojení ulice Strže a K Dálnici ○ výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
429	Kudlov	SO	mezi obchvatem a zastavěným územím	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ dopravní obsluhu řešit z ul. Strže a z navrženého obchvatu ○ urbanistickým řešením zohlednit navržený obchvat ○ výšková regulace zástavby max. 2.NP
432	Kudlov	Bl	ul. Na Vrchovici	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit přístup do navazujících pozemků ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP
433	Kudlov	Bl	pokračování ul. Na Vrchovici	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ● výšková regulace zástavby – max. 2 NP
434	Kudlov	P*	pokračování ul. Na Vrchovici	obsluhu území	
435	Zlín	DS	Březnická ul.	rozšíření silnice na Březnici	<ul style="list-style-type: none"> ○ vypracovat geologický průzkum ○ zvýšit počet jízdních pruhů
438	Klečůvka	✓	za areálem ZD	využití území pro výrobu	<p style="color: red;">ezajistit rekonstrukci trafostanice T4.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ řešit průchod účelové komunikace
439	Klečůvka	Bl	severní okraj	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ zajistit napojení lokality na silnici III.tř. a vnitřní dopravní obsluhu ○ zajistit vybudování technické infrastruktury včetně záchranného příkopu na severním okraji lokality ○ respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
440	Klečůvka	P*	severní část	obsluha území	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ

i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
441	Klečůvka	Bl	západní okraj	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zajistit vybudování inž. Sítí <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
442	Klečůvka	Bl	jižní okraj	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zajistit napojení lokality na komunikační síť vč. vnitřní dopravní obsluhy <input type="radio"/> zajistit vybudování inž. sítí vč. trafostanice T6 <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
443	Klečůvka	Bl	Východně od hřiště	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající výroby, sportu), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> řešit prodloužení rozvodné vodovodní sítě <input type="radio"/> řešit odkanalizování do navrhovaného kanalizačního sběrače <input type="radio"/> respektovat podmínky území ekologických rizik <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
445	Klečůvka	Bl	u mlýna	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zajistit vybudování kanalizace a STL plynovodu a zvýšení výkonu transformátoru na trafostanici T2 <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
446	Lužkovice	DS	u Dřevnice	cyklistická stezka	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit cyklistickou stezku podél Dřevnice
447	Lužkovice	T*	u Dřevnice	protipovodňová ochrana	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit protipovodňovou hráz <input type="radio"/> řešit na hrázi cyklistickou stezku <input type="radio"/> řešit pod hrázi kanalizační sběrač <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
447a	Lužkovice	T*	u Dřevnice	kanalizace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit kanalizační sběrač
447b	Lužkovice	DS	u Dřevnice	cyklostezka a protipovodňová hráz	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit protipovodňovou hráz <input type="radio"/> řešit na hrázi cyklostezku <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
448	Lužkovice	T*	průmyslová oblast	kanalizační sběrač ze Zádveřic	
449	Lužkovice	T*	průmyslová zóna	protipovodňová ochrana	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit ochranu areálu výroby <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
450	Lužkovice	DS	průmyslová zóna	obslužná komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit souběžně cyklistickou stezku <input type="radio"/> minimalizovat zásah do přírodního prostředí – regionálního biocentra 10110 <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
451	Lužkovice	DS	u Dřevnice	cyklistická stezka	
454	Lužkovice	T*	údolí Hvozdenského potoka	kanalizační sběrač z Hvozdné	
457	Lužkovice	Bl	jihozápadní okraj Lužkovic – Padělky	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ezpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> zohlednit vydaná stavební povolení <input type="radio"/> zajistit vybudování inž. sítí vč. nové trafostanice T21 <input type="radio"/> řešit propojení ul. Rovinka a plochy veř. prostranství P* 615 <input type="radio"/> výšková regulace zástavby– max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
459	Lužkovice	T*	severozápadní okraj Lužkovic	ochrana proti extravilánovým vodám	
460	Lužkovice	T*	východní okraj Lužkovic	ochrana proti extravilánovým vodám	
461	Lužkovice	T*	východní okraj Lužkovic	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ

i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
462	Lužkovice	Bl	východní okraj Lužkovic	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit přeložku nadzemního vedení el.energie ○ řešit pás zeleně podél protierozního příkopu i.č.460 ○ zohlednit vydaná stavební povolení ○ zajistit vybudování technické infrastruktury včetně záhytného příkopu na východním okraji lokality ○ výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
463	Lužkovice	Bl	východní okraj Lužkovic -	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit pás zeleně na vnějším okraji ○ řešit přeložku nadzemního vedení el.energie ○ výšková regulace zástavby- max. 1 NP s podkrovím
469	Lužkovice	SP	průmyslová zóna	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> ○ realizace nových trafostanic bude řešena až na základě konkrétních požadavků
470	Lužkovice	SP	průmyslová zóna	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> ○ dopravní napojení řešit z plochy DS ○ realizace nových trafostanic bude řešena až na základě konkrétních požadavků.
471	Lužkovice	DS	východní část	komunikace	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit souběh potoka ○ minimalizovat asanace – zásah do areálu ○ minimalizovat zásah do biocentra 100125 ○ minimalizovat zásah do svahu ○ řešit křížení s cyklistickou stezkou podél pravého břehu Dřevnice ○ řešit křížení s lokálním biokoridorem 200115 včetně jeho napojení
473	Klečůvka	DS	u Dřevnice	komunikace	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit křížení s pravostranným přítokem Dřevnice ○ umožnit průchod lokálního biokoridoru 200116 ○ řešit křížení se silnicí III. tř. do Klečůvky, průchod cyklostezky ○ minimalizovat zásah do stávající zástavby ○ nutnou podmínkou je řešení protipovedňové ochrany
474	Klečůvka	DS	u Dřevnice	komunikace	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit souběh cyklistické stezky ○ řešit křížení s místní komunikací + propojovací cyklotrasou ○ minimalizovat zásah do přírodního prostředí ○ minimalizovat asanace ○ řešit křížení s kanalizačním sběračem z Klečůvky ○ řešit souběh s vodovodním řádem ○ řešit riziko negativních vlivů dopravy – viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ nutnou podmínkou je řešení protipovedňové ochrany
475	Klečůvka	DS	východní okraj	silnice RD49	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit komunikaci ○ minimalizovat asanace ○ minimalizovat zásah do přírodního prostředí ○ řešit křížení ze silnice II/491 a místní komunikací do Klečůvky ○ zachovat propojení místní komunikace od Klečůvky se silnicí II/491 ○ nutnou podmínkou je řešení protipovedňové ochrany

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
475a	Klečůvka	DS	východní okraj	dálnice D49	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit komunikaci <input type="checkbox"/> minimalizovat asanace <input type="checkbox"/> minimalizovat zásah do přírodního prostředí <input type="checkbox"/> řešit křížení ze silnicí II/491 a místní komunikací do Klečůvky <input type="checkbox"/> zachovat propojení místní komunikace od Klečůvky se silnicí II/491 <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
475b	Klečůvka	DS	východní okraj	dálnice D49	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit komunikaci <input type="checkbox"/> minimalizovat asanace <input type="checkbox"/> minimalizovat zásah do přírodního prostředí <input type="checkbox"/> řešit křížení ze silnicí II/491 a místní komunikací do Klečůvky <input type="checkbox"/> zachovat propojení místní komunikace od Klečůvky se silnicí II/491 <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit koordinaci s územním systémem ekologické stability (lokální biocentrum a lokální biokoridor)
476	Klečůvka	DS	Dřevnice	cyklistická stezka	nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
479	Klečůvka	T*	jižní část	kanalizační sběrač z Klečůvky	
480	Klečůvka	T*	severozápadní část	ochrana proti extravilánovým vodám	
481	Klečůvka	T*	severní část park	ochrana proti extravilánovým vodám	
482	Zlín	OS	Růmy	rozšíření areálu pro lyžaře	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha z navrženého koridoru veřejného prostranství, i.č. 437 <input type="checkbox"/> bude řešeno prodloužení lyžařského svahu s minimálním zásahem do bučin <input type="checkbox"/> bude využito mytí <input type="checkbox"/> bude řešeno riziko sesuvu č. 6296 <input type="checkbox"/> podmínka zpracování hydrogeologického posudku
486	Zlín	RH	Vršava	využití území pro rekreaci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešeno sportovně-rekreační využití plochy (rekreační louky)
488	Zlín	SO.1	Růmy	využití území pro funkci centra	<p>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha z navrženého koridoru veřejného prostranství, i.č. 437 <input type="checkbox"/> bude řešeno napojení úcelových komunikací
489	Zlín	BI	Růmy	využití území pro bydlení	<p>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování (na zbyvající část lokality)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha z veřejného prostranství v ul. Růmy <input type="checkbox"/> vypracovat geologický průzkum v jižní části lokality <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez podkroví
493	Zlín	SP	U Majáku	rozšíření areálu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dopravní napojení plochy řešit přes stávající areál <input type="checkbox"/> výšková hladina zástavby bude respektovat současnou výšku stávající zástavby
494	Kudlov	BI	severně od ul.Vrchy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
495	Kudlov	P*	Filmové ateliéry	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit rozšíření obslužné komunikace
496	Kudlov	P*	Filmové ateliéry	odpočinková plocha	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> plochu řešit jako park s možností posezení a relaxace obyvatel <input type="checkbox"/> řešit plochy pro aktivní odpočinek - hráště, občerstvení <input type="checkbox"/> v maximální míře respektovat stávající vzrostlou zeleň (ovocný sad)

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
497	Kudlov	S	ul.Vrchy	rozšíření plochy bývalých ateliérů	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany ploch zásadního významu z hlediska architektury a urbanismu, viz. kap. B)2. <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP max. 4NP bez podkroví
499	Kudlov	P*	Liškova vila - ul.Filmová	obsluha území a pěší propojení do východní části Kudlova	
501	Mladcová	Bl	Ostrá Horka I	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> pohledově exponovaná plocha uplatňující se na horizontu města <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP bez podkroví
504	Zlín	Bl	ul. L. Košuta	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. L. Kouta <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
505	Mladcová	Bl	ul. Na Kopci	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> lokalita je dopravně obslužená ze stávajícího veřejného prostranství <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
506	Mladcová	Bl	ul. Klabalská I	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> lokalita je dopravně obslužená ze stávajícího veřejného prostranství <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
507	Zlín	OS	Valachův žleb	využití území pro sport	
510	Zlín	SP	Mladcovská	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávající plochy pro dopravu ul. Mladcovská
514	Mladcová	P*	Pastviska	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit rozšíření šířkově nevyhovující komunikace
515	Zlín	DS	Březnická	cyklistická stezka	
516	Zlín	DS	Březnická	Rozšíření	
517	Prštné	P*	ul. Cyklistická	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit propojení cyklistické stezky na ul. K Rybníkům
518	Příluky u Zlína	OK.1	tř. T. Bati	využití území pro občanské vybavení	
519	Příluky u Zlína	DS	tř. T. Bati – Příluky	rozšíření komunikace	
520	Kudlov	DS	Baťova dálnice	cyklistická stezka	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany scenérické cesty, kap. B)2
521	Zlín	Bl	Ostrá Horka	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešeno riziko pasivního sesuvu <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
526	Zlín	OK.1	Za Paseckým potokem	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávajících ploch občanského vybavení <input type="radio"/> respektovat podmínky lokálního biokoridoru 200103
530	Mladcová	T*	Vinohrádek	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	
531	Kudlov	OS	Kudlov - K dálnici	využití území pro sport	
532	Kudlov	P*	Kudlov - K dálnici	obsluha území a propojení na obchvat Kudlova	
533	Zlín	DS	Baťova dálnice	cyklistická stezka	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> budou minimalizovány zásahy do zeleně
539	Zlín	OS	Lom	Střelnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena střelnice <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávající účelové komunikace
541	Zlín	SO	ul. L. Košuta	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávajících ploch pro dopravu v ul. Mladcovské a veřejného prostranství ul. L. Košuta <input type="radio"/> bude řešena protihluková ochrana
544	Zlín	RH	od Kudlova - severně od filmových ateliérů	rekreační využití území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešeno sportovně-rekreační využití plochy (např. rekreační louky) <input type="radio"/> zajistit vlastní čištění odpadních vod <input type="radio"/> řešit propojení účelové komunikace – k ploše 611 v k.ú. Kudlov <input type="radio"/> další podmínky budou určeny až po specifikaci náplně plochy

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
552	Zlín	T*	Zlínské Paseky	přeložka VTL plynovodu	<input type="radio"/> minimalizovat zásah do zeleně
553	Kostelec u Zlína	T*	Zlínské Paseky	přeložka VTL plynovodu	
554	Mladcová	T*	Zlínské Paseky	přeložka VTL plynovodu	
555	Mladcová	T*	Zlínské Paseky	přeložka VTL plynovodu	
556	Mladcová	T*	Zlínské Paseky	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	
557	Zlín	T*	Zlínské Paseky	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	<input type="radio"/> budou minimalizovány zásahy do zeleně
558	Zlín	T*	Zlínské Paseky	přeložka nadzemního vedení el.energie vn	<input type="radio"/> budou minimalizovány zásahy do zeleně
559	Zlín	T*	Zlínské Paseky	přeložka VTL plynovodu	<input type="radio"/> budou minimalizovány zásahy do zeleně a do vodního toku
560	Mladcová	T*	sever Mladcové	přeložka VTL plynovodu	
561	Mladcová	T*	západ Mladcová	přeložka VTL plynovodu	
562	Příluky u Zlína	T*	severovýchod	využití pro technickou infrastrukturu	řešit ochranu proti přívalovým vodám
565	Kudlov	DS	Kudlov	cyklistická stezka	
566	Jaroslavice u Zlína	DS	Jaroslavice	cyklistická stezka	
567	Jaroslavice u Zlína	DS	Jaroslavice	cyklistická stezka	
568	Jaroslavice u Zlína	DS	Jaroslavice	cyklistická stezka	
569	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
570	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
571	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
572	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
573	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
574	Kudlov	P*	Pindula	veřejné prostranství pro hřiště a parkování	
575	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
576	Kudlov	DS	jižní část	cyklistická stezka	
577	Jaroslavice u Zlína	DS	východní část	cyklistická stezka	
580	Lhotka u Zlína	BI	blízko návsi	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP s podkrovím
581	Klečůvka	T*	východní okraj	ochrana proti extravidanovým vodám	
582	Louky nad Dřevnicí	SO	u koupaliště	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
583	Louky nad Dřevnicí	OS	u koupaliště	využití území pro víceúčelové hřiště	
584	Louky nad Dřevnicí	WT	Olšový potok	vodní plocha	
586	Malenovice u Zlína	SP	Bezručova	využití území pro smíšenou funkci	<input type="radio"/> řešit protipovodňovou ochranu

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
587	Malenovice u Zlína	P*	Bezručova	obsluha území	
591	Prštné	SO	ul. Cyklistická	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
592	Prštné	SO	ul. Cyklistická	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
595	Louky nad Dřevnicí	OS	u sportovního areálu	využití území pro sport - rozšíření stávajícího hřiště	<input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> respektovat max. hranici negativních vlivů, viz. kap.B)2.2. Ochrana zdravých ŽP
596	Prštné	SO	odbočka z ul. M. Alše - Podhoří	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
598	Lhotka u Zlína	T*	Lhotka	kanalizační sběrač	
599	Lužkovice	T*	u Dřevnice	kanalizační sběrač ze Zádveřic	nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
600	Lužkovice	RH	nad Hradiskem	využití území pro rekreaci	<input type="checkbox"/> řešit rozšíření areálu <input type="checkbox"/> zajistit zásobování vodou z vlastní studny <input type="checkbox"/> zajistit vlastní čištění odpadních vod <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
601	Salaš u Zlína	T*	podél silnice III/4972 směr Bohuslavice	propojení vodovodního systému ze Salaše do Březnice	<input type="checkbox"/> řešit souběh se silnicí III. Třídy
602	Mladcová	SO	Zbožensko - Za Suchým dolem	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> přizpůsobit zástavbu rekreačnímu charakteru území (zahrádkářsko – rekreační oblast Zbožensko) <input type="checkbox"/> objekty situovat s ohledem na dopravně zatíženou komunikaci (příjezd ke skladce TDO) <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
603	Mladcová	SO	Zbožensko - Za Suchým dolem	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> přizpůsobit zástavbu rekreačnímu charakteru území, (zahrádkářsko – rekreační oblast Zbožensko) <input type="checkbox"/> objekty situovat s ohledem na dopravně zatíženou komunikaci (příjezd ke skladce TDO) <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
604	Mladcová	OH	u hřbitova	Rozšíření	
605	Mladcová	Bl	Pastviska - Za Pilkovými	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> řešit přístup k vodnímu toku pro možnost údržby
606	Mladcová	P*	odbočka z ul. Stráňe	obsluha území	
607	Prštné	T*	západní část	přeložka VTL plynovodu	
608	Příluky u Zlína	SP	průmyslová oblast	využití území pro smíšenou funkci	<input type="checkbox"/> dopravní napojení řešit z plochy DS <input type="checkbox"/> realizace nových trafostanic bude řešena až na základě konkrétních požadavků
609	Příluky u Zlína	DS	komunikační propojení mezi plochami RD	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> bude maximálně respektována stávající vzrostlá zeleň <input type="checkbox"/> přípustná je technická infrastruktura, přeložka nadzemního vedení elektrické energie vn
611	Kudlov	RH	severně od Filmových ateliérů	využití území pro rekreaci	<input type="checkbox"/> zajistit vlastní čištění odpadních vod <input type="checkbox"/> řešit propojení účelové komunikace– k ploše 544 v k.ú. Zlín <input type="checkbox"/> další podmínky budou určeny až po specifikaci náplně plochy
612	Kudlov	Bl	Filmové ateliery	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> zohlednit exponovanou urbanistickou polohu - v podnoži areálu Filmových ateliérů - výšková regulace zástavby - max. 2 NP bez podkroví

