

MĚSTO SVITAVY

I. ÚZEMNÍ PLÁN



1) TEXTOVÁ ČÁST



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ





Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 8, 602 00 Brno

Akce : **SVITAVY - územní plán -**

Evidenční číslo zhotovitele : 27-006-169

Pořizovatel : MÚ Svitavy

Zhotovitel : Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.

Jednatelé společnosti : Ing.arch. Vladimír Pacek
Ing. Jan Hršel

Projektanti:

urbanismus : Ing.arch.Pavel Mackerle

koncepce dopravní a technické infrastruktury: Ing. Pavel Veselý, ing.arch.Pavel Mackerle

koncepce uspořádání krajiny : Mgr. Martin Novotný

zábor ZPF a PUPFL : Mgr. Martin Novotný

tel., fax: 545 175 892

říjen 2010

<p align="center">SVITAVY ÚZEMNÍ PLÁN ZÁZNAM O ÚČINNOSTI</p>	
Správní orgán, který územní plán vydal :	Zastupitelstvo města Svitav
Číslo jednací :	38/C/2
Datum vydání územního plánu:	13.10.2010
Datum nabytí účinnosti ÚP:	29.10.2010
Pořizovatel :	MÚ SVITAVY
Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jméno a příjmení :	Pavel Čížek
Funkce :	vedoucí odboru výstavby MÚ Svitavy
Podpis :	
Razítko :	

ZHOTOVITEL :	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO SPOL. S R.O.	Razítko:
Jméno a příjmení :	Ing.arch. Pavel Mackerle	
Funkce :	hlavní projektant	
Podpis :		

Seznam příloh :

Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části

I. Územní plán

Obsah územního plánu:

(1) TEXTOVÁ ČÁST	počet listů	50
(2) GRAFICKÁ ČÁST:		
1a,1b. Výkres základního členění území		1 : 5 000
2 a,2b. Hlavní výkres		1 : 5 000
3a,3b. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací		1 : 5 000

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

(1) TEXTOVÁ ČÁST	počet listů	68
(2) GRAFICKÁ ČÁST:		
4a,4b. Koordinační výkres		1 : 5000
5a,5b. Koncepce dopravy		1 : 5000
6a,6b. Koncepce zásobování vodou		1 : 5000
7a,7b. Koncepce odkanalizování		1 : 5000
8 a,8b. Koncepce zásobování plynem,teplem		1 : 5000
9a,9b. Koncepce zásobování el.energií, spoje		1 : 5000
10a,10b. Výkres předpokládaných záborů půdy		1 : 5000
11. Širší vztahy		1 : 50000

Obsah textové části územního plánu:

A) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	7
B) 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
C) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	9
C)1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE	9
C)2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	10
C)3. VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY	22
C)4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	22
D) – KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ	23
D)1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	23
D)2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	23
D)3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	26
D)4. KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	26
D)5. KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	26
E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	27
E)1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ.....	27
E)2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	29
E)3. PROSTUPNOST KRAJINY.....	31
E)4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	31
E)5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI.....	31
E)6. REKREACE	32
E)7. DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ.....	32
F) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU.....	32
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRECH MĚST – SC.....	32
PLOCHY BYDLENÍ – KOMBINOVANÉ - B	33
PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH - BH.....	33
PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH – MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ - BI.....	34
PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH – VENKOVSKÉ - BV	34
PLOCHY REKREACE – NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - RN	35
PLOCHY REKREACE – PLOCHY PRO RODINNOU REKREACI RI	35
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA - OV.....	35
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ - OK	36
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ - OM.....	36
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ – OS.....	37
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ - OH.....	37
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – PV	38
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ – NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - ZV	38
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - SM.....	39
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ – DS, DT, DP, DG	39
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – DRÁŽNÍ - DZ	40

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SPECIFICKÉ – HLAVNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - DU	40
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – TI.....	40
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – NAKLÁDÁNÍ S ODPADY – TO	41
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – V	41
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ – VS	41
PLOCHY VODNÍ - W.....	42
PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ - WP	42
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – NZ.....	43
PLOCHY LESNÍ – NL.....	43
PLOCHY PŘÍRODNÍ – NP	44
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ - NS	44
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÁ ZELENĚ – NX	45
PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ – NT	45
PLOCHY SPECIFICKÉ – XZ, XS	46
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	46
G)1. PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA	46
G)2. PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ BEZ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA.....	48
H) VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	49
I) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	49
J) VYMEZENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ.....	49
K) VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ.....	50

A) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je vymezeno k 31.12.2008.

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

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

B)1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA

Hlavní cíle koncepce rozvoje města:

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

Hlavní cíl :

SVITAVY – město s bohatou historií a **příležitostmi** pro rozvoj tří P – **pohody** společnosti, **podnikání** a **prostředí** se zdravými životními podmínkami.

Město s bohatou historií	v návaznosti na zkušenosti ze soužití různých kultur i na hodnoty vytvořené našimi předky vytvářet územně technické podmínky nejen pro udržitelný rozvoj ale i pro posílení významu města ve struktuře osídlení na rozvojové ose ČR Brno – Svitavy – Hradec Králové/Pardubice
--------------------------	---

Příležitosti	vytvářet územně technické podmínky nejen pro nové rozvojové plochy, ale i pro revitalizaci stávajících ploch za účelem posílení ekonomického potenciálu a stabilizace počtu obyvatel
--------------	--

V územním plánu rozvíjet požadavky na plošné a prostorové uspořádání území pro rozvoj „tří P“ :

- | | |
|---|--|
| 1. <u><i>Pohoda společnosti</i></u> | vytvářet územně technické podmínky pro rozvoj a revitalizaci sociální infrastruktury bydlení, služeb a zařízení pro rozvoj osobnosti, revitalizaci a rozvoj míst sociálních kontaktů, obsluhu dopravním a technickým zařízením |
| 2. <u><i>Podnikání</i></u> | vytvářet územně technické podmínky pro rozvoj a revitalizaci ploch pro podnikání v primárním, sekundárním a terciálním sektoru a pro rozvoj podmínek pro cestovní ruch |
| 3. <u><i>Prostředí se zdravými životními podmínkami</i></u> | vytvářet územně technické podmínky pro dotváření krajiny a zlepšení zdravých životních podmínek |

B)2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

Obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot pro řešené území:

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního prostředí, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály hodnoty území stanovené v územně analytických podkladech
- při realizaci zastavitelných ploch i přestavbě využívat s ohledem na přírodní podmínky (terén) intenzivní zástavbu s vytvářením městského prostředí
 - u změn využití území a přestavbě jsou pro rozvoj hodnot území podmínky :

- nová zástavba bude respektovat výškovou zonaci z důvodu ochrany obrazu města (pokud je navržena v podmínkách využití území), u stávající zástavby zohlednit výškovou zonaci okolí
- přechod zástavby do krajiny musí respektovat podmínku, 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
- není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách stávajících rodinných domů bez přímého přístupu z veřejného prostranství

Pro ochranu a rozvoj krajinného rázu :

- rozvíjet harmonii prostředí s osídlením ochrannou základního krajinného rámce tvořeného lesními komplexy a krajinnou zelení - kompaktními a fragmentovanými lesními porosty v území, zejména lesní komplexy na severozápad a jihovýchod od města a krajinná zeleň, u které výrazným prvkem jsou liniové lesní porosty ve svahu na východ od města, popř. doplněním krajinného rámce a úpravou krajiny zejména na západním okraji nebo podél toků, komunikací a pod.
- neměnit charakter přírodních horizontů města (kromě havarijních stavů nesmí se odlesnit, trvale vykácet vzrostlá zeleň, v případě havarijních stavů je nutno zajistit obnovu)

Pro ochranu kvality života a zachování pohody bydlení platí podmínky :

- pro rozvoj kvality života ve městě regenerovat kvalitu veřejných prostranství a významných ploch zeleně především v území s předpokladem sociálních kontaktů – zastávky, náměstí, návsi, obchodní ulice, parky
- u hlavních dopravních tepen (silnice I.a II.tř., železniční koridor) kromě protihlukových opatření preferovat umístění dějů, činností a zařízení nevyžadujících zvýšenou ochranu proti hluku – v případě nemožnosti vybudování protihlukových opatření řešit zachování pohody bydlení individuální ochranou proti negativním vlivům z dopravy
- limity škodlivin dle platné legislativy nesmí překročit hranice areálu, ve kterém je zdroj škodlivin umístěn :
 - podmíněně přípustný je chov hospodářských zvířat v zemědělském areálu, za podmínky, že je pouze v takové koncentraci, která nevytvoří riziko obtěžování obyvatelstva vyššími koncentracemi páchnoucích látek; rozhodující je vzdálenost k nejbližšímu objektu pro bydlení
 - podmíněně přípustná je výroba s rizikem škodlivin v plochách výroby v zóně Paprsek, za podmínky, že je na základě hodnocení vlivů na životní prostředí dle platné legislativy přípustná
- možnost umístění zdrojů hluku příp. vibrací v blízkosti chráněných venkovních prostorů nebo chráněných venkovních prostorů staveb charakterizovaných právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví a naopak, je nutno posoudit a následně projednat s věcně a místně příslušným orgánem veřejného zdraví; před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi
- konkrétní záměry, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, musí být předem projednány s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví
- umístování staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání, vysokých škol, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení, staveb pro obchod a pro shromažďování většího počtu osob v blízkosti zdrojů znečišťování ovzduší (např. ČOV, farmy živočišné výroby, komunikace atd.) musí být předem projednáno s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví; před vydáním územního rozhodnutí na výše uvedené stavby musí být deklarováno, že vnitřní prostředí pobytových místností v těchto stavbách odpovídá hygienickým limitům chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů upravených prováděcími právními předpisy
- v případě záměru zavedení chovu hospodářských zvířat typu „rodinná farma“ musí být tento chov projednán s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví ještě před jeho zřízením

Pro ochranu ekonomických hodnot :

- realizovat protipovodňová opatření

Pro koncepci a ochranu hodnot území jsou vymezeny specifické oblasti identifikované v hlavním výkresu X :

Specifická oblast X3 – X4

- pro nejkvalitnější části řešeného území je vymezeno území zásadního významu pro ochranu hodnot - územní rozsah je patrný z hlavního výkresu

Podmínky ochrany:

- v tomto území není přípustné zkrácené stavební řízení
- v rámci specifické oblasti X3 je nutno na části plochy Dolního (Svitavského) rybníka dodržet podmínky pro plochy přírodní

Specifická oblast X1 – X2

- vzhledem k nevýraznému krajinnému rázu je navržena prioritní revitalizace krajiny v jihozápadním a západním sektoru řešeného území - územní rozsah je patrný z hlavního výkresu

Podmínky ochrany pro podrobnější řešení:

- řešit posílení ploch smíšených nezastavěného území za účelem zvýšení kvality krajinného rázu a zvýšení ekologické stability
- řešit rozšíření krajinného rámce tvořeného lesy a krajinnou zelení v celém sektoru revitalizace krajiny do estetického celku a to včetně základních prvků krajinného rázu, průhledů, míst výhledů, členitosti okrajů krajinného rámce.....
- respektovat podmínky využití území pro plochy nezastavěného území
- řešit revitalizaci krajiny s ohledem na estetický celek krajiny posílením funkce ploch vodních, lesních, a smíšených nezastavěného území
- řešit zvýšení rekreačního potenciálu - především pro rekreační činnosti v přírodě
- řešit návaznost na sportovní a rekreační areály především lokálními pěší a cyklistické trasy s maximálním respektováním stávajících účelových cest, popř. v logické návaznosti na ně a to s ohledem na prostupnost krajiny
- řešit zvýšení retenční schopnosti krajiny
- řešit ochranu lokalit s chráněnými živočichy nebo rostlinami (pískovna, močál...) před rizikem narušení nevhodnými rekreačními činnostmi
- koordinovat podrobnější řešení s podmínkami ochrany přírodních zdrojů – CHLÚ, záložního zdroje pitné vody, půdy...

Specifická oblast X5 – viz. kapitola e)2. Územní systém ekologické stability.

C) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Je vyznačena v grafické části ve výkresu č.2. Hlavní výkres.

