



ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č.1B ÚZEMNÍHO PLÁNU HUMPOLEC

B1

TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU S VYZNAČENÍM ZMĚN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Jiří Marek

POŘIZOVATEL

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUMPOLEC, Stavební úřad
Dolní náměstí 253; 396 22 Humpolec

<http://www.mesto-humpolec.cz/>
e-mail: urad@mesto-humpolec.cz

OBJEDNATEL

MĚSTO HUMPOLEC
Horní náměstí 300; 396 22 Humpolec

<http://www.mesto-humpolec.cz/>
e-mail: urad@mesto-humpolec.cz

Z H O T O V I T E L

ING. ARCH. MARTIN DOBIÁŠ
Nad Žlábkem 3935, 580 01 Havlíčkův Brod; IČ: 71856544

ING. ARCH. ALEŠ LÁNA
Zátopkova 4933/1, 586 01 Jihlava; IČ: 75899795

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Ing. arch. Martin Dobiáš; Ing. arch. Jiří Marek; Ing. arch. Aleš Lána

DATUM

duben 2019

Barevné zvýraznění úprav:

V návrhu ke společnému jednání rušený text

V návrhu ke společnému jednání doplňovaný text

V návrhu k veřejnému projednání jednání rušený text

V návrhu veřejnému projednání doplňovaný text

a) vymezení zastavěného území

Zastavěné území se vymezuje ke dni **12.10.2015-28.2.2018** dle zákresu ve výkresech grafické části územního plánu: **B1A2**. Výkres základního členění území, **B2A3**. Hlavní výkres.

b) základní koncepce rozvoje území, ochrany a rozvoje jeho hodnot**b.1. koncepce rozvoje území obce**

Budou dodržovány následující zásady celkové koncepce rozvoje území:

• příznivé životní prostředí - environmentální pilíř udržitelného rozvoje	
odpadové hospodářství	<ol style="list-style-type: none"> 1. V území nebudou zakládány nekontrolované skládky odpadů. 2. Bude podporován a rozvíjen stávající systém odstranění odpadů a sběru tříděného odpadu.
vodní hospodářství	<ol style="list-style-type: none"> 3. Bude udržován a dále rozvíjen systém zásobování území pitnou vodou. 4. Bude rozšířen vodovod v Krasoňově. 5. Bude udržován a dále rozvíjen systém odkanalizování území a čištění odpadních vod. 6. Bude vybudován nový systém odkanalizování území v okolních místních částech Hněvkovice, Kletečná, Petrovice, Lhotka, Světlice, Plačkov a Krasoňov.
hygiena prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 7. Budou respektovány vymezené plochy systému sídelní zeleně a realizovány plochy navržené. 8. Budou dodržovány stanovené podmínky využití vymezených ploch s rozdílným způsobem využití tak, aby byla zajištěna kvalita hygieny prostředí. 9. V návaznosti na vymezené a navržené plochy bydlení bude umístována pouze výroba a skladování bez negativních dopadů na chráněné venkovní i vnitřní prostory.

<p>životní prostředí a krajina</p>	<p>10. Budou respektovány vymezené plochy krajiny a realizovány plochy navržené. 11. Budou chráněny, doplňovány a zakládány vymezené prvky územního systému ekologické stability. 12. Bude chráněna a rozvíjena krajinná a lesní cestní síť. 13. Budou realizována opatření ke zvyšování retenčních schopností území.</p>
<p>• hospodářský rozvoj - ekonomický pilíř udržitelného rozvoje</p>	
<p>dopravní a technické vybavení</p>	<p>14. Budou udržovány a rozvíjeny dopravní systémy v území včetně systému pěší a cyklistické dopravy. 15. Bude realizována homogenizace stávajících silnic I/34 a II/347. 16. Budou vytvářeny podmínky pro realizaci přeložení silnic II/129 a II/347. 17. Budou realizovány navržené místní komunikace pro automobilovou dopravu zajišťující prostupnost území a napojení zastavitelných ploch. 18. Budou udržovány a rozvíjeny stávající systémy technické infrastruktury území. 19. V místních částech budou realizovány navržené systémy technické infrastruktury území, zejména nová vodovodní síť, systém odkanalizování a plynofikace. 20. Budou podporovány obnovitelné zdroje energie v plochách, které jsou k těmto účelům určeny.</p>
<p>podpora podnikání a ekonomických subjektů, zvýšení počtu pracovních míst</p>	<p>21. Budou vytvářeny podmínky pro rozvoj podnikání a ekonomických subjektů v souladu se stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití. 22. Stavby průmyslové výroby a skladování budou přednostně umístovány do vymezených rozvojových lokalit na severu a západě města Humpolec v návaznosti na stávající plochy výroby a skladování, souběžně budou prováděna opatření na eliminaci případných negativních dopadů na obytné území města a krajinný ráz území. 23. Centrální občanské vybavení a služby budou přednostně umístovány v centru města Humpolec, lokální občanské vybavení a služby budou umístovány zejména v návaznosti na plochy bydlení.</p>
<p>zvýšení počtu ekonomicky aktivního obyvatelstva</p>	<p>24. Budou vytvářeny podmínky pro využití navržených ploch bydlení. 25. Bude podporován rozvoj občanského vybavení.</p>

podpora rekreace a cestovního ruchu	<p>26. Bude podporován rozvoj rekreačních aktivit v území a souvisejících služeb rekreace a cestovního ruchu.</p> <p>27. Rekreační užívání území bude respektovat stanovené podmínky využití vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.</p> <p>28. Bude podporován a rozvíjen systém cyklistických a turistických tras v území ve spolupráci se sousedními územními celky.</p>
• soudržnost společnosti obyvatel území - sociální pilíř udržitelného rozvoje	
snížení migrace obyvatelstva, příliv mladých rodin s dětmi	<p>29. Budou vytvářeny podmínky pro nabídku různých druhů bydlení (individuální bydlení v různých typech rodinných domů, hromadné bydlení v bytových domech, nízkonákladové sociální bydlení apod.).</p>
veřejná infrastruktura, setkávání obyvatel	<p>30. Budou vytvářeny podmínky pro stabilizaci a rozvoj občanského vybavení veřejné infrastruktury.</p> <p>31. Budou realizovány vymezené plochy veřejné zeleně.</p> <p>32. Budou vytvářeny podmínky pro zajištění ploch bydlení dopravní a technickou infrastrukturou.</p>
volnočasové aktivity, rekreace a relaxace obyvatel	<p>33. Budou vytvářeny podmínky pro rozšíření nabídky volnočasových aktivit.</p> <p>34. Budou vytvářeny podmínky pro využití navržených sportovních a rekreačních ploch.</p> <p>35. Budou vytvářeny podmínky pro ochranu a rozšíření ploch systému sídelní zeleně.</p> <p>36. Budou vytvářeny podmínky pro zakládání veřejné zeleně a dětských hřišť v lokalitách bydlení o velikosti nad 2 ha.</p>

b.2. koncepce ochrany a rozvoje hodnot území

Budou dodržovány následující podmínky nutné pro zajištění ochrany a rozvoje hodnot území:

• ochrana a rozvoj hodnot území	
civilizační hodnoty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budou vytvářeny podmínky pro zabezpečení trvalé péče o civilizační hodnoty území. 2. Budou dodržovány stanovené podmínky pro využití ploch v zastavěném území, v zastavitelných plochách, plochách přestavby i v krajině, které zajišťují ochranu a rozvoj civilizačních hodnot. 3. Budou vytvářeny podmínky pro rozvoj města Humpolec jako ekonomicky nejvýznamnějšího centra správního území. 4. Budou respektovány a dále rozšiřovány stavby veřejné infrastruktury - dopravní, technické, občanského vybavení i veřejných prostranství. 5. Budou rozvíjeny podmínky pro krátkodobou i dlouhodobou rekreaci.

<p>kulturní hodnoty</p>	<p>6. Budou vytvářeny podmínky pro zabezpečení trvalé péče o kulturní hodnoty území. 7. Budou vytvářeny podmínky pro ochranu objektů zapsaných v seznamu nemovitých kulturních památek, evidovaných památek místního významu a území s archeologickými nálezy. 8. Budou vytvářeny podmínky pro ochranu sídelní struktury města Humpolec, zejména skanzenu Zichpil, zříceniny hradu Orlík a jejich blízkého okolí. 9. Budou vytvářeny podmínky pro ochranu založené urbanistické struktury jednotlivých sídel v území a převládajícího charakteru jejich zástavby.</p>
<p>přírodní a krajinné hodnoty</p>	<p>10. Budou vytvářeny podmínky pro zabezpečení trvalé péče o přírodní hodnoty území. 11. Budou dodržovány stanovené podmínky pro využití ploch v krajině. 12. Budou realizovány navržené plochy krajiny. 13. Budou chráněny, doplňovány a zakládány vymezené prvky územního systému ekologické stability. 14. Budou respektována chráněná přírodní území a významné krajinné prvky území. 15. Veškeré činnosti v území budou prováděny s ohledem na přírodní a krajinnou hodnotu území. 16. Budou dodržovány stanovené základní podmínky ochrany krajinného rázu území.</p>

c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

c.1. urbanistická ~~koncepce~~ kompozice

Cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro udržitelný rozvoj území a ochrana a rozvoj všech jeho hodnot.

Tohoto cíle bude dosaženo respektováním následujících zásad urbanistické koncepce:

1. Bude respektován navržený plošný rozvoj území.
2. Budou vytvářeny podmínky pro rozvoj, obnovu a rozšíření veřejné infrastruktury - občanského vybavení, dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství včetně zeleně.
3. Budou vytvářeny podmínky pro zvýšení počtu trvale bydlících obyvatel formou přípravy zastavitelných ploch bydlení a podpory rozvoje služeb a podnikání.
4. Budou vytvářeny podmínky pro rekreační využití území, rozvoj sportu, turistiky a cykloturistiky, rozvoj možností dlouhodobého i krátkodobého rekreačního pobytu a ubytování.
5. Budou zvyšovány retenční a ekologicko stabilizační schopnosti území.
6. Ve volné krajině nebudou prováděny zásahy, které by snížily ekologickou stabilitu území a znehodnotily krajinný ráz území.

c.2. vymezení zastavitelných ploch

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese B2A3. Hlavní výkres vymezují jako zastavitelné plochy následující plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy bydlení - v bytových domech	BH
plochy bydlení - v rodinných domech	BI
plochy rekreace - individuální	RI

plochy rekreace - zahrádkářské kolonie	RZ
plochy občanského vybavení	OV
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	OS
plochy občanského vybavení - hřbitov	OH
plochy smíšené obytné - centrální	SC
plochy smíšené obytné - centrální - pivovar	SCp
plochy smíšené obytné - městské	SM
plochy smíšené obytné - venkovské	SV
koridory dopravní infrastruktury - silniční	DS
plochy dopravní infrastruktury - místní	DM
plochy a koridory technické infrastruktury	TI
plochy výroby a skladování - lehký průmysl	VL
plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba	VD
plochy výroby a skladování - zemědělské	VZ
plochy veřejných prostranství	PV

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující zastavitelné plochy a koridory:

zastavitelné plochy a koridory					
ID	index	specifické podmínky využití	dohoda o parcelaci, územní studie	regulační plán	zásady etapizace
<i>k . ú . H u m p o l e c</i>					
Z1	BH	-	-	-	-
Z2	BH	-	-	-	-
Z3	VD	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
Z4	OS	-	-	-	-
Z5	VD	-	-	-	-
Z6	DM	-	-	-	-
Z7	DM	-	-	-	-
Z8	OV BH	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umísťovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-

Z9	BI	- využití plochy je podmíněno zajištěním koordinace s evidovaným poddolovaným územím	-	-	-
Z10	PV	-	-	-	-
Z11	BH	- využití plochy je podmíněno vyčerpáním zastavitelné plochy ID Z13 - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	E1-II.
Z12	OH	- využití plochy je podmíněno zajištěním dostatečného množství souvisejících parkovacích míst umístěných v této ploše - pro dopravní přístup je v maximální možné míře nutné využít stávající silnice nižších tříd a místní komunikace	-	-	-
Z13	BH	-	-	-	E1-I.
Z14	VD	-	-	-	-
Z15	DM	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z16	DM	-	-	-	-
Z17	BI	- závazným podkladem pro využití plochy je územní studie zástavby rodinných domů "Humpolec -ulice 5. května - lokalita Z7-C"	-	-	-
Z18	BI	-	-	-	-
Z19	OV	- využití plochy je podmíněno zajištěním dostatečného množství souvisejících parkovacích míst umístěných v této ploše	-	-	-
Z20	SM	-	US7	-	-
Z21	BI	-	-	-	-
Z22	BI	-	-	-	-
Z23	DS	- plocha je určena pro realizaci homogenizace stávající silnice, v ploše nebudou povolovány ani prováděny jiné, s homogenizací nesouvisející stavby, vyjma staveb protihlukových opatření a opatření ke zvýšení retenčních schopností území - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod - komunikace bude při křížení s vodním tokem umístěna nad maximální úroveň aktivních záplavových vod Q ₁₀₀ - využití plochy je podmíněno zajištěním koordinace s evidovaným poddolovaným územím - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-

Z24	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z25	OS	<ul style="list-style-type: none"> - v ploše je možné rovněž umístit stavby související s ustájením koní, jezdeckým a provozem parkuru - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době 	-	-	-
Z26	BI	-	US6	-	-
Z27	BI	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno zachováním prostupnosti území podél vodního toku - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z28	BI	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno zachováním prostupnosti území podél vodního toku - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z29	BH	-	-	-	-
Z30	VD SM	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-

Z31	SM	-	US5	-	-
Z32	SM	-	US5	-	-
Z33	DM	-	US5	-	-
Z34	BI	Intenzita využití a koeficient zeleně budou stanoveny v rámci územní studie US5, která je podmínkou pro rozhodování o využití této plochy.	US5	-	-
Z35	BI	Intenzita využití a koeficient zeleně budou stanoveny v rámci územní studie US5, která je podmínkou pro rozhodování o využití této plochy.	US5	-	-
Z36	BI	-	-	-	-
Z37	VD	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z38	DM	- podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-
Z39	DS	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude zajištěno zpřístupnění okolních pastvin pro hospodářská zvířata a přívod pitné vody na tyto pastviny - v rámci vymezeného koridoru bude v navazujícím stupni projektové dokumentace vyřešeno křížení budoucího tělesa komunikace se stávajícím elektroenergetickým vedením VN 22 kV - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy - komunikace musí být doplněna oboustranným pásem liniové stromové či keřové zeleně o šířce alespoň 5 m. 	-	-	-
Z40	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z41	BI	<ul style="list-style-type: none"> - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - využití plochy je podmíněno zajištěním řešení možného střetu se stávajícími sítěmi technické infrastruktury 	-	-	-

Z42	SV	<ul style="list-style-type: none"> - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - využití plochy je podmíněno zajištěním řešení možného střetu se stávajícími sítěmi technické infrastruktury 	-	-	-
Z43	DS	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod - komunikace bude při křížení s vodním tokem umístěna nad maximální úroveň aktivních záplavových vod Q_{100} - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy - komunikace musí být doplněna oboustranným pásem liniové stromové či keřové zeleně o šířce alespoň 5 m. 	-	-	-
Z44	SV	<ul style="list-style-type: none"> - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - ve vyhlášeném pásmu hygienické ochrany čistírny odpadních vod nebudou umístovány stavby obytné, školské, rekreační, potravinářské - nové stavby nebudou působit jako rušivý prvek okolních ploch krajiny 	-	-	-
Z45	SV	<ul style="list-style-type: none"> - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech 	-	-	-
Z46	TI	<ul style="list-style-type: none"> - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z47	VD	-	-	-	-
Z48	DS	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N3 - v rámci vymezeného koridoru bude v navazujícím stupni projektové dokumentace vyřešeno křížení budoucího tělesa komunikace se stávajícím elektroenergetickým vedením VN 22 Kraje Vysočina - komunikace musí být doplněna oboustranným pásem liniové stromové či keřové zeleně o šířce alespoň 5 m. 	-	-	-

