

**UPRAVENÉ ZNĚNÍ TEXTOVÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY
ÚPLNÉHO ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2 ZMĚNOU Č. 4**



**PODKLAD PRO ÚPLNÉ ZNĚNÍ VÝROKOVÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY PO
VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 4 S VYZNAČENÍM PROVEDENÝCH ZMĚN**

pro 2. veřejné projednání

Obsah	str.
A. Vymezení zastavěného území	1
B. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jejích hodnot	1
C. Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch a koridorů, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	4
C.1 Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití	4
C.2 Vymezení zastavitelných ploch a koridorů	7
C.3 Vymezení ploch přestavby	22
C.4 Systém sídelní zeleně	25
D. Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umisťování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití	28
D.1 Dopravní infrastruktura – obecná ustanovení pro jednotlivé druhy doprav	28
D.1.1 Doprava silniční	29
D.1.2 Doprava drážní	32
D.1.3 Doprava statická - odstavování a parkování automobilů	33
D.1.4 Provoz chodců a cyklistů	34
D.1.5 Hromadná doprava osob	34
D.1.6 Ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací	34
D.2 Technická infrastruktura	35
D.2.1 Vodní hospodářství - zásobování vodou	35
D.2.2 Vodní hospodářství - likvidace odpadních vod	36
D.2.3 Vodní režim	37
D.2.4 Energetika	38
D.2.5 Elektronické komunikace	39
D.3 Ukládání a zneškodňování odpadů	39
D.4 Občanské vybavení	39
D.5 Veřejná prostranství	40
E. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekrece, dobývání ložisek nerostných surovin	41
E.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití	41
E.2 Územní systém ekologické stability	43
E.3 Prostupnost krajiny	45
E.4 Protierozní opatření	46
E.5 Ochrana před povodněmi	47
E.6 Podmínky pro rekreační využívání krajiny	47
E.7 Vymezení ploch pro dobývání ložisek nerostných surovin	47
F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	48
F.1 Obecné podmínky platné pro celé správní území města	49
F.2 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	51
Plochy smíšené obytné – městská památková zóna (MPZ)	51
Plochy smíšené obytné – urbanisticky a architektonicky zvláště cenné (UA)	53
Plochy smíšené obytné městské (SM)	54

Plochy smíšené obytné venkovské (SV)	56
Plochy smíšené obytné - farmy (SF)	58
Plochy bydlení hromadného (BH)	59
Plochy bydlení individuálního – městské a příměstské (BI)	61
Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)	63
Plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK)	64
Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)	65
Plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)	66
Plochy rekreace rodinné (RR)	66
Plochy smíšené výrobní (VS)	67
Plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)	69
Plochy výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT)	71
Plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)	72
Plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE)	73
Plochy zemědělské – produkční (ZP)	73
Plochy zemědělské - zahrady (ZZ)	74
Plochy veřejných prostranství (PV)	74
Plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné (ZV)	75
Plochy komunikací (K)	75
Plochy technické infrastruktury (TI)	76
Plochy technické infrastruktury pro nakládání s odpady – kompostárny (TO)	76
Plochy specifické – všechny a bezpečnosti státu (SX)	77
Plochy specifické – kalové nádrže, skládky (S)	77
Plochy těžby nerostů (TN)	78
Plochy zeleně ochranné (ZO)	78
Plochy smíšené nezastavěného území (SN)	79
Plochy lesní (L)	80
Plochy zemědělské (Z)	81
Plochy vodní a vodohospodářské (VV)	82
Plochy přírodní (PP)	83
Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)	84
Plochy dopravní infrastruktury drážní (DD)	85
G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	86
H. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo	89
I. Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona	90
J. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření	90
K. Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci	90
L. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	90
M. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu	93

N. Stanovení pořadí změn v území	93
O. Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb	94
P. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části	94
 Definice pojmu, které nejsou obsaženy v právních předpisech - příloha č. 1 textové části A. Územního plánu Opavy	95

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

- 1) ~~Zastavěné území je vymezeno k 1. 7. 2022.~~
Zastavěné území je vymezeno k 1. 1. 2023.
- 2) Hranice zastavěného území jsou vymezeny ve výkresech:
- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| A.1 Výkres základního členění území | 1 : 5 000 |
| A.2 Hlavní výkres | 1 : 5 000 |

B. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

- 1) Urbanistická koncepce navržená územním plánem vyplývá ze stávající funkce města, tj. dominantní funkce obytné, doplňující funkce obslužné, rekreační, výrobní a zemědělské. Z hlediska rozvoje města je hlavní prioritou udržení stabilního počtu obyvatel a zachování atraktivity území při respektování podmínek stanovených pro městskou památkovou zónu a respektování významu a urbanistického vývoje jednotlivých katastrálních území náležících do správního území statutárního města Opavy.
- 2) Urbanistická koncepce rozvoje území vychází z komplexního zhodnocení podmínek ve správním území města, tj. podmínek životního prostředí, hospodářských podmínek, podmínek soudržnosti společenství obyvatel území za účelem podpory vyváženého rozvoje území v jednotlivých k. ú., tvořících správní území města a s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického prostředí.
- 3) Územním plánem Opavy:
- je podpořen rozvoj obytné, rekreační, obslužné a výrobní funkce. Rozvojové možnosti jednotlivých katastrálních území, které tvoří správní území města Opavy, jsou podmíněny zachováním atraktivity bydlení, rekreačního potenciálu a možností vytváření nových pracovních míst;
 - je respektován požadavek na zachování polyfunkčních ploch zejména v centrální části zástavby města;
 - je podpořeno zachování kvalitních urbanistických souborů zejména v městské památkové zóně a jejím ochranném pásmu;
 - je koordinován rozvoj ploch pro novou zástavbu s ohledem na zachování krajinného rázu a potřebu rozvoje zástavby, zejména pro výstavbu nových bytů a související dopravní a technickou infrastrukturu;
 - jsou vymezeny plochy přestavby zejména za účelem zlepšení životních podmínek obyvatel bydlících v zástavbě s hlavní funkcí obytnou obklopující výrobní areály a za účelem oživení a rozvoje centrální části města.
- 4) Koncepce rozvoje území navržená územním plánem respektuje zařazení správního území města Opavy do rozvojové oblasti OB2 Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava platnou Politikou územního rozvoje České republiky a platnými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.
- 5) Územním plánem Opavy je správní území města členěno na:
- plochy zastavěné stabilizované, tj. plochy vyhovující způsobu využití a prostorovému uspořádání stanoveného územním plánem vymezené v hranicích zastavěného území;

- zastavitelné plochy jsou plochy, které nejsou zastavěny a jsou územním plánem navrženy k zastavění v souladu s podmínkami způsobu využití a prostorovou regulací stanovenou územním plánem (výčet zastavitelných ploch viz oddíl C.2);
- plochy přestavby, tj. plochy v zastavěném území, u nichž je navržena změna způsobu využití zejména z důvodu urbanistických vazeb na okolní zástavbu, dopravní obsluhu území apod. (výčet ploch přestavby viz oddíl C.3);
- územní rezervy jsou plochy, které omezují využití zejména stabilizovaných ploch před takovým využitím, které by významně ztěžilo nebo znemožnilo realizaci stavby, pro kterou je územní rezerva vymezena, přičemž využití ploch územních rezerv je podmíněno vydáním změny územního plánu (výčet ploch územních rezerv viz oddíl J);
- plochy nezastavěného území jsou plochy, které nejsou zastavěny a nejsou navrženy jako zastavitelné;
- koridory jsou navrženy k zastavění liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury; po umístění a zahájení stavby, pro kterou byl koridor vymezen, lze využít zbývající části ploch koridorů procházející zastavitelnými plochami a zastavěným územím v souladu s podmínkami ploch s rozdílným způsobem využití; tyto koridory jsou vymezeny jako plochy překryvné;
- koridory jsou vymezeny také pro stavby související / vedlejší, např. přeložky inženýrských sítí, opatření pro zajištění odvodnění a retenci vod, terénní úpravy apod.; vzhledem k tomu, že jejich rozsah nelze v současné době specifikovat, mohou být tyto stavby umístěny i s přesahem mimo koridor.

Podmínky pro způsob využití vymezených ploch jsou uvedeny v oddíle F.