C)1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

Urbanistická koncepce rozvíjí tyto zásady řešení :

- respektuje záměry z nadřazené územně plánovací dokumentace
- navrhuje podmínky pro ochranu a kultivaci hodnot území
- zachovává kontinuitu vývoje města dle platného územního plánu a jeho změn a to rozvojem :

- pohody společnosti je navržena změna využití území pro rozvoj a revitalizaci sociální infrastruktury

bydlení hlavní rozvojové plochy jsou v návaznosti na plochu bydlení v lokalitě „Vějíř“ u Lánského rybníka a lokalitu „Slunečná“, revitalizace obytných čtvrtí

služeb a zařízení pro rozvoj osobnosti plochy občanského vybavení jsou v centru města, pro sport a rekreaci – rybník „Rosnička“ a stávající sportovní areály (rekonstrukce koupaliště); pro další vzdělávání usilovat o lokalizaci vyššího školství (např. využití Fabriky)

rozvoj míst sociálních kontaktů k tomuto účelu slouží plochy veřejných prostranství a parků

obsluhy dopravním a technickým zařízením rozvojové plochy jsou navrženy co nejbližší centru města

- podnikání je navržena změna využití území pro rozvoj a revitalizaci ploch pro podnikání

primární sektor intenzivní zemědělskou výrobu rozvíjet především ve východní části

sekundární sektor hlavní rozvojová plocha je v lokalitě „Paprasek“ – lokalitě na východním okraji města se značným potenciálem pro vytváření nových pracovních příležitostí a menší lokalita na západním okraji města

terciální sektor bude využívat opuštěné prostory pro rozvoj inovací a nových technologií a to např. v inkubátoru

v cestovním ruchu – je navrženo „zlepšení image města“, posílení turistické infrastruktury, revitalizace stávajících areálů a brownfieldů především na terciální sféru a to u lokalit prolínajících do obytného prostředí

- prostředí se zdravými životními podmínkami jsou navrženy jednak podmínky využívání území, jednak změny ve využívání území, které přispějí k :

dotváření krajiny prolínání krajinné zeleně do města v území Lánského rybníka v blízkosti velké koncentrace obyvatel; koordinovat úses s tvorbou krajiny; zlepšit krajinný ráz v západní části města

zlepšení zdravých životních podmínek vymístěním tranzitní dopravy na obchvaty města; využitím smíšených funkcí umožňujících vytváření pracovních příležitostí minimalizující vnitroměstskou dopravu; podporováním nemotorové dopravy; minimalizováním rizika narušení životního prostředí na plochy bydlení

C)2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
1	Moravský Lačnov	VS	u silnice I/35	plochu smíšenou výrobní	zajistit obsluhu území ze stávajícího veřejného prostranství a inženýrských sítí respektovat ochranné pásmo vodovodu a STL plynovodu v řešené lokalitě popř. zajistit jejich přeložení do veřejného prostranství zástavbu řešit s ohledem na pohledovou exponovanost výšková zonace dle okolní zástavby
2	Moravský Lačnov	VS	u silnice I/35	plochu smíšenou výrobní	obsahuje území zajistit navrženým veřejným prostranstvím zasahujícím do zastavěného území respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn respektovat podmínky ochranného pásma železnice a silnice výšková zonace dle okolní zástavby
3	Moravský Lačnov	PV	u silnice I/35	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.2 - komunikace + inženýrské sítě
4	Moravský Lačnov	BV	u severního poldru	plochu bydlení	zajistit obsluhu z navržené účelové komunikace včetně inženýrských sítí výšková zonace dle okolní zástavby
5	Moravský Lačnov	SM	ul. Hlavní - severní část	plochu smíšenou obytnou	zajistit obsluhu území ze stávajících zařízení (inženýrské sítě)

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					respektovat podmínky STL plynovodu v řešené lokalitě, popř. zajistit jeho přeložení výšková zonace dle okolní zástavby
6	Moravský Lačnov	BV	pod severním poldrem (bývalá drůbežárna)	plochu bydlení	respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn v řešené lokalitě, popř. zajistit kabelizaci řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit podtlakovou kanalizaci, a to samostatnými větvemi respektive novou podtlakovou stanicí výšková zonace dle okolní zástavby
7	Moravský Lačnov	BV	u středního poldru západně od zástavby	plochu bydlení	zajistit obsluhu území ze stávajících a navržených (i.č.91,92) zařízení + inženýrské sítě řešit podtlakovou kanalizaci, a to samostatnými větvemi respektive novou podtlakovou stanicí řešit návaznost účelových komunikací a stávajících veřejných prostranství respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn v řešené lokalitě popř. zajistit kabelizaci respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vvn řešit zásah do odvodňovacího systému v rámci plochy řešit plochu pro hřiště řešit ochranu sloupu pro hnízdění čápa popř. navrhnout jeho přeložení do plochy sousedního biocentra podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou výšková zonace max. dvě nadzemní podlaží
8	Moravský Lačnov	BV	u stávajícího severního poldru	plochu bydlení	respektovat podmínky ochrany místního biokoridoru podél vodního toku řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky pro obsluhu vodního toku výšková zonace dle okolní zástavby
9	Moravský Lačnov	BV	severní část	plochu bydlení	respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality řešit napojení na stávající inženýrské sítě výšková zonace dle okolní zástavby
10	Moravský Lačnov	BV	Za Kolonkou	plochu bydlení	obsluhu území řešit veřejným prostranstvím i.č.11 včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality, popř. dát do kabelu řešit zásah do odvodňovacího systému výšková zonace dle okolní zástavby
11	Moravský Lačnov	PV	Za Kolonkou	plochu pro veřejné prostranství	zajistit obsluhu lokalit i.č.10 v návaznosti na stávající veřejné prostranství
12	Moravský Lačnov	BV	Slunečná	plochu bydlení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit podtlakovou kanalizaci, a to samostatnými větvemi respektive novou podtlakovou stanicí respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu zasahujícího do řešené lokality, popř. zajistit jeho přeložení zajistit přeložení nadzemního vedení el.energie vn ve směru sever - jih podél navrženého veřejného prostranství - v koridoru TK16 zajistit průběh vedení el.energie vn ve směru východ - západ s respektováním podmínek ochranného pásma, popř. zajistit

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					kabelizaci řešit zásah do odvodňovacího systému řešit začlenění části zahrádek do ploch bydlení respektovat podmínky 50m pásma od okraje lesa respektovat podmínky ochranného pásma od heliportu zajistit propojení navrženého veřejného prostranství i.č.13 s prostranstvím Za Kolonkou výšková zonace – max. dvě nadzemní podlaží podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství(bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
13	Moravský Lačnov	PV	Slunečná	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.12 + inženýrské sítě zajistit asanaci garáží z důvodů dosažení parametrů veřejného prostranství řešit rozšíření stávajícího veřejného prostranství pro obsluhu lokality i.č.182
14	Čtyřicet Lánů	DG	Pod Viaduktem	plochu dopravní infrastruktury - garáže	respektovat podmínky ochranného pásma železnice
15	Moravský Lačnov	RI	u rybníků	plochu rekreace individuální	dopravní obsluhu řešit z navržené účelové komunikace i.č.18 dle potřeby řešit napojení na inženýrské sítě řešit zásah do odvodňovacího systému řešení objektů dle okolní zástavby
16	Moravský Lačnov	VS	u ZD východně od zastavěného území	plochu smíšenou výrobní	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality ve směru sever - jih zajistit průběh vedení el.energie vn ve směru západ - východ v souvislosti i s lokalitou i.č.12 s respektováním podmínek ochranného pásma respektovat podmínky ochranného pásma železnice výšková zonace dle okolní zástavby
17	Moravský Lačnov	PV	u ZD východně od zastavěného území	plochu veřejného prostranství	zajistit obsluhu území pro lokalitu i.č.16 + inženýrské sítě zajistit propojení průmyslové zóny Paprsek a stávající silnice I/43 v Moravském Lačnově - ul. Hlavní
18	Moravský Lačnov	DU	Dolní rybník	plochu dopravní infrastruktury - účelovou komunikaci	zajistit obsluhu lokality i.č.15 + inženýrské sítě řešit zásah do odvodňovacího systému
19	Moravský Lačnov	PV	průmyslová zóna Paprsek	plochu veřejné infrastruktury	zajistit dopravní propojení průmyslové zóny Paprsek a stávající silnice I/43 v Moravském Lačnově - ul. Hlavní zajistit dostatečné parametry plochy dopravní infrastruktury zásahem do stávající plochy výroby
20	Moravský Lačnov	V	průmyslová zóna Paprsek	plochu výroby	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit přeložení VTL plynovodu (v koridoru TK18) respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
21	Moravský Lačnov	V	průmyslová zóna Paprsek	plochu výroby	obsluhu území řešit z navrženého veřejného prostranství i.č.22 včetně inženýrských sítí řešit přeložení VTL plynovodu (v koridoru TK18) respektovat rezervní plochu pro dopravní infrastrukturu jako plochu bez staveb respektovat podmínky 50 m pásma od okraje lesa
22	Moravský Lačnov	PV	průmyslová zóna Paprsek	plochu veřejného prostranství	zajistit obsluhu území v zóně Paprsek + inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn zajistit případné pokračování veřejného prostranství do

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					rezervní plochy R3
23	Moravský Lačnov	PV	průmyslová zóna Paprasek	plochu veřejného prostranství	zajistit obsluhu území v zóně Paprasek + inženýrské sítě řešit obsluhu území podél nadzemního vedení el.energie vn respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn řešit dopravní napojení na navrženou přeložku silnice I/43 respektovat rezervní plochu pro dopravní infrastrukturu jako plochu bez staveb
24	Moravský Lačnov	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn
25	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	obsluhu území zajistit ze stávajících zařízení + inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn a vvn respektovat podmínky ochranného pásma vodovodu a STL plynovodu respektovat rezervní plochu pro dopravní infrastrukturu jako plochu bez staveb
26	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	obsluhu území zajistit ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí přípustné využití je i pro parkování kamionů respektovat podmínky ochranného pásma vlečky
27	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	obsluhu území zajistit ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí přípustné využití je i pro parkování kamionů respektovat podmínky ochranného pásma kanalizačních sběračů respektovat podmínky ochranného pásma železnice
28	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	obsluhu území zajistit ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vvn respektovat podmínky ochranného pásma vlečky
29	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprasek	plochu výroby	obsluhu území řešit z navrženého veřejného prostranství i.č.93 včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn a trafostanic, popř. dát do kabelu respektovat podmínky kabelového vedení el.energie vn respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa
30	Svitavy-předměstí	VS	Olomoucká	plochu smíšenou výrobní	obsluhu území řešit z navrženého veřejného prostranství i.č.93 včetně inženýrských sítí část plochy vyžaduje asanaci zahrádek
31	Svitavy-předměstí	DS	Olomoucká- převážně zastavěné území	plochu dopravní infrastruktury	řešit křížení přeložky silnice I/43 s Olomouckou zajistit přeložku vodovodu zajistit přeložku kanalizace řešit připojení účelových komunikací
32	Svitavy-předměstí	DS	průmyslová zóna Paprasek	plochu dopravní infrastruktury	řešit přeložku silnice I/43 řešit křížení s nadzemními vedením el.energie vn a vvn respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa
33	Moravský Lačnov	DS	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit přeložku silnice I/43 řešit křížení s VTL plynovodem - s ohledem na jeho přeložku (TK18) řešit křížení s nadzemním vedením el.energie vvn řešit zásah do odvodňovacího systému respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					řešit křížení s místním biokoridorem LBK 7
34	Moravský Lačnov	DS	severní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit křížení stávající I/35 a navržené rychlostní komunikace R35 s navrženou přeložkou I/43 řešit průjezdnost stávající silnice dnes označené I/35 řešit zásah do odvodňovacího systému respektovat podmínky ochranného pásma železnice
35	Moravský Lačnov	DS	severní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit křížení rychlostní komunikace R35 se železnici
36	Moravský Lačnov	DS	severní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit rychlostní komunikaci R35 řešit průjezdnost stávající silnice dnes označené I/35 řešit křížení se stávající silnicí do Opatovce III/03532 zajistit přístup na přilehlé pozemky řešit zásah do odvodňovacího systému řešit křížení s nadzemním vedením vn a vvn a VTL plynovodem
37	Svitavy-předměstí	RI	U Dolního rybníka	plochu rekreace individuální	zajistit přístup k vodní hladině bez napojení na inženýrské sítě kromě el. energie - řešit ze stávajícího nn respektovat podmínky ochrany místního biokoridoru LBK 6
38	Svitavy-předměstí	VS	Pražská	plochu smíšenou výrobní	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu zasahujícího do řešené lokality, popř. zajistit jeho přeložení řešit zásah do odvodňovacího systému
39	Svitavy-předměstí	DG	Gorkého	plochu dopravní infrastruktury	řešit garáže v návaznosti na stávající areál řešit zásah do odvodňovacího systému respektovat podmínky ochranného pásma železnice zajistit průchodnost areálem do navazujících ploch
40	Svitavy-předměstí	BI	Gorkého	plochu bydlení	řešit plochu pro individuální bydlení řešit napojení obsluhy z Pražské i Poličské ulice včetně inženýrských sítí zajistit průběh Studeného potoka kabelizovat nadzemní vedení el.energie vn respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu, popř. řešit jeho přeložení řešit zásah do odvodňovacího systému podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymežit plochu veřejného prostranství(bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
42	Svitavy-předměstí	BI	Poličská	plochu bydlení	řešit plochu pro individuální bydlení obsahuje území řešit v návaznosti na plochy i.č.40 a 127, popř. ulici Lotyšskou včetně inženýrských sítí kabelizovat nadzemní vedení el.energie vn v koordinaci s plochou i.č.40 respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu, popř. navrhnout jeho přeložení řešit zásah do odvodňovacího systému podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymežit plochu veřejného prostranství(bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
46	Svitavy-předměstí	SM	Dvořákova	plochu obytnou smíšenou	řešit obsluhu území ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma zděné trafostanice a kabelového přívodu
47	Svitavy-předměstí Čtyřicet Lánů	BI	Hálkova	plochu bydlení	řešit plochu pro individuální bydlení obsahuje území řešit ze stávajících zařízení a z navrženého

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					veřejného prostranství i.č.48 včetně inženýrských sítí zajistit návaznost cyklistické trasy do Vendolí řešit zásah do odvodňovacího systému řešit asanaci zahrádek podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
48	Svitavy-předměstí	PV	Hálkova	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu navržených lokalit i.č.45,47
49	Čtyřicet Lánů	PV	U kojeneckého ústavu	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu navržených lokalit i.č.47 zajistit návaznost na účelovou komunikaci a cyklistickou stezku
50	Čtyřicet Lánů	OS	sportovní areál	plochu občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit rozšíření sportovního areálu zajistit návaznost na propojení s krajinou respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn a trafostanice pro veřejné prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou využít stávající přírodní prostředí jižně od této lokality
51	Čtyřicet Lánů	SM	Zahradní	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat ochranné pásmo kabelového vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality respektovat ochranné pásmo kanalizačního sběrače zasahujícího do řešené lokality výšková zonace max. dvě nadzemní podlaží
52	Čtyřicet Lánů	PV	Tkalcovská - Zahradní	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu navržené lokality i.č.51,50 respektovat podmínky ochranného pásma stávajícího kanalizačního sběrače
53	Čtyřicet Lánů	RI	u kojeneckého ústavu	plochu rekreace individuální	dle potřeby řešit napojení na inženýrské sítě dopravní obsluhu řešit ze stávající účelové komunikace řešit rozšíření stávající zahrádkářské lokality řešit zásah do odvodňovacího systému respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa
54	Čtyřicet Lánů	B	Vějíř	plochu bydlení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit hromadné i individuální bydlení řešit návaznost obsluhy na lokalitu Vějíř, i sídliště Lány a ulici Felberova respektovat podmínky ochranného pásma kanalizačního sběrače zasahujícího do řešené lokality respektovat ochranné pásmo radioreléového paprsku řešit zásah do odvodňovacího systému výšková zonace bude navržena dle okolní zástavby a bude upřesněna v rámci územní studie a to dle zásady, že od bytových domů bude k okraji lokality klesat podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
55	Čtyřicet Lánů	VS	Zámecká	plochu výrobní smíšenou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma kabelových vedení el.energie vn
56	Čtyřicet Lánů	OM	kapitána Jaroše	plochu občanského vybavení - komerční zařízení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat koridor pro kanalizaci z Kamenné Horky TK12