Z49	BI	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z50	BI	využití plochy je podmíněno zachováním přístupu na navazující vymezené stabilizované plochy hřiště a veřejného prostranství využití plochy je podmíněno zajištěním řešení možného střetu se stávajícími podzemními sítěmi technické infrastruktury	■	■	■
Z51	OV	-	-	-	-
Z52	OV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z53	BI	-	US4	-	-
Z54	BI	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z55	BI	-	-	-	-
Z56	RZ	-	-	-	-
Z57	DS	- komunikace musí být doplněna oboustranným pásem liniové stromové či keřové zeleně o šířce alespoň 5 m.	-	-	-
Z58	VL	využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N4	■	■	E2-I.
Z58a	VL	■	■	■	E2-I.
Z58b	VL	- využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N4	■	■	E2-I.
Z59	VL	■	■	■	E2-I.
Z60	VL	- využití plochy je podmíněno vyčerpáním zastavitelných ploch ID Z58-Z58a, Z58b, Z59, Z61, Z64 - využití plochy je podmíněno realizací komunikace v koridoru dopravní infrastruktury silniční ID Z62	-	-	E2-I. E2-II.
Z61	VL	-	-	-	E2-I.
Z62	DS	- komunikace musí být doplněna oboustranným pásem liniové stromové či keřové zeleně o šířce alespoň 5 m.	-	-	-
Z63	DM	-	-	-	-

Z64	VL	-	-	-	E2-I.
Z65	VL	- využití plochy je podmíněno vyčerpáním zastavitelných ploch ID Z58-Z58a, Z58b, Z59 -Z60, Z61, Z64	-	-	E2-III.
Z67	BI	-	-	-	-
Z68	BI	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
Z69	BI	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
Z70	DS	- plocha je určena pro realizaci homogenizace stávající silnice, v ploše nebudou povolovány ani prováděny jiné, s homogenizací nesouvisející stavby, vyjma staveb protihlukových opatření a opatření ke zvýšení retenčních schopností území - využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany památného stromu v lokalitě Bransoudov - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod - komunikace bude při křížení s vodním tokem umístěna nad maximální úrovní aktivních záplavových vod Q ₁₀₀	-	-	-
Z71	BI	- v ochranném pásmu železniční dráhy nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - pro dopravní přístup je v maximální možné míře nutné využít stávající silnice nižších tříd a místní komunikace - využití plochy je podmíněno zachováním prostupnosti území do volné krajiny	-	-	-
Z72	DM	-	-	-	-
Z73	OV	- v hlukově ohroženém území ochranného pásma železniční dráhy nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z74	OS	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-

Z75	BI	<ul style="list-style-type: none"> - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
Z76	TI	<ul style="list-style-type: none"> - kromě umístění stavby nadzemního elektroenergetického vedení VVN 110 kV rozvodna Pelhřimov – rozvodna Humpolec se všemi odpovídajícími dopady na blízké okolí nebudou v ploše koridoru povolovány ani prováděny žádné jiné stavební činnosti v rozporu se stabilizovaným využitím vymezených ploch s rozdílným způsobem využití 	-	-	-
<i>k.ú. Hněvkovice u Humpolce</i>					
Z77	BI	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době 	-	-	-
Z78	BI	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době 	-	-	-
Z79	VL	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno vyčerpáním zastavitelných ploch ID Z58-Z58a, Z58b, Z59-Z60, Z61, Z64, Z65 - využití plochy je podmíněno realizací komunikace v koridoru dopravní infrastruktury silniční ID Z80 - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době 	-	-	E2-IV.
Z80	DS	-	-	-	-
Z81	TI	-	-	-	-
Z82	SV	<ul style="list-style-type: none"> - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době 	US8	-	-
Z83	TI	<ul style="list-style-type: none"> - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z84	OV	-	-	-	-
Z85	SV	-	-	-	-
Z86	SV	-	-	-	-
Z87	SV	-	-	-	-
Z88	SV	-	-	-	-
Z89	SV	-	-	-	-

Z90	TI	- využití plochy je podmíněno zachováním propustnosti území do volné krajiny	-	-	-
Z91	SV	-	-	-	-
Z92	DM	-	-	-	-

<i>k.ú. Kletečná u Humpolce</i>					
Z93	SV	- využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z94	SV	- využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z95	SV	- využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z96	-	-	-
Z96	DM	-	-	-	-
Z97	SV	-	-	-	-
Z98	SV	- využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z99	SV	- využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z100	DM	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z101	TI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod - využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z100	-	-	-
Z102	SV	- využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z103	-	-	-
Z103	DM	-	-	-	-
Z104	TI	-	-	-	-
Z105	RI	- využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z106	SV	- v ploše je možné umístit pouze doplňkové stavby k hlavnímu využití; stavby pro bydlení jsou nepřipustné - využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z107	RI	-	-	-	-
Z108	RI	-	-	-	-
Z109	RI	-	-	-	-

Z110	RI	-	-	-	-
Z111	RI	-	-	-	-
Z112	RI	-	-	-	-
Z113	RI	-	-	-	-
Z114	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z115	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z116	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z117	RI	-	-	-	-
Z118	RI	-	-	-	-
Z119	RI	-	-	-	-
Z120	RI	-	-	-	-
Z121	RI	-	-	-	-
Z122	RI	-	-	-	-
Z123	RI	-	-	-	-
Z124	RI	-	-	-	-
Z125	RI	-	-	-	-
Z126	RI	-	-	-	-
Z127	RI	-	-	-	-
Z128	RI	-	-	-	-
Z129	RI	-	-	-	-
Z130	RI	-	-	-	-
Z131	RI	-	-	-	-
Z132	RI	-	-	-	-
Z133	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z134	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-

Z135	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z136	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z137	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z138	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z139	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod - využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
Z140	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z141	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z142	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z143	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z144	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z145	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z146	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z147	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
Z148	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-

Z149	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou mít negativní vliv na správné fungování prvku ÚSES	-	-	-
<i>k.ú. Petrovice u Humpolce</i>					
Z150	SV	-	-	-	-
Z151	TI	-	-	-	-
Z152	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	E3-II.
Z153	SV	-	-	-	-
Z154	SV	-	-	-	-
Z155	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	E3-II.
Z156	TI	- využití plochy je podmíněno zajištěním dopravního přístupu a výsadbou zeleně ve vymezené ploše ID N26	-	-	-
Z157	VD	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-
Z158	VZ	- využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N25	-	-	-
<i>k.ú. Lhotka u Humpolce</i>					
Z159	SV	- podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-
Z160	SV	-	-	-	-
Z161	SV	-	-	-	-
Z162	SV	-	-	-	-
Z163	SV	-	-	-	-

Z164	TI	- využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z165 - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-
Z165	DM	- podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-

<i>k.ú. Světlice</i>					
Z166	SV	-	-	-	-
Z167	SV	-	-	-	-
Z168	SV	-	-	-	-
Z169	SV	-	-	-	-
Z170	SV	-	-	-	-
Z170a	DM	-	-	-	-
Z170b	RI	- plocha je určena pro výstavbu 1 rekreačního objektu	-	-	-
Z171	TI	- využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z172 a výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N33	-	-	-
Z172	DM	-	-	-	-
Z172a	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z173	SV	- využití plochy je podmíněno zajištěním předpisům odpovídajícího dopravního přístupu pro jednotky integrovaného záchranného systému	-	-	-
Z174	SV	- využití plochy je podmíněno přeložením stávajícího nadzemního elektroenergetického vedení VN 22 kV pod zem (kabelové podzemní vedení)	-	-	-
Z175	OS	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
Z176	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-

Z177	SV	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z178	TI	- využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N33	-	-	-
Z179	BI	-	-	-	-
Z180	SV	-	-	-	-
<i>k.ú. Rozkoš u Humpolce</i>					
Z181	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - dopravní přístup nebude řešen novým sjezdem ze silnice I/34	-	-	-
Z182	DM	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - využití plochy je podmíněno zachováním prostupnosti území do volné krajiny	-	-	-
Z183	OS	- využití plochy je podmíněno realizací dopravního přístupu ve vymezené ploše ID Z182 - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z184	OV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - dopravní přístup nebude řešen novým sjezdem ze silnice I/34	-	-	-

Z185	BH	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech 	-	-	-
Z186	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech 	-	-	-
Z187	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - využití plochy je podmíněno zajištěním předpisům odpovídajícího dopravního přístupu pro jednotky integrovaného záchranného systému 	-	-	-
Z188	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
Z189	SV	<ul style="list-style-type: none"> - v navazujícím stupni projektové dokumentace bude prokázáno, že stavby umístěné v této ploše nebudou mít negativní vliv na významný krajinný prvek U tří jezírek - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - pro dopravní přístup je v maximální možné míře nutné využít stávající silnice nižších tříd a místní komunikace - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
<i>k.ú. Vilémov u Humpolce</i>					
Z190	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-

Z191	BI	- využití plochy je podmíněno zachováním volného nezastavěného a neoploceného prostoru podél stávající místní komunikace pro zajištění dopravního přístupu k zastavitelné ploše ID Z192 - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z192	BI	-	US9	-	-
Z193	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území železničního ochranného pásma nebudou umísťovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z193a	SV	-	-	-	-
Z193b	DM	-	-	-	-
Z193c	SV	- v hlukově ohroženém území železničního ochranného pásma nebudou umísťovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou - využití plochy je podmíněno zachováním prostupnosti území do volné krajiny	-	-	-
<i>k. ú. Plačkov</i>					
Z194	TI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy - umístění staveb v ploše nebude zhoršovat průtok záplavových vod	-	-	-
Z195	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z196	SV	- v hlukově ohroženém území silničního a železničního ochranného pásma nebudou umísťovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční a železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy	-	-	-

Z197	SV	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno realizací související plochy veřejného prostranství - veřejné zeleně ve vymezené ploše ID N38 - v hlukově ohroženém území ochranného pásma železniční dráhy nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
Z198	SV	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno realizací související plochy veřejného prostranství - veřejné zeleně ve vymezené ploše ID N37 - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
Z199	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území ochranného pásma železniční dráhy nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z železniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
Z200	DM	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - podmínkou využití plochy je zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy 	-	-	-
<i>k. ú. Krasoňov</i>					
Z201	TI	<ul style="list-style-type: none"> - využití plochy je podmíněno zajištěním dopravního přístupu přes navazující stabilizovanou plochu technické infrastruktury - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu 	-	-	-
Z202	SV	<ul style="list-style-type: none"> - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - dopravní přístup nebude řešen novým sjezdem ze silnice II/523 	-	-	-

Z203	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - dopravní přístup nebude řešen novým sjezdem ze silnice II/523	-	-	-
Z204	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z205	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z206	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z207	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z208	TI	- využití plochy je podmíněno výsadbou ochranné zeleně ve vymezené ploše ID N41 - stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z209	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z210	SV	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z211	RI	- stavby, terénní úpravy nebo zařízení, umístěné v této ploše, nebudou snižovat bezpečnost leteckého provozu	-	-	-
Z211a	RI	-	-	-	-
Z212	TI	- kromě umístění stavby dvojitého nadzemního elektroenergetického vedení zvláště vysokého napětí 400 kV Mírovka - Kočín se všemi odpovídajícími dopady na blízké okolí nebudou v ploše koridoru povolovány ani prováděny žádné jiné stavební činnosti v rozporu se stabilizovaným využitím vymezených ploch s rozdílným způsobem využití	-	-	-
k. ú. Humpolec					
Z213	SM	-	-	-	-
Z214	DM	-	-	-	-
Z215	BI	- v hlukově ohroženém území silničního a železničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
Z216	BI	- umístování staveb podléhá posuzování z hlediska zásahů do registrovaného významného krajinného prvku Stromořadí Čípek	-	-	-
k. ú. Rozkoš u Humpolce					
Z217	SV	- Stavby nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší	-	-	-

		než 7 m od katastrální hranice lesa. - Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.			
k.ú. Plačkov u Humpolce					
Z218	SV	⋮	⋮	⋮	⋮
k.ú. Humpolec					
Z219	BI	⋮	⋮	⋮	⋮
Z220	VZ	⋮	⋮	⋮	⋮
k.ú. Petrovice u Humpolce					
Z221	SV	⋮	⋮	⋮	E3-I.
k.ú. Humpolec					
Z222	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
Z223	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
Z224	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
k.ú. Hněvkovice u Humpolce					
Z225	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
Z226	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
Z227	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮
Z228	DS	- plocha je určena pro realizaci protihlukových staveb a opatření podél dálnice D1. - stavby a opatření musí být realizovány co nejbližší dálnici D1 tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná účinnost a nevznikaly obtížně obhospodařovatelné pozemky	⋮	⋮	⋮

c.3. vymezení ploch přestavby

Územním plánem se dle zákresu ve výkresu **B2A3**. Hlavní výkres vymezují jako plochy přestavby následující plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy bydlení - v rodinných domech	BI
plochy smíšené obytné - centrální	SC
plochy smíšené obytné – centrální - pivovar	SCp
plochy smíšené obytné - městské	SM
plochy smíšené obytné - venkovské	SV
plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba	VD

Územním plánem se dle zákresu ve výkresu **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující plochy přestavby:

plochy přestavby					
ID	index	specifické podmínky využití	dohoda o parcelaci, územní studie	regulační plán	zásady etapizace
<i>k. ú. Humpolec</i>					
P1	BI	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
P2	BI	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	-	-	-
P3	BI	- v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době	US1	-	-
P4	BI	-	US1	-	-
P5	SM	-	US10	-	-
P6	SCp	- využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany souvislé uliční fronty	-	-	-
P7	SC	- využití plochy je podmíněno zajištěním ochrany registrovaného významného krajinného prvku "Park na rohu ul. Rašínova a J. Zábrany"	-	-	-
P8	VD	- využití plochy pro navrhovaný účel je možné až po vybudování nového autobusového nádraží jako náhrady za případné zrušení autobusového nádraží v této ploše - využití plochy je podmíněno realizací zastávky autobusové dopravy v této ploše - v ploše je možné umístit stavbu pro maloobchodní prodej	-	-	-

P9	BI	Intenzita využití a koeficient zeleně budou stanoveny v rámci územní studie US2, která je podmínkou pro rozhodování o využití této plochy.	US2	-	-
P10	BI	Intenzita využití a koeficient zeleně budou stanoveny v rámci územní studie US3, která je podmínkou pro rozhodování o využití této plochy.	US3	-	-
P11	BI	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma a okolních ploch výroby a skladování nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy a výroby, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
P12	SM	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
P13	SM	- v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech	-	-	-
P14	VD	v ploše nebude zřízena ubytovna ani integrovaný byt správce	-	-	-
k. ú. Kletečná u Humpolce					
P15	SV	- v ploše je možné umístit pouze doplňkové stavby k hlavnímu využití; stavby pro bydlení jsou nepřipustné - využití plochy je podmíněno zachováním migrační propustnosti krajiny pro velké savce, tj. zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru	-	-	-
k. ú. Humpolec					
P18	SM	-	-	-	-
P19	SM	-	-	-	-

c.4. vymezení systému sídelní zeleně

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují jako plochy systému sídelní zeleně následující plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň	ZV
plochy systému sídelní zeleně	ZS

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující nové plochy systému sídelní zeleně:

plochy systému sídelní zeleně					
ID	index	specifické podmínky využití	dohoda o parcelaci, územní studie	regulační plán	zásady etapizace
<i>k.ú. Humpolec</i>					
N1	ZS	-	-	-	-
N2	ZV	-	-	-	-
N6	ZS	-	-	-	-
<i>k.ú. Hněvkovice u Humpolce</i>					
N12	ZV	-	-	-	-
N14	ZV	-	-	-	-
N15	ZV	-	-	-	-
<i>k.ú. Petrovice u Humpolce</i>					
N25	ZS	-	-	-	-
N26	ZS	- v ploše je přípustné zřídit dopravní přístup k zastavitelné ploše ID Z156 pod podmínkou, že nebude narušena případná funkčnost zúrodňovacích opatření (meliorace), pokud do vymezené plochy zasahují	-	-	-
<i>k.ú. Lhotka u Humpolce</i>					
N28	ZS	-	-	-	-
<i>k.ú. Světlice</i>					
N32	ZS	-	-	-	-
N33	ZS	-	-	-	-
<i>k.ú. Plačkov</i>					
N37	ZV	-	-	-	-
N38	ZV	-	-	-	-
<i>k.ú. Krasoňov</i>					
N41	ZS	-	-	-	-

d) koncepce veřejné infrastruktury

d.1. dopravní infrastruktura

d.1.1. silnice a dopravní vybavení

Územním plánem se silniční systém města doplňuje o následující koncepčně navržené koridory dopravní infrastruktury:

ID plochy	index využití	<i>koncepce rozvoje dopravní infrastruktury - silnic a souvisejících staveb a zařízení</i>
Z23	DS	- homogenizace silnice II/347
Z39	DS	- přeložka silnice II/347 pro propojení silnic III/12934 a III/34771
Z43	DS	- přeložka silnice II/347 pro napojení obce Čejov na silnici III/34771
Z48	DS	- přeložka silnice II/347 pro propojení silnic III/12934 a III/12935
Z57	DS	- přeložka silnice II/347 pro propojení silnic II/129 a III/12935
Z62	DS	- přeložka silnice II/129 pro propojení silnice II/129 a silnice III/12924
Z70	DS	- homogenizace silnice I/34
Z80	DS	- přeložka silnice II/129 pro propojení dálnice D1 a silnice III/12924

Koridor zahrnuje možný zastavitelný prostor pro umístění tělesa komunikace a s ním související stavby. V dalším stupni projektové dokumentace budou po přesném umístění tělesa komunikace a s ním souvisejících staveb ponechány zbývající plochy koridoru ve volné krajině jako nezastavitelné, v zastavěném a zastavitelném území budou ponechány pro využití, které je v souladu se stávajícím stabilizovaným nebo navrženým stavem využití území v bezprostředním okolí vymezeného koridoru.