5.1) v oblasti soudržnosti společenství obyvatel území je navrženou koncepcí Územního plánu Opavy:

- posílena sociální soudržnost obyvatel vymezením ploch s hlavní nebo přípustnou funkcí bydlení za účelem stabilizace počtu obyvatel, zachování sociálních vazeb a zlepšení věkové struktury obyvatel ve správném území statutárního města Opavy;
- umožněno zachování generačních rodinných vazeb vytvořením podmínek pro výstavbu nových bytů dostatečnou nabídkou zastavitelných ploch s významným podílem funkce bydlení, tj. především ploch: smíšených obytných městských (SM), smíšených obytných venkovských (SV), bydlení hromadného (BH), bydlení individuálního – městského a příměstského (BI);
- podpořena funkce ploch smíšených obytných – městské památkové zóny (MPZ), která bude rozvíjena jako souvisle urbanizovaný celek - historické jádro - charakterizované kompaktní zástavbou a ploch smíšených obytných – urbanisticky a architektonicky zvláště cenných (UA), s posílením významu tohoto území a s důrazem na jeho polyfunkční využití při zachování významného podílu funkce bydlení;
- kladen důraz na zachování a rozvoj ploch občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV), ploch občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK) a ploch občanského vybavení – hřbitovů (OH) především za účelem naplnění každodenních potřeb obyvatel trvale bydlících ve správném území statutárního města Opavy, tak obyvatel dojíždějících do Opavy především za občanskou vybaveností z oblasti veřejné infrastruktury (školství, zdravotnictví apod.);
- respektována potřeba stabilizace a další rozvoj ploch pro každodenní a víkendovou rekreaci – tj. ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) a ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV);

- respektován požadavek na stabilizaci ploch zemědělských - zahrad (ZZ), navržen rozvoj ploch zemědělských - zahrad (ZZ) především z důvodu omezení rozvoje stabilizovaných ploch s tímto způsobem využití situovaných ve stanoveném záplavovém území;
- respektován požadavek na stabilizaci ploch rekreace rodinné (RR) a umožněn jejich rozvoj.

5.2) v oblasti hospodářského rozvoje jsou navrženou koncepcí Územního plánu Opavy:

- vymezeny stabilizované a zastavitelné plochy smíšené výrobní (VS), plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), plochy výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT) a plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ), stanoveny podmínky využívání těchto ploch za účelem podpory ekonomiky, vytváření pracovních míst a zabezpečení služeb v území;
- stanoveny podmínky pro podnikání v plochách: smíšených obytných městských (SM), smíšených obytných venkovských (SV), smíšených obytných – farmách (SF), bydlení hromadného (BH), v plochách smíšených obytných – městské památkové zóny (MPZ) a v plochách smíšených obytných – urbanisticky a architektonicky zvláště cenných (UA);
- vymezeny plochy zemědělské (Z) za účelem ochrany zemědělského půdního fondu a možnosti hospodaření na zemědělské půdě, zejména v oblasti rostlinné výroby a pastevního chovu hospodářských zvířat;
- **vymezeny zastavitelné plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE);**

5.3) v oblasti příznivého životního prostředí je navrženou koncepcí Územního plánu Opavy podpořena ochrana:

- čistoty ovzduší návrhem řešení dopravní infrastruktury vymezením ploch a koridorů především pro přeložky silnic a za účelem odklonění tranzitní dopravy mimo souvislou zástavbu města a návrhem řešení technické infrastruktury a technického vybavení za účelem zásobování staveb stávajících i staveb, jejichž realizace se předpokládá v zastavěném území a na zastavitelných plochách, k životnímu prostředí šetrnými energiemi – plynem, elektrickou energií;
- čistoty vod návrhem řešení technické infrastruktury a dalšího technického vybavení především v oblasti likvidace odpadních vod rozvojem kanalizačních řadů a vymezením ploch pro vybudování čistíren odpadních vod v lokalitách dosud neodkanalizovaných včetně zastavitelných ploch;
- přírodních hodnot území, která je zaměřena na:
 - ochranu ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) a ploch zeleně ochranné (ZO) posilujících příznivé životní prostředí zejména v zastavěném území;
 - ochranu památných stromů a významných krajinných prvků;
 - respektování podmínek ochrany Přírodního parku Moravice;
 - vymezení ploch přírodních (PP) pro územní systém ekologické stability;
 - vymezení a další možné využívání ploch smíšených nezastavěného území (SN), tj. mokřadů a vzrostlé zeleně mimo lesní pozemky, včetně drobných zemědělsky obhospodařovaných pozemků;
 - vymezení a další možné využívání ploch vodních a vodohospodářských (VV), ploch lesních (L) a ploch zemědělských (Z);

5.4) v oblasti kulturních hodnot území je navržená koncepce Územního plánu Opavy zaměřena především na ochranu:

- nemovitých kulturních památek;
- městské památkové zóny vymezené jako plochy smíšené obytné – městská památková zóna (MPZ) a ploch smíšených obytných – urbanisticky a architektonicky zvlášť cenných (UA);
- území ve vyhlášeném ochranném pásmu městské památkové zóny;
- zachování přiměřené hustoty zástavy stanovením intenzity využití pozemků.