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					respektovat navržený vodní tok i.č.152 - přepad z navrženého poldru na sousedním k.ú. respektovat podmínky pohledové exponovanosti
57	Čtyřicet Lánů	DG	A.Slavička	plochu dopravní infrastruktury	řešit plochu pro individuální garáže řešit napojení na stávající síť nn respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality
58	Čtyřicet Lánů	VS	jižně od Olomoucké ul. Východně od železnice	plochu smíšenou výrobní	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit obsluhu území z navrženého veřejného prostranství i.č.119, popř. v souvislosti s i.č.59 respektovat podmínky ochranného pásma železnice zajistit návaznost účelových komunikací respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie, popř. zajistit jeho přeložení nebo kabelizaci podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie
59	Čtyřicet Lánů	OK	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá	řešit obsluhu území z navrženého veřejného prostranství i.č.119 včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn, popř. zajistit jeho přeložení nebo kabelizaci a to v koordinaci s řešením v lokalitě i.č.58 podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství(bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
60	Čtyřicet Lánů	DS	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit přeložku silnice I/43 řešit přeložku a křížení s nadzemním vedením vn řešit křížení s účelovými komunikacemi řešit hráze dvou poldrů, které jsou součástí plochy dopravy řešit přeložení účelové komunikace včetně křížení do areálu ZD řešit přeložení VTL plynovodu řešit křížení s vodovodním řádem řešit obsluhu stávajícího areálu výroby (zemědělské) s ulicí Zámecká
61	Čtyřicet Lánů	DS	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit připojení silnice III.tř. z Kamenné Horky na navrženou přeložku silnice I/43 řešit průchod povrchových vod
67	Svitavy-předměstí	SM	ul. J. Švermy	plochu smíšenou obytnou	obsluhu území řešit ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie vn zasahujícího do řešené lokality respektovat podmínky ochranného pásma železnice objekty pro bydlení umístit mimo izofonu nadměrného hluku ze železnice
68	Svitavy-předměstí	DT	ul. 5.května	plochu dopravní infrastruktury	řešit přestupní uzel integrované dopravy a parkovací plochy pro hřbitov dodržet hygienické limity hluku u chráněných objektů i s ohledem na změnu dopravní zátěže respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma kabelového vedení vn
69	Svitavy-předměstí	OH	ul. 5. května	plochu občanského vybavení - veřejná infrastruktura	řešit rozšíření hřbitova respektovat podmínky ochranného pásma železnice

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					respektovat podmínky ochranného pásma kabelového vedení vn, popř. jej přeložit
70	Svitavy-předměstí	RI	ul. Bulharská	plochu rekreace individuální	řešit rozšíření zahrádkářské osady dle potřeby řešit napojení na inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
71	Svitavy-předměstí	DS	ul. Poličská	plochu dopravní infrastruktury	řešit křižovatku na silnici I/34 - dopravní obsluhu lokalit i.č. 127,42,40 řešit napojení účelových komunikací řešit pěší propojení podél Poličské ulice do Langrova lesa respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu
72	Moravský Lačnov	WP	Lačnovský potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru
73	Moravský Lačnov	WP	Lačnovský potok	plochu vodní	řešit odtok z poldru
74	Moravský Lačnov	WP	Lačnovský potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru
75	Moravský Lačnov	W	Lačnovský potok	plochu vodní	řešit odtok z poldru respektovat podmínky ochranného pásma el. energie vn
76	Moravský Lačnov	W	Lačnovský potok	plochu vodní	řešit záchytný příkop
77	Moravský Lačnov	WP	Lačnovský potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru respektovat podmínky ochranného pásma el. energie vvn
78	Moravský Lačnov	W	Lačnovský potok	plochu vodní	řešit odtok z poldru respektovat podmínky ochranného pásma el. energie vvn
79	Moravský Lačnov	DU	Lačnovský potok	plochu pro dopravní infrastrukturu	řešit přeložku účelové komunikace
80	Moravský Lačnov	WP	Lačnovský potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru
81	Moravský Lačnov	W	Lačnovský potok	plochu vodní	řešit odtok z poldru
82	Svitavy-předměstí	WP	Studený potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru
83	Svitavy-předměstí	W	Studený potok	plochu vodní	řešit přeložku potoka včetně trvalé zátopy řešit odtok z poldru do stávajícího potrubí pod železnici
84	Čtyřicet Lánů	W	Vodárenský les	plochu vodní - otevřený příkop	řešit odtok z poldru
85	Svitavy-předměstí	WP	přítok od Langrova lesa	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru
88	Čtyřicet Lánů	WP	Ostrý potok	plochu pro vodohospodářské využití	řešit hráz poldru přeložit stávající vodovod
89	Čtyřicet Lánů	W	Ostrý potok	plochu vodní	řešit odtok z poldru
90	Moravský Lačnov	PV	u severního poldru	plochu pro veřejné prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.6
91	Moravský Lačnov	PV	u poldru	plochu pro veřejné prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.7
92	Moravský Lačnov	PV	u poldru v zastavěném území	plochu pro veřejné prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.7 z ulice Zadní
93	Svitavy-předměstí	PV	průmyslová zóna Paprsek	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu lokalit i.č.29,30 zajistit zrušení zahrádek
94	Čtyřicet Lánů	DU	jižně od Olomoucké	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci
95	Moravský Lačnov	OS	Rosnička	plochu rekreace na plochách přírodního charakteru	řešit doplnění rekreační nabídky u Rosničky sportovním zařízením bez objektů
96	Moravský Lačnov	PV	U Dolního rybníka	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu lokality i.č.12 zajistit návaznost na navrženou účelovou komunikaci
98	Čtyřicet Lánů	DS	jižní okraj	plochu dopravní infrastruktury	řešit křížení přeložky silnice I/43 a účelové komunikace respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma vodovodu řešit křížení s navrženým kanalizačním sběračem z

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					Kamenné Horky řešit hráz poldru, která je součástí plochy dopravy
99	Čtyřicet Lánů	DS	jižní okraj	plochu dopravní infrastruktury	řešit odbočení silnice do Kamenné Horky řešit křížení s navrženým kanalizačním sběračem z Kamenné Horky řešit křížení s navrženým odtokem z poldru
103	Moravský Lačnov	DS	severní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit přeložku silnice I/43 včetně křižovatky se stávající silnicí I/35 řešit křížení s navrženým odtokem z poldru řešit zásah do odvodňovacího systému
104	Moravský Lačnov	DS	severní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit rychlostní komunikaci R35 v zastavěném území řešit křížení se stávající silnicí do Opatovce III/03532 minimalizovat zásahy do stávajících objektů respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn řešit zásah do odvodňovacího systému
106	Čtyřicet Lánů	DU	západní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit cyklistickou stezku do Vendolí respektovat podmínky CHLÚ řešit křížení s nadzemním vedením vn
107	Čtyřicet Lánů	DS	jižní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit křižovatku přeložky silnice I/43 s přeložkou silnice III.tř. z Kamenné Horky a s navrženým připojením na stávající silnici I/43 - ul. Kapitána Jaroše řešit křížení s navrženým nadzemním vedením vvn (TK 8) řešit přeložku STL plynovodu a vodovodu řešit přeložku nadzemního vedení vn řešit dopravní obsluhu ZD areálu respektovat podmínky ochranného pásma železnice zajistit přístup do přilehlých ploch
108	Čtyřicet Lánů	DS	jižní část	plochu dopravní infrastruktury	řešit přeložku silnice I/43 respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu a vodovodu respektovat křížení s navrženým koridorem TK 14 řešit křížení s navrženým odtokem z poldru respektovat podmínky ochranného pásma železnice zajistit přístup do přilehlých ploch respektovat podmínky ochranného pásma radioreléového paprsku řešit hráz poldru, která je součástí plochy dopravy
109	Čtyřicet Lánů	DS	jižní část	plochu pro dopravní infrastrukturu - připojení města na přeložku I/43	řešit připojení přeložky silnice I/43 na město do ul. Kapitána Jaroše řešit křížení se železnicí řešit přeložku kanalizace řešit přeložku STL plynovodu řešit přeložku vodovodu řešit připojení účelové komunikace řešit výhledově možné rozšíření pro rezervu přeložky silnice I/34 respektovat podmínky ochranného pásma železnice
110	Moravský Lačnov	SM	u severního poldru	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit rozšíření stávající lokality zajistit obsluhu území ze stávajících zařízení respektovat podmínky ochranného pásma vodovodu v řešené lokalitě, popř. řešit přeložení výšková zonace dle okolní zástavby
111	Svitavy-předměstí	OK	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerčně rozsáhlá	řešit dohromady s lokalitou i.č.59 podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					studie
112	Svitavy-předměstí	PV	Olomoucká	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu přilehlých lokalit a napojení účelových komunikací
119	Čtyřicet Lánů	PV	jižně od Olomoucké	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu lokalit i.č.59 a 58 respektovat rezervní plochu pro dopravní infrastrukturu
120	Svitavy-předměstí	PV	průmyslová zóna Paprsek	plochu veřejného prostranství	řešit rozšíření stávajícího veřejného prostranství
121	Svitavy-předměstí	VS	Olomoucká	plochu výroby	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit obsluhu z navržených ploch dopravní infrastruktury
122	Svitavy-předměstí	OK	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerčně rozsáhlá	řešit obsluhu z navrženého veřejného prostranství i.č.112 včetně inženýrských sítí
123	Svitavy-předměstí	OK	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerčně rozsáhlá	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit obsluhu území ze silnice I/34 respektovat výhledovou rezervu pro dopravní infrastrukturu jako plochu bez staveb
124	Svitavy-předměstí	RN	Rosnička	plochu rekreace na plochách přírodního charakteru	respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa respektovat podmínky ekologicky hodnotného území
126	Svitavy-předměstí	V	průmyslová zóna Paprsek	plochu výroby	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat výhledovou rezervu pro dopravní infrastrukturu jako plochu bez staveb
127	Svitavy-předměstí	BI	Poličská	plochu bydlení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit obsluhu z navržené křižovatky na Poličské ulici i.č.71 podmínkou pro rozhodování v území je zhotovení územní studie – v rámci studie vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
131	Čtyřicet Lánů	BI	Vějíř	plochu bydlení	řešit doplnění stávající zástavby řešit napojení na stávající inženýrské sítě
133	Svitavy-předměstí	DS	Olomoucká ul.	plochu dopravní infrastruktury	řešit připojení páteřní komunikace zóny Paprsek na Olomouckou ulici
134	Moravský Lačnov	DU	u silnice I/35	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci v místě křížení I/35 a navržené přeložky I/43 křížení s odtokem z poldru
135	Moravský Lačnov	DU	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci podél přeložky I/43 pro obsluhu přilehlých ploch řešit zásah do odvodňovacího systému respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa
136	Moravský Lačnov	DU	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci podél přeložky I/43 pro obsluhu přilehlých ploch respektovat podmínky pásma 50 od okraje lesa respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vvn
137	Moravský Lačnov	DU	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci podél přeložky I/43 pro obsluhu přilehlých ploch respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vvn
138	Svitavy-předměstí	DU	východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci podél přeložky I/43 pro obsluhu přilehlých ploch respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vvn a vn
139	Moravský Lačnov	DP	Rosnička	plochu dopravní infrastruktury	řešit plochu pro odstavení motorových vozidel respektovat podmínky vymezené specifické oblasti X4 respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
140	Svitavy-předměstí	DP	Rosnička	plochu dopravní infrastruktury	řešit plochu pro odstavení motorových vozidel

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn respektovat podmínky vymezené specifické oblasti X4
141	Moravský Lačnov	DP	U Dolního rybníka	plochu dopravní infrastruktury	řešit plochu pro odstavení motorových vozidel respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn respektovat navržený koridor TK16
142	Moravský Lačnov	DU	Suchánkova cesta východně od železnice	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci respektovat podmínky bezpečnostního pásma VTL plynovodu respektovat podmínky pásma 50m od okraje lesa
145	Čtyřicet Lánů	DG	Slavičkova ul.	plochu dopravní infrastruktury	řešit rozšíření ploch garáží respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma podzemního vedení vn včetně trafostanice
146	Čtyřicet Lánů	DG	Zámecká	plochu dopravní infrastruktury	řešit garáže, parkování, motoristické služby respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn, resp. dát do kabelu respektovat podmínky ochranného pásma železnice
151	Čtyřicet Lánů	W	jižní část	plochu vodní	řešit odtok z poldru na sousedním k.ú. včetně odtoku z poldru, jehož hráz je součástí plochy dopravy navržené přeložky silnice I/43 řešit křížení s koridorem TK14
152	Čtyřicet Lánů	W	jižní část - zast.území	plochu vodní	řešit odtok z poldru na sousedním k.ú.
153	Moravský Lačnov	W	u silnice I/35	plochu vodní - otevřený příkop	řešit odtok z poldru
154	Moravský Lačnov	SM	u silnice I/43 - severní část	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma trafostanice a vodovodu řešit riziko hluku od silnice I/43 výšková zonace dle okolní zástavby
155	Svitavy-předměstí	VS	Slunečná	plochu smíšenou výrobní	řešit napojení na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochrany proti záplavě
157	Svitavy-předměstí	SM	Zahradní	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě výšková zonace max. dvě nadzemní podlaží
159	Moravský Lačnov	BV	mezi poldry západně od zastavěné části	plochu bydlení	řešit napojení na stávající inženýrské sítě
161	Moravský Lačnov	BV	mezi poldry západně od zastavěné části	plochu bydlení	respektovat podmínky ochranných pásem nadzemních vedení el.energie řešit napojení na stávající inženýrské sítě
162	Svitavy-předměstí	VS	u rozvodny	plochu výrobní smíšenou	řešit dopravní napojení na stávající účelovou komunikaci řešit napojení na inženýrské sítě v koordinaci s plochou i.č.123 respektovat podmínky ochranného pásma silnice I.tř. respektovat podmínky ochranného pásma rozvodny el.energie respektovat podmínky pietního pásma kolem veřejného pohřebiště
163	Čtyřicet Lánů	XS	u vodojemu	plochu specifickou	řešit zařízení pro střelnici, ochranné pásmo nesmí zasáhnout zastavěné a zastavitelné plochy dodržet hygienické limity hluku u nejbližší zástavby pro bydlení řešit dopravní obsluhu ze stávající účelové cesty řešit napojení na inženýrské sítě z města