Dopravní připojení vymezených zastavitelných ploch navazujících na pozemky silnice I. třídy bude provedeno ze stávajících odbočení nebo z vedlejších komunikací. Dopravní připojení vymezených zastavitelných ploch navazujících na pozemky silnic II. a III. třídy bude provedeno v maximální možné míře ze stávajících odbočení. Případná nová připojení budou řešena jako kolmá.

Zřizování souvisejících součástí komunikací - např. náspů, zářezů, opěrných zdí, protihlukových stěn, mostů, doprovodné a izolační zeleně je umožněno v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

d.1.2. komunikace, manipulační plochy, parkovací plochy

Územním plánem se komunikační systém města koncepčně doplňuje o následující navržené dopravní stavby:

ID plochy	index využití	<i>koncepte rozvoje dopravní infrastruktury - komunikací, manipulačních ploch a parkovacích ploch</i>
Z6	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z4
Z15	DM	- místní komunikace pro připojení staveb na silnici I/34
Z16	DM	- místní komunikace pro napojení zastavitelné plochy ID Z17 na stávající místní komunikaci
Z33	DM	- místní komunikace pro napojení na silnici III/34771 a zajištění prostupnosti území
Z38	DM	- místní komunikace pro napojení na přeložku II/347 a zajištění prostupnosti území
Z63	DM	- místní komunikace pro napojení zastavitelných ploch ID Z61, Z64 na stávající místní komunikaci a zajištění prostupnosti území
Z72	DM	- rozšíření místní komunikace
Z92	DM	- místní komunikace pro zajištění prostupnosti území do krajiny
Z96	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z95
Z100	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z101
Z101	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z102
Z165	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z164
Z170a	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z170b
Z172	DM	- místní komunikace k zastavitelné ploše ID Z171
Z182	DM	- místní komunikace pro napojení zastavitelné plochy ID Z183 na stávající místní komunikaci a zajištění prostupnosti území do krajiny
Z200	DM	- místní komunikace pro zpřístupnění navržené plochy veřejné zeleně ID N37 a zajištění prostupnosti území do krajiny
Z214	DM	- místní komunikace propojující ulici Okružní a V Brance

Zřizování související dopravní infrastruktury, tj. garáží, manipulačních ploch, parkovacích ploch a odstavných stání je umožněno v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

d.1.3. pěší a cyklistická doprava

Nejsou navrženy koncepční změny v systému pěší a cyklistické dopravy.

d.1.4. hromadná doprava autobusová a železniční

V systému autobusové dopravy jsou navrženy následující koncepční změny:

ID plochy	index využití	<i>koncepte rozvoje dopravní infrastruktury - hromadné dopravy autobusové a železniční</i>
Z7	DM	- autobusové nádraží

Nádraží, stanoviště a zastávky autobusové dopravy lze umístit v souladu se stanovenými podmínkami využití ve vymezených plochách dopravní infrastruktury silniční (DS) a místní

(DM). Ve vymezených plochách dopravní infrastruktury železniční (DZ) lze umístit terminál autobusové a železniční dopravy. Ve vymezených plochách občanského vybavení (OV) a smíšených obytných městských (SM) lze nádraží a stanoviště autobusové dopravy umístit pouze za předpokladu splnění stanovených podmínek využití těchto ploch. Autobusové zastávky je možné zřizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití jako související dopravní infrastrukturu.

Koncepční změny v systému železniční dopravy nejsou navrženy.

d.2. technická infrastruktura

d.2.1. zásobování pitnou vodou

Koncepce systému zásobování území pitnou vodou se nemění.

Bude prováděna průběžná provozní rekonstrukce vodovodního systému a vodních zdrojů.

Nové vodovodní přípojky, páteřní vodovodní řady a případně nové individuální vodní zdroje (studny) budou v území prováděny v souladu se stanovenými podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jako stavby související technické infrastruktury.

V místní části Krasoňov bude realizováno rozšíření vodovodu, v ostatních částech území bude stávající vodovod rozšiřován v rámci využití vymezených zastavitelných ploch.

V případě potřeby bude při využití zastavitelných ploch ID Z11, Z12, Z13, Z84, Z98 a Z199 provedeno přeložení vodovodu.

Podmínky pro zásobování pitnou vodou nových staveb

V místech založeného systému veřejného zásobování pitnou vodou budou nové stavby připojeny na veřejnou vodovodní síť. V ostatním území budou nové stavby zásobovány pitnou vodou individuálně.

Požární voda

Pro protipožární zajištění budou sloužit veřejné vodovody a vodní nádrže.

Nouzové zásobování pitnou vodou

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajištěno cisternami v kombinaci s dodávkami balené vody pro okrajové oblasti s menší hustotou osídlení. V případě havárie veřejného vodovodu, bude nouzové zásobování připojených obyvatel zajišťováno z vybraného podzemního zdroje. V případě větších poruch nebo havárií na vodovodním systému budou pro nouzové zásobování připojených obyvatel pitnou vodou využívány i domovní studny, pokud v nich bude zdravotně nezávadná voda, a to i v omezené kapacitě. Kvalitou nevyhovující vodu lze nouzově využít jako vodu užitkovou.

d.2.2. čištění odpadních vod

V systému odvádění a čištění odpadních vod jsou navrženy následující koncepční změny:

ID plochy	index využití	<i>koncepce čištění odpadních vod</i>
Z83	TI	- čerpací stanice na kanalizaci v místní části Hněvkovice
Z90	TI	- čerpací stanice na kanalizaci v místní části Hněvkovice
Z101	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Kletečná

Z151	TI	- čerpací stanice na kanalizaci v místní části Petrovice
Z156	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Petrovice
Z164	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Lhotka
Z171	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Světlice
Z178	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Světlický Dvůr
Z194	TI	- čerpací stanice na kanalizaci v místní části Plačkov
Z208	TI	- čistírna odpadních vod v místní části Krasoňov

Nová kanalizace v okolních místních částech bude realizována jako oddílná. Bude realizován výtlačný kanalizační systém včetně kanalizačních čerpacích stanic v místních částech Hněvkovice, Kletečná, Petrovice, Světlice, Světlický Dvůr, Brunka a Plačkov. V místech potřeby bude stávající kanalizační síť rozšiřována formou kanalizačních přípojek v rámci využití vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.

Nové kanalizační přípojky, páteřní kanalizační řady a případně nová individuální zařízení na čištění nebo jímání odpadních vod budou v území prováděny v souladu se stanovenými podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jako stavby související technické infrastruktury.

Bude prováděna průběžná provozní rekonstrukce a údržba kanalizačního systému.

Podmínky pro odkanalizování nových staveb

V místech založeného systému odkanalizování území a čištění odpadních vod budou nové stavby připojeny na veřejnou kanalizační síť. V ostatním území bude odvádění a čištění odpadních vod z nových i stávajících staveb prováděno v souladu s platnou legislativou. Preferováno bude shromažďování splaškových vod v nepropustných, bezodtokových jímkách, odkud budou odpadní vody vyváženy na ČOV Humpolec, případně v domovních ČOV, ze kterých mohou být předčištěné odpadní vody vypouštěny do vod povrchových nebo podzemních.

Stávající čistící zařízení budou v případě stavebních úprav objektů, kde vznikají odpadní vody, kontrolována a doplněna, či jinak upravena tak, aby splňovala požadavky platné legislativy.

Dešťové vody budou přednostně zasakovány a zadržovány na jednotlivých pozemcích, v souladu s platnými právními předpisy.

d.2.3. nakládání s odpady

V systému nakládání s odpady jsou navrženy následující koncepční změny:

ID plochy	index využití	<i>koncepte čištění odpadních vod</i>
Z46	TI	- plocha pro umístění skládky hlíny či jiného materiálu, rozšíření stávající kompostárny nebo zřízení překladiště

d.2.4. zásobování plynem

V systému zásobování území plynem jsou navrženy následující koncepční změny:

ID plochy	index využití	<i>koncepte zásobování plynem</i>
Z81	TI	- regulační stanice VTL/STL v místní části Hněvkovice
Z104	TI	- regulační stanice VTL/STL v místní části Kletečná
Z201	TI	- regulační stanice VTL/STL v místní části Krasoňov

Bude realizováno rozšíření vysokotlakého plynovodu včetně regulační stanice VTL/STL v Humpolci, Hněvkovicích, Kletečné a Krasoňově. Bude realizována středotlaká plynofikace okolních místních částí Hněvkovice, Kletečná, Petrovice, Lhotka, Světlice a Světlický Dvůr, Rozkoš, Vilémov, Plačkov a Krasoňov. V místech potřeby bude stávající STL a NTL plynovod rozšiřován formou plynovodních přípojek v rámci využití vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.

Bude prováděna průběžná provozní rekonstrukce a údržba stávajících plynovodů a objektů na plynovodní síti.

d.2.5. zásobování teplem

Koncepte systému zásobování teplem se nemění.

d.2.6. zásobování elektrickou energií

V systému zásobování území elektrickou energií jsou navrženy následující koncepční změny:

ID plochy	index využití	<i>koncepte zásobování elektrickou energií</i>
Z76	TI	- nadzemní elektroenergetické vedení VVN 110 kV rozvodna Pelhřimov – rozvodna Humpolec
Z212	TI	- dvojitě nadzemní elektroenergetické vedení VVN 400 kV Mírovka – Kočín

V místech potřeby bude stávající nadzemní i podzemní (kabelové) elektroenergetické vedení rozšiřováno formou přípojek v rámci využití vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.

V případě potřeby bude při využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování - lehký průmysl ID Z60, Z64 a ploch smíšených obytných - venkovských ID Z174, Z176 provedeno přeložení nadzemního elektroenergetického vedení VN 22 kV.

Nové elektroenergetické přípojky a zařízení budou v území prováděny v souladu se stanovenými podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jako stavby související technické infrastruktury.

Bude prováděna průběžná provozní rekonstrukce a údržba stávajícího elektroenergetického systému.

d.2.7. radiokomunikace, telekomunikace

Koncepce systému radiokomunikační a telekomunikační sítě se nemění.

d.3. občanské vybavení

Územním plánem se koncepčně dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují jako plochy občanského vybavení následující plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy občanského vybavení	OV
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	OS
plochy občanského vybavení - hřbitov	OH

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující nové plochy občanského vybavení:

ID plochy	index využití	<i>koncepce rozvoje občanského vybavení</i>
Z4	OS	- rozšíření stávajících sportovně rekreačních ploch
Z8	OV	- rozšíření ploch občanského vybavení pro komerční využití
Z12	OH	- rozšíření hřbitova
Z19	OV	- plocha občanského vybavení pro komerční využití nebo pro umístění staveb občanského vybavení veřejné infrastruktury (administrativa, správa, školství, kultura, zdravotnictví apod.)
Z25	OS	- rozšíření sportovně rekreačního areálu a jezdeckého klubu, parkuru koní
Z51	OV	- plocha občanského vybavení pro komerční využití nebo pro umístění staveb občanského vybavení veřejné infrastruktury, zejména staveb školství a zdravotnictví
Z52	OV	- plocha občanského vybavení pro komerční využití nebo pro umístění staveb občanského vybavení veřejné infrastruktury, zejména staveb školství a zdravotnictví
Z73	OV	- plocha občanského vybavení pro komerční využití
Z74	OS	- rozšíření sportovně rekreačního areálu
Z84	OV	- plocha občanského vybavení zejména pro komerční využití
Z175	OS	- sportovně rekreační areál, hřiště, koupaliště apod.
Z183	OS	- sportovně rekreační areál, hřiště, koupaliště apod.
Z184	OV	- plocha občanského vybavení zejména pro komerční využití

Další stavby občanského vybavení budou v území umístovány v souladu se stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití, a to zejména následujícím způsobem:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>	<i>koncepce umístění občanského vybavení</i>
plochy bydlení - v bytových domech	BH	- související občanské vybavení a služby slučitelné s bydlením - maloobchodní prodej
plochy bydlení - v rodinných domech	BI	- související občanské vybavení a služby slučitelné s bydlením - maloobchodní prodej
plochy rekreace - individuální	RI	- související občanské vybavení a služby slučitelné s rekreací
plochy rekreace - hromadné	RH	- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb nevýrobního charakteru, sloužící pro provoz rekreačních areálů a středisek
plochy občanského vybavení	OV	- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	OS	- související občanské vybavení
plochy občanského vybavení - hřbitov	OH	- veřejné pohřebiště a stavby a zařízení související s provozem veřejných pohřebišť, církevní stavby
plochy smíšené obytné - centrální	SC	- občanské vybavení slučitelné s bydlením - maloobchodní prodej
plochy smíšené obytné - centrální - pivovar	SCp	- občanské vybavení slučitelné s bydlením - maloobchodní prodej
plochy smíšené obytné - městské	SM	- občanské vybavení slučitelné s bydlením - maloobchodní prodej
plochy smíšené obytné - venkovské	Sv	- související občanské vybavení a služby - maloobchodní prodej
plochy dopravní infrastruktury - železniční	DZ	- občanské vybavení související s drážní dopravou
plochy výroby a skladování - lehký průmysl	VL	- související stavby občanského vybavení a služby výrobního charakteru - podmíněně přípustné stavby a zařízení pro obchodní prodej
plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba	VD	- související stavby občanského vybavení - stavby pro občanské vybavení a služby, které svým charakterem nenáleží do obytných zón nebo nejsou občanským vybavením veřejné infrastruktury - podmíněně přípustné stavby a zařízení pro obchodní prodej
plochy výroby a skladování - zemědělské	VZ	- občanské vybavení související se zemědělskou výrobou a skladováním

d.4. veřejné prostranství

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují jako plochy veřejných prostranství následující plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy veřejných prostranství	PV
plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň	ZV