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
613	Kudlov	Bl	Filmové ateliery	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zohlednit exponovanou urbanistickou polohu - v podnoži areálu Filmových ateliérů - výšková regulace zástavby - max. 2 NP bez podkroví
615	Lužkovice	P*	u Dřevnice	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit zeleň pro odclonění ploch SP, parkování <input type="radio"/> řešit plochy pro oddych a setkávání <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
616	Lužkovice	SP	u Dřevnice	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat max. hranici negativních vlivů, viz. kap.B)2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
617	Lužkovice	P*	za návsí	propojení na stávající místní komunikaci	
618	Lužkovice	Bl	ul.Sádek	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
619	Zlín	T*	Zlín – Jaroslavice	propojení STL plynovodem	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> realizovat v rámci lesní cesty
620	Štípa	DS	východní část	cyklistická stezka	
621	Štípa	OS	ul.Velíkovská	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit prostorovou návaznost na hasičskou zbrojnici <input type="radio"/> řešit protihlukové opatření podél silnice do Velíkové
623	Štípa	P*	ZOO	pěší nástupní prostor	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit parkovou úpravu pro pěší návštěvníky zařízení
627	Lužkovice	WT	údolí směrem Hvozdňá	úprava toku Hvozdenského potoka	
634	Štípa	Bl	jížní část naproti myslivecké chaty	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit přestavbu zahrádkářské kolonie <input type="radio"/> obsluha území ze stávajícího veřejného prostranství a inženýrských sítí <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
632	Zlín	OS	Pasecká ul.	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude maximálně respektována stávající vzrostlá zeleň
637	Zlín	DS	Boněcký rybník		
638	Kostelec u Zlína	SP	průmyslová zóna	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> obsluha území – ze stávajících komunikací
641	Lužkovice	SP	U Dřevnice	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
865	Štípa	Z*	podél silnice Štípa – Velíková	izolační zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> v zeleném pásu řešit cyklostezku
866	Štípa	Z*	podél silnice Štípa – Velíková	izolační zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> v zeleném pásu řešit cyklostezku
867	Štípa	Z*	podél silnice Štípa – Velíková	izolační zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> v zeleném pásu řešit cyklostezku
869	Jaroslavice u Zlína	RH	severně od hřbitova	využití území pro agroturistiku	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany významného vyhlídkového bodu, viz.- kap. B)2. <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
870	Jaroslavice u Zlína	P*	ul. Pasíčka sever	obsluha území	
871	Lhotka u Zlína	T*	Jihovýchodní okraj sídla	Kanalizace	
877	Kudlov	Bl	ul. Fabiánka II – jih	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ezajistit vnitřní dopravní obsluhu <input type="radio"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny
878	Kudlov	BX	severně od ul. Vrchy	využití území pro specifické bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> lokalita je obslužena ze stávající účelové komunikace <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany krajiny s pasekářským osídlením, viz.- kap. B)2. <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
884	Lužkovice	SP	u Tescomy – východ	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rozšíření stávajícího areálu <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
883	Mladcová	Bl		využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> lokalita je obslužena ze stávající účelové komunikace <input type="radio"/> respektovat podmínky stávající technické infrastruktury <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
884	Kostelec u Zlína	Z*	u bytového domu	sídelní zeleň	
885	Kostelec u Zlína	Bl	Malý Kostelec	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
887	Kostelec u Zlína	SO	před sportovištěm	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> řešit pás izolační zeleně na hranici s plochou OS
890	Štípa	Bl		využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
892	Lhotka u Zlína	Bl	Chlum	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
893	Malenovice u Zlína	VZ	jižně od hřbitova	využití území pro zahradnictví	
894	Malenovice u Zlína	T0.1	ulice Husova	sběrný dvůr	
896	Louky nad Dřevnicí	SO	západně od ulice Chlumské	využití území pro bydlení	
897	Louky nad Dřevnicí	P*	západně od ulice Chlumské	obsluhu území	
898	Louky nad Dřevnicí	SP	mezi ul. Pod Vinohrady a Záluští	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat max. hranici negativních vlivů, viz. kap.B)2.2. Ochrana zdravých ŽP
899	Prštěné	SP	jižně od ul. Pod Vinohrady	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> respektovat max. hranici negativních vlivů, viz. kap.B)2.2. Ochrana zdravých ŽP
900	Louky nad Dřevnicí	SP	jižně od ul. Záluští	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> respektovat max. hranici negativních vlivů, viz. kap.B)2.2. Ochrana zdravých ŽP
901	Prštěné	Bl	ulice Vinohrady	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> sesuvné území, podmínkou je hydrogeologický posudek <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
902	Mladcová	Bl		využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
903	Mladcová	OS			<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> rozšíření hřiště u lesa pro sport, obsluha území je řešena ze stávající komunikace
904	Mladcová	B	u Mateřské školy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> obsluha území je řešena ze stávající komunikace, včetně inženýrských sítí <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 3 NP bez podkroví
906	Zlín	SO.1	Růmy	využití území pro funkci městského centra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města, kap. B)2.
907	Zlín	T*	U rozvodny	rozšíření rozvodny	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude maximálně respektována stávající vzrostlá zeleň
908	Příluky u Zlína	Bl	ul. Ke Koňáku	využití území pro bydlení +1368	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávajícího veřejného prostranství ul. Ke Koňáku <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
909	Příluky u Zlína	V	u farmy	využití území pro agroturistiku	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu
911	Kudlov	Bl	Kudlov – sever	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit přístup k navazujícím plochám krajiny <input type="radio"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
915	Kudlov	S	Uli. Vrchy	rozšíření plochy bývalých ateliérů Kudlov	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany ploch zásadního významu z hlediska architektury a urbanismu, viz kap. B)2. <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
916	Zlín	OK.1SO.2	Jižní Svhahy	využití území pro <u>občanské vybavení – komerční zařízení</u> <u>využití území pro funkci centra</u>	<p><u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vicepodlažní objekty se smíšeným využitím <input type="checkbox"/> řešit hromadné parkování pod objekty <input type="checkbox"/> neumisťovat stavby pro reklamu <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 4 NP bez podkroví
917	Zlín	OK.1SO.2	Jižní Svhahy	<u>využití území pro občanské vybavení – komerční zařízení</u> <u>využití území pro funkci centra</u>	<p><u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vicepodlažní objekty se smíšeným využitím <input type="checkbox"/> řešit hromadné parkování pod objekty <input type="checkbox"/> neumisťovat stavby pro reklamu <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 4 NP bez podkroví
918	Zlín	DS	ul. K majáku	využití pro obsluhu území	Parkoviště
919	Lhotka u Zlína	P*	Chlum	obsluha území	
920	Lhotka u Zlína	RH	Chlum	využití území pro rekreaci	
921	Zlín	DS-P*	u Fryštáckého potoka	využití území pro cyklostezku a pěšinu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude respektována stávající vzrostlá zeleň
922	Kostelec u Zlína	T*	severně od ulice Obilné	záhytný příkop	
923	Kudlov	BI	ul. Rybníčky – jih	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví <input type="checkbox"/> zajistit vnitřní dopravní obsluhu
924	Kudlov	OS	ul. Vrchy – hřiště	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>
925	Klečůvka	OV	<u>u odborného učiliště pod úpravnou vody</u>	využití území pro občanské vybavení veřejné infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit rozšíření areálu školství <input type="checkbox"/> řešit přístup na navazující pozemky krajiny <input type="checkbox"/> respektovat podmínky výstavby v plochách negat. vlivů (ze stávající dopravy), viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP
926	Příluky u Zlína	T*	Boněcký rybník	protipovodňová ochrana	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit protipovodňovou hráz
927	Příluky u Zlína	Z*	Boněcký rybník	využití území pro sídelní zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit bez vzrostlé zeleně
928	Kostelec u Zlína	OS	u sportovního areálu	využití území pro sport	
929	Zlín	Z-K	Pod žlebem	využití území pro <u>sídelní zeleň</u> <u>plochy krajinné zeleně</u>	
930	Zlín	BI	Nivy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max.2 NP bez podkroví
931	Zlín	OS	Růmy	rozšíření areálu pro lyžaře	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> obsluha bude řešena ze stávajících ploch areálu <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, viz.- kap. B)2.
932	Zlín	OS	Růmy	rozšíření areálu pro lyžaře	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajících ploch areálu
934	Štípa	DS	severní část k.ú.	využití území pro dopravu	koridor <u>silnice-dálnice DR49</u>
935	Zlín	T*	ul. L. Košuta	záhytný příkop – ochrana ploch pro bydlení	
936	Zlín	T*	ul. L. Košuta	záhytný příkop – ochrana ploch pro bydlení	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
940	Zlín	Bl	Vršava	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství <input checked="" type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez podkroví <input type="checkbox"/> bude respektováno vymezení biokoridoru 200111
941	Kostelec u Zlína	T*	na hranici s k.ú. Zlín	Plynovod	
942	Zlín	T*	Kocanda	Plynovod	
943	Kostelec u Zlína	OS	U Lázní	rozšíření golfového hřiště jižním směrem	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> obsluha území – zachovat dopravní a funkční návaznost na stávající plochu golfového hřiště <input type="checkbox"/> v ploše neuvažovat výstavbu trvalých objektů <input type="checkbox"/> umožnit vedení cyklotrasy podél západní hranice plochy
944	Kostelec u Zlína	OS	U Lázní	rozšíření golfového hřiště jižním směrem	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> obsluha území – zachovat dopravní a funkční návaznost na stávající plochu golfového hřiště <input type="checkbox"/> respektovat soustavu podélných mezí ve svahu pod lesem <input type="checkbox"/> v ploše neuvažovat výstavbu trvalých objektů
945	Kostelec u Zlína	T*	Vršava	Plynovod	
946	Kostelec u Zlína	T*	Vršava	Plynovod	
947	Kostelec u Zlína	T*	Vršava	Plynovod	
948	Zlín	T*	na hranici s Přílukami	Plynovod	
949	Mladcová	T*	mezi Mladcovou a Zboženskem	Plynovod	<u>řešit koordinaci s územním systémem ekologické stability (lokální biokoridor)</u>
950	Louky nad Dřevnicí	SO	ul. Zadní Luhy	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
951	Kostelec u Zlína	Bl	okraj zástavby směrem k ZOO	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím, max. 2 NP bez podkroví
952	Štípa	DS	ZOO Lešná	plochy dopravy	<u>parkoviště u ZOO</u>
956	Prštěné	P*	jihů od ul. Pod Strání	obsluha území	<u>nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany</u>
957	Louky nad Dřevnicí	P*	ul. Záhumenní V	obsluha území	
964	Klečůvka	DS	jihovník Klečůvky	Komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit propojení na R49 <input type="checkbox"/> řešit souběh cyklistické stezky, vodního toku Dřevnice <input type="checkbox"/> řešit obsluhu areálu učiliště <input type="checkbox"/> minimalizovat zásah do přírodního prostředí <input type="checkbox"/> řešit souběh s kanalizačním sběračem ze Zádveře <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy – viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých žP <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
964	Lhotka u Zlína	T*	Chlum	Kanalizace	
965	Lhotka u Zlína	WT	na Hostišovském potoku	vodní plocha	
971	Velíková	DS	na Velíkovské silnici	využití území pro dopravu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit křížení rychlostní silnice dálnice DR49 se silnicí II. třídy
973	Štípa	BI	ul. Medová	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
979	Mladcová	Z*	u Mateřské školy	sídelní zeleň - součást zeleného klínu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany zeleného klínu, kap B)2.

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
980	Příluky u Zlína	DS	tř. T. Bati – Příluky	rozšíření komunikace	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
981	Příluky u Zlína	DS	tř. T. Bati – Příluky	rozšíření komunikace	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
982	Příluky u Zlína	DZ	tř. T. Bati – Příluky	rozšíření komunikace	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
983	Zlín	T*		využití území pro technickou infrastrukturu – plynovod	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
984	Zlín	T*		využití území pro technickou infrastrukturu – plynovod	
985	Zlín	DS	Sokolská	koridor úpravy trasy komunikace	<input type="checkbox"/> řešit průběh lokálního biokoridoru 200057 <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních laliv dopravy - viz. kap.B) 2.2. Ochrana zdravých ŽP
986	Kostelec u Zlína	T*	u golfového hřiště	plynovod	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
987	Kostelec u Zlína	DS	Fryštácký přivaděč	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
988	Kostelec u Zlína	DS	Fryštácký přivaděč	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
989	Kostelec u Zlína	DS	Fryštácký přivaděč	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
990	Kudlov	DS	těleso Baťovy dálnice	pěši a cyklistickou stezku	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
991	Kudlov	DS	těleso Baťovy dálnice	pěši a cyklistickou stezku	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
992	Veliková	DS	koridor DR49	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
993	Veliková	DS	koridor DR49	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit průchod ÚSES
994	Veliková	DS	koridor DR49	využití území pro dopravu	
1007	Zlín	DX	Nad Ovčírnou	lanová dráha	<input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B)2. <input type="checkbox"/> respektovat ÚSES <input type="checkbox"/> podmínkou je hydrogeologický posudek
1008	Kostelec u Zlína	DS	u Fryštácké přehrady	využití území pro dopravu	
1009	Kostelec u Zlína	DS	u golfového hřiště	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit křížení s T*
1010	Zlín	DZ	Boněcký rybník	křížení železniční trati s komunikací	<input type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování
1011	Zlín	DS	Baťův areál	propojení příčky z uzlu Čepkov	<input type="checkbox"/> respektovat rozšíření železnice <input type="checkbox"/> zrušit křížovatku v těsné blízkosti železnice <input type="checkbox"/> asanovat část objektů u tř. t. Bati <input type="checkbox"/> řešit souběžně cyklostezku <input type="checkbox"/> řešit křížovatku s Vavrečkou ul. <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany úz. Zásadního významu pro charakter města, kap. B)2.
1016	Malenovice u Zlína	DS	tok Dřevnice	Přemostění	<input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení přemostění nad hladinou Q100
1017	Malenovice u Zlína	DS	tok Dřevnice	Přemostění	<input type="checkbox"/> řešit křížení s T* <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení přemostění nad hladinou Q100
1018	Lhotka u Zlína	DS	Louky – Chlum	propojení Louky – Chlum	<input type="checkbox"/> řešit souběh kanalizačního sběrače
1019	Zlín	T*	Zlínské Paseky	křížení ÚSES s přeložkou VTL plynovodu	<input type="checkbox"/> budou minimalizovány zásahy do zeleně
1020	Kostelec u Zlína	T*	severní okraj k.ú. Zlína	křížení přeložky plynovodu s LBK	

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1022	Zlín	BI	Cigánov	využití území pro bydlení	<input checked="" type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez podkroví
1030	Zlín	DS	nad lesním hřbitovem	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit přechod ÚSES
1031	Zlín	DS	nad lesním hřbitovem	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit přechod ÚSES
1032	Zlín	DS	nad lesním hřbitovem	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit přechod ÚSES
1033	Zlín	DS	nad lesním hřbitovem	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> řešit přechod ÚSES
1034	Velíková	T*	U vodojemu	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit průchod vodovodu lesem
1037	Velíková	T*	U vodojemu	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit křížení s ÚSES
1038	Velíková	T*	U vodojemu	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit průchod vodovodu lesem a částečně křížení s ÚSES
1039	Velíková	T*	západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit průchod vodovodu lesem
1040	Velíková	T*	západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit křížení s ÚSES
1044	Velíková	T*	západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> řešit křížení s ÚSES
1044	Velíková	OV	severní část lokality Díly	využití území pro občanskou vybavenost	<input type="checkbox"/> plocha pro požární zbrojnici se zázemím i pro sportovní a kulturní zařízení <input type="checkbox"/> obsluha území bude řešena ze stávajících komunikací a inženýrských sítí
1045	Příluky u Zlína	VZ	severní část katastru	využití území pro zemědělskou výrobu	<input type="checkbox"/> lokalita je obslužena ze stávající účelové komunikace <input type="checkbox"/> plocha je určena pro chov hospodářských zvířat
1047	Malenovice u Zlína	WT	nad koupalištěm Riviera	využití území pro vodní plochu	<input type="checkbox"/> obnova původního rybníka, bude plnit funkci protipovodňového opatření
1048	Prštěné	P*	ulice Hrabůvky, pod rozvodnou	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> dopravní napojení navržené plochy B 130
1054	Zlín	DS	Lesní hřbitov	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> parkoviště u hřbitova
1052	Zlín	DS	Lesní hřbitov	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> parkoviště u hřbitova
1053	Kostelec u Zlína	BI	ul. Lešenská	využití území pro bydlení	<input checked="" type="checkbox"/> řešit obsluhu ze stávající ulice a stávajících inženýrských sítí <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
1054	Příluky u Zlína	T*	Lokalita východ	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> v rámci lokality umístit VDJ Příluky II.
1055	Příluky u Zlína	BI	Pod zemědělským střediskem	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> parcelace bude respektovat geometrické oddělení pozemků dle katastru <input type="checkbox"/> nemovitostí <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
1056	Příluky u Zlína	P*	Pod zemědělským střediskem	využití pro obsluhu území	<input type="checkbox"/> obsluha lokality BI 1055
1057	Příluky u Zlína	P*	Lokalita východ	využití pro obsluhu území	<input type="checkbox"/> obsluha lokality BI 347
1058	Zlín	BI	Lokalita U Majáku	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> obsluha lokality ze stávajícího veřejného prostranství <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
1059	Louky u Zlína	DS	Lokalita u OBI a TERNO	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> respektovat DÚR Elektrizace a zdvoukolejnění železniční tratě O-Z-V
1064	Malenovice u Zlína	WT	Západní část katastru	využití území pro vodní plochu	<input type="checkbox"/> respektovat zpracované JPÚ <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ÚSES
1065	Malenovice u Zlína	T*	Západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> hráz poldru, respektovat dle zpracovaných JPÚ
1066	Malenovice u Zlína	DS	Západní část katastru	využití pro obsluhu území	<input type="checkbox"/> v rámci přeložky účelové komunikace umožnit realizaci hráze poldru <input type="checkbox"/> respektovat dle zpracovaných JPÚ

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1067	Malenovice u Zlína	T*	Západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> otevřený příkop <input type="checkbox"/> respektovat dle zpracovaných JPÚ
1068	Malenovice u Zlína	T*	Západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> otevřený příkop <input type="checkbox"/> respektovat dle zpracovaných JPÚ
1069	Malenovice u Zlína	T*	Západní část katastru	využití území pro technickou vybavenost	<input type="checkbox"/> otevřený příkop <input type="checkbox"/> respektovat dle zpracovaných JPÚ
1071	Štípa	DS	u ZOO Lešná	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> přeložka silnice III/49015, navazující na přeložku silnice II/4911 v prostoru lokality Lešná
1072	Malenovice u Zlína	WT	údolí Hledínovského potoka	využití území pro vodní plochy	<input type="checkbox"/> respektovat podmínky ÚSES <input type="checkbox"/> součást protipovodňových úprav Hledínovského potoka
1074	Velíková	Bl	východní okraj zástavby	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> obsluha území ze stávajícího veřejného prostranství <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
1075	Štípa	Bl	u potoka za školou	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> podmínkou je zachování manipulačního pásu 6m pro údržbu přilehlého vodního toku <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
1076	Štípa	Bl	u potoka za školou	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> podmínkou je zachování manipulačního pásu 6m pro údržbu přilehlého vodního toku <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím
1077	Štípa	P*	u potoka za školou	využití pro obsluhu území	<input type="checkbox"/> zajistit přístup k vodnímu toku
1078	Kudlov	Bl	okraj řadové zástavby RD u Filmových ateliérů	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> obsluha území z navrženého veřejného prostranství <input type="checkbox"/> podmínkou je výjimka z ochranného pásmá lesa
1079	Zlín	P*	Vršava	využití území pro obsluhu	<input type="checkbox"/> rozšíření veřejného prostranství k lokalitám Bl 231 a 1084
1080	Kudlov	OS	západní okraj zástavby	využití území pro občanské vybavení	<input type="checkbox"/> sportovní plocha na základě zrušeného OP zemědělského střediska <input type="checkbox"/> podmínkou je splnění hlukového limitu pro ochranu venkovního prostoru ploch bydlení
1083	Malenovice u Zlína	DS	západní okraj katastru	využití území pro dopravu	<input type="checkbox"/> umožnit křížení s ÚSES
1084	Zlín	Bl	Vršava	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství ul. Horní Vršava VII <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
1089	Velíková	OV	v centrální části	využití území pro občanské vybavení – veřejné vybavení	<input type="checkbox"/>
1090	Kostelec u Zlína	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="checkbox"/>
1092	Štípa	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<u>zachovat výškovou hladinu stávající zástavby, max. 2 NP, zachovat zeleň v severní části plochy</u>
1094	Štípa	Rl	<u>jížní část - naproti myslivecké chaty</u>	<u>využití území pro rodinnou rekreaci</u>	<u>rozšíření stávající lokality chat</u>
1099	Zlín	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="checkbox"/>
1100	Zlín	Bl	Vršava	<u>využití území pro bydlení</u>	<u>zachovat kvalitní vzrostlou zeleň, 1 RD na ploše</u>

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1102	Mladcová	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zástavbu realizovat směrem ke komunikaci, zahrady otočené do krajiny, podmínka dopravního napojení od severu a východu, obratiště v jižní části <input type="radio"/> prověřit odtokové poměry (zajistit ochranu stavebních pozemků při odtoku přívalových srážek) s ohledem na členitou konfiguraci terénu
1103	Prštné	Z.1		<u>plochy specifické zemědělské</u>	<input type="radio"/>
1106	Lužkovice	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	
1107	Lužkovice	SP		<u>využití území pro smíšenou funkci</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> podél jižní a východní strany umístit izolační zeleň <input type="radio"/> využití plochy nesmí narušit pohodу bydlení nebo zvyšovat hygienickou zátěž navazující plochu individuálního bydlení
1108	Příluky	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="radio"/>
1109	Klečůvka	V		<u>využití území pro výrobu</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat výstupy zjišťovacího řízení a studie vlivu na krajinný ráz, respektovat zeleň na jižní straně
1111	Kostelec u Zlína	OS	Vršava	<u>využití území pro občanské vybavení</u>	<input type="radio"/> umístění hřiště
1112	Zlín	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="radio"/>
1115	Prštné	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="radio"/>
1116	Prštné	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="radio"/>
1117	Prštné	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="radio"/>
1118	Louky nad Dřevnicí	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="radio"/>
1120	Louky nad Dřevnicí	Z*		<u>využití území pro sídelní zeleň</u>	<input type="radio"/>
1121	Louky nad Dřevnicí	SP		<u>využití území pro smíšenou funkci</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> podmíněno realizací pravobřežní komunikace, <input type="radio"/> na severní straně vymezit plochy izolační zeleně min 20%
1122	Louky nad Dřevnicí	SP		<u>využití území pro smíšenou funkci</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> podmíněno realizací pravobřežní komunikace <input type="radio"/> respektovat plochy dřevin v severovýchodní části,
1123	Louky nad Dřevnicí	SO		<u>využití území pro bydlení</u>	<input type="radio"/> zahrada směrem do krajiny
1125	Příluky u Zlína	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="radio"/>
1126	Příluky u Zlína	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="radio"/>
1127	Jaroslavice u Zlína	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	<input type="radio"/> využít jen část lesního pozemku bez lesního porostu
1128	Jaroslavice u Zlína	OH		<u>využití území pro občanské vybavení</u>	<input type="radio"/> ve východní části plochy řešit jednotlivá hrobová (urnová) místa s ohledem na kvalitní vzrostlou zeleň
1129	Malenovice u Zlína	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<input type="radio"/> pouze zahradní objekty
1132	Kudlov	OS		<u>využití území pro občanské vybavení</u>	<input type="radio"/>
1133	Kudlov	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<input type="radio"/> pouze 1 RD, výškově navázat na stávající zástavbu
1134	Malenovice u Zlína	Z.1		<u>plochy specifické zemědělské</u>	<input type="radio"/> bez možnosti nové zástavby

PLOCHY ZASTAVITELNÉ					
i. č.	k. ú.	PRZV	lokalizace	způsob využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1136	Klečůvka	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<input type="checkbox"/> respektovat sakrální objekt – křížek, výškově navázat na stávající zástavbu,
1137	Zlín	Bl		<u>využití území pro bydlení</u>	<input type="checkbox"/>
1139	Štípa	DS		<u>využití území pro dopravu</u>	
1141	Zlín	P*	Zlín (U Majáku)	<u>využití pro veřejné prostranství</u>	<input type="checkbox"/> respektovat vzrostlé části lesního porostu
1147	Klečůvka	P*		<u>využití pro veřejné prostranství</u>	<input type="checkbox"/> respektovat sakrální objekt – křížek
1149	Štípa	OK.1			<input type="checkbox"/>

Poznámka: Plochy s rozdílným způsobem využití označené * jsou zařazeny podle způsobu využití OS mezi plochy zastavitelné, ale dle metodického sdělení MMR se nevymezují jako zastavitelné plochy.