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
					respektovat plochu poldru u navržené přeložky silnice I/43
164	Moravský Lačnov	VS	u zemědělského areálu	plochu výrobní smíšenou	dopravní obsluhu řešit z účelové komunikace řešit napojení na inženýrské sítě města výšková zonace dle okolní zástavby
165	Čtyřicet Lánů	SM	Svitavská ul.	plochu smíšenou obytnou	obsahu území řešit ze stávající komunikace a inženýrských sítí výšková zonace dle okolní zástavby
166	Čtyřicet Lánů	OM	jižní část u železnice	plochu občanského vybavení	respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie respektovat podmínky ochranného pásma vodovodu
168	Moravský Lačnov	SM	severní část u silnice I/35	plochu smíšenou obytnou	prověřit základní podmínky v místě bývalého rybníka výšková zonace dle okolní zástavby
169	Moravský Lačnov	SM	severně od zem.areálu	plochu smíšenou obytnou	dopravní obsluhu a inženýrské sítě řešit ze stávajících zařízení výšková zonace dle okolní zástavby
170	Moravský Lačnov	SM	jižně od zem.areálu	plochu smíšenou obytnou	dopravní obsluhu a inženýrské sítě řešit ze stávajících zařízení výšková zonace dle okolní zástavby
171	Svitavy-předměstí	NT	pískovna	plochu těžby	respektovat lokality se vzácnými živočichy respektovat podmínky ochrany pro dobývací prostor po těžbě provést rekultivaci
172	Svitavy-předměstí	NT	pískovna	plochu těžby	respektovat lokality se vzácnými živočichy respektovat podmínky ochrany pro dobývací prostor po těžbě provést rekultivaci
173	Moravský Lačnov	PV	východně od rybníku	plochu veřejného prostranství	řešit možnost otáčení dopravní obsluhy respektovat podmínky ochranných pásem vodohospodářských a energetických zařízení
174	Čtyřicet Lánů	DU	jihozápadně od sportovního areálu	plochu dopravní infrastruktury	řešit cyklistickou stezku do Vendolí řešit křížení s nadzemním vedením vn
175	Svitavy-předměstí	DU	okolí Schindlerova háje	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci dle projektu JPÚ
176	Svitavy-předměstí	DU	okolí Schindlerova háje	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci dle projektu JPÚ
177	Svitavy-předměstí	DU	okolí Schindlerova háje	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci dle projektu JPÚ
178	Svitavy-předměstí	DU	okolí Schindlerova háje	plochu dopravní infrastruktury	řešit účelovou komunikaci dle projektu JPÚ
182	Moravský Lačnov	BV	Slunečná	plochu bydlení	řešit využití zahrádkářské lokality na bydlení řešit dopravní napojení rozšířením stávajícího veřejného prostranství (zahrnuto do i.č.13) řešit zásah do odvodňovacího systému výšková zonace – max. dvě nadzemní podlaží
183	Svitavy-předměstí	PV	Olomoucká ulice	plochu veřejného prostranství	řešit obsluhu navržených lokalit i.č. 162, 123
187	Čtyřicet Lánů	W	východně od železnice	plochu vodní	řešit odtok z navrženého poldru u přeložky silnice I/43, jehož hráz je součástí plochy dopravy
188	Čtyřicet Lánů	OM	jižně od nemocnice	plochu občanského vybavení	řešit dopravní napojení a inženýrské sítě na stávající zařízení výšková zonace – dle okolní zástavby
189	Moravský Lačnov	PV	pod severním poldrem (bývalá drůbežárna)	plochu veřejného prostranství	řešit veřejné prostranství (bez komunikací) pro plochu související i,č.6
191	Svitavy-předměstí	PV	Olomoucká	plochu veřejného prostranství	řešit plochu veřejného prostranství související s plochou občanského vybavení i.č 123

C)3. VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	řešit	podmínky
45	Svitavy-předměstí	OM	u motoristického stadionu	plochu občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední	řešit obsluhu území ze stávajících zařízení, popř. z navrženého veřejného prostranství i.č.48 včetně inženýrských sítí respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení včetně trafostanice vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací) související s touto zastavitelnou plochou
62	Svitavy-předměstí	SM	ul. Uzavřená	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit přestavbu území obsluhu území řešit ze stávajících zařízení výšková zonace dle okolní zástavby respektovat podmínky vymezené specifické oblasti X3
63	Svitavy-předměstí	SM	ul. Riegrova	plochu smíšenou obytnou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit přestavbu území obsluhu území řešit ze stávajících zařízení respektovat ochranné pásmo trafostanice včetně kabelového přívodu respektovat podmínky vymezené specifické oblasti X4 výšková zonace dle okolní zástavby
65	Svitavy-předměstí	VS	ul. Říční	plochu výrobní smíšenou	řešit napojení na stávající inženýrské sítě řešit přestavbu území obsluhu území řešit ze stávajících zařízení respektovat podmínky vyhlášeného záplavového území zasahujícího do řešené lokality
66	Svitavy-předměstí	SM	Lázeňská ul.	plochu smíšenou obytnou	řešit přestavbu území obsluhu území řešit ze stávajících zařízení včetně inženýrských sítí výšková zonace dle okolní zástavby
190	Čtyřicet Lánů	BH	Kapitána Jaroše	plochu bydlení	řešit přestavbu území obsluhu území řešit ze stávajících zařízení řešit riziko nadměrného hluku od motorové dopravy – nutno dodržet platné hygienické limity hluku výšková zonace dle okolní zástavby

C)4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Plocha sídelní zeleně

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	řešit	podmínky
41	Svitavy-předměstí	ZV	Majakovského	plochu sídelní zeleně	řešit přechod zástavby do krajiny pásem zeleně respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu respektovat podmínky ochrany CHLÚ řešit průběh Studeného potoka
43	Svitavy-předměstí	ZV	Poličská	plochu sídelní zeleně	řešit odvod vody z navrženého poldru i.č.85 zachovat stávající studnu respektovat podmínky ochranného pásma STL plynovodu
86	Svitavy-předměstí	ZV	Olomoucká ul.	plochu sídelní zeleně	řešit oddělení ploch rekreace a občanského vybavení
87	Svitavy-předměstí	ZV	Gruzínská ulice	plochu sídelní zeleně	řešit přechod zástavby do krajiny
156	Moravský Lačnov	ZV	u Svítavy	plochu sídelní zeleně	respektovat podmínky ochrany proti záplavě
158	Čtyřicet Lánů	ZV	jižní část u železnice	plochu sídelní zeleně	respektovat podmínky ochranného pásma železnice respektovat podmínky ochranného pásma radioreléové trasy
160	Moravský Lačnov	ZV	mezi poldry západně od zastavěné části	plochu sídelní zeleně	respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vvn

D) – Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění

D)1. Koncepce dopravní infrastruktury

Koncepce dopravní infrastruktury je vyznačena v grafické části ve výkrese č.2.Hlavní výkres.

D)1.1. Železniční doprava

Plochy pro dopravní infrastrukturu – drážní dopravu DZ :

- jsou stabilizovány

D)1.2. Silniční doprava

Plochy pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu DS :

z koncepčního hlediska je navržena :

- plocha pro rychlostní komunikaci R35 v severní části řešeného území
- plocha pro obchvat silnice I/43 po východním okraji města s napojením na navrženou silnici R35
- plocha pro propojení průmyslové zóny Paprsek s částí Moravský Lačnov
- rezervní plocha umožňující řešit obchvat silnice I/34 na jižním okraji města

d)1.3. Nemotorová doprava, hospodářská doprava

Plochy pro dopravní infrastrukturu – specifické využití DU :

z koncepčního hlediska je navržena

- plocha pro doplnění cyklostezek v západní části území
- plocha podél přeložky silnice I/43 pro účelovou komunikaci

d)1.4. Veřejná doprava

- je navržena plocha pro terminál veřejné integrované dopravy u železničního nádraží

d)1.5. Statická doprava

- nedostatečnou kapacitu pro parkování vozidel řešit 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
- u zastavitelných ploch řešit odstavná stání v rámci plochy s rozdílným způsobem využití
- intenzifikovat využití stávajících i navržených ploch u komerčních zařízení pro systém P+R (park and ride)
- využít plochy v ochranném pásmu železnice pro garáže v jižní části řešeného území

LETECKÁ DOPRAVA

Plocha pro dopravní infrastrukturu – leteckou dopravu :

- není vymezena - heliport je součástí areálu hasičského záchranného sboru

d)2. Koncepce technické infrastruktury

Koncepce technické infrastruktury je vyznačena v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres).

- respektovat navržené koridory pro technickou infrastrukturu, zásady a podmínky využívání koridorů

- inženýrské sítě v zastavěném území a zastavitelných plochách budou řešeny převážně v rámci stávajících a navržených ploch veřejných prostranství a ploch dopravní infrastruktury; další průběh sítí v rozvojových plochách bude řešen následnou dokumentací
- dešťové vody v maximální míře uvádět do vsaku

D)2.1. KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Zásady pro využití území koridorů:

- Koridory jsou vymezeny jako ochrana území pro realizaci záměrů výstavby technické infrastruktury. Tato území je nutno chránit z důvodu zajištění prostoru pro umístění těchto staveb v navazujících řízeních (včetně prostoru pro OP plynoucích z příslušných právních předpisů) a popřípadě také následný přístup k nim.
- Působnost koridoru pro technickou infrastrukturu končí realizací stavby. Pokud nebude změnou územního plánu navrženo jiné využití území, zůstává stávající využití území.

Podmínky pro využití území koridorů:

Přípustné využití

- činnosti, děje a zařízení technické infrastruktury, včetně dílčích úprav a napojení na stávající zařízení; v koridoru označeném TK7 je přípustná výstavba záložního zdroje energie
- plochy pro ochrannou a izolační zeleň, ÚSES
- nutné asanační úpravy

Podmíněně přípustné využití

- budování inženýrských sítí, propojení pěších a cyklistických tras, účelových komunikací před realizací záměru za podmínky kolmé, příp. nejkratšího možného křížení s navrženou plochou

Nepřípustné využití

- v těchto plochách není dovoleno takové využití, které by znemožnilo realizaci navrženého záměru
- není dovoleno povolovat žádné stavby ani dočasné vyjma navrhovaných staveb technické infrastruktury (a staveb přímo souvisejících), pro které je toto území chráněno

V rámci ÚP jsou vymezeny tyto koridory pro technickou infrastrukturu:

i.č.	k.ú.	lokalita	Řešit
1	Svitavy-předměstí	východně od železnice	technickou infrastrukturu - propojení vodojemů
2	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	technickou infrastrukturu - propojení vodojemů
3	Čtyřicet Lánů	východně o železnice	technickou infrastrukturu - přeložení nadzemního vedení el.energie vn
4	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	technickou infrastrukturu - přeložení nadzemního vedení el.energie vn
5	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	technickou infrastrukturu - přeložení nadzemního vedení el.energie vn
6	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	technickou infrastrukturu - přeložení inženýrských sítí
7	Svitavy-předměstí	jižně od rozvodny	technickou infrastrukturu - nadzemní vedení el.energie vvn
8	Čtyřicet Lánů	jižně od rozvodny	technickou infrastrukturu - nadzemní vedení el.energie vvn
9	Čtyřicet Lánů	zastavěné území - jižní část	technickou infrastrukturu - nadzemní vedení el.energie vvn
10	Čtyřicet Lánů	jižní část	technickou infrastrukturu - nadzemní vedení el.energie vvn
11	Čtyřicet Lánů	jižní část	technickou infrastrukturu - nadzemní vedení el.energie vvn
12	Čtyřicet Lánů	zastavěné území - jižní část	technickou infrastrukturu - kanalizační sběrač z Kamenné Horky
13	Čtyřicet Lánů	silnice do Kamenné Horky	technickou infrastrukturu - kanalizační sběrač z Kamenné Horky
14	Čtyřicet Lánů	silnice do Kamenné Horky	technickou infrastrukturu - kanalizační sběrač z Kamenné Horky
15	Čtyřicet Lánů	silnice do Kamenné Horky	technickou infrastrukturu - kanalizační sběrač z Kamenné Horky
16	Moravský Lačnov	severně od Dolního rybníka	technickou infrastrukturu - přeložení nadzemního vedení el.energie 22 kV
17	Moravský Lačnov	zóna Paprsek	technickou infrastrukturu - přeložení VTL plynovodu
18	Moravský Lačnov	Slunečná	technickou infrastrukturu - přeložení nadzemního vedení el.energie 22 kV

Pro technickou infrastrukturu T je v rámci koncepce navrženo :