Územním plánem se koncepčně dle zákresu ve výkresu **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující nové plochy veřejných prostranství:

ID plochy	index využití	<i>koncepte rozvoje veřejných prostranství</i>
Z10	PV	- veřejné prostranství související se zastavitelnou plochou bydlení - v rodinných domech ID Z9
N2	ZV	- veřejná zeleň související se zastavitelnou plochou bydlení - v rodinných domech ID Z49
N12	ZV	- veřejná zeleň související se zastavitelnou plochou smíšenou obytnou ID Z82
N14	ZV	- veřejná zeleň související se stávající plochou občanského vybavení - sport a tělovýchova
N15	ZV	- veřejná zeleň související se stávající plochou občanského vybavení - sport a tělovýchova
N37	ZV	- veřejná zeleň související se zastavitelnou plochou smíšenou obytnou ID Z198
N38	ZV	- veřejná zeleň související se zastavitelnou plochou smíšenou obytnou ID Z197

Další veřejná prostranství budou v území umísťována v souladu se stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití, a to následujícím způsobem:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>	<i>koncepte umístění veřejných prostranství</i>
plochy bydlení - v bytových domech	BH	- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejných parkovišť
plochy bydlení - v rodinných domech	BI	- související veřejná prostranství včetně veřejné zeleně
plochy rekreace - individuální	RI	- související veřejná prostranství
plochy rekreace - hromadné	RH	- související veřejná prostranství včetně veřejné zeleně
plochy rekreace - přírodního charakteru	RN	- veřejná prostranství
plochy občanského vybavení	OV	- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejných parkovišť
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	OS	- související veřejná prostranství
plochy smíšené obytné - centrální	SC	- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejných parkovišť
plochy smíšené obytné - centrální - pivovar	SCp	- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejných parkovišť
plochy smíšené obytné - městské	SM	- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejných parkovišť
plochy smíšené obytné - venkovské	SV	- související veřejná prostranství včetně veřejné zeleně
plochy dopravní infrastruktury - místní	DM	- veřejná prostranství
plochy veřejných prostranství	PV	- veřejná prostranství
plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň	ZV	- veřejná prostranství
plochy systému sídelní zeleně	ZS	- veřejná prostranství
plochy vodní a vodohospodářské	VV	- veřejná prostranství

e) koncepce uspořádání krajiny

e.1. vymezení ploch krajiny

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují jako plochy krajiny následující plochy s rozdílným způsobem využití, které nejsou určeny k zastavění:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy rekreace - přírodního charakteru	RN
plochy vodní a vodohospodářské	VV
plochy zemědělské	NZ
plochy lesní	NL
plochy přírodní	NP
plochy smíšené nezastavěného území	NS

Územním plánem se koncepčně dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující nové plochy krajiny:

ID plochy	index využití	<i>koncepce rozvoje ploch krajiny</i>
N3	NS	- ochranná zeleň plochy bydlení ID Z53 a podél navržené komunikace v koridoru ID Z48
N4	NS	- ochranná zeleň plochy bydlení ID Z54
N5	NS	- ochranná zeleň zastavěného území města před účinky hluku z dálnice D1 a navazujících ploch výroby a skladování
N7	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění lokálního biokoridoru LBK10
N8	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK14
N9	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK14
N10	NP	- zalesnění k založení přírodě blízkého ekosystému v části biocentra LBC10
N11	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK14
N13	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK14
N16	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění lokálního biokoridoru LBK15
N17	NL	- zalesnění k založení části biokoridoru LBK16 včetně zalesnění jeho navazujícího okolí
N18	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK16

N19	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK16
N20	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK16
N21	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK16
N22	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k založení části lokálního biokoridoru LBK16
N23	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění nadregionálního biokoridoru NRBK-U014 78-K61-K124
N24	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění nadregionálního biokoridoru NRBK-U014 78-K61-K124
N27	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění lokálního biokoridoru LBK3
N29	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění lokálního biokoridoru LBK1
N30	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění lokálního biokoridoru LBK1
N31	NL	- zalesnění k založení části lokálního biokoridoru LBK2
N35	NL	- zalesnění k založení části lokálního biokoridoru LBK10
N36	NL	- zalesnění k založení části lokálního biokoridoru LBK10
N39	NL	- zalesnění
N40	VV	- přírodní vodní nádrž
N42	NL	- zalesnění
N43	NL	- zalesnění
N44	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění nadregionálního biokoridoru NRBK-U014 78-K61-K124
N45	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění nadregionálního biokoridoru NRBK-U014 78-K61-K124
N46	NS	- zeleň přírodě blízkého ekosystému k doplnění nadregionálního biokoridoru NRBK-U014 78-K61-K124

Ve vymezených stabilizovaných i navržených plochách krajiny mohou být umístěny pouze takové stavby a opatření, které jsou v souladu se stanoveným způsobem využití a § 18, odst.5, stavebního zákona.

e.2. územní systém ekologické stability (ÚSES)

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres a v koordinaci se sousedními územními celky vymezuje následující systém ekologické stability území:

- nadregionální územní systém ekologické stability
nadregionální biokoridory - NRBK-U014 78-K61-K124
- regionální územní systém ekologické stability
regionální biocentra - RBC-U134 712 – Čerňák
- RBC-U151 729 - Hradiště

- RBC-U321 B02 Šimonicko
- regionální biokoridory - RBK-U195 418 - Čeňák - Hradiště
- RBK-U215 438 - Orlík - Čerňák

- lokální územní systém ekologické stability

lokální biocentra

- LBC 1 lesy na severu katastru Lhotka u Humpolce
- LBC 2 les Jedlovec a navazující vodní plochy
- LBC 3 les v nivě Petrovického potoka
- LBC 4 les v lokalitě Pod Koubkovými poli
- LBC 5 niva Jankovského potoka a navazující les
- LBC 6 les a navazující přírodní plochy severně od obce Kletečná
- LBC 7 vodní plocha a navazující niva bezejmenného potoka
- LBC 8 rybník Jambor a navazující niva Hněvkovického potoka
- LBC 9 vodní plochy a navazující plochy lesa v nivě Hněvkovického potoka
- LBC 10 les na severu obce Hněvkovice
- LBC 11 louka pod kopcem Krásná vyhlídka
- LBC 12 les a vodní plocha severovýchodně od obce Světlice
- LBC 13 Velký rybník včetně břehových porostů a navazující údolní nivy
- LBC 14 břehové porosty rybníka Trdlo
- LBC 15 rybník Hadina včetně břehových porostů
- LBC 16 tři jezírka včetně břehových porostů a navazujícího okolí
- LBC 17 les v lokalitě Krásná vyhlídka
- LBC 18 rybník Tuksa včetně břehových porostů a navazující plochy lesa
- LBC 19 les v lokalitě Vlčiny
- LBC 20 les v lokalitě Čerňák
- LBC 21 les v lokalitě Čerňák

lokální biokoridory

- LBK 1 biokoridor mezi systémy ÚSES katastru Lhotice a Lískovice
- LBK 2 biokoridor mezi biocentry LBC1 a LBC2 a systémy ÚSES katastrů Miletín u Humpolce, Speřice a Lískovice
- LBK 3 niva Petrovického potoka mezi biocentry RBC-U151 729 - Hradiště a LBC3
- LBK 4 biokoridor mezi biokoridorem NRBK-U014 78-K61-K124 a systémem ÚSES katastru Vřesník
- LBK 5 biokoridor mezi regionálním biocentrem RBC-U151 729 - Hradiště a nadregionálním biokoridorem NRBK-U014 78-K61-K124
- LBK 6 biokoridor mezi biokoridorem LBK7 a systémem ÚSES katastru Horní Rápotice a Jiřice u Humpolce, mezi biocentry LBC14 a LBC4, mezi biocentry LBC4 a RBC-U151 729-Hradiště
- LBK 7 biokoridor mezi biocentrem LBC13 a systémem ÚSES katastru Horní Rápotice
- LBK 8 niva Rápotického potoka a niva vodního toku Zátoky mezi systémy ÚSES katastrů Humpolec, Světlice, Horní Rápotice
- LBK 9 biokoridor mezi systémy ÚSES katastru Horní Rápotice a Proseč u Humpolce
- LBK 10 biokoridor mezi biocentry LBC15, LBC16 a systémem ÚSES katastru Čejov
- LBK 11 biokoridor mezi biokoridorem RBK-U215 438-Orlík-Čerňák a systémem ÚSES katastru Vystrkov u Humpolce
- LBK 12 biokoridor mezi biokoridorem RBK-U215 438-Orlík-Čerňák a biocentrem LBC17 se systémem ÚSES katastru Vystrkov u Humpolce
- LBK 13 biokoridor mezi biokoridorem NRBK-U014 78-K61-K124, biocentrem LBC18 a systémem ÚSES katastru Staré Bříšně
- LBK 14 biokoridor mezi biocentry LBC9, LBC10 a systémem ÚSES katastru Jiřice u Humpolce
- LBK 15 biokoridor mezi biocentrem LBC9, biokoridorem RBK-U195 418-Čerňák-Hradiště, biocentrem LBC8, biokoridorem NRBK-U014 78-K61-K124, biocentrem LBC5 a systémem ÚSES katastru Vystrkov u Humpolce
- LBK 16 biokoridor mezi biokoridorem NRBK-U014 78-K61-K124 a biocentry LBC7, LBC6

Prvky ÚSES jsou vymezeny na nezastavěných plochách s výjimkou ojedinělých, plošně malých a mozaikově roztroušených chat na lesních pozemcích, které nemají negativní vliv na správné fungování prvků ÚSES.

V ploše funkčních prvků ÚSES je chráněna přirozená dřevinná skladba, která bude průběžně obnovována novou výsadbou.

Biokoridory LBK10, LBK16, LBK14 a biocentrum LBC10, navržené k založení, budou realizovány formou zatravnění a výsadby zeleně přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému, umožňujícího trvalou existenci druhů i společenstev přirozeného geofundu krajiny. Doplnění funkčních prvků ÚSES bude prováděno formou zatravnění a výsadby přírodě blízké zeleně, která svým charakterem bude odpovídat přirozené rostlinné a dřevinné skladbě funkčních prvků ÚSES.

Na pozemcích určených pro ochranu a tvorbu ÚSES nelze měnit stávající kulturu za kulturu nižšího stupně ekologické stability, ani jiným způsobem narušovat jejich ekologicko stabilizační funkce.

V plochách vymezených prvků ÚSES nebudou svévolně prováděny zásahy, které by mohly vést k ohrožení či oslabení funkce vymezeného prvku ÚSES. Mezi takové zásahy patří umístování staveb, pozemkové úpravy, odvodňování pozemků, umělé regulace vodních toků a nádrží, těžba nerostů, oplocení. Tímto se doplňují podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, uvedené v kapitole f).

e.3. prostupnost krajiny

Komunikační síť polních a lesních cest se nemění, zůstává zachována. Umístění komunikací v krajině je zajištěno stanovenými podmínkami využití ploch krajiny.

Prostupnost krajiny pro zvěř a živočichy je zajištěna vymezenými prvky ÚSES a stanovenými podmínkami pro využití ploch krajiny.

e.4. protierozní opatření

Protierozní opatření nejsou navrhována. Jejich umístění je zajištěno stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití.

K účinnějšímu zachycení možných povrchových vod budou sloužit nově navržené plochy krajiny, které zvýší retenční schopnosti území.

e.5. ochrana před povodněmi

Protipovodňová opatření nejsou navrhována.

Realizace protipovodňových opatření je umožněna v rámci stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. K účinnějšímu zachycení možných povrchových vod budou sloužit nově navržené plochy krajiny, které zvýší retenční schopnosti území.

V záplavovém území a jeho aktivní zóně nebudou umístovány stavby, terénní úpravy nebo zařízení, které by bránily průtoku záplavových vod.

Na vodních tocích je nutné udržovat a kontrolovat doprovodné břehové dřevinné porosty.

Veškeré stavby na vodních tocích je nutné udržovat v takovém stavu, aby nebránily průtoku záplavových vod.

e.6. další opatření k obnově a zvýšení ekologické stability krajiny

Nejsou navrhována další opatření k obnově a zvýšení ekologické stability krajiny.

e.7. koncepce rekreačního využívání krajiny

Stabilizovaný způsob rekreačního využívání krajiny se nemění.

System značených turistických a cyklistických tras se nemění.

Realizace pěších a cyklistických stezek je umožněna v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

e.8. plochy pro dobývání nerostů

Plochy pro dobývání nerostů nejsou vymezeny.

f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

Stavby, zařízení a jiná opatření uvedená v § 18 stavebního zákona nejsou Územním plánem Humpolec výslovně vyloučeny.

PLOC HY BYDLENÍ § 4 vyhl. 501/2006 Sb.	
1. PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH	BH
způsob využití	
<p>Hlavní využití: Bydlení v bytových domech.</p> <p>Přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none">- bytové domy- řadové a terasové rodinné domy- související občanské vybavení a služby, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu a slouží zejména obyvatelům ve vymezené ploše, a které nemají charakter ubytovacích zařízení.- garáže sloužící zejména obyvatelům ve vymezené ploše- stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu sloužící zejména obyvatelům ve vymezené ploše- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště- sídelní zeleň- zahrádkářské kolonie sloužící zejména obyvatelům ve vymezené ploše- související dopravní a technická infrastruktura- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury <p>Podmíněně přípustné využití:</p> <ul style="list-style-type: none">- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití <p>Nepřípustné využití:</p> <p>Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- rodinné domy, které nejsou uvedeny v přípustném využití- stavby pro rodinnou rekreaci- hotely, penziony, motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení - zejména ubytovny, kempy a skupiny chat nebo bungalovů- stavby pro výrobu a skladování- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití- zemědělské stavby- stavby a zařízení lesního hospodářství- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot- stavby se zvýšenými nároky na těžkou nákladní dopravu a hygienu prostředí	
podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	
<p>— výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se</p> <p>— rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se</p> <p>— intenzita využití stavebních pozemků — koeficient zastavění:</p> <ul style="list-style-type: none">a) v zastavěném území: maximálně 0,6 0,5b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,3 <p>— intenzita využití pozemků</p> <ul style="list-style-type: none">a) koeficient zeleně: minimálně 0,4b) koeficient budov: nestanovuje se <ul style="list-style-type: none">- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 35 %- koeficient zeleně nesmí být nižší než 40 %	

2. PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH

BI

způsob využití

Hlavní využití:

Bydlení v rodinných domech.

Přípustné využití:

- rodinné domy
- související občanské vybavení a služby, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu a slouží zejména obyvatelům ve vymezené ploše - např. kancelář, archiv, kadeřnictví, ordinace
- stavby související s hlavním využitím, např.: garáže, přístřešky pro auta, bazény
- penziony a ubytování v soukromí do počtu 12 lůžek
- související veřejná prostranství a zeleň na veřejných prostranstvích
- sídelní zeleň
- stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu sloužící zejména obyvatelům ve vymezené ploše
- související technická a dopravní infrastruktura včetně stezek pro pěší a cyklisty podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- protihluková a protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- řadové a hromadné garáže
- hotely, motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, které nejsou uvedeny v přípustném využití, zejména ubytovny, kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkrovní ~~pokud registrovaná územní studie~~ ~~nestanoví pro danou lokalitu jinak~~
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: 120 až 800 m² 200 až 1200 m²
- intenzita využití stavebních pozemků - koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,7 0,5
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,4 0,3
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,6
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 30 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 60 %
- Podmínka intenzity využití stavebního a podmínka koeficientu zeleně se nevztahují na plochy P9, P10, Z34 a Z35 a plochu, kde je předepsáno zpracování územní studie US11. Podmínky budou stanoveny v rámci předepsaných územních studií, jejichž zpracováním je podmíněno rozhodování o využití území. Pokud by uplynula lhůta pro pořízení studie a studie by nebyla registrována, platí pro uvedené plochy výše uvedené podmínky prostorového uspořádání.
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby.