C)3. VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1	P2	Malenovice u Zlína	DS	tř.3.května - hranice k.ú.	odsun křížovatky stávající silnice I/49 se silnicí III tř. od železnice	<input type="checkbox"/> přejezd přes železnici pro obslužnou komunikaci
2	P1	Malenovice u Zlína	DS	tř.3.května - hranice k.ú.	účelová komunikace podél hranice ploch výroby na západním okraji odbocující z navržené místní komunikace do Trávníků (mimo řešené území)	
3	P2	Malenovice u Zlína	DS	tř.3.května - silnice III.tř.	přestavba silnice III.tř. v souvislosti s úpravou křížovatky- plocha i.č.1 a obsluhou lokalit i.č.4,5	<input type="checkbox"/> napojení bude provedeno ze třídy 3. května (silnice I/49) <input type="checkbox"/> řešit křížení s vodovodním řadem
9	P2	Malenovice u Zlína	DZ	úsek mezi hranicí k.ú.a novým přejezdem do Tajmacu	rozšíření železnice - nutno odsunout Hledínovský potok	
10	P3	Malenovice u Zlína	OK.1	propojení ploch Centro I a II při zachování vjezdů z ul.3.května i ze silnice Malenovice – Kvítkovice		<input type="checkbox"/> zachovat dopravní napojení na Tř.3.května i na starou "Malenovskou silnici"

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
12	P2, P5	Malenovice u Zlína	DS	úprava silnice I/49 tř. 3.května		
20	P5	Malenovice u Zlína	DZ	Bezručova ul.	zdvoukolejnění + elektrizace , nástupiště	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
30	P4	Malenovice u Zlína	DS	U Malenovického mlýna	levobřežní komunikace - napojení na komunikaci k ČOV - pokračování zastavěným územím	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
40	P6	Malenovice u Zlína	DS	Dřevnice východně od stávajícího mostu	propojení levobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit cyklistickou stezku na obslužné komunikaci <input type="checkbox"/> přestavba stávající komunikace do Povodí <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
41	P6	Malenovice u Zlína	DS	Dřevnice	levobřežní komunikace, ochranná hráz a cyklistická stezka na hrázi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
52	P9	Malenovice u Zlína	Bl	ul. Polní	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro bydlení v rodinných domech <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
53	P9	Malenovice u Zlína	P*	ul. Polní	rozšíření ulice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> plocha pro obsluhu zastavitelných ploch 52, 55, 56 <input type="checkbox"/> realizovat cyklostezku
55	P9	Malenovice u Zlína	Bl	U koupaliště	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro bydlení v rodinných domech <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
56	P9	Malenovice u Zlína	Bl	U koupaliště	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro bydlení v rodinných domech <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP
57	P7	Malenovice u Zlína	OK.1	pod hradem	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro občanské vybavení komerčního charakteru (společensko-kulturni zařízení)
58	P8	Malenovice u Zlína	OK.1	pod hradem	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro občanské vybavení komerčního charakteru
59	P9	Malenovice u Zlína	Z*	U koupaliště	sídelní zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena, v rámci revitalizace podhradí, pro sídelní zeleň parkového charakteru <input type="checkbox"/> řešit demolice stávajících objektů
66	P10	Malenovice u Zlína	OS	Koupaliště	rozšíření koupaliště	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lokalita je navržena pro rozšíření areálu koupaliště
92	P15, P16	Louky nad Dřevnicí	P*	ul. Záluští	obsluha území	
95	P12	Louky nad Dřevnicí	DS	jižní část zast.území	pravobřežní komunikace v zastavěném území	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> řešit v souběhu kanalizační sběrač <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení přemostění nad hladinou Q100
96	P14	Louky nad Dřevnicí	P*	ul. U Dřevnice	křížení s pravobřežní komunikací, Dřevnicí	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení přemostění nad hladinou Q100
103	P11	Louky nad Dřevnicí	DZ	jižně od OBI	zdoukolejnění, zastávka	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. Kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
108	P13	Louky nad Dřevnicí	DZ	jihovýchodně od OBI	zdovukolejnění + elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> řešit úpravu obslužné komunikace

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
114	P17	Prštné	DS	ul.Nábřeží	pravobřežní komunikaci	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> v souběhu řešit obslužnou komunikaci a parkování před areály <input type="checkbox"/> řešit souběh stávajícího kanalizačního sběrače <input type="checkbox"/> přeložit kabelosvod <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. Kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
115	P17	Prštné	DS	ul.Nábřeží	pravobřežní komunikace v ul.Nábřeží včetně křižovatky s Pršenskou příčkou	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> v souběhu řešit obslužnou komunikaci a navržený kabel vn, <input type="checkbox"/> řešit souběh stávajícího kanalizačního sběrače <input type="checkbox"/> řešit nadzemní vedení vn <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy (protihluková zed) - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
121	P13	Louky nad Dřevnicí	DZ	jihovýchodně od zastavené části	zdoukolejnění železnice + elektrizaci železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> řešit rozšíření pro zastávku
122	P17	Prštné	DS	Interspar – tř.T.Bati	Pršenská příčka - křižovatka na tř.T.Bati	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat řešení zastávek na železnici <input type="checkbox"/> zachovat napojení obslužných komunikací (Interspar, čerpací stanice) <input type="checkbox"/> řešit cyklistickou stezku z tř.T.Bati do ul. Prima <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. Kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
123	P17	Prštné	DZ	tř.T.Bati u Intersparu	zdvoukolejnění a elektrizaci železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> koordinovat řešení s křižovatkou Pršenská příčka <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. Kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
124	P17	Prštné	P*	Interspar – tř.T.Bati	pěší propojení přes Dřevnici a pravobřežku	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit včetně cyklistické stezky z centra města <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
128	P17	Prštné	SP	Podhoří	využití území pro smíšenou funkci	
134	P17	Prštné	DZ	Podhoří	zdvoukolejnění a elektrizaci železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> respektovat v maximální míře vzrostlou zeleň podél řeky <input type="checkbox"/> řešit souběh stávajícího kanalizačního sběrače <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
135	P5	Malenovice u Zlína	DZ	tř.3.května naproti sídlišti	zdvoukolejnění a elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
135a	P5	Malenovice u Zlína	DZ	tř.3.května naproti sídlišti	zdvoukolejnění a elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
135b	P5	Malenovice u Zlína	DZ	tř.3.května naproti sídlišti	zdvoukolejnění a elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
136	P13	Louky nad Dřevnicí	DS	ul. U Dráhy	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit obsluhu stávajících ploch s ohledem na řešení železnice
138	P14	Louky nad Dřevnicí	DS	ul. U Dřevnice	pravobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> asanace školky a části sportovního zařízení <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
139	P17	Zlín	DZ	tř.T.Bati u Intersparu	zdvoukolejnění a elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit křížení se železnicí a tř. T. Bati <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B)2.

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
140	P17	Zlín	DS	Interspar – tř.T.Bati	Prštenská příčka	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešeno propojení levobřežní komunikace a komunikace v Baťově areálu pod estakádou příčky <input type="radio"/> bude řešeno umístění mostu na Q 100 <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
141	P17	Zlín	DS	ul.Nábřeží	pravobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> řešit riziko negativních lalvů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
142	P17	Zlín	DS	Čepkov	distribuční uzel Čepkov	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> pro systém P+R budou vyčleněny plochy pro parkování + náhrada komerčního zařízení <input type="radio"/> bude řešena dopravní obsluha komerčního zařízení <input type="radio"/> bude řešen pěší přechod do města <input type="radio"/> řešit riziko negativních lalvů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
143	P17	Zlín	P*	Čepkov	zrušení křížovatky Výletní – Gahurova	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
144	P17	Zlín	DS	Čepkov	propojení ul. Výletní do uzlu Čepkov	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
145	P17	Zlín	DS	Baťův areál	propojení příčky do uzlu Čepkov	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat rozšíření železnice <input type="radio"/> asanovat garáže <input type="radio"/> řešit křížení se železnicí <input type="radio"/> zrušit křížovatku v těsné blízkosti železnice <input type="radio"/> asanovat část objektů u tř. t. Bati <input type="radio"/> řešit souběžně cyklostezku <input type="radio"/> řešit křížovatku s Vavrečkou ul. <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení přemostění nad hladinou Q100 <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
148	P17	Prštěné	OK.1	ul. Jateční	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="radio"/> respektovat rozšíření železnice
149	P17	Zlín	DZ	Baťův areál	zdvoukolejnění a elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat stávající podjezd pod tratí <input type="radio"/> řešit riziko negativních lalvů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
150	P17	Zlín	DZ	Baťův areál	zdvoukolejnění a elektrizace železnice, přestavba nádraží	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze železniční trati a ze stávajících veřejných prostranství <input type="checkbox"/> bude zohledněn záměr integrovaného terminálu veřejné dopravy <input type="checkbox"/> bude zohledněn výhledový záměr tunelu Čepkov - třída T. Baťi <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2. <input type="checkbox"/> na p.č. 1119/25, st.7225, st. 5126 a st. 5570 umožnit polyfunkčnost (výpravní budova i komerce) v souladu s projektovou dokumentací „Elektrizace a zkapacitnění trati č. PEÚ Otrokovice – Zlín střed (výpravní budova)
151	P17	Zlín	DZ	Gahurova	zdvoukolejnění a elektrizace železnice, přestavba nádraží	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude zohledněn výhledový záměr tunelu Čepkov - třída T. Baťi
152	P17	Zlín	DZ	Gahurova – Dlouhá	elektrizaci železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit úpravu podjezdu Gahurovy tř. pod tratí <input type="checkbox"/> řešit křížení pěšího provozu a cyklotras <input type="checkbox"/> respektovat stávající vzrostlou zeleň <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
153	P17	Prštné	DS	u Dřevnice ul. Jateční	levobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany <input type="checkbox"/> respektovat v maximální míře vzrostlou zeleň podél řeky
154	P17	Zlín	T*	Hlavničkovo nábřeží	ochrana proti povodním, levobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena cyklistická stezka <input type="checkbox"/> budou zrušeny vlečky <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
155	P17	Zlín	T*	u teplárny - pravý břeh Dřevnice	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
156	P17	Zlín	T*	pravý břeh Dřevnice - Benešovo nábřeží	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany - levý břeh Benešovo nábřeží <input type="checkbox"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň
157	P17	Zlín	T*	pravý břeh Dřevnice - Tyršovo nábřeží	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="checkbox"/> řešit umístění mostu nad Q 100 <input type="checkbox"/> řešit cyklistickou stezku <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
158	P17	Zlín	DS	Cigánov, ul.Sokolská, Dlouhá	distribuční uzel Cigánic	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> řešit rozšíření a prodloužení ul.Dlouhá <input type="checkbox"/> řešit křížení komunikací - ul.Sokolská, ul. Dlouhá, Benešovo, Fugnerovo a Tyršovo nábřeží a ul. Na výsluní <input type="checkbox"/> řešit plochy pro parkování - systém P+R <input type="checkbox"/> bude respektována v max. možné míře vzrostlá zeleň <input type="checkbox"/> budou asanovány plochy smíšené výrobní <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2. <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
159	P17	Zlín	T*	pravý břeh Dřevnice - Fugnerovo nábřeží + Fryštácký potok	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
160	P17	Zlín	T*	levý břeh Dřevnice - Benešovo nábřeží	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany v rámci veřejného prostranství
162	P33	Zlín	T*	pravý břeh Dřevnice - Havličkovo nábřeží	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany v rámci veřejného prostranství
163	P34	Zlín	T*	levý břeh Dřevnice - Benešovo nábřeží v Podvesné	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany v rámci veřejného prostranství
164	P35	Příluky u Zlína	T*	pravý břeh Dřevnice - Peroutkovo nábřeží	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany v rámci veřejného prostranství
165	P36	Příluky u Zlína	T*	levý břeh Dřevnice - Bartošova čtvrt'	ochrana proti povodním	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat v max. možné míře vzrostlou zeleň <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany v rámci veřejného prostranství
166	P17	Zlín	DZ	Dlouhá – Podvesná	elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit křížení s ulicemi Santražiny, Kvítková a Hornomýnská <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
167	P17	Zlín	DZ	Zálešná - Podvesná XVII	křížení železnice a obchvatu Zálešná	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B)2.
168	P17	Zlín	DZ	Podvesná XVII - hranice k.ú.	elektrizace železnice	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
169	P17	Zlín	DS	tř.T.Bati - Podvesná XVII	obchvat Zálešné	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B)2. <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
170	P17	Zlín	DS	Podvesná XVII	obchvat Zálešné	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit souběh cyklostezky po západní straně komunikace <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany hodnot území, kap. B)2. <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
171	P17	Zlín	DS	Zálešná	obchvat Zálešné od přemostění Dřevnice po hranici zast.území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit křížení pěších a cyklistů s motorovou dopravou na obchvatu - mezi nemocnicí a Zálešnou <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2. <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
174	P17	Zlín	DS	tř.T.Bati – Antonínova	křížovatka Antonínova	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešen souběh cyklostezky <input type="radio"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
175	P17	Zlín	P*	tř.T.Bati – Antonínova	obsluha území z křížovatky Antonínova	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude respektován záměr na rozvoj univerzity TB <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
176	P31	Zlín	P*	Kvítková	křížovatka Kvítková	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude respektována podrobnější dokumentace

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
177	P17	Zlín	P*	Havlíčkovo nábřeží	úprava nábřeží před nemocnicí	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit v souběhu cyklistickou stezku <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
178	P17	Příluky u Zlína	DZ	Boněcký rybník	elektrizace železnice od hranice k.ú. po křižovatku s příčkou Boněcký rybník	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="checkbox"/> řešit přechod přes ochrannou hráz <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
<u>179b</u>	<u>P17</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DZ</u>	<u>Boněcký rybník</u>	<u>elektrizace železnice</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
<u>179d</u>	<u>P17</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DZ</u>	<u>Boněcký rybník</u>	<u>elektrizace železnice</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
180	P17	Příluky u Zlína	DS	tř.T.Bati	křižovatka příčka Boněcký rybník - tř.T.Bati – Štefánkova	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování</u> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha benzínového čerpadla <input type="checkbox"/> budou řešeny parkovací plochy <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
<u>184</u>	<u>P17</u>	<u>Zlín</u>	<u>OV</u>	<u>Antonínova</u>	<u>využití území pro občanské vybavení</u>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <u>bude řešena obsluha z ploch veřejného prostranství ul. Antonínova</u> <input type="checkbox"/> <u>výšková regulace zástavby – max. 6. NP bez podkroví</u>
190	P17	Zlín	T*	Dřevnice - Hlavničkovo nábřeží	protipovodňová ochrana východně od teplárny, levobřežní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena cyklistická stezka <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
191	P17	Zlín	SO.1	Baťův areál	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství Baťova areálu <input type="checkbox"/> bude řešeno zpřístupnění z tř. T. Bati <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 4 NP bez podkroví
194	P17	Zlín	SO.1	Baťův areál - u terminálu	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
196	P17	Zlín	DS	Nádraží ČD	společný terminál včetně dopravního napojení	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>bude zohledněn výhledový záměr tunelu Čepkov – třída T. Bati</u> <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
197	P17	Zlín	DS	ul. Vodní	rozšíření	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>bude zohledněn výhledový záměr tunelu Čepkov – třída T. Bati</u> <input type="checkbox"/> řešit křížení s pěším tahem přes Dřevnici <input type="checkbox"/> v maximální možné míře respektovat vzrostlou zeleň <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
198	P17	Zlín	SO.1	Hlavničkovo nábřeží u nádraží ČD	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> řešit prodloužení podchodu u nádraží až do této lokality <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství Hlavničkovo nábřeží <input checked="" type="checkbox"/> <u>bude zohledněn výhledový záměr tunelu Čepkov – třída T. Bati</u> <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
199	P17	Zlín	OK.1	ul. K Pasekám	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávající plochy pro dopravu ul. K Pasekám <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. 3 NP bez podkroví
200	P18	Zlín	OK.1	ul. K Pasekám	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávající plochy pro dopravu ul. K Pasekám <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby - max. <u>3-4</u>NP bez podkroví
207	P21, P22	Zlín	P*	Ostrá Horka - ulice Na kopci	rozšíření ulice	

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
212	P23	Zlín	P*	ul. Meziboří	rozšíření ulice	
221	P26	Zlín	DS	ul.Okrúžní – Podlesí	křižovatka a terminál	<input type="checkbox"/>
223	P25	Zlín	Z*	Jižní Svhahy	sídelní zeleň – biokoridor	<input type="checkbox"/> bude respektována stávající zeleň (funkci biokoridoru 200113)
233	P17	Zlín	DS	Burešov – Sokolská	křižovatka obchvat Zálešná - Sokolská ul.	<input type="checkbox"/> řešit křížení s cyklostezkou <input type="checkbox"/> řešit průběh lokálního biokoridoru 200057 <input type="checkbox"/> řešit křížení s lokálním biokoridorem 200111 <input type="checkbox"/> bude respektován koridor přeložení Fryštáckého potoka <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
237	P17	Zlín	DS	Sokolská ulice	zvýšení kapacity	<input type="checkbox"/> bude řešeno rozšíření počtu dopravních pruhů <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP, (případná náhrada bydlení občanským vybavením, změna dispozice...) <input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
238	P27	Zlín	SO	ul. Pod Stráněmi	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> bude řešena obsluha napojením na stávající veřejné prostranství ul. Smetanova, Pod Stráněmi <input type="checkbox"/> bude respektována hranice lokálního biocentra 100118 <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 2 NP s podkrovím ,max. 3 NP bez podkroví
239	P17	Zlín	DS	tř.T.Bati - Bartošova čtvrť	Rozšíření	<input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP (protihlukovou ochranu sídliště Obeciny a Bartošovy čtvrti)
240	P17	Příluky u Zlína	DS	tř.T.Bati v území Boněcký rybník	Rozšíření	<input type="checkbox"/> tř. T. Bati v území Boněcký rybník <input type="checkbox"/> řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP
249	P16	Louky nad Dřevnicí	P*	Louky – Prštné	obsluha území – prodloužení ul. Záluští	<input type="checkbox"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
278	P29	Kostelec u Zlína	P*	Kostelec – západ	obsluha území	
280	P28	Kostelec u Zlína	SO	u lázní v lokalitě zahrádek	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> zachovat návaznost na stávající zástavbu podél silničního tahu, řešit odstup od komunikace pro realizaci cyklostezky v souběhu <input type="checkbox"/> řešit přístup pro údržbu vodního toku <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany lokálního biokoridoru 200058 <input type="checkbox"/> řešit s ohledem na registrovaný sesuv aktivní, plošný <input type="checkbox"/> řešit protihlukové opatření podél silnice do Štípy
364	P37	Příluky u Zlína	P*	ul. Ke Koňáku	rozšíření ulice	
371	P43	Příluky u Zlína	Bl	ul. Ronzovy Paseky	využití území pro bydlení	ezpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="checkbox"/> bude řešena obsluha ze stávajících veřejných prostranství <input type="checkbox"/> bude zachována propojení ul. Ronzovy Paseky na okolní účelové komunikace <input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 1 NP
378	P25	Zlín	SO.2	Jižní Svhahy	centrum Jižní Svhahy (za Kauflandem)	
381	P17	Zlín	P*	staré autobusové nádraží	obsluha území	<input type="checkbox"/> bude řešena úprava plochy na veřejné prostranství s možností polyfunkčního využití (m.j. pro umístění cirkusu...) <input type="checkbox"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
436	P38	Zlín	DS	Březnická ul.	rozšíření silnice na Březnici	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit riziko negativních laliv dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP <input type="radio"/> bude řešen střet s bodovým aktivním sesuvem <input type="radio"/> od ul. Nad Ovčírnou V bude řešen souběh cyklistické trasy <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
437	P39	Zlín	P*	Růmy		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude zabráněno průjezdu vozidel <input type="radio"/> bude řešeno parkování u lyžařského vleku <input type="radio"/> budou řešena nová veřejná prostranství včetně přeložek sítí <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
444	P46	Klečúvka	OV	Severně od hřiště	využití území pro občanské vybavení veřejné infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výšková regulace zástavby max. 2 NP
483	P39	Zlín	Z*	Růmy – dům umění	sídlení zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude respektována stávající vzrostlá zeleň <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
484	P39	Zlín	SO.1	Růmy	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> přestavba bude řešena s ohledem na řešení veřejných prostranství
485	P39	Zlín	SO.1	Růmy	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> přestavba bude řešena s ohledem na řešení veřejných prostranství
487	P39	Zlín	SO.1	Růmy	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> přestavba bude řešena s ohledem na řešení veřejných prostranství
508	P18	Zlín	OK.1	Pasecká	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávající plochy pro dopravu ul. K Pasekám <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 3 NP bez podkroví
509	P19	Zlín	OK.1	Pasecká	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena obsluha ze stávající plochy pro dopravu ul. K Pasekám <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 3 NP bez podkroví
528	P38	Zlín	P*	U zimního stadionu	obsluha území	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bude řešena rozšíření veřejného prostranství <input type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
529	P38	Zlín	SO.1	U zimního stadionu	využití území pro funkci centra	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování
538	P17	Zlín	OK.1	u Fryštáckého potoka	využití území pro občanské vybavení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> obsluha bude řešena stávajícím způsobem <input type="radio"/> výšková regulace zástavby - max. 2 NP
629	P47	Mladcová	T*	sportovní areál	přeložka VTL plynovodu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řešit napojení vodojemu Mladcová I
630	P17	Pršně	T*	mezi železnici a Dřevnicí	kabelizace nadzemního vedení vn	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nutnou podmínkou je řešení protipovodňové ochrany
636	P40	Zlín	Bl	Hradská ul.	využití území	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> zpracování územní studie je podmínkou pro rozhodování <input type="radio"/> prověřit riziko sesuvů
642	P17	Zlín	OK.1	tř.T.Bati – za Lídlem		
953	P38	Zlín	P*	Nad Ovčírnou	propojení ulice Hradská a Březnická	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
972	P41	Kudlov	S	filmové ateliéry	využití území pro smíšenou funkci	<ul style="list-style-type: none"> ○ respektovat podmínky ochrany ploch zásadního významu z hlediska architektury a urbanismu, kap. B)2. ○ výšková regulace zástavby - max. 4 NP bez podkroví
1012	P17	Zlín	DZ	Baťův areál	křížení železniční tratí s komunikací	<ul style="list-style-type: none"> ● řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
1013	P17	Zlín	DS	tř. T. Baťi	křížovatka s Prštenskou příčkou	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit křížení se železnicí a tř. T. Baťi ○ řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
1014	P17	Zlín	DZ	tř. T. Baťi		<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
1015	P17	Zlín	DZ	u Kauflandu	křížení železnice s Prštenskou příčkou	<ul style="list-style-type: none"> ○ řešit křížení se železnicí a tř. T. Baťi ○ řešit riziko negativních vlivů dopravy - viz. kap. B.2.2. Ochrana zdravých ŽP ○ respektovat podmínky ochrany území zásadního významu pro charakter města kap. B)2.
1035	P49	Louky u Zlína	Z*	Cihelna Malenovice	využití území pro technickou vybavenost	○ řešit průchod ÚSES
1042	P50	Jaroslavice u Zlína	BI	severní část katastru	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ● výšková regulace zástavby - max. 1 NP s podkrovím
1060	P52	Louky nad Dřevnicí	P*	přejezd železnice	využití pro obsluhu území	○ respektovat DÚR Elektrizace a zdvoukolejnění železniční tratě O-Z-V
1062	P53	Zlín	P*	U Prštenské příčky	využití pro obsluhu území	○ respektovat DÚR Elektrizace a zdvoukolejnění železniční tratě O-Z-V
1063	P54	Prštěné	SP	PZ Rybníky	využití území pro smíšenou výrobu	○ plocha bude začleněna do průmyslové zóny Rybníky
1073	P9	Malenovice u Zlína	BI	u hřiště	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> ○ respektovat zelení kolem potoka Baláš ○ výšková regulace zástavby – max. 2 NP
1081	P17	Prštěné	DS	Prštenská příčka	využití území pro dopravu	○ plochy pro realizaci záměru zdvoukolejnění a elektrizace železnice
1082	P17	Zlín	SO.1	nádraží Zlín – střed	využití území pro městské centrum	<ul style="list-style-type: none"> ○ výšková regulace zástavby – max. 5NP a zároveň max. 25 m od paty severní fasády domu (tedy od nejnižšího bodu přilehlého terénu v místě, kde se severní fasáda domu stýká s terénem)
1087	P38	Zlín	OS	U zimního stadionu	využití území po sport- rozšíření areálu	○ zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování
1088	P17	Zlín	SO.1	nádraží Zlín – střed	využití území pro městské centrum	○ výšková regulace zástavby – max. 25 m od nejnižšího bodu přilehlajícího terénu
<u>1095</u>	<u>P57</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>OV</u>		<u>využití území pro občanské vybavení – veřejné vybavení</u>	<u>○ výškově navázat na stávající zástavbu, respektovat plochy zeleně podél jižní strany Bojínskova</u>
<u>1098</u>	<u>P58</u>	<u>Zlín</u>	<u>BI</u>	<u>Ul. Mezihoří</u>	<u>využití území pro bydlení</u>	<u>○ výškově navázat na stávající zástavbu, max. 1 RD, respektovat zeleně u ulice Bojínskova</u>
<u>1101</u>	<u>P59</u>	<u>Zlín</u>	<u>SO.2</u>	<u>Jižní svahy</u>	<u>využití území pro smíšenou funkci lokálního centra</u>	<u>○</u>
<u>1119</u>	<u>P61</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>Z*</u>		<u>využití území pro sídelní zeleně</u>	<u>○</u>
<u>1124</u>	<u>P62</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DS</u>		<u>využití území pro dopravu</u>	<u>○</u>
<u>1138</u>	<u>P63</u>	<u>Zlín</u>	<u>OK.1</u>	<u>Hradská</u>	<u>využití území pro občanské vybavení</u>	<u>○ respektovat plochy zeleně na západní straně</u>

PLOCHY PŘESTAVBY						
i. č.	Přestavba	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	doplňující podmínky pro využití navržených lokalit
1140	P64	Štípa	DS	plochy pro veřejná prostranství	plocha pro setkávání obyvatel	<input type="checkbox"/> plochy pro vybudování odstavných stání pro areál ZOO Lešná <input type="checkbox"/> část plochy ponechat jako izolační zeleň parkoviště
1143	P65	Zlín	SO.1	centrum, tř. T. Baťi	městské centrum	<input type="checkbox"/>
1142	P66	Příluky u Zlína	DS	Pravoběžní komunikace		<input type="checkbox"/>
1148	P67	Příluky u Zlína	SO	centrum	využití území pro bydlení	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – 1 NP + obytné podkroví <input type="checkbox"/> zpracování územní studie je nezbytnou podmínkou pro rozhodování
1150	P68	Zlín	BH	ul. Antonínova	využití území pro plochy bydlení hromadného	<input type="checkbox"/>
1151	P69	Zlín	BH	ul. 2. května	využití území pro plochy bydlení hromadného	<input type="checkbox"/> výšková regulace zástavby – max. 4 NP

C)4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Plochy pro sídelní zelen Z*:

- jsou vymezeny plochy sídelní zeleně pro stabilizaci a rozvoj parkové zeleně ve městě a jeho částech, pro průchod biokoridorů, pro posílení významu tzv. zelených teras, uplatňujících se v obrazu města na hraně jižních svahů nad úrovní stávající zástavby a pro posílení základního fenoménu města – propojením systémů sídlení zeleně se zelení krajinnou a lesní a se systémem ÚSES:
 - parkově upravená veřejná zeleň, volnočasové aktivity - rozšíření parkové zeleně nad Domem umění ve Zlíně, park u točny autobusu v Malenovicích, park na Boněckém rybníku, zeleň pod Boněckým rybníkem v Přílukách
 - sídelní zeleň s funkcí izolační a kompoziční - zeleň v předprostoru hřbitova v Malenovicích, podél Dřevnice a náhonu, podél železnice v Malenovicích, posílení zeleně ve výrobní zóně v Loukách, plochy zeleně jako součást zeleného klínu v plochách bydlení a u MŠ v Mladcové, zeleň podél vodního toku a v předprostoru občanského vybavení ve Štípě, plochy pro zeleň a průchod cyklostezky ve Štípě, zeleň ve vazbě na hřbitov a zeleň podél vodního toku v Kostelci
 - zeleň pro průchod ÚSES – pro biokoridor podél Hledínovského potoka a biokoridor mezi Dřevnicí a železnicí v Malenovicích, propojení biokoridoru na Jižních svazích, v Janušickém údolí a Paseckém žlebu ve Zlíně
 - sídelní zeleň pro ozdravění území - zeleň na části plochy bývalého areálu ZD v Malenovicích
 - sídelní zeleň tvořící část přechodového území mezi Vršavou a Jižními Svhály a Nivami

D) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ

D)1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese 2.Hlavní výkres.