C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH A KORIDORŮ, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

C.1 URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

1) Koncepce rozvoje území města navržená územním plánem vychází z historického vývoje katastrálních území tvořících správní území města.

Západní část správního území města (sídla Jarkovice, Vlaštovičky, Milostovice a Zlatníky) rozvíjet, s ohledem na její charakter, jako smíšenou obytnou venkovskou zástavbu s posílením výrobních aktivit v Jarkovicích a Vlaštovičkách. Klást důraz na ochranu ploch zemědělských, které tvoří významný podíl těchto k. ú., za účelem obhospodařování orné půdy a trvalých travních porostů.

Zástavbu v Držkovicích v severozápadní části správního území města respektovat jako stabilizovanou s významným omezením dalšího rozvoje stanoveným záplavovým územím vodního toku Opavy a jeho aktivní zónou.

Sídlo Vávrovice, které tvoří severozápadní část správního území města Opavy, respektovat jako území s předpokládaným významným rozvojem výrobní funkce a posílením funkce obytné včetně souvisejících funkcí, tj. sportovně-rekreační a občanského vybavení. Respektovat omezené možnosti rozvoje zástavby ve stanoveném záplavovém území vodního toku Opavy.

Srostlou zástavbu sídel Jaktař, Palhanec, Opava-Předměstí, Opava-Město, Kateřinky u Opavy a Kylešovice rozvíjet zejména ve vhodných prolukách a po obvodu stabilizované zástavby ve vazbě na způsob využití jednotlivých ploch v území. S ohledem na vymezené koridory pro severní a jižní obchvat Opavy je obytná funkce navržena k rozvoji zejména v návaznosti na západní a jižní část zástavby, výrobní funkce je posílena ve vazbě na sídlo Vávrovice, tj. severozápadní část zástavby a dále na severovýchodní část zástavby.

S rozvojem obytné zástavby souvisí podpora rozvoje ploch pro občanské vybavení.

Respektovat plochy přestavby, které jsou vymezeny z důvodu postupného omezování výrobních aktivit s nadlimitními negativními vlivy na veřejné zdraví v plochách obklopených obytnou zástavbou.

Zástavbu v k. ú. Opava-Město respektovat jako městskou památkovou zónu, která bude i nadále plnit spolu se zástavbou navazující na městskou památkovou zónu zejména funkci obslužného centra.

Respektovat omezený rozvoj zástavby v hranicích stanovených záplavových území vodních toků Opavy, Moravice, Velké a Otického příkopu.

Za hranici limitující další rozvoj zástavby ve výše uvedených sídlech považovat koridory pro severní obchvat a západní část jižního obchvatu města Opavy.

V sídle Malé Hoštice, které tvoří severovýchodní část správního území města Opavy, rozvíjet jak obytnou tak výrobní funkci a funkce související s převažující smíšenou obytnou venkovskou zástavbou.

V sídle Komárov u Opavy, které tvoří východní část správního území města Opavy rozvíjet obytnou, výrobní a částečně sportovně - rekreační funkci s ohledem na způsob využití stabilizované zástavby při respektování omezení rozvoje zástavby v blízkosti silnice I/11 do doby realizace její přeložky, tzv. Jižního obchvatu Komárova.

Zástavbu ve východní a jihovýchodní části správního území, v sídlech Suché Lazce a Podvihov, včetně lokality Komárovské Chaloupky, rozvíjet zejména v návaznosti na převažující smíšenou obytnou venkovskou zástavbu a občanské vybavení související s převažující funkcí obytnou a částečně rekreační.

2) Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je:

- posílení funkce území navazujícího na centrum města (širšího centra města) s ohledem na jeho nadmístní správní, kulturní i komerční význam;
- stanovení způsobu využívání ploch v centru města s ohledem na vyhlášenou městskou památkovou zónu a vyhlášené ochranné pásmo městské památkové zóny;
- vymezení zastavitelných ploch s hlavní funkcí obytnou za účelem posílení obytné funkce správního území města Opavy;
- vymezení strategických rozvojových ploch a ploch přestavby s ohledem na decentralizaci jak komerčních zařízení plošně rozsáhlých, tak výrobních aktivit za účelem snížení dopravní zátěže a zvýšení kvality životního prostředí a pohody bydlení v historickém centru města a jeho okolí;
- vymezení ploch pro možné umístění investičních záměrů celoměstského významu z oblasti občanského vybavení – veřejné infrastruktury, bydlení i výrobních aktivit, technického vybavení a technické a dopravní infrastruktury;
- ochrana architektonických, urbanistických, přírodních a krajinných hodnot území při navázání na dosavadní urbanistický a stavební vývoj jednotlivých katastrálních území;
- zmírnování střetu nadměrného zatížení zastavěného území především dopravou a koordinace rozvoje zástavby s rozvojem dopravní a technické infrastruktury a technického vybavení;
- stanovení podmínek pro využívání ploch v zastavěném území, zastavitelných ploch a pro jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu a technické vybavení;
- stanovení podmínek pro využívání nezastavěného území;
- vymezení ploch a koridorů dopravní infrastruktury silniční a dopravní infrastruktury železniční pro dopravní zapojení města Opavy do dopravního systému Moravskoslezského kraje;
- stanovení podmínek pro novou výstavbu za účelem ochrany pohody bydlení a životního prostředí (ochrany proti hluku, emisím, znečištění vodních ploch a vodních zdrojů);
- vymezení ploch pro každodenní rekreaci a volnočasové aktivity obyvatel včetně propojení cyklostezek a cyklotras;
- vymezení ploch a stanovení podmínek pro zachování zeleně ve struktuře města a v rámci využívání ploch.

3) Urbanistická koncepce umožňuje dostavbu vhodných proluk ve stávající zástavbě, která je dále rozvíjena do nových zastavitelných ploch a ploch přestavby.

- 4) Zastavitelné plochy jsou navrženy tak, aby vytvářely se zastavěným územím kompaktní celek.
- 5) Územním plánem jsou navrženy jako plochy přestavby na plochy smíšené obytné městské výrobní areály situované v blízkosti městské památkové zóny za účelem snížení dopravní zátěže v území a snížení negativních vlivů vznikajících z provozované výrobní činnosti. Návrhem těchto ploch přestavby je posílen význam centra města vzhledem k tomu, že plochy smíšené obytné městské jsou vymezeny pro realizaci staveb a zařízení s obytnou funkcí, občanské vybavenosti nadměstského, městského i lokálního významu a služeb vázaných na obytnou funkci, rekreaci a cestovní ruch.
- 6) Územním plánem jsou v urbanizovaném území (zastavěném území, zastavitelných plochách, plochách přestavby), a v neurbanizovaném území (krajině) vymezeny plochy a koridory s rozdílným způsobem využití (viz výkres A.2 Hlavní výkres).

Plochy smíšené obytné – městská památková zóna (MPZ)

Plochy smíšené obytné – urbanisticky a architektonicky zvláště cenné (UA)

Plochy smíšené obytné městské (SM)

Plochy smíšené obytné venkovské (SV)

Plochy smíšené obytné - farmy (SF)

Plochy bydlení hromadného (BH)

Plochy bydlení individuálního – městské a příměstské (BI)

Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)

Plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK)

Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)

Plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)

Plochy rekreace rodinné (RR)

Plochy smíšené výrobní (VS)

Plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)

Plochy výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT)

Plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)

Plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE)

Plochy zemědělské – produkční (ZP)

Plochy zemědělské - zahrady (ZZ)

Plochy veřejných prostranství (PV)

Plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné (ZV)

Plochy komunikací (K)

Plochy technické infrastruktury (TI)

Plochy technické infrastruktury pro nakládání s odpady – kompostárny (TO)

Plochy specifické – všechnství a bezpečnosti státu (SX)

Plochy specifické – kalové nádrže, skládky (S)

Plochy těžby nerostů (TN)

Plochy zeleně ochranné (ZO)

Plochy smíšené nezastavěného území (SN)

Plochy lesní (L)

Plochy zemědělské (Z)

Plochy vodní a vodohospodářské (VV)

Plochy přírodní (PP)

Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)
 Plochy dopravní infrastruktury drážní (DD)
 Koridory dopravní infrastruktury silniční (DS)
 Koridory dopravní infrastruktury drážní (DD)
 Koridory technické infrastruktury (TI)

- 7) Za účelem ochrany a rozvoje urbanistické kompozice, tj. plošného a prostorového uspořádání území, je pro vybrané plochy s rozdílným způsobem využití stanovena intenzita využití pozemků a výšková hladina staveb – viz oddíl F.2 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

C.2 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A KORIDORŮ

1) Vymezení zastavitelných ploch vychází z předpokládaného vývoje počtu obyvatel, potřeby rozvoje obytné výstavby a z potřeb souvisejících s obytnou funkcí, tj. rozvoje občanského vybavení včetně rozvoje zařízení pro volný čas a každodenní rekreaci obyvatel a z potřeb posílení hospodářského pilíře návrhem nových ploch pro rozvoj výroby a podnikání.