3. PLOCHY REKREACE - INDIVIDUÁLNÍ

RI

způsob využití

Hlavní využití:

Stavby pro rodinnou rekreaci.

Přípustné využití:

- stavby pro rodinnou rekreaci
- skupiny chat nebo bungalovů
- související občanské vybavení a služby, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu rekreace a slouží zejména obyvatelům ve vymezené ploše
- stavby související s hlavním využitím, např.: garáže, přístřešky pro auta, bazény
- související veřejná prostranství
- stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu sloužící zejména rekreativním ve vymezené ploše
- zahrádkářské kolonie
- sídelní zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura a veřejné podzemní sítě technické infrastruktury
- protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- nové stavby rodinných domů
- garáže, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- hotely, penziony, motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, které nejsou uvedeny v přípustném využití - zejména ubytovny a kempy
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše dvě jedno nadzemní podlaží a podkrovní
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,4 0,2
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,4 0,2
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,6
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- součet výměr všech budov na stavebním pozemku nesmí být vyšší než 50 m²
- na hranicích stavebních pozemků nesmí být sdružovány budovy
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 80 %
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby

4. PLOCHY REKREACE - HROMADNÉ

RH

způsob využití

Hlavní využití:

Rekreační areály a střediska.

Přípustné využití:

- hotely, motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, zejména ubytovny, skupiny chat a bungalovů, tábořiště, táborové areály a kempy
- související stavby, zařízení a doplňkové stavby ke stavbám hlavním pro tělovýchovu, sport a rekreaci obyvatel včetně oplocení a přístřešků na parkování vozidel
- související stavby a zařízení občanského vybavení a služeb nevýrobního charakteru, sloužící pro provoz rekreačních areálů a středisek, zejména stavby pro administrativu, stravování a zázemí sportovních a rekreačních služeb
- integrovaný byt správce
- garáže související s hlavním a přípustným využitím, vyjma garáží hromadných
- související veřejná prostranství a veřejná zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- stezky pro pěší a cyklisty

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy, rodinné domy
- garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,5 0,3
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,5 0,3
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 30 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 60 %
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby

5. PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ KOLONIE

RZ

způsob využití

Hlavní využití:

Zahrádkářské kolonie.

Přípustné využití:

- stavby zahradních chat
- zahrádkářství včetně souvisejících staveb, např. skleníků a integrovaného bytu správce
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy rodinné domy
- hotely, motely, penziony, ubytovny a ostatní stavby ubytovacích zařízení, zejména kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- stavby občanského vybavení
- garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: dvě nadzemní podlaží včetně podkrovní celková výška nesmí přesáhnout úroveň 5 m od okolního terénu, pokud registrovaná územní studie nestanoví pro danou lokalitu jinak
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- součet výměr všech budov na stavebním pozemku nesmí být vyšší než 25 m²
- na hranicích stavebních pozemků nesmí být sdružovány budovy
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 80 %
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby

6. PLOCHY REKREACE - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU

RN

způsob využití

Hlavní využití:

Krátkodobé rekreační využití krajiny.

Přípustné využití:

- přírodní koupaliště
- veřejná tábořiště a kempy
- les a plochy určené k plnění funkcí lesa, trvalé travní porosty
- veřejná prostranství
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- stezky pro pěší a cyklisty

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- hotely, motely, penziony, ubytovny a ostatní stavby ubytovacích zařízení, zejména skupiny chat nebo bungalovů
- stavby občanského vybavení
- stavby pro rekreaci
- garáže
- autoopravny, autoservisy a čerpací stanice pohonných hmot
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

7. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OV

způsob využití

Hlavní využití:

Občanské vybavení.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury
- stavby a zařízení dalšího občanského vybavení a služeb, např.: stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu, stavby pro obchod, stavby stravovacích zařízení, stavby ubytovacích zařízení jako hotely, motely, penziony a ubytovny
- integrované bydlení v objektech občanského vybavení a stávající stavby pro bydlení včetně jejich nástaveb, přístaveb a stavebních úprav
- garáže
- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště
- související dopravní infrastruktura včetně stezek pro pěší a cyklisty
- související technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití
- nádraží a stanoviště autobusové dopravy, pokud bude v navazujícím stupni projektové dokumentace prokázáno, že tato zařízení nebudou mít negativní dopad na pohodu bydlení a kvalitu prostředí v bezprostředně navazujícím okolí

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- nové stavby bytových a rodinných domů bez integrace občanského vybavení
- ostatní ubytovací zařízení neuvedená v přípustném využití, zejména kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše čtyři nadzemní podlaží včetně podkrovní, ~~pokud registrovaná územní studie nestanoví pro danou lokalitu jinak~~; velkoprostorové haly a ostatní stavby, pokud nebudou převyšovat hladinu okolní zástavby
- rozmezí vymezení pro vymezení stavebních pozemků: ~~nestanovuje se~~
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,85
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,7
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,15
 - b) koeficient budov: ~~nestanovuje se~~
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 50 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 30 %
- Podmínka intenzity využití stavebního a podmínka koeficientu zeleně se nevztahují na plochu, kde je předepsáno zpracování územní studie US11. Podmínky budou stanoveny v rámci předepsané územní studie US11, jejímž zpracováním je podmíněno rozhodování o využití území. Pokud by uplynula lhůta pro pořízení studie a studie by nebyla registrována, platí pro uvedené plochy výše uvedené podmínky prostorového uspořádání.
- nové stavby v blízkém okolí nemovitých kulturních památek a památek místního významu nebudou přesahovat výškovou hladinu okolní stávající zástavby a nebudou působit jako rušivý prvek zástavby

8. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT A TĚLOVÝCHOVA

OS

způsob využití

Hlavní využití:

Stavby a zařízení pro sport, tělovýchovu a rekreaci obyvatel.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu
- hřiště, sportoviště, rekreační louky
- sportovně rekreační areály, koupaliště, kynologické areály, cvičiště
- související občanské vybavení
- stavby souvisejících ubytovacích zařízení
- integrovaný byt správce
- související veřejná prostranství
- sídelní zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- stezky pro pěší a cyklisty

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví, sportovní haly bez výškového omezení
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se

9. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV

OH

způsob využití

Hlavní využití:

Veřejné pohřebiště.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení související s provozem veřejných pohřebišť, církevní stavby, např. obřadní síně, kaple, hřbitovní kostely, objekt správy hřbitova, prodejna květin, kamenictví apod.
- vyhrazená a doprovodná zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy rodinné domy
- ubytovací a stravovací stavby a zařízení
- stavby občanského vybavení s výjimkou staveb a zařízení souvisejících s provozem veřejných pohřebišť
- zahrádkářské kolonie
- garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- dopravní a technická infrastruktura, která není uvedena v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

10. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - CENTRÁLNÍ

SC

způsob využití

Hlavní využití:

Bydlení a občanské vybavení v historickém centru města.

Přípustné využití:

- stavby pro bydlení
- integrované bydlení v objektech občanského vybavení v historickém centru města
- stavby občanského vybavení a služeb, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu a slouží obyvatelům celého města
- stavby ubytovacích zařízení - hotely, penziony a ubytovny
- stavby související s hlavním využitím, např.: garáže, přístřešky pro auta, bazény
- garáže integrované do budov hlavního využití
- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- stavby pro rodinnou rekreaci
- motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, které nejsou uvedeny
- v přípustném využití, zejména kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na těžkou nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše čtyři nadzemní podlaží včetně podkrovní, pokud registrovaná územní studie nestanoví pro danou lokalitu jinak
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,8
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,4
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,6
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 50 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 40 %
- Podmínka intenzity využití stavebního a podmínka koeficientu zeleně se nevztahují na plochu, kde je předepsáno zpracování územní studie US11. Podmínky budou stanoveny v rámci předepsané územní studie US11, jejímž zpracováním je podmíněno rozhodování o využití území. Pokud by uplynula lhůta pro pořízení studie a studie by nebyla registrována, platí pro uvedené plochy výše uvedené podmínky prostorového uspořádání.
- nové stavby v blízkém okolí nemovitých kulturních památek a památek místního významu nebudou přesahovat výškovou hladinu okolní stávající zástavby a nebudou působit jako rušivý prvek zástavby

11. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - CENTRÁLNÍ - PIVOVAR

SCp

způsob využití

Hlavní využití:

Bydlení a pivovar v centru města.

Přípustné využití:

- stavby pro bydlení
- integrované bydlení v objektech občanského vybavení
- občanské vybavení a služby, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu
- stavby ubytovacích zařízení - hotely, penziony a ubytovny
- stavby, včetně staveb podzemních, a zařízení pivovaru, včetně zařízení výrobních - zejména varna, CK tanky, ležácké tanky, přetlačné tanky, stavby pro kvašení, ležení, filtrování, plnění, skladování a balení hotového piva, pomocné provozy pivovaru včetně expedice, doprava piva potrubními cestami
- související stavby občanského vybavení, např. administrativa, stavby pro služby návštěvníkům pivovaru, stavby pro maloobchodní prodej a kartonáž hotového piva
- integrovaný byt správce
- stavby související s hlavním využitím, např.: přístřešky pro auta, bazény, integrované garáže ve stavbě hlavního využití
- související ochranná a izolační zeleň
- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- za podmínky přemístění nebo ukončení činnosti pivovaru případně nevyužití ploch pro pivovar je možné umísťovat stavby pro bydlení, občanské vybavení a služby, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu, stavby ubytovacích zařízení - hotely, penziony a ubytovny, integrované bydlení v objektech občanského vybavení, garáže sloužící zejména obyvatelům ve vymezené ploše, veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště, sídelní zeleň, související dopravní a technická infrastruktura, podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- stavby pro výrobu a skladování, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- volně stojící a řadové garáže
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby stavby pro lesnictví
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na těžkou nákladní dopravu a hygienu prostředí, vyjma staveb a zařízení pivovaru

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše čtyři nadzemní podlaží včetně podkroví
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: **nestanovuje se**
- intenzita využití stavebních pozemků - koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,8
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,4
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,6
 - b) koeficient budov: **nestanovuje se**
- veškeré nové stavby budou přizpůsobeny charakteru centra města a charakteru staveb v bezprostředním okolí, nebude negativně narušeno hmotové vymezení uličních prostorů a uličních městských průčelí
- nové stavby v blízkém okolí nemovitých kulturních památek a památek místního významu nebudou přesahovat výškovou hladinu okolní stávající zástavby a nebudou působit jako rušivý prvek zástavby

12. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ

SM

způsob využití

Hlavní využití:

Bydlení a občanské vybavení městského typu.

Přípustné využití:

- stavby pro bydlení
- integrované bydlení v objektech občanského vybavení městského typu
- stavby občanského vybavení, služeb, lehké nerušící výroby a skladování, které jsou slučitelné s bydlením a nesnižují kvalitu obytného prostředí např. zvýšenou hladinou hluku, prachu a zvýšenými nároky na nákladní dopravu
- stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu
- stavby ubytovacích zařízení - hotely, penziony a ubytovny
- stavby související s hlavním využitím, např.: garáže, přístřešky pro auta, bazény
- garáže
- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití
- nádraží a stanoviště autobusové dopravy, pokud bude v navazujícím stupni projektové dokumentace prokázáno, že tato zařízení nebudou mít negativní dopad na pohodu bydlení a kvalitu prostředí v bezprostředně navazujícím okolí

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- stavby pro rodinnou rekreaci
- motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, které nejsou uvedeny v přípustném využití, zejména kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- stavby pro výrobu a skladování, které jsou neslučitelné s obytným prostředím
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na těžkou nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše čtyři nadzemní podlaží včetně podkrovní, pokud registrovaná územní studie nestanoví pro danou lokalitu jinak
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,8
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,4
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,6; na pozemcích, jejichž využití je podmíněno pořízením územní studie US10, se koeficient zeleně nestanovuje
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 40 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 50 %
- Podmínka intenzity využití stavebního a podmínka koeficientu zeleně se nevztahují na plochu, kde je předepsáno zpracování územní studie US11. Podmínky budou stanoveny v rámci předepsané územní studie US11, jejímž zpracováním je podmíněno rozhodování o využití území. Pokud by uplynula lhůta pro pořízení studie a studie by nebyla registrována, platí pro uvedené plochy výše uvedené podmínky prostorového uspořádání.

13. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ

SV

způsob využití

Hlavní využití:

Bydlení venkovského typu.

Přípustné využití:

- rodinné domy
- bytové domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby a zařízení pro rekreaci a turistiku
- rodinné farmy a zemědělské usedlosti se zázeminím pro chov hospodářských zvířat a obhospodařování zemědělských půd
- stavby pro výrobu a skladování, které nesnižují kvalitu obytného prostředí (např. montážní a řemeslné dílny, sklady produktů rostlinné výroby)
- stavby pro občanské vybavení a služby, např.: školy, domy s pečovatelskou službou, zdravotnická střediska, penziony a ubytování v soukromí, stavby pro maloobchodní prodej, stavby a zařízení pro sport a tělovýchovu
- stavby související s hlavním využitím, např.: garáže, přístřešky pro auta, bazény, skleníky, stavby pro chovatelství a hospodaření
- související veřejná prostranství a zeleň na veřejných prostranstvích
- sídelní zeleň
- související technická a dopravní infrastruktura včetně stezek pro pěší a cyklisty
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití:

- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- nesouvisející garáže a hromadné garáže
- hotely, motely a ostatní stavby ubytovacích zařízení, které nejsou uvedeny v přípustném využití, zejména ubytovny, kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- zemědělské stavby, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- nové stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby se zvýšenými nároky na těžkou nákladní dopravu a hygienu prostředí

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkrovní, ~~pokud registrovaná územní studie nestanoví pro danou lokalitu jinak~~
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: 4000-800 m² - 2000 m²
- ~~intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:~~
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,6-0,5
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,5-0,3
- ~~intenzita využití pozemků~~
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,5
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- ~~intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 30 %~~
- ~~koeficient zeleně nesmí být nižší než 50 %~~
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby
- nové stavby v blízkém okolí památkových kulturních památek a památek národního významu

14. PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ

DS

způsob využití

Hlavní využití:

Pozemní komunikace a dopravní vybavení.

Přípustné využití:

- silnice
- součásti komunikace - např. násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, tunely, protihlukové stěny a bariéry, doprovodná a izolační zeleň
- stavby a zařízení související s provozem na pozemních komunikacích čerpací stanice pohonných hmot včetně staveb souvisejícího občanského vybavení a služeb
- nádraží a stanoviště autobusové dopravy
- autoopravny, autoservisy a garáže
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury včetně stezek pro pěší a cyklisty
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- přístřešky sloužící veřejné dopravě

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

15. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - MÍSTNÍ

DM

způsob využití

Hlavní využití:

Pozemní komunikace, manipulační plochy a parkovací plochy.

Přípustné využití:

- silnice, místní a účelové komunikace a cesty
- manipulační a parkovací plochy
- chodníky a cyklostezky
- garáže
- nádraží a stanoviště autobusové dopravy
- součásti komunikace, manipulačních a parkovacích ploch, cyklostezek a chodníků, např. násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, protihlukové stěny a bariéry, doprovodná a izolační zeleň
- stavby a zařízení související s provozem na pozemních komunikacích
- stavby a zařízení sloužící k provozu parkovacích ploch
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- přístřešky sloužící veřejné dopravě
- veřejná prostranství a stavby a zařízení související s účelem veřejných prostranství

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- zahrádkářské kolonie
- stavby ubytovacích zařízení
- autoopravny, autoservisy a čerpací stanice pohonných hmot
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

16. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ

DZ

způsob využití

Hlavní využití:

Železniční doprava.