- **zásobování vodou**

- propojení zdroje Olomoucká s vodojemem Čtyřicet Lánů
- v rámci krajinářských úprav je navržena podmínka ochrany vodního zdroje Kostelní Luka jako záložního zdroje pitné vody
- jsou navrženy dílčí přeložky vodovodních řadů u plochy pro komunikaci

- **odkanalizování**

- dešťové vody – v maximální míře uvádět do vsaku
- splaškové vody – z Moravského Lačnova řešit podtlakovou kanalizací, a to samostatnými větvemi respektive novou podtlakovou stanicí
- zastavitelné plochy odkanalizovat systémem oddílné kanalizace
- jsou navrženy dílčí přeložky kanalizačních sběračů u plochy pro komunikaci
- napojit odpadní vody z Kamenné Horky

- **zásobování el.energií**

- je navržen koridor pro nadzemní vedení vvn 110 kV - nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy – Polička
- je navržen koridor pro nadzemní vedení vvn 110 kV - nadzemní vedení 2 x 110 kV Svitavy – Brněnec
- jsou navrženy dílčí přeložky nadzemního vedení vn u plochy pro komunikaci

- **zásobování plynem**

- je navržen koridor pro přeložku VTL plynovodu
- zastavitelné plochy napojit na stávající systém plynovodů
- při řešení zastavitelných ploch preferovat středotlaké plynovody
- v případě, že není možné přivést STL plynovod, je nutno posoudit kapacitu stávajících plynovodů NTL
- jsou navrženy dílčí přeložky plynovodů u plochy pro komunikaci

- **zásobování teplem**

- vzít v úvahu doporučení energetické koncepce města
- lokálně lze využívat alternativních zdrojů

- **obnovitelné zdroje energie**

obecné podmínky pro využití obnovitelných zdrojů energie :

- plochy pro fotovoltaické elektrárny nejsou navrženy, jsou podmíněně přípustné v plochách výroby a smíšených výrobních za podmínky, že nedojde k nevhodnému rozdělení těchto ploch z hlediska obsluhy
- využití fotovoltaických zařízení pro vlastní potřebu je podmíněně přípustné, za podmínky, že je součástí budovy a nebo na přiléhajícím pozemku za podmínky, že je tvořeno konstrukcí bez pevného spojení se zemí a že neruší pohodu a hodnoty sousedních ploch
- plochy pro spalování biomasy jsou podmíněně přípustné ve všech zastavitelných plochách za podmínky, že neomezí využívání sousedních ploch a nesníží kvalitu pohody bydlení
- plochy pro bioplynové stanice jsou navrženy podmíněně přípustné v plochách výroby, za podmínky kladného výsledku posouzení vlivu stavby na životní prostředí

- **telekomunikace, radiokomunikace**
 - telekomunikace a radiokomunikace jsou stabilizované
 - nejsou nároky na nové plochy
 - navrhuje zastavitelné plochy připojit na stabilizovaný systém
 - v případě rozvoje mobilních operátorů navrhnout společný objekt

d)3. Koncepce nakládání s odpady

Je vyznačena v grafické části v Hlavním výkrese.

Plocha pro technickou infrastrukturu – nakládání s odpady TO navrhuje v rámci koncepce :

- ponechání stabilizované plochy u silnice I/34

d)4. Koncepce občanského vybavení

Je vyznačena v grafické části ve výkrese č.2 Hlavní výkres.

Rozložení i kapacita občanského vybavení veřejná infrastruktura je stabilizována; jsou navrženy změny využití území pro rozšíření především komerčního zařízení a sportu.

Plochy pro občanské vybavení – veřejné vybavení OV

- jsou stabilizovány

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malého a středního rozsahu OM :

- jsou navrženy změny využití území k doplnění sítě komerčního zařízení – i.č.45 (u motoristického stadionu) a 56 (ul.kpt. Jaroše)

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá OK :

- je navržena změna využití území na ul. Olomoucká – i.č.59,111,122,123 – vytvářející lokalitu u křižovatky silnic I/34 a přeložky I/43

Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport OS :

- za veřejnou vybavenost je považována lokalita i.č.95 –plocha pro tělovýchovná a sportovní zařízení u rybníku Rosnička, plocha s veřejným zájmem zajistit hřiště pro rekreační aktivity obyvatel

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště a související služby OH

- navržena změna využití území v okolí hřbitova – i.č.69 pro jeho rozšíření

d)5. Koncepce veřejných prostranství

Je vyznačena v grafické části ve výkrese č.2 Hlavní výkres.

Plochy pro veřejná prostranství – PV : podmínky pro plochy veřejných prostranství jsou uvedeny v kapitole f).

- na stabilizovaný systém veřejných prostranství je navržena návaznost zastavitelných ploch veřejným prostranstvím v přiměřených parametrech
- u lokalit i.č.7, 12, 40, 42, 45, 47, 50, 54, 59, 127 v podrobnější dokumentaci (převážně územní studii) je nutno vymezit plochu veřejného prostranství (bez pozemních komunikací), která souvisí se zastavitelnou plochou lokality o výměře dle platné legislativy,
- u lokalit i.č.6, 123 bylo vymezeno veřejné prostranství, které souvisí se zastavitelnou plochou těchto lokalit

e) Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů

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

- je navržena koncepce uspořádání krajiny v členění na plochy vodní a vodohospodářské, přírodní, zemědělské, lesní, smíšené nezastavěného území, smíšené nezastavěného území – zelené klíny, smíšené nezastavěného území – krajinná zeleň
- uspořádání vychází z časové náročnosti obměny bioty – lesy a krajinná zeleň s dlouhým časovým intervalem, zemědělství s krátkým – ročním intervalem, plochy smíšené s průměrným časovým intervalem

e)1. Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

PLOCHY VODNÍ

- jsou navrženy úpravy vodních toků v souvislosti s protipovodňovými úpravami
- pokud zasahují do graficky vymezeného územního systému ekologické stability, platí pro ně podmínky pro biocentra, popř. biokoridory

PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ

- jsou navrženy protipovodňové úpravy :
 - pro zachycení vod jsou navrženy poldry

PLOCHY PŘÍRODNÍ

- jsou vymezeny plochy biocenter
- v rámci specifické oblasti X3 je nutno pro část Dolního rybníka respektovat podmínky pro plochy přírodní

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	Řešit	podmínky
117	Moravský Lačnov	NP	východní část	plochu přírodní	řešit místní biocentrum LBC Za Tratí respektovat podmínky ochranného pásma železniční tratě
118	Svitavy-předměstí	NP	východní část	plochu přírodní	řešit místní biocentrum Koclířovský Lán
125	Čtyřicet Lánů	NP	Lánský rybník	plochu přírodní	řešit místní biocentrum LBC U Lánského Rybníka respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
130	Čtyřicet Lánů	NP	Lánský rybník	plochu přírodní	řešit místní biocentrum U Lánského rybníka respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
150	Moravský Lačnov	NP	východní část	plochu přírodní	řešit místní biocentrum Za Tratí respektovat podmínky ochranného pásma železnice

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

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

PLOCHY LESNÍ

- je minimalizován zásah navržených ploch do lesů
- je navrženo dolesnění menších ploch

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	řešit	podmínky
114	Svitavy-předměstí	NL	západní část	plochu lesní	řešit regionální biokoridor RK 888
143	Moravský Lačnov	NL	Sucháňkova cesta východně od železnice	plochu lesní	řešit místní biokoridor LBK 3
148	Moravský Lačnov	NL	severně od Rosničky	plochu lesní	řešit dolesnění
149	Moravský Lačnov	NL	severně od Rosničky	plochu lesní	řešit dolesnění

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÁ ZELEŇ

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

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ

- je navržena stabilizace těchto ploch přispívajících svojí polyfunkčností ke stabilizaci ekologické rovnováhy bez návrhu na rozšíření
- pro posílení ekologické stability je navržena změna využití území v okolí Schindlerova háje

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	řešit	podmínky
147	Moravský Lačnov	NS	u ZD východně od zastavěného území	plochu smíšenou nezastavěného území - lokální biokoridor	řešit místní biokoridor LBK 3 respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení vn
129	Moravský Lačnov	NS	východně od zastavěné části	plochu smíšenou nezastavěného území	řešit území mezi navrženou hrází poldru a stávající zástavbou
115	Svitavy-předměstí	NS	Schindlerův háj	plochu smíšenou nezastavěného území	řešit regionální biokoridor RK 888
116	Svitavy-předměstí	NS	silnice do Javorníka	plochu smíšenou nezastavěného území	řešit regionální biokoridor RK 888
179	Svitavy-předměstí	NS	okolí Schindlerova háje	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit dle JPÚ pro případnou záplavu
180	Svitavy-předměstí	NS	okolí Schindlerova háje	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit dle JPÚ plochu mezi dvěma účelovými komunikacemi
181	Svitavy-předměstí	NS	okolí Schindlerova háje	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit zázemí Schindlerova háje neintenzivní zemědělskou výrobou v ochranném pásmu nadregionálního biokoridoru respektovat podmínky ochranného pásma nadregionálního biokoridoru respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie"
184	Čtyřicet Lánů	NS	okolí Lánského rybníka	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit úpravu krajiny v návaznosti na zastavěné území respektovat podmínky pro specifickou oblast X2 respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie zachovat funkčnost systému odvodnění
185	Čtyřicet Lánů	NS	okolí Lánského rybníka	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit úpravu krajiny v návaznosti na zastavěné území respektovat podmínky pro specifickou oblast X2 respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie

i.č.	k.ú.	regulativ	lokalita	řešit	podmínky
					zachovat funkčnost systému odvodnění
186	Čtyřicet Lánů	NS	okolí Lánského rybníka	plochu smíšenou nezastavěného území - zemědělskou	řešit úpravu krajiny v návaznosti na zastavitelné území respektovat podmínky pro specifickou oblast X2 respektovat podmínky ochranného pásma nadzemního vedení el.energie zachovat funkčnost systému odvodnění

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 skladebných 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 severovýchodní a východní části území jsou vymezeny převážně nefunkční prvky ÚSES navržené k realizaci formou návrhu na změnu využití území, a to dle místních podmínek, jako plochy smíšených nezastavěného území - krajinné zeleně (NK) a ploch přírodních (NP).
- koncepce řešení při návrhu zohlednila i funkci protierozní, krajinnotvornou, ekologickou a vodohospodářskou

NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Pro ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru je vymezena **specifická oblast X5** pro kterou platí podmínky :

- podmínky využití území koordinovat s podmínkami specifických oblastí X1, X2
- posílit ekologickou stabilitu území; z tohoto důvodu je navrženo rozšíření ploch smíšených nezastavěného území převážně v ochranném pásmu neregionálního biokoridoru v okolí Schindlerova háje

Regionální a nadregionální ÚSES je zastoupen:

regionálním biocentrem:

identifikace	Význam	Vymezení
RBC 448 Moravský Lačnov	regionální	Funkční a existující biocentrum regionálního významu na severozápadě katastru obce, zahrnuje lesní porosty

regionálními biokoridory:

identifikace	Význam	Vymezení
RK 886	regionální	Vymezen v severozápadní části území, převážně na lesní půdě. Biokoridor je existující, funkční.
RK 887	regionální	Vymezen v západní části území, převážně na lesní půdě. V části trasy je nutno biokoridor založit.

LOKÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Na území města je vymezeno celkem 11 místních biocenter a 11 místních biokoridorů.

Vymezená lokální biocentra

identifikace	Význam	vymezení
LBC U pramenů	lokální, vložené do RBK	Biocentrum lokálního významu, vložené do regionálního biokoridoru, vymezené v severozápadní části katastru Moravský Lačnov, lesní porosty a část zatravněné údolnice. Biocentrum je existující, funkční.
LBC Pionýrský háj	lokální, vložené do RBK	Biocentrum lokálního významu, vložené do regionálního biokoridoru, vymezené na lesní půdě v jihovýchodní části lesního porostu u hotelu Schindlerův háj, na západě katastru. Biocentrum je existující, funkční.
LBC Na sluneční pasece	lokální, vložené do RBK	Biocentrum lokálního významu, vložené do regionálního biokoridoru, vymezené na lesní půdě na západní hranici katastru Svitavy – předměstí. Biocentrum je existující, funkční.

identifikace	Význam	vymezení
LBC Lačnov	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené ve střední části katastru Moravský Lačnov, v návaznosti na zastavěné území. Zahrnuje vodní plochu a navazující travinobylinné a křovinné porosty. Biocentrum je existující, funkční.
LBC Na Červenci	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené na severní hranici zastavěného území města v návaznosti na Svitavu a na přilehlých loukách. Biocentrum je existující, funkční.
LBC Bažantnice	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené v jihozápadní části katastru Čtyřicet Lánů, lesní porosty bývalé bažantnice. Biocentrum je existující, funkční.
LBC U Lánského rybníka	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené v jižní části katastru Čtyřicet Lánů, zemědělská půda v návaznosti na Lánský potok. Biocentrum je neexistující, nefunkční.
LBC Mezi lesy	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené v severozápadní části katastru Moravský Lačnov, zahrnuje rybník s navazujícími loukami a mokřinami. Biocentrum je existující, funkční.
LBC Za tratí	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené v severní části katastru Moravský Lačnov, zahrnuje prostor plánovaného poldru a navazující plochy. Biocentrum je neexistující, nefunkční, nutno založit
LBC Koclířovský lán	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené ve východní části katastru Moravský Lačnov, zahrnuje ornou půdu. Biocentrum je neexistující, nefunkční, nutno založit
LBC Lačnovský les	lokální	Biocentrum lokálního významu vymezené v severovýchodní části katastru Moravský Lačnov, lesní porosty a část zatravněné údolnice. Biocentrum je existující, funkční.