D)1.1. Železniční doprava

Plocha pro dopravní infrastrukturu – drážní dopravu DZ – je navrženo:

- zdvoukolejnění a elektrizace železnice v úseku Otrokovice (Malenovice) – Zlín-střed – Zlín-Dlouhá
 - rozšíření ploch železnice v některých úsecích trasy v důsledku zdvoukolejnění trati až do stanice Zlín-Dlouhá
 - upřesnění umístění železničních zastávek (Prštné), včetně nové zastávky Louky – obchodní středisko
 - protihluková ochrana v úsecích v těsném sousedství ploch bydlení
 - do ploch železnice je navrženo rozšíření východně od Gahušovy ulice, podél ulice Vodní
 - úprava křížení silniční dopravy se železnicí
- elektrizace železnice v úseku Zlín-Dlouhá – Příluky (Vizovice):
 - rozšíření ploch železnice v některých úsecích
 - protihluková ochrana v úsecích v těsném sousedství ploch bydlení

- oddálení železniční tratě v části Boněcký rybník z důvodů řešení silniční dopravy (rozšíření tř.T.Bati.)
- nová výhybna na k.ú.Příluky
- úprava křížení silniční dopravy se železnicí

D)1.2. Silniční doprava

Plochy pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu DS:

kapacitní silnice, propojení RD55 a RD49 (dle ZÚR ZK)

- je navržena trasa kapacitní silnice, zajišťující propojení ~~rychlostních silnicidálnic DR55 a DR49~~ od křižovatky Otrokovice – sever (mimo řešené území), která prochází nezastavěným územím až k hranici zástavby Louky, pokračuje zastavěným územím v trase tzv. pravobřežní komunikace do křižovatky Čepkov. Dále je trasa vedena v souběhu se železniční tratí podél Benešova nábřeží do křižovatky Cigánov, ulicí Sokolskou do křižovatky Burešov, kde se napojuje na přivaděč k ~~rychlostní silnicidálci II. třídy DR49~~.
- je navrženo:
 - plocha dopravy od křižovatky Otrokovice po Čepkov
 - rozšíření plochy pro křižovatku Čepkov a mostu Gahurova, za účelem vytvoření prostorových podmínek pro převedení trasy na levý břeh Dřevnice
 - nová plocha komunikace, souběžné se železnicí podél Benešova nábřeží
 - rozšíření plochy pro křižovatku Cigánov, včetně rozšíření železničního podjezdu Dlouhá
 - úprava ulice Sokolské (zůstává ve stávajícím profilu)
 - rozšíření komunikace II/490 na přivaděč na DR49
- komunikace v celém průběhu umožňuje převedení stávajících i výhledových intenzit dopravy s návrhem ploch pro dopravní příčky
- ~~propojení v úseku Čepkov – Podvesná XVII v tunelu je výhledovou rezervou~~

Otrokovice – Zlín-centrum – Želechovice

- trasa původního dopravního průtahu silnice I/49, od připojení na křižovatku Otrokovice – jih (mimo řešené území) prochází v celém úseku stávající Tř.T.Bati s rozšířením v úseku Malenovice a Podvesná XVII – hranice se Zádveřicemi
- pro připojení na DR49 je ~~v souladu se ZÚR Zlínského kraje (v platném znění)~~ navržena ~~dopravní plocha územní rezervy~~ na jižním okraji Lužkovic a Klečůvky.
- ~~propojení v úseku tř. T.Bati u areálu bývalého Svitu a tř. T. Bati v křížení s ul. Díly I. územní rezervou pro tunel.~~

dálniční přivaděč Fryšták

- připojení na DR49 je řešeno od křižovatky Burešov navrženou plochou pro přivaděč Fryšták
- přivaděč je navržen rozšířením stávající silnice II/490 Zlín – Kostelec – Fryšták, odklon trasy je navržen v úseku kolem Fryštácké vodní nádrže

obchvat Zálešná

- součástí základního komunikačního systému města je propojení ulice Sokolské s tř.T.Bati tzv. obchvatem Zálešné

doplňení dopravního roštu je navrženo:

- ~~propojení Malenovic s Tečovicemi tzv. Tečovickou příčkou~~
- připojení Louky na pravobřežní komunikaci a propojení se stávající komunikací Louky – Tečovice a prodlouženou ul.Sv.Čecha tzv. příčkou Louky-západ

- propojení tř.T.Bati s částí Rybníky tzv. Prštenskou příčkou
- připojení Baťova areálu na Tř.T.Bati a distribuční uzel Čepkov tzv. příčkou Antonínova
- připojení Příluku a propojení ul. Štefánikova, Tř.T.Bati a Peroutkova nábřeží tzv. příčkou Boněcký rybník spolu s řešením propojení na ul. Broučkova
- propojení Baťova areálu po Tečovickou příčku tzv. levobřežní komunikací
- obchvat Kudlova
- připojení části Chlum do Louky
- propojení ul. Březnické a Hradské (pod býv. Priorem) – je výhledová rezerva
- napojení východní části průmyslové zóny Lužkovice -propojení ul. Vizovická (I/49) přemostěním Dřevnice a přes okružní křižovatkou zajištění dopravních napojení v okolí ul. Cecílka v k.ú. Příluky

Umístění ploch pro systém parkování P+R (park and ride):

- potřeba parkovacích ploch je řešena systémem P+R s vazbou na MHD a předpokládá intenzifikaci parkovacích ploch, případně výstavbu parkovacích domů v hlavních distribučních uzlech:
 - o u areálu Tesco Malenovice
 - o Sokolská u Kauflandu
 - o křižovatka Podvesná XVII – Tř.T.Bati (za Lídlem)

D)1.3. Nemotorová doprava

- návrh pěších tras a propojení má posílit vazby zejména ve směru sever–jih, překonat dopravní bariéry podřevnického údolí a zajistit příchod k zastávkám MHD a železnice
- pro cyklisty jsou navrženy trasy v návaznosti na nadregionální cyklistickou trasu podél řeky Moravy, jako doplňující úseky stávajících tras a nové stezky, budované v rámci protipovodňových hrází podél řeky Dřevnice
- součást koncepce cyklistické dopravy tvoří vymezené významné koridory cyklistické infrastruktury a koridory významných cyklistických propojení
- vymezené významné koridory cyklistické infrastruktury vyjadřují vedení páteřních a hlavních cyklotras celoměstského významu, významná cyklistická propojení vyjadřují vybrané úseky cyklotras doplňkových a místních, případně celoměstského významu
- významné koridory cyklistické infrastruktury vymezují plochy, které zahrnují zejména prostory místní komunikace nebo bezprostředně přilehlé pásy území, a další pásy v nezastavěném nebo nezastavitelném území města
- podmíněně přípustné je řešení v jiné poloze (mimo vymezený koridor) za podmínky, že plnohodnotně nahradí požadované propojení
- další cyklistická infrastruktura mimo stanovený systém vyjádřený vymezenými významnými koridory cyklistické infrastruktury a koridory významných cyklistických propojení bude realizována vzhledem k využití dopravní obslužnosti území a přípustná dle regulativů ploch s rozdílným využitím. Odpovídající cyklistická infrastruktura bude řešena v rozsahu doplňkových a místních cyklotras, na převážné části komunikačního systému nižšího dopravního významu, resp. vybrané komunikační sítě.
- pro zajištění výstavby cyklostezek (zejména páteřní cyklostezku Otrokovice – Zlín – Vizovice a navazující cyklistickou stezku ZOO Lešná – Lukov) jsou navrženy trasy v rámci stávajících nebo navržených ploch pro dopravu DS, které jsou navrženy jako veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

D)1.4. Veřejná doprava

- je navržena plocha pro terminál železniční a autobusové dopravy v prostoru nádraží Zlín - střed

D)1.5. Statická doprava

- potřebná kapacita pro parkování vozidel je řešena v max. možné míře mimoúrovňovým řešením, přípustným pod plochami sídelní zeleně, veřejnými prostranstvími a plochami pro dopravu, plochami pro bydlení, občanským vybavením, plochami smíšenými v centrální zóně.

D)1.6. Letecká doprava

Plochy pro dopravní infrastrukturu – leteckou dopravu DL:

- návrhem je stabilizován heliport záchranné zdravotní služby v Baťově nemocnici
- stabilizovaná plocha letecké dopravy ve Štípě

D)2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese 2. Hlavní výkres

Plochy technické infrastruktury – T*:

- jsou navrženy plochy pro technickou infrastrukturu - pro umístění vedení TI a jeho přeložek a umístění zařízení technické infrastruktury
- jsou navržena opatření proti povodním a extravilánovým vodám
- jsou navrženy plochy pro nakládání s odpady
- technickou infrastrukturu dále řešit především v rámci ploch veřejných prostranství - P* a ploch dopravní infrastruktury – DS, a dalších ploch s rozdílným způsobem které tyto stavby připouštěj jako související technickou infrastrukturu
 - zásobování vodou
 - je navrženo rozšíření systému ze Salaše do Březnice
 - je navrženo připojení zastavitelných ploch na stávající síť a to s ohledem na tlaková pásmá
 - neuvažuje se s rozšířením systému do odloučených lokalit
 - je navržen vodojem včetně přívodního a zásobovacího řadu pro zastavitelné plochy v západní části Malenovic
 - je navržen vodojem Mladcová I
 - je navržen vodojem Příluky II
 - je navržen vodovodní řad – propojení VDJ Velíková s VDJ Hrobice (Kašava)
 - je navržen vodovodní řad – propojení vodovodních systémů Velíkové s obcí Lukov
 - od kanalizování
 - je navrženo posílení stávajícího systému o pravobřežní sběrač v úseku Louky – hranice s k.ú. Tečovice
 - na navržený kanalizační sběrač Zádveřice – Příluky je navrženo připojení místních částí Lužkovice, Klečůvka a obcí Hvozdná, Zádveřice – Raková, Lípa
 - místní část Velíková je řešena napojením na kanalizační systém v severní části Štípy (výtlačem)
 - místní část Chlum je řešena napojením na stabilizovaný systém v Loukách
 - místní část Lhotka je řešena napojením přes k.ú. Tečovice na ČOV
 - navrhujete zastavitelné plochy připojit na stávající síť v převážné míře oddílným systémem
 - dešťové vody – v maximální míře uvádět do vsaku

- zásobování el.energií
 - je navrženo rozšíření plochy stávající rozvodny na k.ú. Zlín
 - u zastaviteľných ploch, kde prochází nadzemní vedení vn, jsou navrženy v případě většího rozsahu omezení ochranným pásmem, přeložky těchto vedení
 - v maximální možné míře se navrhuje provádět kabelizaci nadzemních vedení
- zásobování plynum
 - je navrženo vymístění VTL plynovodu z hustě obydlené části města - Jižních Svhů do území mimo obytnou zástavbu
 - je navrženo přemístění VTL regulační stanice z ul.Záhumenní V v Loukách do jiné lokality na k.ú.Prštné z důvodů rozvoje na ploše západně od Louk
 - je navrženo v rámci plochy dopravy řešení střetu Prštenské příčky a VTL regulační stanice na Tř.T.Bati
 - je navrženo napojení Jaroslavic STL plynovodem
 - je navrženo napojení zastaviteľných ploch do systému STL plynovodu
- zásobování teplem
 - je navrženo rozšíření systému centrálního zásobování teplem do ploch nepříznivých z hlediska rozptylových podmínek a v případě ekonomické výhodnosti do ploch vymezených energetickou koncepcí města
- opatření proti povodním a extravilánovým vodám
 - jsou navrženy plochy technické infrastruktury T* na ochranu řešeného území proti povodním a extravilánovým vodám, viz. kap. E)5. Ochrana před povodněmi a extravilánovými vodami
- obnovitelné zdroje energie
 - větrné elektrárny nejsou v ÚP navrženy
 - fotovoltaické elektrárny nejsou v ÚP navrženy
 - výstavba malých vodních elektráren je umožněna v plochách WT (viz funkční využití území) a v ostatních plochách v návaznosti na vody tekoucí

D)3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Územní rozsah je vymezen v grafické části v Hlavním výkrese.

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady TO.1 :

- jsou navrženy plochy pro nakládání s odpady:
 - rozšíření skládky odpadů v lokalitě Suchý Důl
 - ~~rozšíření sběrného dvoru v Malenovicích~~

D)4. KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkresu č.2 Hlavní výkres.

Plochy pro občanské vybavení – městské centrum SO.1

- rozšíření městského centra na východní plochy bývalého baťova areálu a na plochy za nádražím
- rozšíření městského centra na plochy v lokalitě Růmy
- rozšíření městského centra na plochu pod zimním stadionem

Plochy pro občanské vybavení – lokální centrum SO.2

- lokální centrum Malenovice a nová plocha pro rozvoj mezi stávající zástavbou a občanským vybavením komerčního charakteru
- lokální centrum občanského vybavení Štípa
- lokální centrum občanského vybavení Jižní svahy

Plochy pro občanské vybavení – veřejné vybavení OV

- integrované zařízení veřejné správy a kultury (Klečůvka, Lužkovice, Lhotka)
- rozšíření odborného učiliště (Klečůvka)
- rozšíření útulku pro psy u Kostelce
- zázemí sportovně rekreační zóny (Velíková)

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení OK.1

- rozšíření ploch západně od Makro – Malenovice
- obchodní zařízení pod Malenovickým hradem
- rozšíření obchodního centra Zlín – Louky
- rozšíření ploch západně od Intersparu Prštné
- komerční plochy Pasecký potok
- obchodní centrum Jižní svahy
- komerční plochy pod Burešovem
- rozšíření ploch u obchodního centra Lidl
- rozšíření obchodního centra Bartošova čtvrtě
- rozšíření obchodního centra Boněcko
- u ZOO Lešná
- na ul. Broučkova v prostoru bývalé točny MHD

Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport OS :

- rozšíření sportovně rekreační zóny Fryštáckého údolí v návaznosti na Lázně Kostelec a golfové hřiště
- rozšíření sportovně rekreační zóny Mladcová
- centrum pohybových aktivit v Malenovicích v návaznosti na areál Malenovické rivieri
- rozšíření sportovních ploch na Jižních svazích
- rozšíření plochy pro lyžařský svah a snowpark v lokalitě Růmy, počítá se i s realizací horské bobové dráhy
- rozšíření sportovních ploch v místních částech (Veliková, Štípa, Kostelec, Kudlov, Salaš, Malenovice, Mladcová, Louky, Jaroslavice, Zlín)
- střelnice na jižním okraji Zlína na hranici s Malenovicemi
- rozšíření sportovního areálu u zimního stadionu
- plocha pro golfové hřiště v jihovýchodní části Kudlova v prodloužení ulice Švambovce
- rozšíření plochy pro sport a rekreaci v k.ú. Louky nad Dřevnicí v souvislosti s upřesněním (zúžením) plochy dopravy pro pravobřežní komunikaci po prověření územní studií
-

Plochy občanského vybavení – lázeňství OL

- rozšíření Lázní Kostelec v návaznosti na stávající lázeňské zařízení

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště OH

- rozšíření hřbitova v Mladcové, Štípě a Salaši

- [rozšíření hřbitova v Jaroslavicích](#)

D)5. KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese č.2 Hlavní výkres.

Plochy pro veřejná prostranství – P* :

- pro rozvoj kvality života ve městě respektovat plochy veřejných prostranství, regenerovat jejich kvalitu především v území s předpokladem sociálních kontaktů – náměstí, návsi, obchodní ulice, parky, zastávky, tržnice
- jsou stabilizovány a navrženy plochy veřejných prostranství pro průchod místních komunikací, ploch pro pěší a cyklisty, pro umožnění obsluhy rozvojových lokalit (např. ploch bydlení, ploch smíšených obytných, ploch rekreace,) dopravní a technickou infrastrukturou
- ÚP definuje rozvojové plochy s rozsahem nad 2,0 ha, ve kterých je nutno v navazujících řízeních vymezit plochy veřejných prostranství (odpočinkové plochy pro oddych a setkávání občanů) dle platné legislativy:

E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNÉ

Územní rozsah: je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkresech č.2 – Hlavní výkres.

E)1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ

- je navržena koncepce uspořádání krajiny v členění na plochy vodní, zemědělské, specifické zemědělské, smíšené nezastavěného území, lesní, přírodní, krajinné zeleně, těžby nerostů

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

Plochy vodní - WT

- jsou navrženy plochy pro úpravu vodních toků ve spojitosti s dopravním řešením na území města (Hledínovský potok, Jaroslavický potok, Fryštácký potok)
- je navržena úprava Hvozdenského potoka dle skutečného stavu
- je navržena víceúčelová vodní plocha na Olšovém potoku, vodní plocha na Hostišovském potoku, vodní plochy v jižní části Malenovic

Plochy zemědělské - Z

- územní plán navrhuje na úkor ploch produkčních zejména realizaci územního systému ekologické stability a zastavitelné plochy

Plochy specifické zemědělské - Z.1

- jsou stabilizovány plochy specificky zemědělsky využívané - pro zahrádkáření bez možnosti rozšíření, viz. kap. E)6. Rekreační využití krajiny
- navrženo je rozšíření ploch v k.ú. Prštné a v k.ú. Malenovice u Zlína

Plochy smíšené nezastavěného území –S*

- zahrnují plochy, které jsou součástí zemědělského půdního fondu s podmínkami pro využívání bez rozlišení druhů pozemků
- v maximální míře zachovat plochy ekologicky hodnotné, především neintenzivní sady

Plochy lesní - L

- je navržen lesopark Podlesí
- je navrženo zalesnění v severní části k.ú. Lužkovice a na západním okraji Jaroslavic
- minimalizovat zásah ploch dopravní infrastruktury do lesů

Plochy přírodní - P

- jsou navrženy plochy biocenter lokálních v Loukách, Prštném, Kostelci, Štípě a Přílukách
- jsou navrženy plochy biocenter regionálních v Lužovicích

Plochy krajinné zeleně - K

- je navrženo rozšíření ploch krajinné zeleně, a to zejména formou realizace územního systému ekologické stability

Plochy těžby nerostů – T

viz. kap. E)7. Vymezení ploch pro dobývání nerostů

V krajině jsou navrženy plochy:

PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ					
i.č.	k.ú.	PRZV	Lokalizace	Řešit	Doplňující podmínky využití
23	Malenovice u Zlína	K	Hledínský potok	lokální biokoridor 200175	
74	Louky nad Dřevnicí	K	západní hranice k.ú.	nadregionální biokoridor 2152	
117	Prštné	K	terasy Prštné	krajinnou zeleň	
132	Prštné	K	Pod rozvodnou	krajinnou zeleň s izolační funkcí	
133	Prštné	K	Pod rozvodnou	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	
146	Prštné	K	Pod rozvodnou	biokoridor 200100	
208	Zlín	K	Ostrá Horka	zeleň jako součást zeleného klínu	
225	Zlín	Z*	Podlesí	krajinnou zeleň	bránit dopravní obsluze mimo nezbytné nezalesňovat
262	Prštné	K	Pod Mladcovou	rekultivaci skládky	zohlednit riziko toxicity
264	Mladcová	K	Pod Mladcovou	rekultivaci skládky	respektovat podmínky pro rekultivaci dané vyhláškou města
265	Mladcová	K	Pod Mladcovou	krajinnou zeleň	
268	Kostelec u Zlína	K	Střelnice	krajinnou zeleň okolo střelnice	řešit izolační zeleň
275	Kostelec u Zlína	K	silnice do Kostelce	regionální biokoridor 1588	
302	Štípa	K	Lukovský potok	krajinnou zeleň	řešit přístup k vodnímu toku pro možnost údržby
319	Štípa	K	východně od ZOO	biokoridor 200061	
403	Louky nad Dřevnicí	K	Louky – severozápad	nadregionální biokoridor 2152	
413	Malenovice u Zlína	K	u hřbitova	lokální biokoridor 200175	
500	Mladcová	K	Ostrá Horka		propojit stávající zelený klín Ostrá Horka s lesními plochami
511	Malenovice u Zlína	K	západní hranice k.ú. u Dřevnice	krajinnou zeleň	
589	Prštné	K	u rybníka	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	
590	Prštné	K	Příčka IV	biokoridor 200099	

PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ					
i.č.	k.ú.	PRZV	Lokalizace	Řešit	Doplňující podmínky využití
634	Štípa	K	jihovýchodní okraj	biokoridor 200063	
635	Štípa	K	jihovýchodní okraj	biokoridor 200063	
910	Kostelec u Zlína	K	U Lázní	krajinnou zeleň	
974	Zlín, Kostelec u Zlína	K	U rozvodny	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	Při realizaci zohlednit průhledy a výhledy na město od severu
975	Zlín	K	U rozvodny	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	Při realizaci zohlednit průhledy a výhledy na město od severu
976	Zlín	K	pod Mladcovou	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	Při realizaci zohlednit průhledy a výhledy na město od severu
977	Zlín	K	pod Mladcovou	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200100	Při realizaci zohlednit průhledy a výhledy na město od severu
1021	Kostelec u Zlína	K	U Fryštácké nádrže	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 21591	
1023	Velíková	K	Velíková	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru 200062	Realizovat v součinnosti s výstavbou komunikace R69 – vymezit v souběhu s vodotečí
1070	Malenovice u Zlína	K	u hřbitova	krajinnou zeleň s funkcí biokoridoru LBK 200175	
550	<u>Kostelec u Zlína</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>změna z kategorie lesa hospodářského na les zvláštního určení s funkcí rekreační, odpočívky pro pěší a cyklisty, přírodní překážkové dráhy, naučná stezka,</u>	
550a	<u>Kostelec u Zlína</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>změna z kategorie lesa hospodářského na les zvláštního určení s funkcí rekreační, odpočívky pro pěší a cyklisty, přírodní překážkové dráhy, naučná stezka,</u>	
550b	<u>Kostelec u Zlína</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>změna z kategorie lesa hospodářského na les zvláštního určení s funkcí rekreační, odpočívky pro pěší a cyklisty, přírodní překážkové dráhy, naučná stezka, lokální biokoridor</u>	
551	<u>Zlín</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>maximálně respektovat stávající vzrostlou zeleň</u>	
551a	<u>Zlín</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>maximálně respektovat stávající vzrostlou zeleň</u>	
551b	<u>Zlín</u>	L	<u>Lesopark</u>	<u>maximálně respektovat stávající vzrostlou zeleň</u>	
966	Lhotka u Zlína	S*	západně od Hostišovského potoka	řešit zeleň s protierozní funkcí	
967	Lhotka u Zlína	S*	západně od Hostišovského potoka	řešit zeleň s protierozní funkcí	
968	Štípa	S*	Východní okraj zastavěného území Štípa	řešit zeleň s protierozní funkcí a funkcí přechodu zastavěného území do krajiny	
969	Štípa	S*	Východní okraj zastavěného území Štípa	řešit zeleň s protierozní funkcí a funkcí přechodu zastavěného území do krajiny	
970	Štípa	S*	Východní okraj zastavěného území Štípa	řešit zeleň s protierozní funkcí a funkcí přechodu zastavěného území do krajiny	
73	Louky nad Dřevnicí	P	západně Louky u Dřevnice	vložené lokální biocentrum 100159, součást nadregionálního biokoridoru	Při realizaci zohlednit i funkci rekreační zeleně (návaznost na cyklostezku podél Dřevnice)
116	Prštné	P	západně od zastavěné části	lokální biocentrum 100115	
247	Prštné	P	Prštné - západ	lokální biocentrum 100115	řešit umístění regulační stanice plynu
248	Louky nad Dřevnicí	P	Louky -hranice k.ú.- Prštné	lokální biocentrum 100115	

PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ					
i.č.	k.ú.	PRZV	Lokalizace	Řešit	Doplňující podmínky využití
272	Kostelec u Zlína	P	Kostelec – západ	lokální biocentrum 100070	řešit ochranu zastavěné části proti negativním účinkům dopravy
336	Štípa	P	jižně od farmy	lokální biocentrum 100073	
362	Příluky u Zlína	P	u Dřevnice	lokální biocentrum 100123	
456	Lužkovice	P	u Hvozdeneckého potoka	regionální biocentrum 10110	
464	Lužkovice	P	východní část průmyslové zóny	regionální biocentrum 10110	
465	Lužkovice	P	východní část průmyslové zóny	regionální biocentrum 10110	
466	Lužkovice	P	východní část průmyslové zóny	regionální biocentrum 10110	
467	Lužkovice	P	u Dřevnice	regionální biocentrum 10110	
468	Lužkovice	P	u Dřevnice	regionální biocentrum 100110	
<u>1091</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>regionální biokoridor</u>	
<u>1093</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>regionální biokoridor</u>	
<u>1096</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>regionální biokoridor</u>	
<u>1097</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>regionální biokoridor</u>	
<u>1105</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>K</u>		<u>nadregionální biokoridor</u>	
<u>1110</u>	<u>Klečůvka</u>	<u>K</u>		<u>izolační zeleň</u>	
<u>1131</u>	<u>Jaroslavice u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>lokální biokoridor</u>	
<u>1145</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>K</u>	<u>u Dřevnice</u>	<u>nadregionální biokoridor</u>	
<u>1146</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>K</u>		<u>lokální biokoridor</u>	
<u>1043</u>	<u>Jaroslavice u Zlína</u>	<u>L</u>	<u>jihozápad od zastavěného</u>	<u>zalesnění</u>	
<u>1046</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>L</u>	<u>Sever katastrálního území</u>	<u>zalesnění</u>	

E)2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní rozsah: je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkresech č.2 – Hlavní výkres.

- z hlediska územního systému ekologické stability jsou dodrženy zásady návaznosti na okolní území
- návazné plochy jednotlivých skladebních částí jsou jednoznačné - jsou vázány na vodní toky nebo navazují na skladebné části vymezené na území sousední obce
- na většině území jsou skladebné části existující, funkční; v západní a severozápadní části území jsou nefunkční prvky ÚSES navrženy k realizaci formou návrhu na změnu využití území, a to dle místních podmínek, jako plochy krajinné zeleně (K), plochy přírodní (P), plochy smíšené nezastavěného území (S*) a plochy vodní (WT), plochy lesní (L)
- koncepce řešení při návrhu zohlednila i funkci protierozní, krajinotvornou a ekologickou
- koncepce ÚSES zohlednila Inventarizaci ÚSES pro město Zlín (Psotová, 2014)

Navržená koncepce:

- 10110 – regionální biocentrum v katastru Lužkovice – navrženy jsou plochy přírodní pro realizaci jižní části biocentra.
- 10122 – stabilizované regionální biocentrum na lesní půdě v katastru Mladcová
- 11826 – stabilizované regionální biocentrum v katastru Malenovice u Zlína
- 11827 – stabilizované regionální biocentrum na lesní půdě v katastru Malenovice u Zlína
- 10109 – stabilizované regionální biocentrum na lesní půdě v katastru Kostelec u Zlína
je navržena plocha pro nadregionální biokoridor 2152 (K152) v katastru Louky nad Dřevnicí
trasa biokoridoru je řešena vymezením trasy nadregionálního biokoridoru cca 350 m
západně, přes plochu Malenovické cihelny. Biokoridor je v zastavěném území omezen
polopropustnou bariérou urbanizované údolní nivy,
- 21587 – stabilizovaný biokoridor na lesní půdě v katastru Mladcová
- 21588 – biokoridor vymezený v katastru Kostelec u Zlína a Mladcová, navržena je plocha pro realizaci biokoridoru v návaznosti na areál golfu u Lázní Kostelec,
- 21591 – trasa regionálního biokoridoru je koordinována s navrhovanou plochou pro dopravu –
přivaděč Zlín – **dálnice DR 49**. Navrhovaná je úprava v severní a jižní části biokoridoru.
Navržené vložené (do reg.biokoridoru 21591) biocentrum 100070, západně od Kostelce, řešit s funkcí izolační od negativních dopadů motorové dopravy,
- 21592 – stabilizovaný biokoridor na lesní půdě v katastru Štípa, Příluky u Zlína, Lužkovice a Kostelec u Zlína,
- 21593 – převážně stabilizovaný biokoridor vymezený na lesní půdě a krajinných formacích přírodního charakteru v katastrech Příluky u Zlína, Jaroslavice u Zlína, Kudlov. Řešit křížení s plochami návrhu dopravní infrastruktury č 982 a 980,
- 21594 – stabilizovaný biokoridor na lesní půdě v katastru Malenovice u Zlína

Regionální a nadregionální ÚSES je zastoupen

regionálními biocentry:

Identifikace dle okresního generelu Zlín	Identifikace dle ZUR ZK	Kód	Katastr
10110	110 PU 61	110 – LUŽKOVICE	Lužkovice
10122	122 PU 73	122 - U OSILKA	Mladcová
11826	1826 PU 108	1826 - NA HORÁCH	Malenovice u Zlína
11827	1827 PU 109	1827 – BALÁŠ	Malenovice u Zlína
10109	109 PU 60	109 – VRSEK	Kostelec u Zlína

nadregionální a regionální biokoridory:

Identifikace dle okresního generelu Zlín	Identifikace dle ZUR ZK	Kód	Význam	Katastr
2152	152 IV PU 23	K 152	Nadregionální	Lhotka u Zlína, Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Mladcová
21587	1587 PU 165	RK 1587	Regionální	Mladcová
21588	1588 PU 166	RK 1588	Regionální	Kostelec u Zlína, Mladcová
21591	1591 PU 169	RK 1591	Regionální	Kostelec u Zlína,
21592	1592 PU 170	RK 1592	Regionální	Lužkovice, Kostelec u Zlína, Příluky u Zlína, Štípa
21593	1593 PU 171	RK 1593	Regionální	Příluky u Zlína, Jaroslavice u Zlína, Kudlov, Lužkovice
21594	1594 PU 172	RK 1594	Regionální	Malenovice u Zlína

LOKÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Na území města je vymezeno celkem 46–47 místních biocenter a 42–44 místních biokoridorů.

Vymezená místní (lokální) biocentra

Identifikace	Význam	vymezeno v katastru
100022	Lokální	Mladcová
100064	Lokální	Mladcová
100065	Lokální	Mladcová
100066	Lokální	Mladcová
100067	Lokální	Kostelec u Zlína
100068	Lokální	Kostelec u Zlína
100069	Lokální	Kostelec u Zlína
100070	Lokální	Kostelec u Zlína
100071	Lokální	Kostelec u Zlína
100072	Lokální	Štípa
100073	Lokální	Štípa
100074	Lokální	Štípa
100075	Lokální	Štípa
100076	Lokální	Veliková
100112	Lokální, vložené do NRBK	Lhotka u Zlína
100113	Lokální, vložené do NRBK	Lhotka u Zlína
100114	Lokální	Prštné
100115	Lokální	Prštné, Louky nad Dřevnicí
100117	Lokální	Zlín
100118	Lokální	Zlín
100119	Lokální	Zlín
100120	Lokální	Zlín
100121	Lokální	Zlín
100122	Lokální	Příluky u Zlína
100123	Lokální	Příluky u Zlína
100124	lokální vložené do RBK	Lužkovice
100125	Lokální	Lužkovice
100126	Lokální	Klečůvka
100158	Lokální	Louky nad Dřevnicí
100159	lokální vložené do NRBK	Louky nad Dřevnicí
100160	Lokální	Malenovice u Zlína
100161	Lokální	Malenovice u Zlína
100162	lokální vložené do NRBK	Malenovice u Zlína
100163	lokální vložené do NRBK	Malenovice u Zlína
100164	lokální vložené do NRBK	Malenovice u Zlína
100165	lokální	Malenovice u Zlína
100166	lokální	Malenovice u Zlína
100167	lokální	Malenovice u Zlína
100169	Lokální	Kudlov
100170	Lokální	Kudlov
100173	lokální vložené do RBK	Kudlov
100174	lokální vložené do RBK	Jaroslavice u Zlína
100175	Lokální	Kudlov
100181	lokální vložené do RBK	Jaroslavice u Zlína
100355	Lokální	Mladcová
LBC U jezu	lokální	Klečůvka

Vymezené místní (lokální) biokoridory

Identifikace	Význam	vymezeno v katastru
200033	Lokální	Veliková
200053	Lokální	Mladcová
200054	Lokální	Mladcová, Prštné
200055	Lokální	Zlín
200056	Lokální	Zlín
200057	Lokální	Kostelec u Zlína, Zlín
200058	Lokální	Kostelec u Zlína
200059	Lokální	Štípa, Kostelec u Zlína
200061	Lokální	Veliková, Štípa
200062	Lokální	Veliková, Štípa
200063	Lokální	Štípa
200065	Lokální	Veliková
200090	Lokální	Lhotka u Zlína
200099	Lokální	Prštné
200100	Lokální	Prštné
200101	Lokální	Prštné

Identifikace	Význam	vymezeno v katastru
200102	Lokální	Zlín
200103	Lokální	Zlín
200104	Lokální	Zlín
200106	Lokální	Malenovice u Zlína, Zlín
200107	Lokální	Zlín
200108	Lokální	Zlín
200109	Lokální	Zlín, Kudlov
200110	Lokální	Jaroslavice u Zlína, Příluky u Zlína, Zlín
200111	Lokální	Zlín
200112	Lokální	Zlín
200113	Lokální	Zlín
200115	Lokální	Lužkovice
200116	Lokální	Klečůvka
200173	Lokální	Malenovice u Zlína
200175	Lokální	Malenovice u Zlína
200176	Lokální	Malenovice u Zlína
200177	Lokální	Malenovice u Zlína
200186	Lokální	Malenovice u Zlína
200187	Lokální	Malenovice u Zlína
200188	Lokální	Malenovice u Zlína
200194	Lokální	Malenovice u Zlína
200194a	Lokální	Malenovice u Zlína
200195	Lokální	Kudlov
200198	Lokální	Kudlov
200199	Lokální	Kudlov, Jaroslavice u Zlína
200368	Lokální	Lhotka u Zlína
200028	Lokální	Kostelec u Zlína
200121	Lokální	Klečůvka

E)3. PROSTUPNOST KRAJINY

Prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury – hlavních účelových komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL, obsluhu samot a ploch rekreace.

Prostupnost krajiny je posilována v území, kde se soustředují rekreační aktivity, zejména v návaznosti na Želechovické a Jaroslavické Paseky.

E)4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Jsou navržena protierozní opatření:

- podél jihovýchodního okraje zástavby ve Štípě v lokalitě Za Humny jsou navrženy 3 plochy (plochy smíšené nezastavěného území S*) pro realizaci opatření na eliminaci vodní eroze
- západně od Hostišovského potoka ve Lhotce jsou navrženy 2 plochy (plochy smíšené nezastavěného území) pro realizaci opatření na eliminaci vodní eroze

E)5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI A EXTRAVILÁNOVÝMI VODAMI

Jsou navrženy plochy (plochy technické infrastruktury T*) na ochranu proti povodním a přívalovým dešťům formou ochranných hrází a hrází poldrů:

- ochranné hráze podél toku Dřevnice - v k.ú. Malenovice u Zlína
- ochranné hráze podél toku Dřevnice - v k.ú. Zlín
- ochranné hráze podél toku Dřevnice - v k.ú. Příluky u Zlína
- ochranné hráze podél toku Dřevnice - v k.ú. Louky nad Dřevnicí
- ochranná hráz podél toku Dřevnice - v k.ú. Lužkovice
- ochranná hráz na Boněckém rybníku – k.ú. Příluky u Zlína
- ochranná hráz na Fryštáckém potoce - v k.ú. Zlín
- ochranná hráz na přítoku Baláše

o systém ochranných hrází na Baláši – v k.ú. Malenovice u Zlína

- o systém ochranných hrází poldrů na Hledínovském potoku T*1065, DS1066 a vodní plochy WT1064 a WT1072 dle zpracovaných JPÚ

Ochrana zastavěného území a zastavitelných ploch před extravilánovými vodami je navržena otevřenými příkopy:

- o východní a severozápadní okraj Lužkovic
- o severní, severozápadní, východní okraj Klečůvky
- o severozápadní okraj Příluk
- o otevřené příkopy v jihozápadní části katastru Malenovic T*1067, T*1068, T*1069 dle zpracovaných JPÚ
- o nad ulicí Obilnou v Kostelci
- o nad ul. J. Košuta ve Zlíně

E)6. REKREAČNÍ VYUŽITÍ KRAJINY

Prolínání krajinného rámce (lesů a krajinné zeleně) do městského organismu vytváří dobré přírodní podmínky pro každodenní rekreaci. Pro rekreační využití jsou v krajině vymezeny plochy:

- jsou navrženy plochy hromadné rekrece, plochy rodinné rekrece, zahrádkářské lokality a plochy pro zahradkaření jsou stabilizovány bez možnosti rozvoje

Plochy rekrece – hromadné – RH

- o Lhotka – navržena je nová plocha pro agroturistiku
- o Lužkovice – navrženo je rozšíření stávajícího areálu, zaměřeného na agroturistiku
- o Kudlov, Zlín – plocha pro hromadnou rekraci je navržena severně od Filmových ateliérů
- o Jaroslavice – navržena je nová plocha pro agroturistiku, v lokalitě u hřbitova

Plochy rekrece – rodinné – RI

- o stávající plochy jsou stabilizovány

Plochy rekrece – rodinné – zahrádkářské osady – RZ

- o stávající plochy jsou stabilizovány

Plochy zemědělské specifické – Z.1

- o jedná se o plochy zahrádkářsky využívané, které jsou stabilizovány, avšak bez možnosti rozvoje a výstavby nových objektů, v okrajových částech Zlína, v Přílukách, Malenovicích,
- o navrženo je rozšíření ploch v k.ú. Prštne a v k.ú. Malenovice u Zlína

S vazbou na rekreační zázemí města je pro potřeby cykloturistiky navrženo rozšíření sítě cyklistických tras (v zimě s možností využití pro běžkování) s propojením na okolní síť cyklotras - je navržena stezka pro pěší a cyklisty v trase Baťovy dálnice směrem jižním do Jaroslavických Pasek.

E)7. VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Plochy těžby nerostů – T :

- respektují stávající stav (cihelna Malenovice)
- nové plochy nejsou navrženy

F) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU

Územní rozsah je vymezen v hlavním výkrese 2.

Stanovení podmínek pro využití ploch:

Podmínky využití ploch se vztahují ke stabilizovaným plochám, plochám změn a plochám přestavby.

Vymezení hranic ploch s rozdílným způsobem využití:

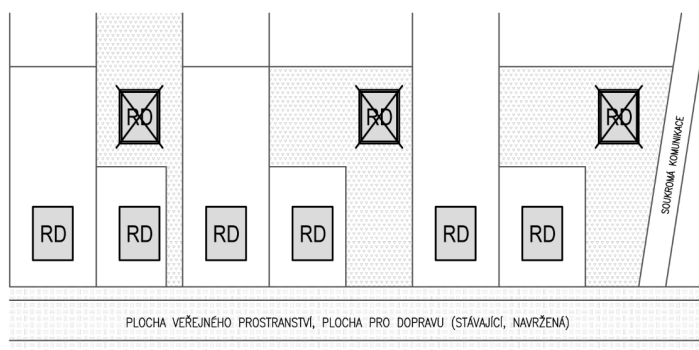
Hranice ploch je možno přiměřeně zpřesňovat na základě ÚŘ. Za přiměřené zpřesnění hranice plochy se považuje úprava vycházející z jejich vlastností nepostrádajících v podrobnosti územního plánu (vlastnických hranic, terénních vlastností, která podstatně nezmění uspořádání území a vzájemnou proporcii ploch).

Stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- respektovat podmínky ochrany hodnot území viz. kap. B)2.1. Ochrana kulturních a přírodních hodnot
- ve stabilizovaných a návrhových plochách zohlednit výškovou hladinu, charakter a strukturu okolní zástavby zonaci okolí
- respektovat prostorové regulativy návrhových lokalit v případě, že jsou definovány ve specifických podmínkách v kap. C)2. Vymezení zastavitelných ploch, C)3. Vymezení ploch přestavby

výšková regulace zástavby:

- max. 1 NP bez podkoví □
- max. 1 NP s podkovím ▲
- max. 1 NP □ ▲
- max. 2 NP bez podkoví □ □
- max. 2 NP s podkovím ▲ ▲
- max. 1 NP s podkovím, max. 2 NP bez podkoví □ ▲ □
- max. 2 NP □ ▲ □ ▲
- max. 3 NP bez podkoví □ □ □
- max. 4 NP bez podkoví □ □ □ □
- max. 5 NP bez podkoví □ □ □ □ □
- max. 6 NP bez podkoví □ □ □ □ □ □
- max. 5NP a zároveň max. 25 m od paty severní fasády domu (tedy od nejnižšího bodu přilehlého terénu v místě, kde se severní fasáda domu stýká s terénem)
- není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách (na pozemcích) stávajících rodinných domů a vil, a na samostatných pozemcích mezi zahradami (pozemky) stávajících rodinných domů a vil, bez přímé dopravní obsluhy, tzn. bez těsně přilehlých stávajících ploch veřejného prostranství nebo ploch pro dopravu, nebo veřejných prostranství a ploch pro dopravu, navržených územním plánem, územní studíí nebo regulačním plánem.