Přípustné využití:

- železniční dráha
- součásti železniční dráhy - např. náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, tunely, kolejiště, protihlukové stěny a bariéry, doprovodná a izolační zeleň
- stavby a zařízení související s drážní dopravou - např. stanice, zastávky, nádražní budovy, nástupiště, železniční depa, opravy, vozovny, železniční překladiště, stavby a zařízení pro občanské vybavení související s drážní dopravou
- terminál autobusové a železniční dopravy
- stavby provozních a správních budov
- stavby a zařízení související s křížením drážní dopravy a technické infrastruktury
- stavby a zařízení související s křížením dopravní infrastruktury včetně stezek pro pěší a cyklisty

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- autoopravny, autoservisy a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

17. PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TI

způsob využití

Hlavní využití:

Technické vybavení území.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení technické infrastruktury
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, vyjma bioplynových stanic
- sběrný tříděného odpadu
- skládka hlíny či jiného materiálu, kompostárna, překladiště
- související ochranná a izolační zeleň
- související dopravní infrastruktura
- protihluková a protipovodňová opatření

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení
- autoopravny, autoservisy a čerpací stanice pohonných hmot
- stavby pro výrobu a skladování vyjma sběren tříděného odpadu
- bioplynové stanice
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
 - rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
 - intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
 - intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsoy stanoveny

18. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL

VL

způsob využití

Hlavní využití:

Výroba a skladování.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro výrobu a skladování, které jsou neslučitelné s bydlením, tj. stavby určené pro průmyslovou a jinou výrobu, pro služby mající charakter výroby a dále pro skladování výrobků, hmot a materiálů
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- stavby pro opravu, údržbu a garážování strojů
- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot
- garáže a areály těžké nákladní dopravy
- související stavby občanského vybavení, např. administrativa, podnikový obchodní prodej, ubytovna
- integrovaný byt správce
- stavby pro velkoobchod
- sběrný tříděného odpadu, sběrný šrotu a druhotných surovin
- související ochranná a izolační zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- protipovodňová a protihluková opatření

Podmíněně přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchodní prodej za podmínky, že okolní plochy výroby nebudou mít negativní dopad na pobyt a pohyb osob v podmíněně přípustné ploše, a za podmínky zajištění bezkonfliktního dopravního přístupu a parkování v podmíněně přípustné ploše bez konfliktního křížení se související těžkou nákladní dopravou okolních výrobních ploch
- stacionární zdroje znečišťování ovzduší, pokud budou vybaveny technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících nebo pachových látek (nízkoemisní technologie)

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení neuvedené v přípustném využití
- hotely, motely, penzions a stavby ubytovacích zařízení s výjimkou ubytoven
- stavby pro zemědělskou výrobu
- stavby a zařízení lesního hospodářství

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se

rozměří v ýměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se

intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:

a) v zastavěném území: maximálně 0,85

b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,7

intenzita využití pozemků

a) koeficient zeleně: minimálně 0,3

b) koeficient budov: nestanovuje se

- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 50 %

- koeficient zeleně nesmí být nižší než 40 %

- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby

19. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA

VD

způsob využití

Hlavní využití:

Výroba a skladování s malou zátěží.

Přípustné využití:

- stavby pro výrobu a skladování, které svým charakterem nenáleží do obytných zón a svým provozováním, výrobním a technickým zázemím nenarušují negativními účinky a vlivy provoz a užívání staveb a zařízení ve svém okolí, zejména nesnižují kvalitu životního prostředí okolních ploch bydlení nad přípustnou míru např. překročením hygienických limitů hluku a prachu v okolních chráněných obytných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech obytných staveb
- související stavby občanského vybavení, např. administrativa, podnikový obchodní prodej, ubytovna
- integrovaný byt správce
- stavby pro občanské vybavení a služby, které svým charakterem nenáleží do obytných zón nebo nejsou občanským vybavením veřejné infrastruktury
- související ochranná a izolační zeď
- garáže, sběrný tříděného odpadu
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- protipovodňová a protihluková opatření

Podmíněně přípustné využití:

- stavby autoopraven, autoservisů a čerpacích stanic pohonných hmot, pokud nebudou překračovat hygienické limity hluku v okolních chráněných obytných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech obytných staveb
- stavby a zařízení pro obchodní prodej za podmínky, že okolní plochy výroby nebudou mít negativní dopad na pobyt a pohyb osob v podmíněně přípustné ploše, a za podmínky zajištění bezkonfliktního dopravního přístupu a parkování v podmíněně přípustné ploše bez konfliktního křížení se související těžkou nákladní dopravou okolních výrobních ploch
- fotovoltaické elektrárny, pokud jsou doplňujícím zařízením staveb hlavního využití a jsou jejich součástí nebo jsou umístěny v zastavěné ploše staveb hlavního využití

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- hotely, motely, penziony a stavby ubytovacích zařízení s výjimkou ubytoven
- stavby občanského vybavení veřejné infrastruktury
- stavby pro výrobu a skladování, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, které nejsou uvedeny v podmíněně přípustném využití
- stavby pro zemědělskou výrobu, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby a zařízení lesního hospodářství

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: ~~nestanovuje se~~ nově navržená zástavba nesmí významně překračovat výškovou hladinu stávající zástavby v okolí.
- rozmezí vymezení pro vymezení stavebních pozemků: ~~nestanovuje se~~
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,85
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,7
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,3
 - b) koeficient budov: ~~nestanovuje se~~
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 50 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 30 %
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí staveb.

20. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ

VZ

způsob využití

Hlavní využití:

Zemědělská výroba a skladování.

Přípustné využití:

- zemědělské stavby, tj. stavby pro chov hospodářských zvířat, skladování produktů živočišné výroby, přípravu a skladování krmiv a steliva, pěstování rostlin, skladování a posklizňovou úpravu produktů rostlinné výroby, skladování a přípravu prostředků výživy, přípravků na ochranu rostlin a rostlinných produktů a pro zemědělské služby
- stavby související s hlavním využitím - např. administrativa, podnikový obchodní prodej, ubytovna, servisy a opravy zemědělských strojů, čerpací stanice pohonných hmot
- integrovaný byt správce
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- související ochranná a izolační zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší, pokud budou vybaveny technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících nebo pachových látek (nízkoemisní technologie)

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení neuvedené v přípustném využití
- hotely, motely, penziony a stavby ubytovacích zařízení s výjimkou ubytoven
- stavby pro výrobu a skladování, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- stavby a zařízení lesního hospodářství

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: maximálně 0,8
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: maximálně 0,7
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: minimálně 0,3
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- intenzita využití stavebního pozemku nesmí být vyšší než 50 %
- koeficient zeleně nesmí být nižší než 30 %
- nové stavby budou odpovídat způsobu využití a nebudou mít negativní dopad na charakter a ráz bezprostředního okolí stavby

21. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PV

způsob využití

Hlavní využití:

Veřejná prostranství převážně pro shromažďování obyvatel.

Přípustné využití:

- veřejná prostranství, zeleň na veřejných prostranstvích, veřejná parkoviště
- stavby a zařízení slučitelná s účelem veřejných prostranství, např. umělecká díla, městský veřejný mobiliář, letní předzahrádky a terasy, sezónní a zájmová tržiště, vodní prvky, autobusové zastávky, veřejně přístupné přístřešky, pódia, veřejné osvětlení
- související dopravní infrastruktura včetně stezek pro pěší a cyklisty
- související technická infrastruktura a veřejné sítě technické infrastruktury
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů, čerpacích stanic pohonných hmot a garáží

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

22. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ

ZV

způsob využití

Hlavní využití:

Veřejná prostranství převážně pro relaxaci obyvatel.

Přípustné využití:

- veřejná prostranství
- veřejná a vyhrazená zeleň, park
- stavby a zařízení pro odpočinek, relaxaci a sportovní vyžití obyvatel
- veřejně přístupné přístřešky
- stavby pro občerstvení
- dětská hřiště a hřiště pro mládež
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury
- stezky pro pěší a cyklisty

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů, čerpacích stanic pohonných hmot a garáží

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

23. PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

ZS

způsob využití

Hlavní využití:

Zeleň v zastavěném území.

Přípustné využití:

- veřejná prostranství
- soukromá a vyhrazená zeleň, park
- ochranná a izolační zeleň
- stezky pro pěší a cyklisty
- související dopravní a technická infrastruktura
- podzemní stavby veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- hotely, motely, penziony, ubytovny a ostatní stavby ubytovacích zařízení, zejména kempy a skupiny chat nebo bungalovů
- stavby občanského vybavení, které nejsou uvedeny v přípustném využití
- garáže
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby autoopraven, autoservisů, čerpacích stanic pohonných hmot a garáží

Stavby, které mají charakter budov.

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

24. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ



způsob využití

Hlavní využití:

Vodní toky a plochy, prvky systému ekologické stability území.

Přípustné využití:

- vodní plochy a koryta vodních toků
- plochy pro vodohospodářské využití
- zařízení a opatření sloužící k obsluze vodních ploch a toků, vodohospodářské stavby - např. hráze, jezy, úpravy břehů, mosty, lávky
- společná zařízení, opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření
- malé vodní elektrárny
- veřejná prostranství
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury včetně stezek pro pěší a cyklisty

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, vyjma malých vodních elektráren
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

25. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

NZ

způsob využití

Hlavní využití:

Zemědělské využití pozemků.

Přípustné využití:

- extenzivní a intenzivní pěstování zemědělských plodin a hospodaření
- se zemědělskou půdou, orná půda, trvalé travní porosty, ovocné sady
- prvky územního systému ekologické stability, zeleň
- opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření
- lehké otevřené přístřešky pro hospodářská zvířata
- zahradnictví včetně souvisejících staveb, např. skleníků
- společná zařízení, související dopravní infrastruktura - zejména polní cesty, pěšiny, stezky a turistické trasy
- vedení veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti, a pokud nebudou dotčeny půdy I. nebo II. třídy ochrany
- zalesnění na svažitých pozemcích III. - V. třídy ochrany zemědělské půdy a navazujících na pozemky určené k plnění funkcí lesa
- hrazení pastevních areálů a dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvěří, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy
- protihluková opatření ve formě protihlukových stěn nebo zemních valů, pokud budou umístěna v těsné návaznosti na vymezené plochy dopravní infrastruktury silniční (index DS), zejména v návaznosti na dálnici D1 a silnice I. třídy
- stavby, zařízení a jiná opatření dle § 18 odst. 5 stavebního zákona lze realizovat na půdách I. nebo II. třídy ochrany jen tehdy, pokud bude výrazně převažovat jiný veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby, které nejsou uvedeny v § 18, odst. 5, stavebního zákona
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- golf a s ním související stavby
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

Stavby, které mají charakter budov.

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí vymezení pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

26. PLOCHY LESNÍ

NL

způsob využití

Hlavní využití:

Lesní zeleň, lesní hospodaření a prvky systému ekologické stability území.

Přípustné využití:

- les a plochy určené k plnění funkcí lesa
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stávající stavby individuální rekreace na lesní půdě, které jsou postaveny v souladu s příslušnými právními předpisy
- dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvěří, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy
- související dopravní a technická infrastruktura
- vedení veřejné technické infrastruktury
- využití lesních komunikací a cest jako turistických a cyklistických tras
- rozlivná území protipovodňových opatření

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti
- protihluková opatření ve formě protihlukových stěn nebo zemních valů, pokud budou umístěna v těsné návaznosti na vymezené plochy dopravní infrastruktury silniční (index DS), zejména v návaznosti na dálnici D1

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- nové stavby pro individuální rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

27. PLOCHY PŘÍRODNÍ

NP

způsob využití

Hlavní využití:

Chráněné přírodní území a prvky územního systému ekologické stability.

Přípustné využití:

- plochy přirozených a přírodě blízkých ekosystémů
- les a plochy určené k plnění funkcí lesa
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- krajinná zeleň, vodní plochy a toky
- společná zařízení, související dopravní infrastruktura - zejména polní cesty, pěšiny, stezky a turistické trasy

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti, a pokud nebudou dotčeny půdy I. nebo II. třídy ochrany
- opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření, pokud nebudou snižovat ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- související dopravní a technická infrastruktura a vedení technické infrastruktury, pokud nebudou snižovat ekologicko stabilizační funkci vymezeného území
- dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvěří, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném a podmíněně přípustném využití

Stavby, které mají charakter budov.

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
- intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
- intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

28. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

NS

způsob využití

Hlavní využití:

Krajinná zeleň a prvky územního systému ekologické stability.

Přípustné využití:

- zemědělský půdní fond - orná půda, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty
- přirozené a přírodě blízké ekosystémy, vodní plochy a toky, zeleň
- opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření
- lehké otevřené přístřešky pro hospodářská zvířata a pastevní areály
- společná zařízení, související dopravní infrastruktura - zejména polní cesty, pěšiny, stezky a turistické trasy
- vedení veřejné technické infrastruktury
- tyto plochy jsou ve smyslu zákona č.114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, určeny k náhradní výsadbě
- protipovodňová a protihluková opatření
- využití ploch vyplývajících z kapitoly e.2

Podmíněně přípustné využití:

- zalesnění a nové vodní plochy za podmínky, že budou řešeny mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a plochy, kde by v důsledku nových opatření došlo ke snížení druhové rozmanitosti, a pokud nebudou dotčeny půdy I. nebo II. třídy ochrany
- zalesnění na svažitéch pozemcích III. - V. třídy ochrany zemědělské půdy a navazujících na pozemky určené k plnění funkcí lesa
- hrazení pastevních areálů a dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvířít, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- golf a s ním související stavby
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

Stavby, které mají charakter budov.

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- výšková regulace hladiny zástavby: nestanovuje se
 - rozmezí vymezení pro vymezení stavebních pozemků: nestanovuje se
 - intenzita využití stavebních pozemků – koeficient zastavění:
 - a) v zastavěném území: nestanovuje se
 - b) v zastavitelných plochách vně zastavěného území: nestanovuje se
 - intenzita využití pozemků
 - a) koeficient zeleně: nestanovuje se
 - b) koeficient budov: nestanovuje se
- nejsou stanoveny

29. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – SPECIFICKÉ LESNÍ

NSIx

způsob využití

Hlavní využití:

Realizace opatření, především výsadby dřevin, které plní ochrannou funkci ve vztahu k hlukové a imisní zátěži z provozu na dálnici D1.

Lesní zeleň, lesní hospodaření a prvky systému ekologické stability území.