Vymezené lokální biokoridory

identifikace	Význam	vymezení
LBK 1	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu na lesní půdě v katastru Moravský Lačnov.
LBK 2	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu na zemědělské půdě (luční porosty) v návaznosti na vodní toky nebo údolnice. Vymezen v severní části katastru Moravský Lačnov.
LBK 3	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený podél Lačnovského potoka. Zahrnuje vlastní tok a břehové hrany – průchod zastavěným územím
LBK 4	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený podél Lačnovského potoka. Zahrnuje vlastní tok a břehové hrany – průchod zastavěným územím
LBK 5	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený podél Svitavy. Zahrnuje vlastní tok a břehové hrany – průchod zastavěným územím
LBK 6	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený podél Svitavy mezi regionálním biocentrem a lokálním biocentrem Na červenci. Zahrnuje vlastní tok a břehové hrany – průchod zastavěným územím
LBK 7	lokální	existující biokoridor lokálního významu v severovýchodní části katastru, vymezený v trase lesního větrolamu. Existující, funkční
LBK 8	lokální	existující biokoridor lokálního významu v severovýchodní části katastru, vymezený v zatravněné údolnici. Existující, funkční
LBK 9	lokální	existující biokoridor lokálního významu podél východní a severovýchodní hranice katastru obce. Vymezený v zatravněné údolnici, okrajem lesa podél svodnice. Existující, funkční
LBK 10	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený podél Ostrého potoka nad Lánským rybníkem a přilehlých podmáčených loukách a rákosinách. Existující, funkční
LBK 11	lokální	existující a funkční biokoridor lokálního významu vymezený v údolnici Ostrého potoka (západně od prameniště Bažantnice), na orné půdě. Neexistující, nefunkční

PLOCHY BIOCENTER

Plochy biocenter jsou graficky vymezeny v hlavním výkresu, zahrnují plochy identifikované písmeny NP a WT - pokud zasahují do graficky vymezeného systému úses - viz kap. *f/14. Plochy přírodní*

5.2.3. PLOCHY BOKORIDORŮ

Zahrnují plochy, které jsou graficky vymezené v hlavním výkresu a jejichž identifikace začíná písmeny N a nebo W.

Přípustné využití:

- využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extenzivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extenzivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. za podmínky, že nebude narušena funkčnost biokoridoru, zásah bude v kolmém směru na biokoridor a v co nejmenším rozsahu
- informační tabule týkající se ochrany přírody za podmínky, že budou umístěny na okraji biokoridoru při účelové komunikaci

Nepřípustné využití:

- změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny 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 biokoridoru
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů
- rušivé činnosti, jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných

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.

e)4. Protierozní opatření

Uplatněním kombinace tří přístupů lze omezit vodní erozi : a to technickými protierozními opatřeními průlehy, případně organizací obdělávání zemědělské půdy jako je např. hrázkování, vrstevnicové obdělávání, protierozními osevními postupy a pásovým střídáním plodin.

e)5. Ochrana před povodněmi

Ochranu proti povodním řešit:

- o využití zastavitelných ploch zasahujících do záplavového území je možné až po provedení protipovodňových opatření a to na základě hydrotechnického posouzení
- o jsou navrženy poldry včetně otevřených příkopů pro odvod vody; u navržené přeložky silnice I/43 jsou hráze poldrů součástí plochy pro dopravu i.č.60,108,98 :
 - i.č. 72, 73
 - i.č. 74, 75
 - i.č. 77, 78 včetně záchytného příkopu i.č. 76
 - i.č. 80, 81
 - i.č. 88, 89
 - i.č. 85, 86
 - i.č. 82, 83
 - i.č.187

e)6. Rekreace

Zastoupení krajinného rámce (lesů a krajinné zeleně) v severozápadní části v návaznosti na městský organismus vytváří dobré přírodní podmínky pro každodenní rekreaci.

Plochy pro rekreaci – na plochách přírodního charakteru RN :

- změna využití území u rybníku Rosnička

Plochy pro rekreaci – rodinnou – zahrádkářské osady RZ:

- změna využití území pro rozvoj severně od rybníků Rosnička a Dolní rybník
- omezení u navržené přeložky silnice I/43 a vklíněné osady do zóny Paprsek
- začlenění plochy zahrádek v lokalitě Slunečná (i.č.12) a Hálkova (i.č.47) a v Moravském Lačnově (i.č.6)

e)7. Dobývání nerostů

Plochy těžby nerostů – T :

- plocha těžby (bývalá pískovna) je navržena na rozšíření v rámci dobývacího prostoru a celý prostor potom bude rekultivován s využitím dle podrobnější studie v rámci specifické oblasti

f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Obecně platí podmínky :

Stavby v zastavitelných plochách mohou být v jednotlivých případech nepřipustné jestliže kapacitou, polohou nebo účelem odporují charakteru předmětné lokality (plochy) a nebo mohou být zdrojem narušení pohody a kvality prostředí. Navrhované využití území posuzuje a o jeho přípustnosti či nepřipustnosti rozhoduje stavební úřad v příslušném řízení podle stavebního zákona a příslušných vyhlášek. Dosavadní způsob využití ploch s rozdílným způsobem využití, který neodpovídá vymezenému využití území podle územního plánu je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy nad přípustnou mírou a nejsou zde dány důvody pro opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

Stanovení podmínek pro využití ploch, vymezení hranic ploch s rozdílným způsobem využití:

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

Územní rozsah je vymezen v hlavním výkrese 2.

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

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

Plochy smíšené obytné v centrech měst – SC

Hlavní využití:

Je území zahrnující různorodou skladbu činností, dějů a zařízení především občanského vybavení místního, celoměstského a nadměstského významu a bydlení.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení, pozemky bydlení
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

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

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení jiného charakteru - například nerušící výroba a služby, za podmínek, že
 - svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území
 - intenzita obsluhy odpovídá dopravní zátěži v území
- pozemky stávajících staveb pro bydlení je možno změnit na smíšené využití za podmínky, že
 - minimálně v jednom podlaží nebo podkroví bude zachováno bydlení
- pozemky nových objektů se smíšeným využitím jsou přípustné za podmínky, že
 - minimálně jedno podlaží nebo podkroví bude využito pro bydlení
- komerční zařízení malé a střední v proluce je přípustné za podmínky, že
 - parkování bude zajištěno buď na vlastním pozemku či objektu a nebo do vzdálenosti 200 m
- komerční zařízení plošné rozsáhlé (obchody, ...) je přípustné za podmínky, že
 - 90% parkovacích ploch bude v rámci objektu
 - objekt bude vícepodlažní

Plochy bydlení – kombinované - B

Hlavní využití:

Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením hromadného charakteru.

Podmínky využití – platí podmínky pro BH a BI.

Plochy bydlení v bytových domech - BH

Hlavní využití:

Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením hromadného charakteru.

Přípustné využití:

- pozemky bytových domů
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- nová výstavba na ploše dětských hřišť

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky rodinných domů za podmínky, že promísení s bytovými domy nezvýší riziko narušení pohody bydlení v individuálním bydlení
- související občanské vybavení – veřejné vybavení - za podmínky, že
 - odpovídá charakterem a významem prostředí a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- související občanské vybavení - komerční zařízení střední a malé, za podmínky, že
 - odpovídá charakterem a významem danému prostředí a že se jedná o pozemek menší než 1000m² a není riziko narušení pohody bydlení a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení (např. hromadné garáže, veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště), terénní úpravy a vodní díla (např. rybník, studna..) za podmínky, že
 - nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše

Plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI

Hlavní využití:

Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením individuálního charakteru převážně se soukromou zelení vytvářející sevřenou urbanistickou strukturu se značnou intenzitou zastavění.

Přípustné využití:

- pozemky rodinných domů
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- nová výstavba na ploše dětských hřišť

Podmíněně přípustné využití:

- související občanské vybavení – veřejné vybavení - za podmínky, že
 - odpovídá charakterem a významem prostředí a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- související občanské vybavení – komerční zařízení střední a malé - za podmínky, že
 - odpovídá charakterem a významem danému prostředí a že se jedná o pozemek menší než 1000m² a není riziko narušení pohody bydlení a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení (např. veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště) a terénní úpravy a vodní díla (např. rybník, studna..) za podmínky, že
 - nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše

Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské - BV

Hlavní využití:

Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením individuálního charakteru převážně se soukromou zelení navazující na stávající zastavění převážně rozvolněné urbanistické struktury s většími pozemky.

Přípustné využití:

- pozemky rodinných domů
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná)
- rozvolněná zástavba odpovídající charakteru okolní zástavby

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- související občanské vybavení – veřejné vybavení - za podmínky, že
 - odpovídá charakterem a významem prostředí a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- související občanské vybavení – komerční zařízení střední a malé - za podmínky, že odpovídá charakterem a významem danému prostředí a že
 - se jedná o pozemek menší než 1000m² a není riziko narušení pohody bydlení a slouží obyvatelům v takto vymezené ploše
- další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení (např. stavby rodinné rekreace, veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště), terénní úpravy a vodní díla (např. rybník, studna..) za podmínky, že
 - nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše

Plochy rekreace – na plochách přírodního charakteru - RN

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti a děje sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů.

Přípustné využití:

- pozemky bez trvalých staveb pro rekreační činnosti na plochách přírodního charakteru (louky..)
- pozemky zeleně různých forem

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- nadzemní stavby trvalého charakteru

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky pro mobilní sociální zařízení, technická a dopravní infrastruktura, informační tabule, mobilní zařízení pro rekreační činnosti za podmínky, že
 - o nesnižují kvalitu přírodního prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s charakterem rekreačních aktivit v přírodním prostředí
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - o neomezí hlavní funkci a nenaruší ekologickou stabilitu území

Plochy rekreace – plochy pro rodinnou rekreaci RI

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování speciálních individuálních rekreačních potřeb občanů.

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro objekty pro individuální rekreaci, u kterých se nepředpokládá komerční využití, s max. jedním nadzemní podlažím s možností využití podkrovní (přípustné je podsklepení), zastavěná plocha včetně terasy související s objektem je max.60 m²
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná)
- pozemky staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rodinnou rekreací

Nepřípustné využití:

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

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že
 - o nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - o neomezí hlavní funkci

Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura - OV

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením, které je nezbytné pro zajištění a ochranu základního standardu a kvality života obyvatel a jejichž existence je v zájmu státní správy a samosprávy.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící pro školská, vzdělávací a výchovná zařízení včetně souvisejících staveb (např.stravování, ubytování), sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, církevní zařízení, veřejnou správu a administrativu, ochranu obyvatelstva, vědu a výzkum
- pozemky sídelní zeleně různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační)
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství

Nepřípustné využití:

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

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínek, že
 - je součástí víceúčelového objektu občanského vybavení a zabírá plochu menší než občanské vybavení
 - se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- stavby doplňující bydlení za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá - OK

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením – komerčními zařízeními typu obchodních středisek, popř. sdruženými zařízeními občanského vybavení s rozsáhlými plochami pro parkování a značnou frekvencí návštěvníků.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení, ve kterých převažují komerční děje, činnosti a zařízení vyžadující dle platné legislativy posuzování vlivu stavby na životní prostředí - obchod, ubytování, stravování, služby
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- plochy staveb a zařízení občanského vybavení soustředěných do jednoho areálu se zařízením např. pro obchod, ubytování, stravování, služby, jejichž význam přesahuje význam města a která mají dopravní obsluhu ze silnic I. - III. tř.

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují včetně druhotných účinků komerční využití území

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínky, že
 - se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení
 - nedojde k omezení hlavní funkce; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- parkování pro návštěvníky na terénu, za podmínky, že
 - nelze realizovat část parkovacích stání na více úrovních (např. z důvodů limitů využití území...)
- pozemky jiných druhů občanského vybavení (veřejné vybavení, tělovýchova a sport) za podmínky, že
 - nedojde k omezení činnosti komerčních zařízení
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední - OM

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením – komerčního charakteru, které díky své velikosti nemají značnou intenzitu návštěvnosti a proto nejsou tak náročná na parkovací plochy a nevytváří zvýšené riziko narušení pohody případných sousedních ploch bydlení.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení, ve kterých převažují komerční děje, činnosti a zařízení, které buď nemají celoměstský význam a nebo jsou vysoce specializované - obchod, ubytování, stravování, služby
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně
- plochy staveb a zařízení občanského vybavení soustředěných do jednoho areálu se zařízením např. pro obchod, ubytování, stravování, služby

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují včetně druhotných účinků komerční využití území

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínky, že
 - se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení
 - nedojde k omezení hlavní funkce; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- pozemky jiných druhů občanského vybavení (veřejné vybavení, tělovýchova a sport) za podmínky, že
 - nedojde k omezení činnosti komerčních zařízení
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – OS

Hlavní využití:

Jsou plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování aktivních nebo pasivních sportovních a rekreačních potřeb občanů.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky sídelní zeleně různých forem

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
- není dovoleno zastavovat pozemky hřišť

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení, které mají víceúčelové využití a nebo tvoří doplňkovou funkci např. ubytování, stravování, služby, obchodní prodej za podmínky, že
 - hlavní funkci tvoří sportovní využití
- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínky, že
 - se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště - OH

Hlavní využití:

Plochy sloužící pro situování veřejných pohřebišť (hřbitovů).

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení sloužících k provozování veřejného pohřebiště včetně souvisejících služeb

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

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují pietní prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení za podmínky, že
 - o tvoří doplňkovou funkci a souvisejí s provozem veřejného pohřebiště

Plochy veřejných prostranství – PV

Hlavní využití:

Plochy, které jsou přístupné každému bez omezení. Zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

Přípustné využití:

- pozemky náměstí, návsi, ulic s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy
- pozemky pro motorovou dopravu
- cyklistické stezky, pěší stezky
- pozemky související sídelní zeleně
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, především dopravy v klidu

Nepřípustné využití:

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

Podmíněně přípustné využití:

- zařízení a aktivity přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště apod.), za podmínky, že
 - o svou funkcí a architektonickým výrazem odpovídají významu a charakteru daného prostoru
- stávající individuální a řadové garáže za podmínky, že
 - o nedojde k jejich rozšiřování
- přestavba části veřejných prostranství na plochu zeleně za podmínky, že
 - o plocha zeleně má takový rozsah, aby plnila hygienické a estetické funkce
- podzemní garáže za podmínky, že
 - o vjezdy a výjezdy nenaruší pěší provoz a nevytvoří dopravní závalu
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - o neomezí hlavní funkci

Plochy sídelní zeleně – na veřejných prostranstvích - ZV

Hlavní využití:

Parkově upravené plochy zeleně s odpovídající druhovou skladbou okrasných dřevin, které plní funkci kompoziční a odpočinkovou a slouží pro krátkodobou rekreaci obyvatel sídla. Sídelní zeleň je rovněž součástí ostatních ploch především veřejných prostranství, bydlení a občanského vybavení.