- přechod zástavby do krajiny musí respektovat podmínu, že zástavba navrhovaná na vnějších okrajích zastavěného území musí být situována vždy tak, aby do volného území byla orientována

nezastavěná část stavebního pozemku; v případě, že to není možné, je nutno řešit přechod zástavby do krajiny ozeleněním

- obsluha zastavitelného území se bude realizovat ze zastavitelného území nebo ze stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury nebo ploch veřejných prostranství
- doplíkové stavby ke stavbám hlavním nebudou svými parametry zastavěné plochy, podlažnosti ani výškou přesahovat parametry staveb hlavních
- nepřípustné je rušení stávajících hřišť v plochách s rozdílným způsobem využití a zmenšování jejich plochy novou zástavbou
- je nepřípustné zřizovat logistická centra na celém území města
- ve všech plochách s rozdílným způsobem využití s výjimkou ploch OK (plochy občanského vybavení – komerční zařízení – nákupní centra) je nepřípustné umisťování staveb pro reklamu. V plochách OK jsou stavby pro reklamu přípustné za podmínky, že jejich umístěním nedojde k narušení kulturních a přírodních hodnot území
- respektovat podmínky ochrany krajinného rázu

před narušením chránit především:

- obraz místa a siluetu jednotlivých městských částí v typických pohledových vazbách
- siluetu města v jednotlivých typických pohledových vazbách
- starší zástavbu s charakteristickými znaky lidové architektury
- drobné stavební památky v krajině (boží muka, křížky, apod.)
- segmenty kulturní krajiny se zjištěnou zvýšenou hodnotou krajinného rázu
- prvky krajinné zeleně (aleje, sady, remízy, meze) a ostatní složky krajinného rázu

posilovat a podporovat krajinný ráz především:

- ochranou a zdůrazněním drobných stavebních památek v krajině
- podporou a ochranou kladných dominant
- podporou a ochranou architektonicky hodnotných staveb a staveb přispívajících k identitě místa, podporou, zachováním a obnovou původních stavení
- při výstavbě podporovat přirozené začlenění staveb do krajiny, např. výsadbami.
- v oblasti s rozptýlenou pasekářskou zástavbou omezením urbanizace území
- zvýšení podílu krajinné zeleně a její ochrana, zakládání nových vegetačních prvků
- zlepšení prostupnosti krajiny

V řešeném území jsou vymezeny tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

Plochy bydlení – B

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech, bytových domech, ~~a vilách a viladomech~~

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- pozemky souvisejícího občanského vybavení

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Plochy bydlení hromadného - BH

Hlavní využití:

- bydlení v bytových domech

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- pozemky souvisejícího občanského vybavení

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb komerčních zařízení, nerušící výrobu a služeb za podmínky, že odpovídají charakterem a významem danému prostředí

Plochy bydlení individuálního - BI

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech a vilách

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky sídelní zeleně
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky souvisejícího občanského vybavení (z toho maloobchod do 1000m² prodejní plochy)

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- pozemky staveb pro rodinnou rekreaci

Plochy bydlení specifických forem - BX

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech v rozptýlené pasekářské zástavbě

Přípustné využití:

- pozemky souvisejících hospodářských staveb
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- další stavby rodinných domů ve stávajících plochách bydlení specifických forem

prostorového uspořádání

- výšková regulace zástavby – max. 1 NP s podkrovím

Plochy smíšené obytné - SO

Hlavní využití:

- bydlení

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení všech druhů
- pozemky staveb a zařízení souvisejícího občanského vybavení (z toho maloobchod do 1000m² prodejní plochy)
 - pozemky objektů pro rodinnou rekreaci
 - pozemky veřejných prostranství, pozemky sídelní zeleně

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Plochy smíšené v centrální zóně - městské centrum – SO.1

Přípustné využití:

- pozemky staveb veřejného občanského vybavení
- pozemky staveb komerčních zařízení - obchodních domů
- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb pro komerční zařízení, služby
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- stávající výroba v nezměněném objemu

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s přípustným využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- pozemky staveb komerčních zařízení - nákupních center

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb pro nerušící výrobu za podmínky, že odpovídají charakterem a významem danému prostředí

Plochy smíšené obytné městské – lokální centrum – SO.2

Přípustné využití:

- pozemky staveb souvisejícího veřejného občanského vybavení
- pozemky staveb komerčních zařízení - obchodních domů
- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb pro komerční zařízení, služby
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s přípustným využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- pozemky staveb komerčních zařízení - nákupních center

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb pro nerušící výrobu za podmínky, že odpovídají charakterem a významem danému prostředí

Plochy smíšeného využití – S

Přípustné využití:

- pozemky staveb komerčních zařízení - obchodních domů
- pozemky staveb pro související občanské vybavení
- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb pro komerční zařízení, nerušící výrobu a služby
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s přípustným využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

- pozemky staveb komerčních zařízení - nákupních center

Plochy občanského vybavení – veřejné vybavení – OV

Hlavní využití:

- využívání zařízení veřejného občanské vybavení

Přípustné využití:

- pozemky sídelní zeleně
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínky, že se jedná o byty správce nebo majitele zařízení a za podmínky splnění hygienických limitů pro bydlení

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení – nákupní centra – OK

Hlavní využití:

- komerční zařízení, nákupní centra soustředěně do nákupních center

Přípustné využití:

- pozemky pro služby a zařízení související s provozem nákupních center
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství, pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínky, že se jedná o byty správce nebo majitele
- velkoplošná reklamní zařízení - stavby pro reklamu – za podmínky, že jejich umístěním nedojde k narušení kulturních a přírodních hodnot území

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení – OK.1

Hlavní využití:

- komerční zařízení

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury,
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- stávající bydlení u plochy OK.1 200

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- pozemky staveb komerčních zařízení - nákupních center
- pozemky staveb komerčních zařízení - obchodních domů s výjimkou, která zahrnuje plochy OK.1 916 a 917 Jižní svahy (včetně plochy mezi těmito dvěma návrhovými lokalitami) a plochy OK.1 100, 101, 46 a 386 u nákupního centra (bývalé OBI)

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínky, že se jedná o byty správce nebo majitele

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště – OH

Hlavní využití:

- provozování veřejného pohřebiště včetně souvisejících služeb

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které narušují pietní prostředí a nesouvisí s hlavním využitím

Plochy občanského vybavení – lázeňství – OL

Hlavní využití:

- provozování lázeňství a činností, souvisejících s lázeňstvím

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení, které mají víceúčelové využití a tvoří doplňkovou funkci např. ubytování, stravování, služby, obchodní prodej, sportovní zařízení za podmínky, že hlavní funkci tvoří lázeňská péče
- bydlení za podmínky, že se jedná o byt správce nebo majitele zařízení, příp. služební byty

Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – OS

Hlavní využití:

- tělovýchova a sport

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- pozemky střelnic a souvisejících služeb
- pozemky staveb a zařízení související s provozem kynologického cvičiště a souvisejících služeb
- **protipovodňová a protierozní opatření**

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci např. ubytování, stravování, služby, obchodní prodej za podmínky, že hlavní funkci tvoří sportovní využití
- bydlení za podmínky že se jedná o byt správce nebo majitele zařízení

Plochy občanského vybavení specifických forem – OX

Hlavní využití:

- ZOO a stavby související s jejím provozem

Přípustné využití:

- pozemky občanského vybavení související s hlavním využitím
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled a za podmínky, splnění hygienických limitů pro bydlení

Plochy výroby a skladování – V

Hlavní využití:

- průmyslová, zemědělská a lesnická výroba a skladování

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- výroba betonové směsi, malt, cementu, vápna, sádry a výrobků z nich, koksu, zpracování rudy, nerostů, výroba základních chemických látek, hnojiv, dusíkatých sloučenin, plastů a syntetického kaučuku v primárních formách, šrotoviště

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky výzkumných zařízení za podmínky, že provoz stávající výroby nebude negativně ovlivňovat tato zařízení
- bydlení za podmínky, že se jedná např. o byt správce nebo majitele zařízení a za podmínky splnění hygienických limitů pro bydlení
- komerce, za podmínky, že se vztahuje ke stávající výrobě (vzorkové prodejny, předváděcí a výstavní síně, prodejní studia apod.)

Plochy smíšené výrobní – SP

Hlavní využití:

- průmyslová výroba a skladování

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro komerční zařízení
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- stávající výroba betonové směsi, malt, cementu, vápna, sádry a výrobků z nich, koksu, zpracování rudy, nerostů, výroba základních chemických látek, hnojiv, dusíkatých sloučenin, plastů a syntetického kaučuku v primárních formách, šrotoviště v nezměněném objemu

Nepřípustné využití:

- výroba betonové směsi, malt, cementu, vápna, sádry a výrobků z nich, koksu, zpracování rudy, nerostů, výroba základních chemických látek, hnojiv, dusíkatých sloučenin, plastů a syntetického kaučuku v primárních formách, šrotoviště
- pozemky staveb komerčních zařízení - nákupních center
- pozemky staveb komerčních zařízení - obchodních domů

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky výzkumných zařízení za podmínky, že provoz stávající výroby nebude negativně ovlivňovat tato zařízení
- bydlení za podmínky, že se jedná např. o byty správce nebo majitele zařízení a za podmínky splnění hygienických limitů pro bydlení

Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu – zahradnictví – VZ

Hlavní využití:

- specifická zemědělská a lesnická výroba

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- zahradnictví včetně souvisejících staveb

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy pro specifické druhy výroby a skladování – VX

Hlavní využití:

- zahradnictví

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy rekreace – hromadná – RH

Hlavní využití:

- rekreace v zařízeních hromadné rekrece

Přípustné využití:

- pozemky staveb občanského vybavení související s hlavním využitím
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky sídelní zeleně
- ubytování

Nepřípustné využití:

- činnosti, které jsou v rozporu s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- stavby a zařízení pro chov, které nejsou v rozporu s rekreačním využitím území

Plochy rekreace – rodinná – RI

Hlavní využití:

- rekreace v objektech pro rodinnou rekreci

Přípustné využití:

- pozemky veřejných prostranství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky souvisejícího občanského vybavení

prostorového uspořádání

- výšková regulace zástavby – max. 1 NP

Plochy rekreace – rodinná – zahrádkářské osady – RZ

Hlavní využití:

- rekreace individuální v areálech, kde je hlavní činností zahrádkářství

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro individuální rekreci – zahradní domek
- pozemky zeleně

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

prostorového uspořádání

- výšková regulace zástavby – max. 1 NP

Plochy technické infrastruktury – T*

Hlavní využití:

- technická infrastruktura

Přípustné využití:

- vedení staveb technické infrastruktury – např. vodovody, kanalizace, energetická vedení, čistírny odpadních vod, vodojemy, plynovody, veřejná komunikační síť, trafostanice
- pozemky hrází, protipovodňové a protierozní opatření
- pozemky související dopravní infrastruktury
- pozemky zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím a jsou s ním v rozporu

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady – TO.1

Hlavní využití:

- skládky a zařízení sloužící k likvidaci odpadů

Přípustné využití:

- pozemky sběrných dvorů
- pozemky zeleně
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava – DS

Hlavní využití:

- silniční doprava

Přípustné využití:

- odstavné a parkovací plochy
- hromadné a řadové garáže
- zařízení pro hromadnou dopravu
- mosty, tunely, lávky, podchody
- pozemky pro pěší a cyklistické stezky, účelové komunikace
- pozemky zeleně
- pozemky pro čerpací stanice pohonných hmot včetně doprovodných funkcí
- stavby a zařízení pro údržbu silnic
- pozemky související technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují hlavní využití

Plochy dopravní infrastruktury – letecká doprava – DL

Hlavní využití:

- letiště

Přípustné využití:

- pozemky zeleně
- pozemky pro objekty sloužící letecké dopravě a souvisejících služeb
- pozemky související technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava – DZ

Hlavní využití:

- drážní doprava

Přípustné využití:

- mosty, tunely, lávky, podchody,.
- pozemky zeleně
- pozemky pro zastávky, stanice a související služby
- protihluková opatření
- pozemky technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy dopravní infrastruktury specifické – DX

Hlavní využití:

- lanová dráha a související zařízení

Přípustné využití:

- související technická infrastruktura

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

Plochy těžby nerostů – T

Hlavní využití:

- těžební činnost

Přípustné využití:

- pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven
- pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a kaliště
- pozemky následujících rekultivací
- pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které jsou v rozporu se záměry těžby

Plochy veřejných prostranství – P*

Přípustné využití:

- pozemky tržišť, náměstí, návsí, chodníků, parků, sídelní zeleně, ulic, zastávek a zálivů hromadné dopravy
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- cyklostezky

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- parkovací stání, parkovací zálivy, parkovací plochy, parkoviště, které svou polohou a rozsahem nenaruší význam a charakter daného prostoru
- hromadné parkování podzemní, za podmínky, že nebude narušena funkce hlavní
- drobná architektura např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, hřiště, vodní prvky, opěrné zdi za podmínky, že svou funkcí a architektonickým výrazem a umístěním odpovídají významu a charakteru daného prostoru

Plochy sídelní zeleně – Z*

Hlavní využití:

- parky, zahrady, veřejná zeleň

Přípustné využití:

- ÚSES (biokoridory)
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které výrazně zmenšují biologicky aktivní plochy, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biokoridoru nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich

Podmíněně přípustné využití:

- drobná architektura např. altány, vodní prvky, opěrné zdi, hřiště apod., veřejná WC, za podmínky, že svou funkcí, architektonickým výrazem a umístěním odpovídají významu a charakteru daného prostoru
- zpevněné plochy pro pěší
- hromadné parkování podzemní za podmínky, že nebude narušena funkce hlavní

Plochy krajinné zeleně – K

Hlavní využití:

- zeleň na nelesních pozemcích

Přípustné využití:

- ÚSES (biokoridory)
- opatření přispívající k zadržení vody v krajině, hrazení bystřin, vodní plochy

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující přírodní hodnoty území
- činnosti snižující ekologickou hodnotu území
- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biokoridoru nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich
- oplocení
- stavby a zařízení pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury
- stavby rozhleden, drobných staveb (např. kapličky, boží muka, křížky, památníky), odpočívadel, cyklostezky v případě, že nedojde k narušení krajinného rázu

Plochy lesní – L

Hlavní využití:

- pozemky určené k plnění funkce lesa

Přípustné využití

- ÚSES
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky staveb a zařízení pro lesní hospodářství
- opatření přispívající k zadržení vody v krajině, hrazení bystřin, vodní plochy

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím

- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biokoridoru
- oplocení s výjimkou oplocení pro lesní školky
- stavby a zařízení pro zemědělství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky pro specifickou dopravní stavbu –horskou bobovou dráhu v návaznosti na lyžařský areál za podmínky, že nedojde k narušení krajinného rázu a hodnot v území - Památníku T. Bati
- stavby rozhleden za podmínky, že nedojde k ohrožení stability lesních porostů, nedojde k budování nové dopravní infrastruktury a k rozhledně nebudou realizovány doprovodné objekty na úkor PUPFL

Plochy přírodní – P

Hlavní využití:

- ÚSES (biocentra), evropsky významné lokality

Přípustné využití:

- pozemky zajišťující ekologickou stabilitu přirozenou druhovou skladbou bioty odpovídající trvalým stanovištěm podmínkám
- vodní plochy související s funkcí biocentra

Nepřípustné využití:

- změny využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES
- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich
- oplocení
- stavby a zařízení pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch

Plochy smíšené nezastavěného území – S*

Hlavní využití:

- zemědělský půdní fond neintenzivně využívaný

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- ÚSES (biokoridory)
- protierozní a protipovodňová opatření
- opatření přispívající k zadržení vody v krajině, vodní plochy
- stavby pro zemědělství a lesnictví typu lehkých přístřešků, seníky

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení nesouvisející s hlavním využitím
- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biokoridoru
- oplocení s výjimkou pastevectických ohrad
- stavby a zařízení pro těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch

Podmíněně přípustné využití:

- stavby rozhleden, drobných staveb (např. kapličky, boží muka, křížky, památníky), odpočívadel, cyklostezky v případě, že nedojde k narušení krajinného rázu

Plochy vodní – WT

Hlavní využití:

- vodní toky a vodní plochy včetně břehové zeleně

Přípustné využití:

- malé vodní elektrárny
- pozemky zeleně
- ÚSES
- protipovodňová opatření

- pěší a cyklistické stezky na břehu vodních ploch

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím
- nepřípustné je rušení líniové zeleně podél vodních toků a ploch bez náhrady
- jakékoli změny využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost ÚSES
- oplocení

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nebude narušena funkce hlavní a funkčnost skladebních prvků ÚSES
- pozemky pláží za podmínky, že se jedná o vodní plochu s rekreačním využitím
- činnosti, děje a zařízení pro chov ryb a vodní drůbeže za podmínky, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu (čistoty vod) a nebudou narušeny skladebné prvky úses a prostupnost krajiny

Plochy zemědělské – Z

Hlavní využití:

- zemědělský půdní fond primárně využívaný za účelem produkce

Přípustné využití:

- protierozní opatření
- opatření přispívající k zadržení vody v krajině, vodní plochy
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, účelové komunikace
- stavby pro zemědělství a lesnictví typu lehkých přístřešků, seníky

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení, které nesouvisí s hlavním využitím
- oplocení s výjimkou pastveckých ohrad
- stavby a zařízení pro těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch

Podmíněně přípustné využití:

- stavby rozhleden, drobných staveb (např. kapličky, boží muka, křížky, památníky), odpočívadel v případě, že nedojde k narušení krajinného rázu

Plochy zemědělské specifické – Z.1

Hlavní využití:

- sady, zahrady

Přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- výstavby nových objektů
- činnosti, které nesouvisí hlavním využitím

Podmíněně přípustné využití:

- oplocení za podmínky, že nedojde k narušení celistvosti a obhospodařování ZPF a narušení prostupnosti území

G) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Vymezeny ve výkrese č.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Veřejná prospěšnost se vztahuje i na vyvolané investice spojené s vymezenými veřejně prospěšnými stavbami.

G)1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
471	propojení	Lužkovice	DS	+	dopravní propojení
473	propojení	Klečůvka	DS	+	dopravní propojení
474	propojení	Klečůvka	DS	+	dopravní propojení
961	propojení	Klečůvka	DS	+	dopravní propojení
239	rozšíření	Zlín	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř
180	rozšíření	Příluky u Zlína	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř.
240	rozšíření	Příluky u Zlína	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř.
519	rozšíření	Příluky u Zlína	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř.
980	rozšíření	Příluky u Zlína	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř.
981	rozšíření	Příluky u Zlína	DS	+	dopravní rozšíření silnice I.tř.
181	K1	Příluky u Zlína	DS	+	Příčka Boněcký rybník
637	K1	Příluky u Zlína	DS	+	Příčka Boněcký rybník – obratiště
169	K2	Zlín	DS	+	obchvat Zálešná – křižovatka s tř. T. Bati
170	K2	Zlín	DS	+	obchvat Zálešná
171	K2	Zlín	DS	+	obchvat Zálešná – od přemostění po hranici zast.území
172	K2	Zlín	DS	+	obchvat Zálešná – severní okraj
237	K3 (PK04)	Zlín	DS	+	úprava Sokolské ulice
520	K4	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – Baťova dálnice – cyklistická stezka
533	K4	Zlín	DS	+	účelová komunikace – Baťova dálnice – cyklistická stezka
990	K4	Kudlov	DS	+	účelová komunikace Kudlov
991	K4	Kudlov	DS	+	účelová komunikace Kudlov
414	K5	Kudlov	DS	+	obchvat Kudlova
415	K5	Kudlov	DS	+	obchvat K udlova
1	K6	Malenovice u Zlína	DS	+	rozšíření původní I/49 - odsun křižovatky od železnice
2	K6	Malenovice u Zlína	DS	+	účelová komunikace na hranici s k.ú. Kvítkovice
3	K6	Malenovice u Zlína	DS	+	obslužná komunikace na hranici k.ú. u Makra
41	K6	Malenovice u Zlína	DS	+	komunikace k Tajmacu a propojení s komunikací k ČOV
42	K6	Malenovice u Zlína	DS	+	rozšíření původní I/49 – tř. 3. Května
104	K7	Louky nad Dřevnicí	DS	+	připojení příčky Louky - západ
105	K7	Louky nad Dřevnicí	DS	+	příčka Louky - západ
122	K8	Prštné	DS	+	Pršteneská příčka – křižovatka na tř. T. Bati
140	K8	Zlín	DS	+	Pršteneská příčka
1013	K8	Zlín	DS	+	příčka Prštné
1081	K8	Prštné	DS	+	příčka Prštné
145	K9	Zlín	DS	+	příčka Antonínova – propojení do uzlu Čepkov
174	K9	Zlín	DS	+	křižovatka Antonínova

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
1011	K9	Zlín	DS	+	příčka Antonínova
196	K10	Zlín	DS	+	dopravní terminal
197	K11	Zlín	DS	+	rozšíření Vodní ulice
435	K12	Zlín	DS	+	rozšíření silnice Březnické
436	K12	Zlín	DS	+	rozšíření silnice Březnické
516	K12	Zlín	DS	+	rozšíření komunikace Zlín – Maják
1030	K12	Zlín	DS	+	rozšíření komunikace Zlín – Maják
1031	K12	Zlín	DS	+	rozšíření komunikace Zlín – Maják
82	K13	Louky nad Dřevnicí	DS	+	spojovací komunikace Chlum-Louky
84	K13	Louky nad Dřevnicí	DS	+	spojovací komunikace Chlum-Louky
396	K13	Lhotka u Zlína	DS	+	komunikace Chlum-Louky
1018	K13	Lhotka u Zlína	DS	+	komunikace Chlum-Louky
29	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	levobřežní komunikace - napojení na komunikaci k ČOV
30	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	levobřežní komunikace - napojení na komunikaci k ČOV
33	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	Tečovická příčka a připojení levobřežní komunikace
40	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	levobřežní komunikace - propojení východně od mostu
41	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	levobřežní komunikace, ochranná hráz a cyklistická stezka
99	K14	Louky nad Dřevnicí	DS	+	levobřežní komunikace
109	K14	Louky nad Dřevnicí	DS	+	levobřežní komunikace s přeložením horkovodu a kabelového vedení vn
110	K14	Louky nad Dřevnicí	DS	+	levobřežní komunikace, ochranná hráz a cyklistická stezka
120	K14	Prštěné	DS	+	levobřežní komunikace a protipovodňová hráz
153	K14	Prštěné	DS	+	levobřežní komunikace
1016	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	komunikace levobřežní
1017	K14	Malenovice u Zlína	DS	+	komunikace levobřežní
934	K15	Stípa	DS	+	DR49
303	K16	Stípa	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
304	K16	Stípa	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
620	K17	Stípa	DS	+	účelová komunikace
299	K18	Stípa	DS	+	přeložka komunikace u ZOO
301	K18	Stípa	DS	+	parkoviště u ZOO
307	K18	Kostelec u Zlína	DS	+	parkoviště u ZOO
952	K18	Stípa	DS	+	parkoviště u ZOO
1071	K18	Stípa	DS	+	přeložka silnice u ZOO
18	K20	Malenovice u Zlína	DS	+	parkoviště pro stávající sídliště tř.3. května
515	K21	Zlín	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka Březnická
1032	K21	Zlín	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka Březnická
1033	K21	Zlín	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka Březnická
628	K23	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
577	K24	Jaroslavice u Zlína	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
614	K25	Kudlov	DS	+	účelová komunikace
575	K26	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
576	K26	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
569	K27	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
570	K27	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
571	K27	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
572	K27	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
573	K27	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
565	K28	Kudlov	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
566	K28	Jaroslavice u Zlína	DS	+	účelová komunikace - cyklistická stezka
567	K28	Jaroslavice u Zlína	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
568	K28	Jaroslavice u Zlína	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka
476	<u>K29</u>	<u>Klečůvka</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>účelová komunikace – cyklistická stezka</u>
450	<u>K30</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>účelová komunikace</u>
357	<u>K34</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>komunikace podél Dřevnice –</u>
<u>357a</u>	<u>K31</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>±</u>	<u>komunikace podél Dřevnice</u>
<u>357b</u>	<u>K31</u>	<u>Příluky u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>±</u>	<u>komunikace podél Dřevnice</u>
446	K31	Lužkovice	DS	+	účelová komunikace – cyklistická stezka podél Dřevnice
451	K31	Lužkovice	DS	+	účelová komunikace
352	K33	Příluky u Zlína	DS	+	komunikace do Příluk
609	K33	Příluky u Zlína	DS	+	komunikace do Příluk
350	K34	Příluky u Zlína	DS	+	komunikace do Příluk
353	K34	Příluky u Zlína	DS	+	komunikace do Příluk
354	K34	Příluky u Zlína	DS	+	komunikace do Příluk
136	K35	Louky nad Dřevnicí	DS	+	komunikace v ul. U Dráhy
221	K37	Zlín	DS	+	křižovatka Okružní – Podlesí
1007	K38	Zlín	DX	+	Lanová dráha – lyžařský vlek
<u>4054</u>	<u>K42</u>	<u>Zlín</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>parkoviště u Lesního hřbitova</u>
1052	K42	Zlín	DS	+	parkoviště u Lesního hřbitova
918	K43	Zlín	DS	+	parkoviště U Majáku
1066	K44	Malenovice u Zlína	DS	+	komunikace s protipovodňovým valem
1059	K45	Louky u Zlína	DS	+	rozšíření komunikace u OBI
<u>1127</u>	<u>K46</u>	<u>Jaroslavice u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>±</u>	<u>rozšíření parkovacích stání u hřbitova</u>
<u>1142</u>	<u>K47</u>	<u>Příluky</u>	<u>DS</u>		<u>část propojení Příluky a I/49</u>
<u>1106</u>	<u>K48</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>cyklostezka</u>
<u>447b</u>	<u>K49</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>cyklostezka</u>
<u>1124</u>	<u>K50</u>	<u>Příluky</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>napojení východní části průmyslové zóny Příluky-Lužkovice</u>
<u>1125</u>	<u>K50</u>	<u>Příluky</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>napojení východní části průmyslové zóny Příluky-Lužkovice</u>
<u>1126</u>	<u>K50</u>	<u>Příluky</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>napojení východní části průmyslové zóny Příluky-Lužkovice</u>
<u>1108</u>	<u>K51</u>	<u>Příluky</u>	<u>DS</u>		<u>napojení silnice I/49 na ul. Broučkovu</u>
<u>1090</u>	<u>K52</u>	<u>Kostelec u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>±</u>	<u>parkoviště pro ZOO Lešná</u>
<u>1139</u>	<u>K53</u>	<u>Štípa</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>parkoviště pro ZOO Lešná</u>
<u>1140</u>	<u>K54</u>	<u>Štípa</u>	<u>DS</u>	<u>+</u>	<u>parkoviště pro ZOO Lešná</u>
<u>16e</u>	<u>K55</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>DS</u>	<u>±</u>	<u>komunikace a technická infrastruktura</u>
76	T1	Louky nad Dřevnicí	T*	+	Plynovod
77	T1	Louky nad Dřevnicí	T*	+	Plynovod
83	T1	Louky nad Dřevnicí	T*	+	Plynovod