Přípustné využití:

- les a plochy určené k plnění funkcí lesa
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- dočasné oplocení sloužící ke skupinové ochraně nově založených trvalých porostů před poškozením zvěří, pokud bude zajištěna prostupnost krajiny pro drobné živočichy
- související dopravní a technická infrastruktura
- vedení veřejné technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- protihluková opatření ve formě protihlukových stěn nebo zemních valů, pokud budou umístěna v těsné návaznosti na vymezené plochy dopravní infrastruktury silniční (index DS), zejména v návaznosti na dálnici D1

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy
- rodinné domy
- nové stavby pro individuální rekreaci
- zahrádkářské kolonie
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- zemědělské stavby

stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

nejsou stanoveny

obecné podmínky prostorového uspořádání a využití ploch platné pro veškeré stavby v území

1. Rozmístění, technické a dispoziční řešení jednotlivých staveb v území bude splňovat podmínky možnosti zajištění ochrany obyvatelstva.
2. Stavby velkokapacitních skladů nebezpečných látek nejsou v řešeném území povoleny.
3. Stavby komunikací budou vyhovovat příjezdu a přístupu techniky jednotek integrovaného záchranného systému včetně hasičských záchranných sborů.
4. V nově navržených rozvojových lokalitách budou v dostatečné míře rozmístěny hydranty požární vody, nové vodovodní řady budou v maximální možné míře řešeny jako vodovody požární; zásobování nové zástavby požární vodou bude řešeno dle ČSN 730873.
5. V lokalitách, které nebudou pokryty požární vodou ze stávajících odběrných míst ani z požárních vodovodů, je nutné zajistit a udržovat jiné zdroje požární vody (požární nádrže, studny, odběrná místa z vodních ploch).
6. Veškerá výstavba v území bude v maximální míře řešena tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů z území (preferenze zasakování dešťových vod, dešťových zdrží apod.).
7. Veškerá nová telekomunikační vedení budou umístěna v zastavěné části pod zemí.
8. V ochranných pásmech elektroenergetických zařízení nebudou umísťovány stavby pro bydlení.
9. V silničním ochranném pásmu a ochranném pásmu železniční dráhy nebudou umísťovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům z dopravy, zejména bude v dalším stupni projektové přípravy prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech.
10. Nová výstavba v území nebude porušovat principy ochrany krajinného rázu.
11. Nové stavby pro bydlení nebudou přesahovat výšku nejvyšší stávající stavby pro bydlení v plochách shodného využití.

určení podmínek prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu

výšková regulace hladiny zástavby

Je určena maximálním počtem nadzemních podlaží staveb. Pokud není stanoveno jinak, počítá se jako nadzemní podlaží také podkroví staveb. V některých případech je stanovena výšková regulace u velkoprostorových staveb. Velkoprostorovou stavbou jsou zejména stavby sportovních, výrobních a skladovacích hal. Obecně je žádoucí dodržovat výškovou hladinu nejbližšího okolí staveb obdobného charakteru nebo využití.

rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků

Představuje rozmezí nejhodnější velikosti stavebních pozemků pro vymezení v územním rozhodnutí nebo v regulačním plánu s ohledem na charakter a strukturu navazujícího území nebo území shodného využití.

intenzita využití stavebních pozemků

Neboli koeficient zastavění, který udává, jaké procento jak velkou část stavebního pozemku určeného k umístění stavby, vymezeného územním rozhodnutím nebo regulačním plánem, je možné zastavět budovami. Zbývající procento část stavebního pozemku pak tvoří zeleň, zpevněné plochy a plochy zastavěné souvisejícími stavbami, např. přípojkami nebo zařízeními technické infrastruktury a doplňkovými drobnými stavbami ke stavbě hlavní plochy zastavěné jinými stavbami, které nemají charakter budov (např. přístřešky, bazény, skleníky apod.). Koeficient zastavění je stanoven zvlášť v:

- a) zastavěném území, kde umožňuje hospodárné využití, tj. intenzifikaci ve smyslu zhušťování zástavby,
- b) zastavitelných plochách vně zastavěného území, kde umožňuje plynulý přechod sídla do krajiny.

intenzita využití pozemků

a) Koeficient zeleně, který udává, jaké procento celého pozemku určeného k využití územním plánem musí tvořit nezpevněné a nezastavěné plochy. Pozemkem je v tomto případě parcela jednoho vlastníka zapsaná v katastru nemovitostí.

a) Koeficient budov, který udává, jaké procento celého pozemku určeného k využití územním plánem lze zastavět budovami. Pozemkem je v tomto případě parcela jednoho vlastníka zapsaná v katastru nemovitostí.

intenzita využití stavebního pozemku

Intenzitou využití stavebního pozemku se rozumí podíl součtu výměr všech budov *1) na stavebním pozemku a celkovou výměrou stavebního pozemku. Výměrou budov se rozumí obsah průmětu budov do zobrazovací roviny pozemku.

koeficient zeleně

Koeficientem zeleně se rozumí podíl výměry zeleně na stavebním pozemku a celkovou výměrou stavebního pozemku.

Do výměry zeleně se započítávají plochy:

- a) Vegetace na rostlém či upraveném terénu. Započítává se pouze plocha takového terénu, kde není půdní profil oddělen od skalního podloží žádnou stavbou, s výjimkou podzemních inženýrských sítí, a který umožňuje zdárný růst vegetace a přirozený vsak srážkových vod.
- b) Vodních toků a vodních nádrží.

Do výměry zeleně se nezapočítávají veškeré plochy, které nejsou uvedeny v předchozím odstavci, zejména:

- a) Vegetace na umělém povrchu (popínavé rostliny na fasádě, zelené střechy, stromy a keře v květináčích apod.)
- b) Zpevněné plochy a částečně zpevněné plochy.
- c) Plochy upravené zatravnovacími tvarovkami všech typů.
- d) Bazény.
- e) Skleníky.

Pozn: Při splnění koeficientu zeleně může být zbývající část stavebního pozemku využita pro umístění staveb – budovy (při dodržení maximální intenzity využití) + zpevněné plochy či jinak stavebně upravené plochy.

*1) dle § 2 písm.l) zák.č.256/2013 Sb. je „budovou nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí“

g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Územním plánem se vymezují dle zákresu ve výkrese B3A4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací následující veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. Stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu nejsou v území vymezeny.

veřejně prospěšné zájmy				
druh stavby / opatření / asanace	označení	vyvlastnění	katastrální území	dotčené pozemky katastru nemovitostí
veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury				
homogenizace silnice II/347	W-VD1	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD2	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD3	ano	Humpolec	-
přeložka silnice II/347	W-VD4	ano	Humpolec	-
přeložka silnice II/347	W-VD5	ano	Humpolec	-
přeložka silnice II/347	W-VD6	ano	Humpolec	-
přeložka silnice II/347	W-VD7	ano	Humpolec	-
přeložka silnice II/347	W-VD8	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD9	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD10	ano	Světllice	-
místní komunikace	W-VD11	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD12	ano	Humpolec	-
místní komunikace	W-VD13	ano	Humpolec	-
homogenizace silnice I/34	W-VD14	ano	Humpolec	-
			Rozkoš u Humpolce	-
			Plačkov	-
místní komunikace	W-VD15	ano	Humpolec	-

přeložka silnice II/129	W-VD16	ano	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD17	ano	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD18	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD19	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD20	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD21	ano	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD22	ano	<i>Světlíce</i>	-
místní komunikace	W-VD23	ano	<i>Rozkoš u Humpolce</i>	-
místní komunikace	W-VD24	ano	<i>Plačkov</i>	-
místní komunikace	W-VD25	ano	<i>Vilémov u Humpolce</i>	-
protihlukové stavby a opatření podél dálnice D1	VD26	ano	<i>Humpolec, Hněvkovice u Humpolce</i>	-
místní komunikace	VD27	ano	<i>Humpolec</i>	-
veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury				
vodovodní systém	W-VT1	věcné břemeno	<i>Krasoňov</i>	-
jednotná gravitační kanalizace	W-VT2	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT3	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
jednotná gravitační kanalizace	W-VT4	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
výtlačná jednotná kanalizace	W-VT5	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
			<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT6	ano	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
výtlačná jednotná kanalizace	W-VT7	věcné břemeno	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT8	ano	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
výtlačná jednotná kanalizace	W-VT9	věcné břemeno	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
čistírna odpadních vod	WT10	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT11	věcné břemeno	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-

oddílná splašková kanalizace	W-VT12	věcné břemeno	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT13	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT14	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT15	věcné břemeno	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT16	věcné břemeno	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT17	ano	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT18	věcné břemeno	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT19	věcné břemeno	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
čistírna odpadních vod	WT20	ano	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT21	věcné břemeno	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
čistírna odpadních vod	WT22	ano	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
čistírna odpadních vod	WT23	ano	<i>Světlice</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT24	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT25	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT26	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT27	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
čistírna odpadních vod	WT28	ano	<i>Světlice</i>	-
oddílná splašková kanalizace	W-VT29	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT30	věcné břemeno	<i>Světlice</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT31	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
			<i>Světlice</i>	-
kanalizační čerpací stanice	WT32	ano	<i>Plačkov</i>	-
výtlačná splašková kanalizace	W-VT33	věcné břemeno	<i>Vilémov u Humpolce</i>	-
			<i>Plačkov</i>	-

oddílná splašková kanalizace	W-VT34	věcné břemeno	<i>Krasoňov</i>	-
čistírna odpadních vod	WT35	ano	<i>Krasoňov</i>	-
plynovod VTL	W-VT36	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
			<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
regulační stanice VTL/STL	WT37	ano	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
plynovod STL	W-VT38	věcné břemeno	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	-
plynovod VTL	W-VT39	věcné břemeno	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
regulační stanice VTL/STL	WT40	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
plynovod STL	W-VT41	věcné břemeno	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
plynovod STL	W-VT42	věcné břemeno	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
plynovod STL	W-VT43	věcné břemeno	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
plynovod STL	W-VT44	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
			<i>Světllice</i>	-
plynovod STL	W-VT45	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
			<i>Rozkoš u Humpolce</i>	-
			<i>Vilémov u Humpolce</i>	-
			<i>Plačkov</i>	-
plynovod VTL	W-VT46	věcné břemeno	<i>Krasoňov</i>	-
regulační stanice VTL/STL	W-VT47	ano	<i>Krasoňov</i>	-
plynovod STL	W-VT48	věcné břemeno	<i>Krasoňov</i>	-
nadzemní elektroenergetické vedení VVN 110 kV rozvodna Pelhřimov – rozvodna Humpolec	W-VT49	věcné břemeno	<i>Humpolec</i>	-
plocha pro umístění skládky hlíny či jiného materiálu, rozšíření stávající kompostárny nebo zřízení překladiště	W-VT50	ano	<i>Humpolec</i>	-

nadzemní elektroenergetické vedení VVN 400 kV Mírovka – Kočín	W-VT51	věcné břemeno	Krasoňov	-
veřejně prospěšná opatření ke zvyšování retenčních schopností území				
zalesnění	W-VR1	ano	Kletečná u Humpolce	-
zalesnění	W-VR2	ano	Krasoňov	-
zalesnění	W-VR3	ano	Krasoňov	-
zalesnění	W-VR4	ano	Krasoňov	-
doplnění a založení prvků územního systému ekologické stability				
lokální biokoridor LBK10	W-VU1	ano	Humpolec	-
lokální biokoridor LBK14	W-VU2	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK14	W-VU3	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biocentrum LBC10	W-VU4	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK14	W-VU5	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK14	W-VU6	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK15	W-VU7	ano	Hněvkovice u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU8	ano	Kletečná u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU9	ano	Kletečná u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU10	ano	Kletečná u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU11	ano	Kletečná u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU12	ano	Kletečná u Humpolce	-
lokální biokoridor LBK16	W-VU13	ano	Kletečná u Humpolce	-

nadregionální biokoridor NRBK-U014 78-K61- K124	W-VU14	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
nadregionální biokoridor NRBK-U014 78-K61- K124	W-VU15	ano	<i>Kletečná u Humpolce</i>	-
lokální biokoridor LBK3	W-VU16	ano	<i>Petrovice u Humpolce</i>	-
lokální biokoridor LBK1	W-VU17	ano	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
lokální biokoridor LBK1	W-VU18	ano	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
lokální biokoridor LBK2	W-VU19	ano	<i>Lhotka u Humpolce</i>	-
lokální biokoridor LBK10	W-VU20	ano	<i>Plačkov</i>	-
lokální biokoridor LBK10	W-VU21	ano	<i>Plačkov</i>	-
nadregionální biokoridor NRBK-U014 78-K61-K124	W-VU22	ano	<i>Krasoňov</i>	-
nadregionální biokoridor NRBK-U014 78-K61-K124	W-VU23	ano	<i>Krasoňov</i>	-
nadregionální biokoridor NRBK-U014 78-K61-K124	W-VU24	ano	<i>Krasoňov</i>	-
plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit				
asanace plochy zemědělské výroby	VA1	ano	<i>Humpolec</i>	-

h) vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo

Územním plánem se vymezují dle zákresu ve výkrese **B3A4**. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanační následující veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

veřejně prospěšné zájmy				
druh stavby / opatření / asanační	označení	předkupní právo	katastrální území	dotčené pozemky katastru nemovitostí
veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury				
kanalizační čerpací stanice	WT6	Město Humpolec	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	404/1, 404/13
kanalizační čerpací stanice	WT8	Město Humpolec	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	586
čistírna odpadních vod	WT10	Město Humpolec	<i>Kletečná u Humpolce</i>	457/11
kanalizační čerpací stanice	WT13	Město Humpolec	<i>Kletečná u Humpolce</i>	527/1
kanalizační čerpací stanice	WT14	Město Humpolec	<i>Kletečná u Humpolce</i>	457/26
kanalizační čerpací stanice	WT17	Město Humpolec	<i>Petrovice u Humpolce</i>	260/2
čistírna odpadních vod	WT20	Město Humpolec	<i>Petrovice u Humpolce</i>	498/2
čistírna odpadních vod	WT22	Město Humpolec	<i>Lhotka u Humpolce</i>	320/2
čistírna odpadních vod	WT23	Město Humpolec	<i>Světlice</i>	91/1
čistírna odpadních vod	WT28	Město Humpolec	<i>Světlice</i>	789, 790, 792
kanalizační čerpací stanice	WT32	Město Humpolec	<i>Plačkov</i>	100
čistírna odpadních vod	WT35	Město Humpolec	<i>Krasoňov</i>	792/1
regulační stanice VTL/STL	WT37	Město Humpolec	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	414, 437/15
regulační stanice VTL/STL	WT40	Město Humpolec	<i>Kletečná u Humpolce</i>	559/1
plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura				
občanské vybavení veřejné infrastruktury	PO1	Město Humpolec	<i>Humpolec</i>	123, 2448/1, 2520/44
hřbitov	PO2	Město Humpolec	<i>Humpolec</i>	1996/5, 1996/6, 2003/3, 2003/4, 2003/5, -3119

plochy veřejných prostranství				
veřejné prostranství	PP1	Město Humpolec	<i>Humpolec</i>	2004/7, -2363
veřejná zeleň	PP2	Město Humpolec	<i>Humpolec</i>	845/54, 845/55, 845/56, 845/61
veřejná zeleň	PP3	Město Humpolec	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	414
veřejná zeleň	PP4	Město Humpolec	<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	424/17
veřejná zeleň	PP5	Město Humpolec	<i>Humpolec</i>	3498
			<i>Hněvkovice u Humpolce</i>	424/17
veřejná zeleň	PP6	Město Humpolec	<i>Plačkov</i>	406/1
veřejná zeleň	PP7	Město Humpolec	<i>Plačkov</i>	488/1

i) stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona nejsou stanovena.

j) vymezení ploch a koridorů územních rezerv

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují plochy a koridory územních rezerv s následujícím možným využitím:

<i>plochy s rozdílným způsobem využití</i>	<i>index využití</i>
plochy bydlení - v rodinných domech	(BI)
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova	(OS)
plochy smíšené obytné - venkovské	(SV)
koridory dopravní infrastruktury - silniční	(DS)
plochy výroby a skladování - lehký průmysl	(VL)
plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba	(VD)

Územním plánem se dle zákresu ve výkrese **B2A3**. Hlavní výkres vymezují následující plochy a koridory územních rezerv a stanovují podmínky prověření jejich budoucího využití:

územní rezervy		
ID	budoucí využití	podmínky prověření budoucího využití
R1	BI	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření a stanovení etapizace postupu výstavby. Kritériem prověření bude aktuální využití zastavitelných ploch ID Z9, Z11 a Z13, ochrana zemědělského půdního fondu a organizace zemědělské půdy, morfologie terénu, hospodárny způsob uspořádání zástavby včetně zajištění ploch veřejných prostranství, ekonomické využití dopravní a technické infrastruktury, možnost přeložení a trasování nadzemního vedení VN 22 kV, zajištění bezpečnosti leteckého provozu při využití plochy
R2	VD	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření a stanovení etapizace postupu výstavby. Kritériem prověření bude aktuální stav dopravní přístupnosti plochy, ochrana zemědělského půdního fondu a organizace zemědělské půdy, dopad na meliorační zařízení na zemědělské půdě včetně možného návrhu opatření při negativním dopadu, dopady na hygienu prostředí blízkých obytných lokalit včetně možného návrhu opatření pro eliminaci negativních dopadů
R3	VL	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření a stanovení etapizace postupu výstavby. Kritériem prověření bude aktuální stav dopravní přístupnosti plochy, ochrana zemědělského půdního fondu a organizace zemědělské půdy, dopad na meliorační zařízení na zemědělské půdě včetně možného návrhu opatření při negativním dopadu
R4	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše. Dále lze územní rezervu převést do zastavitelných ploch po prověření možného střetu s evidovaným poddolovaným územím.
R5	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše
R6	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše
R7	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše
R8	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření
R9	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření
R10	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření
R11	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření
R12	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření

R13	DS NSIx	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu - územní rezervu lze převést do ploch zeleně a krajiny teprve na základě zpracované podrobné studie realizace protihlukových a protiemisních opatření
R14	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a na základě ověření, že využitím plochy nebude snížena bezpečnost leteckého provozu
R15	SV	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití vymezené zastavitelné plochy ID Z88. Kritériem prověření je min. 80 % zastavěnost plochy ID Z88.
R16	OS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření aktuální potřeby rozvoje sportovně rekreačních ploch v závislosti na využití vymezených zastavitelných ploch pro bydlení a občanské vybavení. Bude prověřeno zajištění dopravního přístupu v koordinaci s plochou územní rezervy ID R17.
R17	VD	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření aktuální potřeby rozvoje ploch drobné výroby a skladování. Bude prověřeno zajištění koordinace dopravního přístupu k ploše územní rezervy ID R16.
R18	SV	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití vymezených zastavitelných ploch ID Z86 a Z87. Kritériem prověření je min. 80 % zastavěnost těchto ploch. Prověřen bude dopad na ochranu zemědělského půdního fondu, organizaci zemědělské půdy a na meliorační zařízení. V případě negativních dopadů bude prověřena možnost návrhu účinných kompenzačních opatření. Bude prověřena možnost přeložení a trasování nadzemního vedení VN 22 kV.
R19	SV	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití vymezených zastavitelných ploch ID Z85, Z86 a Z87. Kritériem prověření je min. 80 % zastavěnost těchto ploch. Bude prověřeno zajištění dopravního přístupu v koordinaci se zastavitelnými plochami ID Z84 a Z85
R20	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina a po prověření možného střetu s evidovaným poddolovaným územím
R21	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše
R22	DS	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření souladu s průběžně prováděnými aktualizacemi Zásad územního rozvoje kraje Vysočina nebo po prověření a zjištění nutnosti realizace staveb protihlukových opatření na ochranu zastavěných území před negativními účinky z dopravy na dálnici D1 v této vymezené ploše
R23	SV	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití zastavitelných ploch smíšených obytných venkovských v místní části Světlice, tj. zejména ploch ID Z166 až Z177. Kritériem prověření je min. 80 % zastavěnost těchto ploch. Bude prověřena možnost přeložení a trasování nadzemního vedení VN 22 kV.
R24	BI	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití vymezené zastavitelné plochy ID Z179. Kritériem prověření je 100 % zastavěnost této plochy.
R25	SV	- územní rezervu lze převést do zastavitelných ploch po prověření využití vymezené zastavitelné plochy ID Z203. Kritériem prověření je 80 % zastavěnost této plochy. Budou prověřeny negativní dopady na případnou obytnou zástavbu ze silniční dopravy, zejména v podobě hluku, a prověřeny možnosti opatření na eliminaci těchto dopadů. Bude prověřen dopravní přístup k ploše ze stávajících místních komunikací a zajištěna bezpečnost leteckého provozu při využití plochy.

Stanovení podmínek pro využití ploch územních rezerv:

Plochy a koridory územních rezerv budou chráněny před zásahy, které by podstatně znesnadňovaly nebo prodražovaly případné budoucí využití ploch a koridorů územních rezerv pro účel vymezený územním plánem.

Přípustné je využití, které neztíží nebo neznemožní umístění stavby pro daný účel v ploše nebo koridoru územní rezervy.

Nepřípustná je realizace staveb, zařízení, opatření a úprav krajiny (např. zalesnění, výstavba vodních ploch), jejichž realizace by podstatně ztěžovala nebo prodražovala budoucí využití územních rezerv.

k) vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci

Nejsou vymezeny plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci.

l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie

Územním plánem se vymezují dle zákresu ve výkrese **B1A2**. Výkres základního členění území následující plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie:

územní studie		
označení	rozsah ploch	podmínky pro pořízení a lhůta
US1	<p>plochy přestavby ID P3, P4 a stabilizované plochy zeleně na veřejných prostranstvích (index ZV) a dopravní infrastruktury místní (index DM) identifikované v k.ú. Humpolec parcelními čísly: 2049/2, 2049/3, 2049/4, 2049/71, 2106/11, 2151/1, 2151/118, 2151/122, 2151/123, 2272/1, 2273/7, 2273/24, 2273/39, 2273/40, 2274/9, 2274/24, 2425/1, 2425/5, 2425/6, 2427/3</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie: komplexní řešení celého vymezeného území, zejména dopravních vazeb zajišťujících návaznost na území města a prostupnost území do města i volné krajiny dopravní řešení uvnitř vymezeného území pro automobilovou i pěší dopravu bez slepých zakončení nejvhodnější parcelace pozemků, včetně pozemků pro veřejnou infrastrukturu, tj. pro dopravní infrastrukturu včetně parkovacích a odstavných stání, pro technickou infrastrukturu včetně napojení na stávající síť technické infrastruktury, pro případné občanské vybavení veřejné infrastruktury a zejména pro související veřejná prostranství koordinace využití území s limity využití území, tj. zejména řešení možného střetu umístění staveb pro bydlení a ochranného pásma VN 22 kV, ochrana významného krajinného prvku Stromořadí Čípek, řešení využití území uvnitř vzdálenosti 50 m od okraje lesa v případě plochy přestavby ID P3 bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti: — 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu</p>

US2	plocha přestavby ID P9	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejvhodnější parcelace pozemků, včetně pozemků pro veřejnou infrastrukturu <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
US3	plocha přestavby ID P10	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejvhodnější parcelace pozemků, včetně pozemků pro veřejnou infrastrukturu <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
US4	zastavitelná plocha ID Z53	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexní řešení celého vymezeného území, zejména dopravních vazeb zajišťujících návaznost na území města a prostupnost území do města i volné krajiny - dopravní řešení uvnitř vymezeného území pro automobilovou i pěší dopravu bez slepých zakončení - nejvhodnější parcelace pozemků, včetně pozemků pro veřejnou infrastrukturu, tj. pro dopravní infrastrukturu včetně parkovacích a odstavných stání, pro technickou infrastrukturu včetně napojení na stávající síť technické infrastruktury, pro případné občanské vybavení veřejné infrastruktury a zejména pro související veřejná prostranství - koordinace využití území s limity využití území, tj. zejména řešení možného střetu umístění staveb pro bydlení, silničního ochranného pásma a ochranného pásma VN 22 kV - v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma nebudou umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - stanovení etapizace využití území s ohledem na ochranu zemědělského půdního fondu a organizaci zemědělských půd <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu

<p>US5</p>	<p>zastavitelné plochy ID Z31, Z32, Z33, Z34, Z35 a stabilizované plochy dopravní infrastruktury místní (index DM) identifikované v k.ú. Humpolec parcelními čísly: 1483/5, 1496/110</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexní řešení celého území, zejména dopravní řešení uvnitř vymezeného území pro automobilovou i pěší dopravu bez slepých zakončení - nejvhodnější parcelace pozemků s ohledem na ekonomické využití vymezených ploch - koordinace využití území s limity využití území, tj. zejména řešení možného střetu umístění staveb pro bydlení a silničního ochranného pásma, řešení negativních dopadů na funkčnost melioračního zařízení a případný návrh kompenzačních opatření - v případě zastavitelných ploch ID Z31 a Z32 nebudou v hlukově ohroženém území silničního ochranného pásma umístovány stavby, objekty a zařízení bez účinného ochranného opatření proti negativním vlivům ze silniční dopravy, zejména bude prokázáno, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech - prověření možných negativních dopadů na chráněné vnitřní i vnější prostory z důvodu přímé návaznosti na plochy drobné výroby a skladování a silnici III/34771 <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
<p>US6</p>	<p>zastavitelná plocha ID Z26</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexní řešení celého území, zejména dopravní řešení uvnitř vymezeného území pro automobilovou i pěší dopravu bez slepých zakončení a se zajištěním prostupnosti území do volné krajiny - nejvhodnější parcelace pozemků, včetně pozemků pro veřejnou infrastrukturu, zejména pro související veřejné prostranství - koordinace využití území s limity využití území, tj. zejména řešení možného střetu umístění staveb pro bydlení a ochranného pásma nadzemního vedení VN 22 kV. Prověření dopadu využití plochy na funkčnost stávajícího melioračního zařízení, v případě negativních dopadů na funkční meliorační zařízení navrhnout příslušná kompenzační opatření, která budou součástí dalšího stupně projektové dokumentace <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu

<p>US7</p>	<p>zastavitelná plocha ID Z20</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - revitalizace parku včetně odpočinkových ploch, autobusové zastávky, staveb pro občerstvení, atd. - rehabilitace dřívější zástavby v rámci navržené zastavitelné plochy smíšené obytné městské ID Z20 (obnova zástavby městského charakteru) <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
<p>US8</p>	<p>zastavitelná plocha ID Z82</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění souvisejícího veřejného prostranství ve vymezené ploše ID N12 a řešení výsadby ochranné zeleně v této ploše - prokázání, že nebudou překročeny max. přípustné hladiny hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru a v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době - zjištění funkčnosti stávajících melioračních zařízení a v případě negativních zásahů do funkčního melioračního zařízení realizace kompenzačních opatření zajišťujících odvodnění půdy <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu

<p>US9</p>	<p>zastavitelná plocha ID Z192</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexní řešení celého vymezeného území, zejména dopravních vazeb zajišťujících návaznost na území města a prostupnost území do města i volné krajiny - dopravní řešení uvnitř vymezeného území pro automobilovou i pěší dopravu bez slepých zakončení - nejvhodnější parcelace pozemků s ohledem na morfologii terénu a převládající charakter území v nejbližším okolí, řešení pozemků pro veřejnou infrastrukturu, tj. pro dopravní infrastrukturu včetně parkovacích a odstavných stání, pro technickou infrastrukturu včetně napojení na stávající síť technické infrastruktury, pozemků pro případné občanské vybavení veřejné infrastruktury a zejména pro související veřejná prostranství - koordinace využití území s limity využití území, tj. zejména řešení využití území uvnitř vzdálenosti 50 m od okraje lesa, zachování migrační propustnosti krajiny pro velké savce zajištěním ochranných a optimalizačních opatření uvnitř dálkového migračního koridoru, zachování bezpečnosti leteckého provozu - stanovení etapizace využití území s ohledem na ochranu zemědělského půdního fondu a organizaci zemědělských půd - prověření vlivu využití plochy na krajinný ráz území a návrh případných kompenzačních opatření zejména ve formě vhodné parcelace, typu staveb a výsadby vzrostlé zeleně <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
<p>US10</p>	<p>plocha přestavby ID P5</p>	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - územní studii bude prověřen stavebně technický stav a kvalita objektů nacházejících se ve vymezeném území a vyhodnocena možnost jejich využití odpovídající podmínkám stanoveným pro plochy smíšené obytné (SM) - budou prověřeny a určeny možné negativní vlivy na navazující okolní prostředí při využití objektů a ploch a stanovena odpovídající kompenzační opatření včetně vymezení dostatečných ploch zeleně na ochranu kvality okolního prostředí, zejména kompenzační opatření na ochranu před případným hlukem, prachem a účinky dopravy včetně opatření na ochranu krajinného rázu území (charakter a typ převažujících staveb v okolí, jejich výšková hladina apod.) - ve vymezeném území bude prověřeno a navrženo dopravní řešení, zejména budou vymezeny dostatečné plochy pro parkování a odstavení vozidel - ve vymezeném území bude prověřeno a navrženo řešení technické infrastruktury <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu

US11	skanzen Zichpil a okolí synagogy	<p>Podmínky pro pořízení územní studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prověření možností využití a umístění nových staveb ve vymezeném území skanzenu Zichpil včetně prověření možnosti rekonstrukce a přestavby stávajících objektů, při zachování urbanistických, architektonických a kulturních hodnot území - stanovení základních plošných a prostorových parametrů nových staveb a jejich využití s ohledem na charakter a hodnoty celého území včetně výškové hladiny stávající zástavby - stanovení základních architektonických parametrů pro přestavby a rekonstrukce stávajících objektů s přihlédnutím k hodnotám těchto jednotlivých objektů i hodnotám celého území skanzenu Zichpil <p>Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem jako územně plánovacího podkladu a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 roky ode dne nabytí účinnosti územního plánu
------	----------------------------------	---

Koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, nejsou vymezeny.

m) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu

Nejsou vymezeny plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu.

n) stanovení pořadí změn v území

Územním plánem se stanovuje dle zákresu ve výkresu B1A2. Výkres základního členění území následující pořadí změn v území:

pořadí změn v území		
označení	označení dílčích etap	rozsah ploch dílčích etap a stanovení podmínek pro realizaci etapizace
E1	1. etapa: E1-I.	1. etapa: zastavitelná plocha ID Z13
	2. etapa: E1-II.	2. etapa: zastavitelná plocha ID Z11 - k využití zastavitelné plochy ID Z11 lze přistoupit po min. 80 % zastavěnosti plochy ID Z13.
E2	1. etapa: E2-I.	1. etapa: zastavitelné plochy ID Z58-Z58a, Z58b, Z59-Z61, Z64, první část Z60
	2. etapa: E2-II.	2. etapa: druhá část zastavitelné plochy ID Z60 - k využití zastavitelné plochy ID Z60 lze přistoupit po min. 80 % zastavěnosti každé z ploch ID Z58-Z58a, Z58b, Z59-Z61, Z64 a první části Z60.
	3. etapa: E2-III.	3. etapa: zastavitelná plocha ID Z65 - k využití zastavitelné plochy ID Z65 lze přistoupit po min. 80 % zastavěnosti druhé části plochy ID Z60.
	4. etapa: E2-IV.	4. etapa: zastavitelná plocha ID Z79 - k využití zastavitelné plochy ID Z79 lze přistoupit po min. 80 % zastavěnosti plochy ID Z65.

o) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

Architektonicky nebo urbanisticky významné stavby, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt, nejsou vymezeny.

p) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Počet listů územního plánu v textové části	9082
Počet výkresů grafické části	2112

Seznam zkratk (řazeno abecedně):

B	označení a název výkresu, např. "B2. Hlavní výkres"
ČSN	Československá státní norma
D1	označení dálnice
ID	identifikátor označující rozvojovou plochu v souladu s metodikou MINIS
k.ú.	katastrální území
kV	měrná jednotka elektrického napětí "kiloVolt"
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
m	měrná jednotka délky "metr"
m ²	měrná jednotka plošného obsahu "metr čtvereční"
max.	maximální
N1	označení a pořadové číslo plochy systému sídelní zeleně a krajiny
NRBK	nadregionální biokoridor
NTL	nízkotlaký plynovod
P1	označení a pořadové číslo plochy přestavby
R1	označení a pořadové číslo plochy nebo koridoru územní rezervy
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
STL	středotlaký plynovod
tj.	to jest
US1	označení a pořadové číslo územní studie
ÚSES	územní systém ekologické stability
VN	vysoké napětí
VTL	vysokotlaký plynovod
VVN	velmi vysoké napětí
vyhl.	vyhláška
Z1	označení a pořadové číslo zastavitelné plochy nebo koridoru
II/523	označení kategorie silnic