Přípustné využití:

- pozemky sídelní zeleně veřejně přístupné v zastavěném území a zastavitelných plochách
- pozemky chodníků pro pěší
- pozemky pro cyklostezky
- pozemky staveb a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci, například altány, pergoly, vodní prvky, veřejné WC, kiosky, dětská hřiště

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které zmenšují biologicky aktivní plochy o více než 10% plochy nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- veřejná prostranství a související technické infrastruktury za podmínky, že
 - o nedojde k potlačení funkce hlavní

- podzemní garáže za podmínky, že
 - vjezdy a výjezdy nenaruší pěší provoz, nevytvoří dopravní závalu a nezmenší biologicky aktivní plochy o více než 10%
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy smíšené obytné - SM

Hlavní využití:

Plochy jsou určeny ke smíšenému využití, převážně pro bydlení a občanské vybavení, kdy není účelné území podrobněji členit.

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky staveb a zařízení veřejného občanského vybavení
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které snižují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- související občanské vybavení – komerční zařízení střední a malé - za podmínky, že
 - nejsou vyvolány nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu v území nebo jejich úpravu
 - odpovídá charakterem a významem danému prostředí
 - jedná se o pozemek menší než 1000m²
 - není riziko narušení pohody bydlení
- pozemky staveb a zařízení (např. rodinné rekreace, zahrad, výroby, služeb a zemědělství, zázemí ke stavbě hlavní, sběrný dvůr komunálního odpadu), za podmínky, že
 - svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svými nároky na dopravní obsluhu nezvyšují neúměrně dopravní zátěž v území
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy dopravní infrastruktury – silniční – DS, DT, DP, DG

Hlavní využití:

Plochy slouží zpravidla k zajištění dopravní dostupnosti a pro obsluhu řešeného území dopravní infrastrukturou. Navržené plochy pro liniové stavby jsou limitní, rozsah bude upřesněn podrobnější dokumentací; po nabytí pravomocného územního rozhodnutí u zbývajících ploch zůstane stávající využití, pokud nebude projektem pozemkových úprav navrženo jiné využití.

Přípustné využití:

- pozemky silnic včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů, tunelů...
- pozemky pro pěší a cyklisty
- pozemky zeleně
- pozemky pro odstavná a parkovací stání, hromadné a řadové garáže
- pozemky pro zálivy zastávek hromadné dopravy, odpočívadla, protihluková opatření
- pozemky pro čerpací stanice pohonných hmot včetně doprovodných funkcí
- pozemky technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují hlavní využití a plynulost dopravy
- činnosti, děje a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- v rozvojových plochách takové využití, které by znemožnilo realizaci navrženého záměru (i když je uvedeno jako přípustné nebo podmíněně přípustné) a to do vydání pravomocného územního rozhodnutí na příslušnou dopravní stavbu, v těchto plochách nelze zhodnocovat stávající plochy a objekty

Podmíněně přípustné využití:

- v rámci navržené plochy pro dopravní infrastrukturu je podmíněně přípustné dočasné využití pro jiné účely za podmínky, že nedojde k narušení budoucího záměru
- pozemky staveb a zařízení veřejných překladišť, za podmínky, že
 - svým provozováním a technickým zařízením nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - neomezí hlavní funkci

Plochy dopravní infrastruktury – drážní - DZ

Hlavní využití:

Plochy slouží k obsluze území drážní dopravou.

Přípustné využití:

- pozemky drážní dopravy včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů, tunelů...
- pozemky zeleně
- pozemky pro zastávky, stanice a souvisejících služeb

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují hlavní využití

Plochy dopravní infrastruktury – specifické – hlavní účelové komunikace - DU

Hlavní využití:

Plochy veřejně přístupných komunikací, sloužících pro obsluhu nemovitostí a pozemků rozptýlených v krajině, umožňující bezpečný průchod krajinou (například průchod cyklistických, pěších tras).

Přípustné využití:

- komunikace s omezenou motorovou dopravou (např. pro obsluhu pozemků, rozptýlených staveb v krajině..), doprovodná a izolační zeleň, manipulační plochy, cyklistické a pěší trasy včetně odpočívadel
- související technická infrastruktura
- působnost plochy pro navrženou dopravní infrastrukturu končí realizací stavby; pokud nebude změnou územního plánu navrženo jiné využití území, zůstává na ploše, která není součástí stavby, stávající využití území

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání a účel těchto ploch, popř. snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- činnosti, které narušují hodnoty území

Plochy technické infrastruktury – TI

Hlavní využití:

Plochy slouží pro umístování zařízení, činnosti a dějů související se zajištěním obsluhy území technickou vybaveností.

Přípustné využití:

- pozemky technické infrastruktury – vedení inženýrských sítí a s nimi provozně souvisejících zařízení technického vybavení (např. vodojemů, čistíren odpadních vod, trafostanic, ...)
- pozemky staveb a zařízení pro nakládání s odpady (např. sběrné dvory...)
- pozemky související dopravní infrastruktury
- pozemky zeleně
- pozemky zemědělské a lesní, malé vodní nádrže
- průchod pěších a cyklistických tras

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení výroby a výrobních služeb za podmínky, že nedojde k narušení nebo omezení hlavní funkce

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady – TO

Hlavní využití:

Plochy slouží k nakládání s odpady.

Přípustné využití:

- pozemky skládek a zařízení sloužících k likvidaci odpadů včetně souvisejících provozů (např. sociální zařízení..)
- pozemky zeleně
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují hlavní využití

Plochy výroby a skladování – V

Hlavní využití:

Plochy slouží pro umístění průmyslových, zemědělských a lesnických areálů a činnosti spojené s provozováním technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro průmyslovou výrobu a skladování, pozemky pro zemědělskou a lesnickou výrobu a skladování s rizikem vlivu na životní prostředí – dle platné legislativy vyžadují posouzení vlivu stavby na životní prostředí
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky staveb pro výrobu netovárního charakteru (řemeslnou a jinou výrobu), služby a skladování
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které omezují svým provozováním a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro kulturu, stravování, ubytování (např. diskotéky, restaurace, ubytovny), komerci, dále pro ochranu obyvatelstva (např. hasičská zbrojnice) za podmínky, že
 - o nebudou omezovat výrobní děje, činnosti a zařízení v tomto území
- pozemky výzkumných zařízení za podmínky, že
 - o provoz stávající výroby nebude negativně ovlivňovat tato zařízení
- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínek, že
 - o se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - o nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení
 - o nedojde k omezení hlavní funkce; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - o neomezí hlavní funkci

Plochy smíšené výrobní – VS

Hlavní využití:

Plochy slouží k umístění pozemků staveb smíšeného charakteru – od průmyslové výroby a skladování až po služby, které nevytváří riziko zhoršení životního prostředí a mohou být situovány v blízkosti obytné zástavby.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení smíšeného charakteru – zejména výroby, výroby netovárního charakteru (např. řemeslná drobná výroba, výrobní služby...), skladování, které nezpůsobují a ani nevytváří riziko negativních vlivů na životní prostředí
- přípustná je pouze taková polyfunkčnost využití pozemků, při které se nebudou následným provozem jednotlivé funkce navzájem obtěžovat nad přípustnou míru, přičemž pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- pozemky občanského vybavení – komerční zařízení
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky sběrných míst komunálního odpadu
- pozemky sídelní zeleně

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují svým provozováním (např. dopravou) a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení (např. výzkumných, školských, kulturních zařízení, staveb pro sport, stravování, ubytování...) za podmínky, že
 - o se nebudou následným provozem jednotlivé funkce navzájem obtěžovat nad přípustnou míru, přičemž pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- pozemky staveb a zařízení zemědělství za podmínky, že
 - o svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svými nároky na dopravní obslužnost nezvyšují neúměrně dopravní zátěž v území
- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínek, že
 - o se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - o nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení
 - o nedojde k omezení hlavní funkce; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna..), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že
 - o neomezí hlavní funkci

Plochy vodní - W

Hlavní využití:

Plochy slouží k zajištění podmínek pro nakládání s vodami.

Přípustné využití:

- pozemky vodních ploch, koryt vodních toků, otevřených příkopů
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky zeleně
- skladebné prvky ÚSES

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní funkci, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky pláží a pro příležitostné sportovní aktivity za podmínky, že
 - o se jedná o vodní plochu s rekreačním využitím
- činnosti, děje a zařízení pro chov ryb a vodní drůbeže za podmínky, že
 - o budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu (čistoty vod) a nebudou narušeny skladebné prvky úses

Plochy vodohospodářské - WP

Hlavní využití:

Plochy slouží k zajištění podmínek pro nakládání s vodami.

Přípustné využití:

- pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití (např. poldry pro zachycení dešťových vod, ochranu proti extravilánovým vodám, proti povodním pro zvýšení akumulace vody v krajině..)
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky zeleně
- prvky ÚSES

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní funkci nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- stavby umisťovat do vyhlášeného zátopového území podél vodotečí pouze za podmínky, že
 - bude provedena komplexní ochrana před záplavami a nebo proveden průkaz neovlivnění záplavové vlny v jiném území

Plochy zemědělské – NZ

Hlavní využití:

Plochy slouží pro zařízení, činnosti a děje související s intenzivním hospodařením na zemědělské půdě.

Přípustné využití:

- pozemky pro intenzivní hospodaření na ZPF se střídáním plodin v krátkém časovém intervalu
- pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou prvovýrobu (seníky...)
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- opatření pro zachování ekologické rovnováhy území
- opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, výstavba menších vodních nádrží
- účelové komunikace, komunikace pro pěší, cyklisty,

Nepřípustné využití:

- všechny děje, činnosti a zařízení, které by narušily zemědělskou výrobu
- zalesňování zemědělské půdy většího rozsahu – nad 1 ha souvislé plochy

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné stavby, zařízení, informační tabule a jiná opatření (např. včelíny, seníky, výběhy, objekty sezónního ustájení a pod.) za podmínky, že
 - nedojde k omezení obhospodařování zemědělské půdy
- dostavby a přístavby stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku za podmínky, že
 - budou malého rozsahu (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- plochy pro zalesnění do cca 1ha souvislé plochy za podmínky, že
 - buď navazují na stávající PUPFL a nevytváří překážky v obdělávání ZPF a nebude zalesněním narušena ekologická diverzita
 - nebo jsou součástí specifické oblasti X1, X2

Plochy lesní – NL

Hlavní využití:

Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí vytvářející krajinný rámcoporosty obnovitelné v dlouhém časovém cyklu s ekologicko stabilizační funkcí.

Přípustné využití

- pozemky určené k plnění funkcí lesa
- děje, činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území, realizace ÚSES, opatření pro udržení vody v krajině, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny
- účelové komunikace, komunikace pro pěší, cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních

Nepřípustné využití:

- všechny děje, činnosti a zařízení které narušují přípustné využití

Podmíněně přípustné využití

- pozemky nezbytně nutných staveb a zařízení včetně informačních tabulí za podmínky, že
 - o slouží pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody, popř. souvisí s rekreačním pohybem v krajině
- pozemky staveb dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že
 - o jsou nezbytně nutné a nenaruší stabilitu okolních porostů
- dostavby a přístavby stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku za podmínky, že
 - o budou malého rozsahu (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- výstavba malých vodních nádrží za podmínky, že
 - o slouží vodohospodářským účelům

Plochy přírodní – NP

Hlavní využití:

Plochy sloužící k zajištění podmínek pro převažující ekologickou funkci území – plochy biocenter a zvláště chráněných území přírody. Podmínky pro plochy přírodní se týkají části specifické oblasti X3 – části vodní plochy Dolní rybník.

Přípustné využití:

- pozemky zajišťující ekologickou stabilitu přirozenou druhovou skladbou bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám

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
- manipulační plochy pro navážení výkopového materiálu a odpadu a jejich skladování

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, vodohospodářská zařízení, ČOV, informační tabule atd. za podmínky, že
 - o nedojde k narušení funkčnosti územního systému ekologické stability a snížení druhové diversity
- nezbytně nutné pozemky pro využití území pro rekreaci v přírodě za podmínky, že
 - o jsou součástí specifické oblasti X1-X2 a nedojde k narušení funkčnosti územního systému ekologické stability a snížení druhové diversity

Plochy smíšené nezastavěného území – zemědělské - NS

Hlavní využití:

Plochy s víceúčelovým využitím, jednotlivé funkce jsou ve vzájemně rovnocenném postavení, přírodní ekosystémy jsou využívány kompromisně, což limituje intenzivní formy produkčních a komerčních činností.