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
85	T1	Louky nad Dřevnicí	T*	+	Plynovod
129	T1	Prštěné	T*	+	Plynovod
552	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
553	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
554	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
555	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
559	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
560	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
561	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
607	T1	Prštěné	T*	+	Plynovod
629	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
941	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
942	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
945	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
946	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
947	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
948	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
949	T1	Mladcová	T*	+	Plynovod
983	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
984	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
986	T1	Kostelec u Zlína	T*	+	Plynovod
1019	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
1020	T1	Zlín	T*	+	Plynovod
404	T2	Prštěné	TO.1	+	rozšíření skládky Suchý důl
405	T2	Louky nad Dřevnicí	TO.1	+	rozšíření skládky Suchý důl
406	T2	Prštěné	TO.1	+	rozšíření skládky Suchý důl
407	T2	Prštěné	TO.1	+	rozšíření skládky Suchý důl
408	T2	Louky nad Dřevnicí	TO.1	+	rozšíření skládky Suchý důl
60	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
61	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
62	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
63	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
64	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
65	T3	Malenovice u Zlína	T*	+	hráze poldrů Malenovice
24	T4	Malenovice u Zlína	T*	+	protipovodňové hráze
25	T4	Malenovice u Zlína	T*	+	protipovodňové hráze
39	T4	Malenovice u Zlína	T*	+	protipovodňové hráze
98	T4	Louky nad Dřevnicí	T*	+	protipovodňové hráze
107	T4	Louky nad Dřevnicí	T*	+	protipovodňové hráze
154	T5	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
155	T6	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
190	T6	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
156	T7	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
157	T7	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
159	T8	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
160	T8	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
161	T8	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
162	T9	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
163	T9	Zlín	T*	+	protipovodňová hráz
164	T10	Příluky u Zlína	T*	+	protipovodňová hráz
165	T10	Příluky u Zlína	T*	+	protipovodňová hráz
935	T12	Zlín	T*	+	záhytný příkop Pršné
936	T12	Zlín	T*	+	záhytný příkop Pršné
922	T13	Kostelec u Zlína	T*	+	záhytný příkop Kostelec
562	T14	Příluky u Zlína	T*	+	záhytný příkop Příluky
926	T15	Příluky u Zlína	T*	+	protipovodňová hráz Boněcko
<u>447a</u>	<u>T16</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>T*</u>	<u>+</u>	<u>protipovodňová hráz a kanalizace Lužkovice</u>
<u>447</u>	<u>T16</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>T*</u>	<u>+</u>	<u>protipovodňová hráz a kanalizace Lužkovice</u>
<u>448</u>	<u>T16</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>T*</u>	<u>+</u>	<u>protipovodňová hráz a kanalizace Lužkovice</u>
<u>449</u>	<u>T16</u>	<u>Lužkovice</u>	<u>T*</u>	<u>+</u>	<u>protipovodňová hráz a kanalizace Lužkovice</u>
599	T16	Lužkovice	T*	+	protipovodňová hráz a kanalizace Lužkovice
459	T17	Lužkovice	T*	+	záhytný příkop Lužkovice
460	T18	Lužkovice	T*	+	záhytný příkop Lužkovice
480	T19	Klečůvka	T*	+	záhytný příkop Klečůvka
481	T20	Klečůvka	T*	+	záhytný příkop Klečůvka
581	T20	Klečůvka	T*	+	záhytný příkop Klečůvka
410	T22	Malenovice u Zlína	T*	+	vodovod Malenovice
411	T22	Malenovice u Zlína	T*	+	vodovod Malenovice
601	T23	Salaš u Zlína	T*	+	vodovod Salaš – Břevnice
598	T24	Lhotka u Zlína	T*	+	kanalizace Lhotka
871	T24	Lhotka u Zlína	T*	+	kanalizace Lhotka
964	T25	Lhotka u Zlína	T*	+	kanalizace Chlum
329	T26	Velíková	T*	+	kanalizace Velíková
454	T27	Lužkovice	T*	+	kanalizace Lužkovice z Hvozdné
627	T27	Lužkovice	WT	+	úprava toku Hvozdenského potoka
479	T28	Klečůvka	T*	+	kanalizace Klečůvka
412	T29	Malenovice u Zlína	T*	+	přeložka vn Malenovice
530	T31	Mladcová	T*	+	nadzemní vedení vn Mladcová
907	T32	Zlín	T*	+	rozšíření rozvodny Pršné
556	T33	Mladcová	T*	+	přeložka vn Mladcová
557	T33	Zlín	T*	+	přeložka vn Mladcová
558	T33	Zlín	T*	+	přeložka vn Mladcová
317	T34	Velíková	T*	+	přeložka vn Velíková
461	T36	Lužkovice	T*	+	přeložka vn Lužkovice
<u>377</u>	<u>T37</u>	<u>Jaroslavice u Zlína</u>	<u>WT</u>	<u>+</u>	<u>přeložka vodního toku Jaroslavice</u>
<u>894</u>	<u>T38</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>TO.1</u>	<u>+</u>	<u>Sběrný dvůr Malenovice</u>
630	T41	Pršné	T*	+	kabel vn
619	T42	Zlín	T*	+	plynovod Jaroslavice
1034	T43	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Ostrata
1037	T43	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Ostrata
1038	T43	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Ostrata

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ					
i. č.	Identifikace VPS	k. ú.	PRZV	V	Popis
4039	T44	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Lukov
4040	T44	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Lukov
4041	T44	Velíková	T*	+	vodovod Velíková – Lukov
1054	T45	Příluky u Zlína	T*	+	vodovod včetně vodojemu
1067	T46	Malenovice u Zlína	T*	+	otevřený příkop
1065	T47	Malenovice u Zlína	T*	+	protipovodňová hráz
1068	T48	Malenovice u Zlína	T*	+	otevřený příkop
1069	T49	Malenovice u Zlína	T*	+	otevřený příkop

G)2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ						
i. č.	identifikace VPO	k. ú.	PRZV	V	Identifikace v ZÚR	Identifikace dle generelu ÚSES
116	LBC1	Prštné	P	+		100115
247	LBC1	Prštné	P	+		100115
248	LBC1	Louky nad Dřevnicí	P	+		100115
336	LBC2	Štípa	P	+		100073
262	LBK2	Prštné	K	+		200054
6	LBK3	Malenovice u Zlína	WT	+		200175
7	LBK3	Malenovice u Zlína	Z*	+		200175
13	LBK3	Malenovice u Zlína	Z*	+		200175
14	LBK3	Malenovice u Zlína	Z*	+		200175
23	LBK3	Malenovice u Zlína	K	+		200175
413	LBK3	Malenovice u Zlína	K	+		200175
1070	LBK3	Malenovice u Zlína	K	+		
550	LBK4	Kostelec u Zlína	L	+		
551	LBK4	Zlín	L	+		200056
634	LBK5	Štípa	K	+	-	200063
635	LBK5	Štípa	K	+	-	200063
319	LBK6	Štípa	K	+		200061
117	LBK7	Prštné	K	+		200100
133	LBK7	Prštné	K	+		200100
589	LBK7	Prštné	K	+		200100
590	LBK7	Prštné	K	+		200100
974	LBK7	Zlín	K	+		200100
975	LBK7	Zlín	K	+		200100
976	LBK7	Zlín	K	+		200100
977	LBK7	Prštné	K	+		200100
1023	LBK8	Velíková	K	+		200062
1024	LBK8	Velíková	K	+		200062
223	LBK9	Zlín	Z*	+		200113
236	LBK10	Zlín	Z*	+		200111
1131	LBK11	Jaroslavice u Zlína	K			
1105	NRBK4 (ZÚR)	Louky nad Dřevnicí	K			
1145	NRBK4 (ZÚR)	Louky nad Dřevnicí	K			
1096	RBK3 (ZÚR)	Kostelec u Zlína	K			
1097	RBK3 (ZÚR)	Kostelec u Zlína	K			
1093	RBK3 (ZÚR)	Kostelec u Zlína	K			
1091	RBK3 (ZÚR)	Kostelec u Zlína	K			
1146	LBK 12	Malenovice u Zlína	K			

H) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA

Veřejně prospěšné stavby a veřejná prostranství s možností uplatnění předkupního práva nejsou vymezeny.

I) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

dopravní propojení v úseku Čepkov – Podvesná XVII v tunelu

- ~~plocha pro dopravní infrastrukturu pod centrální částí města je součástí koncepce dopravního řešení~~
- ~~prověřit zásah do geologických a hydrogeologických podmínek~~
- ~~prověřit proveditelnost s ohledem na výstavbu a nutnost přeložení inženýrských sítí do kolektoru~~

dopravní propojení Hradské a Březnické za Priorem

- plocha pro dopravní infrastrukturu bude prověřena podrobnější dokumentací, která prokáže reálnost tohoto řešení
- prověřit zásah do významné zeleně města s možností náhrady za zábor biologicky aktivních ploch

PLOCHY REZERV					
i. č.	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	podmínky pro prověření budoucího využití plochy
86	Louky nad Dřevnicí	BI	terasy Louky	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit způsob zástavby s ohledem na ochranu hodnot území
87	Louky nad Dřevnicí	P*	terasy Louky	obslužná komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území
88	Louky nad Dřevnicí	BI	terasy Louky	využití území pro bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit způsob zástavby s ohledem na ochranu hodnot území
89	Louky nad Dřevnicí	K	terasy Louky	krajinná zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území
90	Louky nad Dřevnicí	K	terasy Louky	krajinná zeleň	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území
276	Kostelec u Zlína	OS	severně od silnice do Kostelce	využití území pro sport	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zachovat dopravní a funkční návaznost na stávající plochu fotbalového hřiště v ulici Lázeňské <input type="radio"/> respektovat přírodní hodnoty a krajinný ráz území v uspořádání území využít konfigurace terénu
306	Kostelec u Zlína	Ds	parkoviště o ZOO	využití území pro dopravu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> jížním okrajem plochy umožnit vedení stávající cyklostezky
390	Louky nad Dřevnicí	SO	západně od zastavěného území	využití území pro smíšené bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit způsob zástavby s ohledem na ochranu hodnot území
954	Zlín	P*	za Priorem	propojení ulice Hradské a Březnické	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území
955	Zlín	P*	za Priorem	propojení ulice Hradské a Březnické	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území

PLOCHY REZERV					
i. č.	k. ú.	PRZV	Lokalizace	Využití	podmínky pro prověření budoucího využití plochy
959	Zlín	P*	za Priorem	propojení ulice Hradské a Březnické	<input type="radio"/> prověřit podmínky ochrany hodnot území
998	Lhotka u Zlína	BI	severovýchodní okraj zastavěného území	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> prověřit možnost prodloužení stávající fronty zástavby
1000	Zlín	DS	<u>Čepkov-Podvesná XVII</u>	<u>Komunikační propojení -tunel</u>	<u>prověřit podmínky ochrany hodnot území</u>
1004	Štípa	BI	podél ulice Velíkovská	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> dopravní napojení řešit z ulice Velíkovské, respektovat stávající účelovou komunikaci pro přístup do krajiny, výšková hladina - 2NP s možností podkroví
1005	Štípa	BI	podél ulice Velíkovská	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> dopravní napojení řešit z ulice Velíkovské, respektovat stávající účelovou komunikaci pro přístup do krajiny, výšková hladina - 2NP s možností podkroví
1006	Štípa	BH	podél ulice Velíkovská	využití území pro bydlení	<input type="radio"/> nízkopodlažní bytové domy, <u>viladomy</u> , dopravní napojení řešit z ul. Velíkovské, výšková hladina max. 4 NP, vytvořit průhledy do krajiny směrem k ZOO Lešná
1113	Zlín	DS	<u>Centrum města</u>	<u>tunel</u>	
1114	<u>Klečůvka</u>			<u>napojení pravobřežní komunikace na D49</u>	
1144	<u>Lužkovice</u>			<u>napojení pravobřežní komunikace na D49</u>	

J) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHÚTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese č. 1 – Výkres základního členění.

V řešeném území jsou k prověření územní studií navrženy tyto lokality:

Lhúta pořízení územních studií, jejich schválení pořizovatelem a vložení dat o těchto studiích do evidence územně plánovací činnosti: do 64ti let od nabytí účinnosti poslední změny ÚP Zlín. U ploch rezervních je navržena lhúta pořízení územní studie do 10 let od nabytí účinnosti ÚP Zlín. Pro územní studii s ozn. US-43 je navržena lhúta do 1 roku od nabytí účinnosti Změny č. 2 ÚP Zlína

K prověření územní studií jsou navrženy plochy zastavitelné a plochy přestavby:

i. č.	úz. Studie	k. ú.	PRZV	Lokalizace
16a	US 1	Malenovice u Zlína	SO.2	plocha mezi komercí a stávajícím bydlením
16b	<u>US 1</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>SO.2</u>	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>
16c	<u>US 1</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>SO.2</u>	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>
16d	<u>US.1</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>SO.2</u>	<u>plocha mezi komercí a stávajícím bydlením</u>
50	<u>US-2</u>	<u>Malenovice u Zlína</u>	<u>BI</u>	<u>Svárovec</u>
72	<u>US-43</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
78	<u>US-23</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>SP</u>	<u>Louky - západ</u>
79	<u>US-4</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>SO</u>	<u>Louky - západ</u>
93	<u>US-5</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>SO</u>	<u>ul. Záluští</u>
95	<u>US-43</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
96	<u>US-43</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>P*</u>	<u>kapacitní silnice</u>
97	<u>US-43</u>	<u>Louky nad Dřevnicí</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
112	<u>US-43</u>	<u>Prštěné</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
114	<u>US-43</u>	<u>Prštěné</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
115	<u>US-43</u>	<u>Prštěné</u>	<u>DS</u>	<u>kapacitní silnice</u>
118	<u>US-7</u>	<u>Prštěné</u>	<u>B</u>	<u>terasy Prštěné</u>

i. č.	úz. Studie	k. ú.	PRZV	Lokalizace
130	US-9	Prštěné	B	Pod rozvodnou
137	US-43	Louky nad Dřevnicí	DS	kapacitní silnice
138	US-43	Louky nad Dřevnicí	DS	kapacitní silnice
141	US-43	Zlín	DS	kapacitní silnice
142	US-43	Zlín	DS	kapacitní silnice
143	US-43	Zlín	P*	kapacitní silnice
144	US-43	Zlín	DS	kapacitní silnice
147	US-9	Zlín	B	Pod rozvodnou
158	US-43	Zlín	DS část	kapacitní silnice
158	US-44	Zlín	DS část	dopravní uzel Cigáňov
178	US-45	Příluky u Zlína	DZ	příčka Boněcký rybník
179	US-45	Příluky u Zlína	DZ	příčka Boněcký rybník
180	US-45	Příluky u Zlína	DS	příčka Boněcký rybník
184	US-45	Příluky u Zlína	DS	příčka Boněcký rybník
214	US-12	Zlín	BI	Zlínské Paseky
227	US-13	Zlín	BI	Vřesava
242	US-38	Příluky u Zlína	BH	Boněcký rybník
259	US-39	Mladcová	BI	Mladcová – na drahách
279	US-16	Kostelec u Zlína	OL	lázně Kostelec
298	US-17	Štěpa	SO-2	východně od kostela
337	US-483	Štěpa	BI	Ul. Pod Větrákem
374	US-35	Příluky u Zlína	BI	ul. Ronzovy Paseky
372	US-314	Zlín	BI	ul. Lazy VII
375	US-32	Jaroslavice u Zlína	BI	ul. Březová
376	US-33	Jaroslavice u Zlína	BI	ul. Prudká
422	US-27	Kudlov	BI	U-ZD
426	US-285	Kudlov	BI	mezi obchvatem a zastavěným územím
457	US-44	Lužkovice	BI	jihozápadní okraj Lužovic – Padálky
484	US-25	Zlín	SO-1	Růmy
485	US-25	Zlín	SO-1	Růmy
488	US-25	Zlín	SO-1	Růmy
489	US-24	Zlín	BI	Růmy
529	US-466	Zlín	SO-1	Kaskády
636	US-247	Zlín	BI	Hradská ul.
900	US-5	Louky nad Dřevnicí	SP	jížně od ul. Záluští
940	US-13	Zlín	BI	Vřesava
950	US-3	Louky nad Dřevnicí	SO	ul. Zadní Luhy
1010	US-45	Příluky u Zlína	DZ	příčka Boněcký rybník
1087	US-478	Zlín	OS	u zimního stadionu
1150	US-9	Zlín	BH	ul. Antonínova

Podmínky pro pořízení územní studie:

- i.č. 141 a 142 - prověřit funkci komunikace a její kategorii
 - navrhnut šířkové a výškové uspořádání
 - zpřesnit vymezenou plochu

- i.č. 16a - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou

- i.č. 16b - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně

- i.č. 16c - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně

- i.č. 16d - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně

- i.č. 78 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou

- i.č. 118 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání včetně umístění zeleně
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou

- i.č.337 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou
- i. č. 372 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou
- i. č. 426 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou
- i.č. 529 - řešit podrobné využití plochy včetně umístění zeleně
 - řešit dopravní obsluhu uvnitř plochy
 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit parkování a dopravní napojení
- i.č. 636 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit dopravní obsluhu a napojení technickou infrastrukturou
- i.č. 1087 - řešit umístění nové sportovní haly
 - stanovit podrobnější podmínky prostorového uspořádání
 - řešit parkování a dopravní napojení
- i.č. 1150 - územní studie prověří možnosti výškového hladiny území v návaznosti na výškové uspořádání staveb v centru města

K prověření územní studií jsou navrženy plochy rezerv:

i. č.	úz. studie	k. ú.	PRZV	Lokalizace
86	RUS1	Louky nad Dřevnicí	BI	terasy Louky
87	RUS1	Louky nad Dřevnicí	P*	terasy Louky
88	RUS1	Louky nad Dřevnicí	BI	terasy Louky
89	RUS1	Louky nad Dřevnicí	K	terasy Louky
90	RUS 1	Louky nad Dřevnicí	K	terasy Louky
276	RUS 2	Kostelec u Zlína	OS	severně od silnice do Kostelce
306	RUS-3	Kostelec u Zlína	DS	parkoviště u ZOO
390	RUS 4	Louky nad Dřevnicí	SO	západně od zastavěného území
954	RUS 5	Zlín	P*	za Priorem
955	RUS-6	Zlín	P*	u Velkého kina
959	RUS 7	Zlín	P*	Nám. T.G. Masaryka
1000	RUS-10	Zlín	DS	tunel Čepkov – Podvesná XVII
1004	RUS 11	Štěpána Pavláta	BI	podél ulice Velikovská
1005	RUS 12	Štěpána Pavláta	BI	podél ulice Velikovská
1006	RUS 13	Štěpána Pavláta	BH	podél ulice Velikovská

K) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB

- Územní plán vymezuje významné stavby, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt
- stavby v zastavitelných plochách nebo plochách přestavby:**
- stavby v ploše přestavby - plochách smíšených v centrální zóně – městské centrum - SO.1 529 a v plochách občanského vybavení – tělovýchova a sport – OS 1087 (rozšíření centra města a sportovních ploch u zimního stadionu)
- stavby v ploše přestavby - plochách smíšených v centrální zóně – městské centrum - SO.1 – 194, 198, 1082, 191, 1088 (rozšíření centra města na plochu Baťova areálu)
- stavby v zastavitelné ploše a plochách přestavby - plochách smíšených v centrální zóně – městské centrum - SO.1 – 484, 485, 488 (rozšíření centra města do lokality Růmy)
- stavby v zastavitelné ploše - plochách smíšených v centrální zóně – městské centrum - SO.1 – 906 (rozšíření centra města k zimnímu stadionu)

- stavby v zastavitelných plochách občanského vybavení – tělovýchovy a sportu - OS – 931, 932 (rozšíření areálu pro lyžaře u lyžařského svahu)
- stavby v ploše přestavby - plochách dopravní infrastruktury – silniční doprava – DS – 196 (společný terminál v centru Zlína – Gahurova, Nádražní)

architektonicky cenné stavby a historicky významné stavby řešeného území

IDENTIF.	PARCELA Č.	Č. POPISNÉ	NÁZEV BUDOVY	K.Ú.
1	1241, 881, 771/1, 772,880		Tovární budova	MALENVICE U Z.
2	1076, 1730	910	Administrativní budova	MALENVICE U Z.
3	781, 782		Sklady DOS	MALENVICE U Z.
4	779, 780		Sklady obalů	MALENVICE U Z.
5	968	835	Budova mateřské školy a ZUŠ	MALENVICE U Z.
6	1033	867	Budova mateřské školy a Mateřského centra	MALENVICE U Z.
7	1938	1013	Kulturní středisko	MALENVICE U Z.
8	1939		Budova kina "Květen"	MALENVICE U Z.
9	55		Kostel sv. Mikuláše	MALENVICE U Z.
10	633	514	Lorencova vila	MALENVICE U Z.
11	313/1	92	Gotický Malenovický hrad	MALENVICE U Z.
12	315	447	Barokní Zámecký sklep	MALENVICE U Z.
13	538	78	Budova ZŠ	MALENVICE U Z.
14	370/3, 370/1	299	Administrativní budova a poloprovoz	LOUKY NAD D.
15	371		Laboratoře	LOUKY NAD D.
16	472, 473, 474	320, 319, 318	Bytový dům	LOUKY NAD D.
17	466, 465, 464	314, 313, 312	Bytový dům	LOUKY NAD D.
18	1		Kaple	LHOTKA U ZLÍNA
19	285	269	Obilní silo a skladisko, 1938	PRŠTNÉ
20	5019/1	508	Administrativní budova "S-Projekt +"	ZLÍN
21	4625	3705	Zdravotní středisko	ZLÍN
22	4774	3910	Budova ČSAD	ZLÍN
23	4439	3792	Budova Lidové správy	ZLÍN
24	3319		Budova č. 52	ZLÍN
25	3315		Budova č. 43	ZLÍN
26	3314		Budova č. 44	ZLÍN
27	3356		Výrobní etážová budova č. 32	ZLÍN
28	5623/1		Centrální sklad chemikálií a opravářské provozy budova č. 33	ZLÍN
29	3310		Centrální sklad obuvi - budova č. 34	ZLÍN
30	3752		Správní budova firmy Baťa - budova č. 21	ZLÍN
31	3296		Výrobní etážová budova č.14	ZLÍN
32	3297		Výrobní etážová budova č. 15	ZLÍN
33	5137		areál teplárny – komín	ZLÍN
34	1055	650	Hlavní budova	ZLÍN
35	2589	2511	Velké kino	ZLÍN
36	2590	2512	Společenský dům / Hotel Moskva	ZLÍN
37	2621	2528	Internáty	ZLÍN
38	4194	3685	Internáty	ZLÍN
39	5, 8688	1099	Tržnice	ZLÍN
40	2623/1	2523	Obchodní dům	ZLÍN
41	1447	1335	Baťovy internáty	ZLÍN
42	2624	2433	Baťovy internáty	ZLÍN
43	2625	1279	Baťovy internáty	ZLÍN
44	2626	2700	Baťovy internáty	ZLÍN
45	2640	588	Baťovy internáty	ZLÍN
46	2639	1280	Baťovy internáty	ZLÍN
47	2638	1281	Baťovy internáty	ZLÍN
48	3412	3050	Baťovy internáty	ZLÍN
49	3736	3218	Střední škola	ZLÍN
50	2637	2734	Policie ČR	ZLÍN

IDENTIF.	PARCELA Č.	Č. POPISNÉ	NÁZEV BUDOVY	K.Ú.
51	2636	2570	Památník T. Bati	ZLÍN
52	1436	1573	Vzorový rodinný dům Berty Ženatého	ZLÍN
53	3733	3116	Rojtova vila	ZLÍN
54	2628/1, 2628/2	627	Vzorový rodinný dům Typ "Vítěk"	ZLÍN
55	2629	629	Vzorový rodinný dům	ZLÍN
56	2630/1, 2630/2	631	Vzorový rodinný dům Typ "Běnš-Jech", Kolonie U Lomu	ZLÍN
57	2631	632	Typový rodinný dům	ZLÍN
58	2632	630	Kolonie U Lomu	ZLÍN
59	2633	628	čtvrt "Nad Ovčírnou"	ZLÍN
60	8854	633		ZLÍN
61	2635	634		ZLÍN
62	3735	638	Zdravotní zařízení "Tomášov"	ZLÍN
63	2645	2431	Školní areál	ZLÍN
64	2646	2701	Školní areál	ZLÍN
65	2647	3015	Školní areál	ZLÍN
66	2648	2514	Školní areál	ZLÍN
67	4594	3778	Kolektivní dům	ZLÍN
68	4350	888	Zimní lázně	ZLÍN
69	4599/1	167	Administrativní budova "CTP"	ZLÍN
70	3874	3297	Dům č.p. 3297 ve Školní ulici	ZLÍN
71	23	204	Knihovna Františka Bartoše	ZLÍN
72	2580/1	190	Dům F. Javorského - Živnostensko-průmyslová záložna	ZLÍN
73	60		Kostel sv. Filipa a Jakuba	ZLÍN
74	3738/2	3242	Klášter milosrdných sester III. Řádu kongregace sv. Františka	ZLÍN
75	1126	3354	Městské divadlo	ZLÍN
76	90	4091		ZLÍN
77	6361	44	Provozní budova služeb	ZLÍN
78	3	1	Zámek	ZLÍN
79	299, 297	12, 10	Rádnice se sousedním domem	ZLÍN
80	235/1	65	Dům č.p. 65 na Náměstí Míru	ZLÍN
81	261/3	183	Dům Bernarda Weinsteina	ZLÍN
82	254/1	73	Dům Dr. Zdeňka Minaříka / Avion/	ZLÍN
83	274/1	488		ZLÍN
84	6368	130	Komplex obchodních domů Dlouhá	ZLÍN
85	3981	3346	Elektrické domy	ZLÍN
86	3765	3345		ZLÍN
87	727	292	Vila Tomáše Bati	ZLÍN
88	3739	3679	Vila Ludvíka Maloty	ZLÍN
89	3949	743	Šťastného vila	ZLÍN
90	1837	1792	Dům MUDr. Leopolda Krále	ZLÍN
91	6649, 6650/2, 6644/2, 6644/5, 6644/3,4, 6644/19, 6646/1,2, 6644/6,-12,20, 6645/8, 6644/18, 6644/13,14, 6644/1,17, 6645/9,10, 6644/15,16, 6645/7, 6645/1,11	4695, 4701	Obchodní centrum "Panorama"	ZLÍN - Jižní Svhahy
92	4.1.6648	4699	Bytový dům I. segment"	ZLÍN - Jižní Svhahy
93	4038	3661	Vavrečkova vila	ZLÍN
94	4037	3662	Hlavničkova vila	ZLÍN
95	7267/1	4786	Bytový dům " II. segment"	ZLÍN
96	5571	622	Obytný dům	ZLÍN
97	4673	1590	Hanzelkova vila se zahradou	ZLÍN
98	2420	2894	Zikmundova vila se zahradou	ZLÍN
99	4745, 4513-15	3911-14	Bytový dům "Sorela"	
100	4771, 4754-6	3921-3924	Bytový dům	ZLÍN
101	4748, 4786, 4787, 4766	3925-3928	Bytový dům	ZLÍN
102	4813-16	3961-3964	Bytový dům	ZLÍN
103	4817-19	3937-39	Bytový dům	ZLÍN

IDENTIF.	PARCELA Č.	Č. POPISNÉ	NÁZEV BUDOVY	K.Ú.
104	4035	3674	Domek zahradníka - vrátného Čiperovy vily	ZLÍN
105	4036	3675	Čiperova vila se zahradou a parkem	ZLÍN
106	3760	178	Bytový dům	ZLÍN
107	1944	2654	Vila Dr. Hugo Forstera se zahradou	ZLÍN
108	4593	3690	Rodinná vila	ZLÍN
109	3367	2906	Vila Bohuslava Ševčíka zahradou	ZLÍN
110	4189/1,2	3689	Malotova vila se zahradou	ZLÍN
111	3497	3018	Kostel Českobratrské církve evangelické	ZLÍN
112	3854	2986	Svobodárna I,II – Díly	ZLÍN
113	3413	2988		ZLÍN
114	3414	2987	Obchodní a společenský dům - Díly	ZLÍN
115	3415	3295	Svobodárna III, IV – Díly	ZLÍN
116	3855	3296		ZLÍN
117	3564,5, 3637, 3692,94,95,98, 3700	3576-80,	2811,2816, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2843, 2850, 2852, 2853, 2856, 2858 Enkláva jednodomků s garáží a terasou, ulice Slovenská, Lesní čtvrt'	ZLÍN
118	4294, 4293, 4292	1040, 1039, 1038	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
119	4291, 4290, 4289	1031, 1030, 1015	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
120	4295	1285	Moryšův dům	ZLÍN
121	4298, 4297, 4296	956, 955, 952	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
122	4761, 4762	3906, 3907	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
123	4299	1276	Moryšův dům	ZLÍN
124	4302, 4301, 4300	951, 950, 884	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
125	4763, 4764	3905, 3904	Tříetážové obytné domy – Díly	ZLÍN
126	4303	879	Drofovy věžové domy	ZLÍN
127	4304	876		ZLÍN
128	4305	874		ZLÍN
129	4306	863		ZLÍN
130	4307	861		ZLÍN
131	4347	3756	Experimentální buňka kolek. domu	ZLÍN
132	4411-14, 4766-68	3417, 3426, 3458, 3583, 3920, 3919, 3918	Tříetážové obytné domy - Obeciny, I. etapa	ZLÍN
133	4415-18	3584-3587		ZLÍN
134	4419-22	3588-3591		ZLÍN
135	4423-26	3592-3595		ZLÍN
136	4427-30	3596-3599		ZLÍN
137	4431-34	3600-3603		ZLÍN
138	4308-11	3604-3607		ZLÍN
139	4312-18	3608-3614		ZLÍN
140	4319-21	3615-3617		ZLÍN
141	4322-24	3618-3620		ZLÍN
142	4325-27	3621-3623		ZLÍN
143	4328-30	3624-3626		ZLÍN
144	4331-33	3627-3629		ZLÍN
145	4334-36	3630-3632	Tříetážové obytné domy - Obeciny, I. etapa	ZLÍN
146	4337-39	3633-3635		ZLÍN
147	4340-42	3636-3638		ZLÍN
148	4343-45	3639-3641		ZLÍN
149	4805-07	3983-3985	Tříetážové obytné domy - Obeciny, II. etapa	ZLÍN
150	4875-7	4025-4027		ZLÍN
151	4964-66	4037-4039		ZLÍN
152	4967-69	4043-4045		ZLÍN
153	5326-32	4103-4109		ZLÍN
154	5333-38	4110-4115		ZLÍN
155	5339-43	4150-4154		ZLÍN
156	471-475	4179-4183	Tříetážové obytné domy - Obeciny,	ZLÍN

IDENTIF.	PARCELA Č.	Č. POPISNÉ	NÁZEV BUDOVY	K.Ú.
			III. Etapa	
157	476-478	4184-4186		ZLÍN
158	4360, 4250, 4251	3387, 3389, 3393	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
159	4252-54	3394-3396	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
160	4255-57	3397-3399	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
161	4258-60	3400-3402	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
162	4261-63	3403-3405	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
163	4264-66	3406-3408	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
164	4268-70	3411, 3413-14	Tříetážové obytné domy - Zálešná	ZLÍN
165	5102	4057	Obytný dům s malými byty "Drofa"	ZLÍN
166	3796	3222	Gerbecova vila	ZLÍN
167	4459	600	XXI. Pavilon Baťovy nemocnice Obvodní ambulatorium	ZLÍN
168	3745	3117	II. lékařský dům	ZLÍN
169	3916	3317	III. lékařský dům	ZLÍN
170	2770	2916	I. lékařský dům	ZLÍN
171	2772		Nemocniční pavilóny	ZLÍN
172	1325			ZLÍN
173	2771			ZLÍN
174	1326			ZLÍN
175	3746			ZLÍN
176	2774			ZLÍN
177	2776			ZLÍN
178	2775			ZLÍN
179	1327			ZLÍN
180	1328			ZLÍN
181	1332			ZLÍN
182	1333	3019	Vila MUDr. Bohuslava Alberta	ZLÍN
183	4199	3833	Dopravní podnik Zlín	ZLÍN
184	4518, 4878	1788, 1790	VI. ZŠ , X. ZŠ , kuchyně, jídelna	ZLÍN Bartošova čtvrt'
185	4770		Zelené koupaliště "SPARTAK" Filtrační stanice	ZLÍN Bartošova čtvrt'
186	1	18	Zámek Klečůvka	KLEČŮVKA
187	6480		Krematorium s obřadní síní v areálu Lesního hřbitova	ZLÍN
188	648	452	Bártova vila	KUDLOV
189	417		Filmové ateliéry Kudlov Produkční dům	KUDLOV
190	244/1		F. A. Sklady	
191	412	308	Liškova vila se zahradou	KUDLOV
192	201		Kaple sv. Václava	KUDLOV
193	88	6	RD Gahura	KUDLOV
194	294, 295	211, 210	Bytové domy Fabiánka	KUDLOV
195	125		Kaple bývalého hřbitova	ŠTÍPA
196	1, 2		Poutní barokní kostel Nanebevzetí Panny Marie	ŠTÍPA
197	213		Hraběcí hrobka rodu Seilerů	KOSTELEC U Z.
198	1592	112	Zámek Lešná	ŠTÍPA
199	1490		Větrný mlýn se zahradou	ŠTÍPA
200	366/1	213	Požární zbrojnice	PŘÍLUKY U Z.- ZLÍN
201	1127	187	Vila J. A. Batí	ZLÍN
202	2793	2728	Dům Vincence Krajčí	ZLÍN
203	3953	3369	Vila Vojtěcha Batí se zahradou a domkem č. p. 277	ZLÍN
204	3483	2996	Rodinný dům - Typ "Ríša - I"	ZLÍN
205	2627	626	Vzorový rodinný dům - Typ "Svedlund"	ZLÍN
206	279/2	4008	Fotografia Zlín	ZLÍN
207	296		Dům Eduarda Červinky	ZLÍN
208	255/1, 255/2	74, 122	Dům Eduarda Pelčáka	ZLÍN
209	4655	3828	1. panelový dům typu G40	ZLÍN

IDENTIF.	PARCELA Č.	Č. POPISNÉ	NÁZEV BUDOVY	K.Ú.
210	4435-37	3788-3790	Bytový dům	ZLÍN
211	632		kaple sv. Martina	PŘÍLUKY U ZLÍNA
212	212		kaplička nanebevzetí P.. Marie	LOUKY NAD D.

VYMEZENÍ POJMŮ

hlavní využití – převažující účel využití plochy

hromadné parkování podzemní – stavba a její zařízení pod zemským povrchem, spojená s ním pevným východem (dle terminologického slovníku zeměměřictví a katastru nemovitostí)

charakter a struktura zástavby – charakter zástavby – samotný vzhled zástavby (velikost, půdorys, tvar a sklon střech, velikost a rozmístění stavebních otvorů, materiálové řešení apod.), který by měl typologicky vycházet z charakteru staveb typických pro danou oblast; struktura zástavby – rozmístění zástavby v rámci sídla, hustota a členitost zastavění, míra využití území, umístění domů, podíl zelených ploch, užití uliční a stavební čáry, užití dominant apod.

jednotný architektonický charakter – sjednocující vlastnosti objektů jako jsou např. hmotové uspořádání, existence podkroví, tvary střech, stavební detaily atd. tvořící architektonický výraz

komerční zařízení – nákupní centrum – plošně rozsáhlé širokosortimentní velkokapacitní zařízení obchodu, popř. i služeb, kde minimálně jedna prodejní jednotka je navržena o ploše nad 2500 m² prodejní plochy, zpravidla s velkoplošným povrchovým parkováním; umístěné mimo centrum města a mimo lokální centra (out-of-centre)

komerční zařízení – obchodní dům – vícepodlažní širokosortimentní nebo specializované velkokapacitní zařízení maloobchodu a služeb, o prodejní ploše nad 5000 m² výšková regulace zástavby minimálně 2 nadzemní podlaží. Parkování umístěno v objektu, podíl povrchového parkování je omezen na pohotovostní parkovací místa; umístění v centru města nebo v lokálních centrech (in-centre).

komerční zařízení – pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vědu, výzkum, tělovýchovu a sport (do 2000 m²), nebo ve kterých převažuje komerční zájem, např. obchodní prodej, sloužící k přímému prodeji spotřebiteli, ubytování, stravování, služby, administrativa

měřítko zástavby – obvyklá velikost, podlažnost a proporce stavebních objektů

meziválečná industriální architektura – architektura charakteristická svojí estetickou střídmostí a stylovou jednoduchostí, tvořená prostými kubickými hmotami s minimem vystupujících či ustupujících prvků (římsy, arkýře, lodžie, apod.) a pravidelným rozložením stavebních otvorů

nadřazená technická infrastruktura – zahrnuje systémy plošných a liniových staveb a s nimi provozně souvisejících zařízení technické infrastruktury celoměstského, regionálního a celostátního významu

nadřazený komunikační systém – tvoří rychlostní silnice a komunikace celoměstského významu v řešeném území - je součástí komunikační sítě vyjádřené v hlavním výkresu plochami s rozdílným způsobem využití jako plochy dopravní infrastruktury

negativní vlivy na kvalitu životního prostředí a veřejné zdraví – míní se negativní účinky zhoršující hlukové poměry a kvalitu ovzduší v území, mikroklima, čistotu povrchových nebo podzemních vod, půdu a horninové prostředí anebo životní podmínky pro biotu

nerušící výroba – svým výrobním a technickým zařízením a vlivy provozu (např. parkování, zásobování,), nevyvolává negativní účinky a nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nezhoršuje nad přípustnou míru životní prostředí souvisejícího území – jedná se především o negativní účinky hlukové, účinky zhoršující dopravní zátěž na komunikační síti a zhoršující kvalitu ovzduší a prostředí, zahrnují např. drobnou řemeslnou výrobu, tiskárny, truhlárny, pekárny, výrobu potravin a nápojů odpovídající výše uvedené charakteristiky

nízkopodlažní zástavba – zástavba do max. 4 NP odpovídající charakteristické zástavbě pro danou lokalitu, není-li přímo definována územním plánem

občanské vybavení veřejné – jsou stavby a zařízení sloužící pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu a mládež, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva,

objekty pro rodinnou rekreaci – druh stavby pro rodinnou rekreaci zastavěné plochy do 50 m² a výšky max. 1NP

pastevecká ohrada – druh subtilního oplocení z dřevěné konstrukce

podkroví – přístupný vnitřní prostor nad posledním nadzemním podlažím vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití. Nejvyšší přípustná výška stěny při pozadaci je 1400 mm. Plocha vikýřů nesmí tvořit v pohledech převládající část střechy.

podzemní podlaží – za podzemní podlaží se považuje každé podlaží, které má úroveň podlahy nebo její části níže než 0,80 m pod nejvyšším bodem přilehlého terénu v celém pásmu širokém 5,00 m po obvodu stavby

princip zahradního města – propojení stavebních objektů s prostorem jednotící zeleně tvořící nenásilný přechod do okolní krajiny

prostorové uspořádání zástavby – půdorysná dispozice, hmotové uspořádání a výškové zónování urbanistických souborů i jednotlivých objektů, způsob zastavění, rozložení volných ploch a zeleně, rozmístění dominantních staveb, tvar, členitost a prostorová poloha objemů stavebních objektů

původní hmotová skladba – historicky prvně realizované objemy stavebních objektů

původní půdorysná stopa – historicky původní poloha stavby, zástavby

služby – svým výrobním a technickým zařízením a vlivy provozu (např. parkování, zásobování,), nevyvolávají negativní účinky a nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nezhoršují nad přípustnou míru životní prostředí souvisejícího území – jedná se především o negativní účinky hlukové, účinky zhoršující dopravní zátěž na komunikační síti a zhoršující kvalitu ovzduší a prostředí, zahrnují např. komunální služby – kadeřnické, masérské, ubytovací, sklenářské, instalatérské, topenářské, plynárenské, reklamní, informační, lázeňské, realitní, prádelny, projekční, servisní, údržba zeleně,

související dopravní infrastruktura – je dopravní infrastruktura sloužící pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití nebo s bezprostředně a nezbytně souvisejícím využitím ploch sousedních, zajišťující její provozování (např. komunikace, obratiště, parkování), nepřenáší nadmístní dopravní vztahy a nejedná se o nadřazený komunikační systém

související občanské vybavení – např. pozemky staveb a zařízení předškolní výchovy, stravování, pozemky budov maloobchodního prodeje, služby (kadeřnické, masérské, ubytovací, ordinace lékaře a pod.) hřiště, pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nenarušují negativními vlivy provozu užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nezhoršují nad přípustnou míru životní prostředí souvisejícího území a nepřenáší nadmístní dopravní vztahy

související technická infrastruktura – je technická infrastruktura sloužící pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití nebo s bezprostředně a nezbytně souvisejícím využitím ploch sousedních, zajišťujících její provozování (např. sítě NN, VN, vodovodní přípojky, přípojky plynu, trafostanice, vodovodní rády a kanalizace nebo plyn) a nejedná se o nadřazenou technickou infrastrukturu

stavby pro zemědělství a lesnictví typu lehkých přístřešků, seníky – stavby pro zajištění údržby území, zemědělsky nebo lesnicky využívaných pozemků; výšky max. 1 NP. Jedná se o drobné stavby, které nenaruší krajinný ráz, nebudou vytvářet v krajině dominanty

tradiční zástavba – stavební objekty, které historicky navazují na stavební vývoj v daném místě

urbanistická struktura – skladba ploch, která vymezuje funkční využití území a prostorové uspořádání zástavby, výsledek prostorového uspořádání souboru staveb, lokalit a města. Rozumí se jím navzájem se ovlivňující prostorové prvky, které tvoří např. bloky, ulice, stavební čáry, budovy nebo veřejná prostranství

ustupující podlaží – max. 75% půdorysné plochy předcházejícího podlaží

veřejné prostranství – náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

vila – forma stavby pro bydlení, max. 3 NP, bez podkroví, max. 3 bytové jednotky

vila domy – forma stavby pro bydlení – bytového domu – cca 4 – 6 bytových jednotek, max. 3 NP, bez pědkroví

výšková hladina okolí – maximální výška převážné většiny objektů v určité části sídla, která je dána převládající výškou hřebenů střech či atik rovných střech v charakteristickém (převažujícím) vzorku zástavby v dané lokalitě (ulici, čtvrti nebo ploše s rozdílným způsobem využití)

zahradní domek – druh stavby individuální rekreace pro účely zahrádkářství zastavěné plochy do 25 m² a výšky max. 1 NP

zklidněná doprava – je zahrnuta kategorie obslužných komunikací – obytné ulice s omezenou rychlosťí na 30 km/hod.