Přípustné využití:

- smíšené využití zahrnuje především :
- pozemky neintenzivní zemědělské výroby – pastviny, louky, orná půda, sady, zahrady, vinice, rozptýlená zeleň, vodní plocha
- pozemky pro rekreační využívání přírodního potenciálu např. pohyb v přírodě, využívání rekreačních luk pro piknik, rekreační aktivity
- pozemky se zvýšenou ochranou – např. ochranná pásma vodních zdrojů, minerálních pramenů...
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy
- účelové komunikace s převažujícím rekreačním využitím (např. komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních)
- pozemky pro zachování ekologické stability území - územní systém ekologické stability
- pozemky přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření
- pozemky staveb pro ochranu přírody

Nepřípustné využití:

- všechny děje, činnosti a zařízení, které by rušily kompromisní využívání
- činnosti narušující ekologickou rovnováhu území

Podmíněně přípustné využití:

- sportovní aktivity, nezbytně nutné související stavby, zařízení, informační tabule a jiná opatření (např. včelíny, seníky, výběhy, objekty sezónního ustájení a pod.) za podmínky, že
 - nedojde ke snížení rekreačního potenciálu a ekologické stability
 - budou mít vazbu na stávající využívání území či doplňující charakter ke stávajícím stavbám a činnostem v území a nebudou trvalého charakteru
 - sportovní aktivity nebudou mít zásadní vliv na krajinný ráz území a kvalitu životního prostředí
- přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku za podmínky, že
 - nárůst plochy bude max. o 20% prvotně zkolaudované plochy
- plochy pro zalesnění za podmínek, že
 - plocha není větší než 1ha a navazují na stávající lesní plochy
 - nebude zalesněním narušena ekologická diverzita na základě biologického hodnocení lokality
 - a nebo jsou součástí specifické oblasti X1, X2
- oplocení u zahrad a sadů je přípustné za podmínky, že
 - přímo navazují na zastavěné a zastavitelné plochy

Plochy smíšené nezastavěného území - krajinná zeleň – NX

Plochy rozptýlené krajinné zeleně mimo zastavěné území na nelesních pozemcích doplňující krajinný rámec – vegetace je trvalá s obnovou v delším časovém cyklu a spolu s lesem vytváří krajinný rámec.

Přípustné využití:

- pozemky s dřevinami rostoucími mimo les (remízy, meze, kamenice)
- pozemky v různé fázi sukcesního vývoje, podmáčené lokality, louky
- pozemky pro zajištění prostupnosti pro obhospodařování navazujících zemědělských pozemků

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující přírodní hodnoty území
- činnosti snižující ekologickou hodnotu území
- zalesňování za účelem hospodaření
- manipulační plochy pro navážení výkopového materiálu a odpadu a jejich skladování

Podmíněně přípustné využití:

- dosadba autochtonních dřevin za podmínky, že
 - nebude výsadbou ohrožena druhová pestrost lokality
- pozemky související s využitím území a související dopravní a technické infrastruktury, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, účelové komunikace, plochy pro pěší a cyklostezky, informační tabule za podmínky, že
 - nesnižují ekologickou kvalitu lokality
- pozemky vodních a vodohospodářských zařízení za podmínky, že
 - nebudou intenzivně hospodářsky využívány (chov ryb, drůbeže a sportovní rybářství) a nedojde ke zhoršení prostupnosti krajiny

Plochy těžby nerostů – NT

Hlavní využití:

Plochy slouží k zajištění podmínek pro těžbu nerostů a následných rekultivací.

Přípustné využití:

- pozemky související s povrchovou těžbou
- 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:

- děje, činnosti a zařízení, které jsou v rozporu se záměry těžby
- děje, činnosti a zařízení, které narušují životní prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky pro stavby výroby ve vytěženém prostoru za podmínky, že
 - je souhlas příslušných orgánů
- opatření pro zachování ekologické stability území, územní systém ekologické stability za podmínky, že
 - nedojde k omezení těžby

Plochy specifické – XZ, XS

Hlavní využití:

Plochy slouží k zajištění podmínek pro specifické činnosti v území – zahradnictví (XZ) a střelnice (XS).

Přípustné využití:

- pozemky související se specifickou činností – zahradnictví a střelnice
- pozemky pro stavby dočasněho charakteru - skleníky
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- děje, činnosti a zařízení, které by ohrožovaly svým provozem zastavěné a zastavitelné plochy (ochranné pásmo střelnice nesmí zasahovat do těchto ploch)
- u zahradnictví stavby trvalého charakteru, pokud přímo nenavazují na zastavěné území

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení a doplňující stavby pro bydlení za podmínky, že
 - se jedná o osoby zajišťující dohled, nebo majitele zařízení
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení
 - nedojde k omezení hlavní funkce; pro posuzování je rozhodující stávající stav popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení

Prostorové podmínky -výšková zonace hlavních objektů ve stabilizovaných plochách se řídí dle okolní zástavby
-výšková zonace hlavních objektů u zastavitelných ploch pokud není uvedeno v kapitole c) bude posuzována dle okolní zástavby
-u ploch, u kterých je požadavek na zhotovení územní studie, bude upřesněna výšková zonace hlavních objektů

Zásady ochrany krajinného rázu

viz. ochrana hodnot 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 I.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

g)1. Plochy a koridory s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

g)1.1. Veřejně prospěšné stavby

dopravní infrastruktura označení VD

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VD2	33 103	Moravský Lačnov	východně od železnice a severní část	přeložku silnice I/43
VD3	31 32	Svitavy-předměstí	Olomoucká-ul. a průmyslová	přeložku silnice I/43 včetně

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
			zóna Paprsek	křižovatky se silnicí I/34
VD4	60 98 107 108	Čtyřicet Lánů	východně od železnice a jižní okraj	přeložku silnice I/43
VD5	61 99	Čtyřicet Lánů	východně od železnice jižní okraj	přeložku silnice III tř. z Kamenné Horky
VD8	71	Svitavy-předměstí	ul.Poličská	křižovatky a pěšího propojení
VD10	90	Moravský Lačnov	u severního poldru	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD12	17	Moravský Lačnov	východně od zastavěné části	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD13	91 92	Moravský Lačnov	u poldru u poldru v zastavěném území	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD15	94	Čtyřicet Lánů	jižně od Olomoucké	úcelové komunikace – obsluhu území
VD16	49	Čtyřicet Lánů	Hálkova	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD17	11	Moravský Lačnov	Za Kolonkou	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD18	106	Čtyřicet Lánů	západní část	úcelové komunikace – cyklistické cesty
VD19	109	Čtyřicet Lánů	jižní část	komunikační připojení města na přeložku I/43
VD20	119	Čtyřicet Lánů	jižně od Olomoucké	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD21	112	Svitavy-předměstí	Olomoucká	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD22	133	Svitavy-předměstí	Olomoucká ul.	komunikační připojení zóny Paprsek
VD23	135	Moravský Lačnov	východně od železnice	úcelovou komunikaci v souběhu s přeložkou silnice I/43
VD24	136	Moravský Lačnov	východně od železnice	úcelovou komunikaci v souběhu s přeložkou silnice I/43
VD25	137	Moravský Lačnov	východně od železnice	úcelovou komunikaci v souběhu s přeložkou silnice I/43
VD26	138	Svitavy-předměstí	východně od železnice	úcelovou komunikaci v souběhu s přeložkou silnice I/43
VD27	48	Svitavy-předměstí	Hálkova	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD28	52	Čtyřicet Lánů	Tkalcovská - Zahradní	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD29	13	Moravský Lačnov	Slunečná	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD30	174	Čtyřicet Lánů	Vějíř	úcelovou komunikaci – cyklistickou cestu
VD31	183	Svitavy-předměstí	Olomoucká ulice	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě

technická infrastruktura označení VT

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VT1	1TK,2TK	Svitavy-předměstí Čtyřicet Lánů	východně od železnice	vodovod - propojení vodojemů
VT12	80 81	Moravský Lačnov	Lačnovský potok	stavbu hráze poldru a odtoku
VT13	76 77 78 79	Moravský Lačnov	Lačnovský potok	stavbu hráze poldru a odtoku a přeložku úcelové komunikace
VT14	72 73 153	Moravský Lačnov	Lačnovský potok - u silnice I/35	stavbu hráze poldru a odtoku
VT15	74 75	Moravský Lačnov	Lačnovský potok	stavbu hráze poldru a odtoku
VT16	82	Svitavy-předměstí	Studený potok	stavbu hráze poldru a odtoku a

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
	83			přeložku Studeného potoku
VT17	85	Svitavy-předměstí	přítok od Svitavského lesa	stavbu hráze poldru
VT18	84 88 89	Čtyřicet Lánů	Lánský les - Ostrý potok	stavbu hráze poldru a odtoku
VT19	151	Čtyřicet Lánů	jižní část	stavbu odtoku z poldru na sousedním k.ú.
VT20	152	Čtyřicet Lánů	jižní část - zast.území	stavbu odtoku z poldru na sousedním k.ú.
VT21	13TK	Čtyřicet Lánů	Lánský les	přeložku vodovodu u navrženého poldru
VT22	187	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	stavbu odtoku z poldru u přeložky silnice I/43

g)2. Plochy a koridory s možností vyvlastnění bez předkupního práva

Veřejně prospěšné stavby:

veřejná infrastruktura – označení VI

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VI1	95	Moravský Lačnov	u rybníka Rosnička	tělovýchovná a sportovní zařízení – hřiště

dopravní infrastruktura označení VD

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VD1	34 35 36 104	Moravský Lačnov	severní část	rychlostní komunikaci R35
VD6	68	Svitavy-předměstí	ul. 5.května	přestupního uzlu integrované dopravy
VD7	93	Svitavy-předměstí	průmyslová zóna Paprsek	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD9	3	Moravský Lačnov	u silnice I/35	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD11	120 19 22 23	Svitavy-předměstí Moravský Lačnov	průmyslová zóna Paprsek	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě
VD14	96	Moravský Lačnov	Slunečná	obslužnou komunikaci a inženýrské sítě

technická infrastruktura označení VT

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VT2	7TK, 8TK	Svitavy-předměstí Čtyřicet Lánů	jižně od rozvodny	nadzemní vedení el.energie vvn
VT3	9TK, 10TK, 11TK	Čtyřicet Lánů	zastavěné území - jižní část a jižní část	nadzemní vedení el.energie vvn
VT4	3TK, 4TK	Čtyřicet Lánů	východně o železnice	přeložku nadzemního vedení el.energie vn
VT5	5TK	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	přeložku nadzemního vedení el.energie vn
VT6	6TK	Čtyřicet Lánů	východně od železnice	přeložku inženýrských sítí
VT7	12TK	Čtyřicet Lánů	zastavěné území - jižní část	kanalizační sběrač z Kamenné Horky
VT8	14TK	Čtyřicet Lánů	silnice do Kamenné Horky	kanalizační sběrač z Kamenné Horky
VT9	15TK	Čtyřicet Lánů	silnice do Kamenné Horky	kanalizační sběrač z Kamenné Horky
VT10	16TK	Moravský Lačnov	severně od Dolního rybníka	přeložku nadzemního vedení el.energie vn
VT11	17TK	Moravský Lačnov	zóna Paprsek	přeložku VTL plynovodu

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VT23	18TK	Moravský Lačnov	Slunečná	přeložku nadzemního vedení el.energie vn

g)2.2. Veřejně prospěšná opatření

opatření k zajištění ekologické stability území .

identifikace veřejně prospěšného opatření	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšná opatření pro
VU1	114	Svitavy-předměstí	západní část	regionální biokoridor RK 886
VU2	115	Svitavy-předměstí	Schindlerův háj	regionální biokoridor RK 886
VU3	116	Svitavy-předměstí	silnice do Javorníka	regionální biokoridor RK 886
VU4	143	Moravský Lačnov	Sucháňkova cesta východně od železnice	místní biokoridor
VU5	147	Moravský Lačnov	u ZD východně od zastavěného území	místní biokoridor
VU6	117	Moravský Lačnov	východní část	místní biocentrum „Za Trati“
	150			
VU7	118	Svitavy-předměstí	východní část	místní biocentrum „Kodlířovský Lán“
VU8	125	Čtyřicet Lánů	Lánský rybník	místní biocentrum „U Lánského Rybníka“
VU9	130	Čtyřicet Lánů	Lánský rybník	místní biocentrum „U Lánského Rybníka“

h) Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

identifikace VPS	i.č. v hlavním výkrese	k.ú.	lokalita	vymezit plochu pro veřejně prospěšnou stavbu pro
VP1	189	Moravský Lačnov	pod severním poldrem (bývalá drůbežárna)	stavba veřejného prostranství související s plochou bydlení i.č 6
VP2	191	Svitavy-předměstí	Olomoucká	stavba veřejného prostranství související s plochou občanského vybavení i.č 123

i) Stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Není navrženo, pouze jsou vymezeny rezervní plochy.

j) Vymezení ploch územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

Územní rezervy vymezují plochy s cílem prověřit možnosti budoucího využití, přičemž dosavadní využití území nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití.

Stávající stavební fond je možno pouze opravovat, nesmí docházet k jeho zhodnocení rekonstrukcí, přístavbou nebo nadstavbou.

i.č.	k.ú.	lokalita	řešit
R1	Moravský Lačnov	severně od zóny Paprsek	plochu výroby
R2	Čtyřicet Lánů	jižní část řešeného území	přeložku silnice I/34

k) Vymezení ploch, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování v území

Je vymezeno v grafické části ve výkrese č. 1 – Výkres základního členění.

ÚZEMNÍ STUDIE:

Územní studii je nutno vypracovat do jednoho roku od zájmu prvního investora o výstavbu v dotčeném území:

i.č.	k.ú.	lokalita	řešit
7	Moravský Lačnov	u středního poldru západně od zástavby	plochu bydlení
12	Moravský Lačnov	Slunečná	plochu bydlení
40	Svitavy-předměstí	Gorkého	plochu bydlení
42	Svitavy-předměstí	Poličská	plochu bydlení
47	Svitavy-předměstí Čtyřicet Lánů	Hálkova	plochu bydlení
54	Čtyřicet Lánů	Vějíř	plochu bydlení
58	Čtyřicet Lánů	jižně od Olomoucké ul. Východně od železnice	plochu výrobní smíšenou
59	Čtyřicet Lánů	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá
111	Svitavy-předměstí	Olomoucká	plochu občanského vybavení - komerčně rozsáhlá
127	Svitavy-předměstí	Poličská	plochu bydlení

Územní studii je nutno zhotovit i na vymezené specifické oblasti identifikované X1 a X2.