2) Zastavitelné plochy a koridory jsou graficky zobrazeny ve výkresech:

A.1 Základní členění území (měřítko 1 : 5 000)

A.2 Hlavní výkres (měřítko 1 : 5 000)

Podmínky využívání zastavitelných ploch jsou uvedeny v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Koridory jsou vymezeny také pro stavby související / vedlejší, např. přeložky inženýrských sítí, opatření pro zajištění odvodnění a retenci vod, terénní úpravy apod.; vzhledem k tomu, že jejich rozsah nelze v současné době specifikovat, mohou být tyto stavby umístěny i s přesahem mimo koridor.

3) Zastavitelné plochy a koridory vymezené územním plánem:

3.1) Zastavitelné plochy smíšené obytné městské (SM)

jsou vymezeny s ohledem na víceúčelové využití těchto ploch a charakter městské zástavby, kde není účelné nebo ani možné členit tyto plochy na samostatné plochy bydlení, občanského vybavení a služeb, ale je nezbytné vyloučit umisťování staveb a zařízení, jejichž provoz by mohl mít negativní vliv na veřejné zdraví.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktář			
JK-Z15	SM	smíšené obytné městské	7,08
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z1	SM	smíšené obytné městské Zástavba plochy se připouští až po stanovení nového záplavového území, které nebude zasahovat do této plochy.	4,39
4/KA-Z1	SM	smíšené obytné městské	0,08
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z10	SM	smíšené obytné městské	3,11

3.2) Zastavitelné plochy smíšené obytné venkovské (SV)

jsou vymezeny s ohledem na víceúčelové využití těchto ploch a charakter venkovské zástavby, kde není účelné nebo ani možné členit tyto plochy na samostatné plochy bydlení, občanského vybavení a služeb, ale je nezbytné vyloučit umisťování staveb a zařízení, jejichž provoz by mohl mít negativní vliv na veřejné zdraví.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař		
<u>JK-Z7</u>	<u>SV</u>	<u>smíšené obytné venkovské</u>
<u>JK-Z9</u>	<u>SV</u>	<u>smíšené obytné venkovské</u>
<u>JK-Z11</u>	<u>SV</u>	<u>smíšené obytné venkovské</u>
JK-Z7A	SV	smíšené obytné venkovské
JK-Z7B	SV	smíšené obytné venkovské
JK-Z9	SV	smíšené obytné venkovské
JK-Z11	SV	smíšené obytné venkovské
4/JK-Z1	SV	smíšené obytné venkovské
4/JK-Z2	SV	smíšené obytné venkovské
K. ú. Jarkovice		
<u>JA-Z3</u>	<u>SV</u>	<u>smíšené obytné venkovské</u>
JA-Z4	SV	smíšené obytné venkovské
JA-Z5A	SV	smíšené obytné venkovské
JA-Z5B	SV	smíšené obytné venkovské
JA-Z6	SV	smíšené obytné venkovské
JA-Z7	SV	smíšené obytné venkovské
K. ú. Kateřinky u Opavy		
KA-Z17	SV	smíšené obytné venkovské
K. ú. Komárov u Opavy		
KO-Z2	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z12	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z13	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z15	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z17	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z18	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z19	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z20	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z21	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z22	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z24	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z39	SV	smíšené obytné venkovské
KO-Z40	SV	smíšené obytné venkovské

KO-Z41	SV	smíšené obytné venkovské	0,81
KO-Z46	SV	smíšené obytné venkovské Zástavba plochy je přípustná až po realizaci přeložky melioračního průkopu K1-VV „Potoční“ v k. ú. Komárov u Opavy.	0,63
2/KO-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	0,26
2/KO-Z3	SV	smíšené obytné venkovské	2,25
2/KO-Z4	SV	smíšené obytné venkovské	2,56
2/KO-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	0,23

K. ú. Kylešovice

KY-Z20	SV	smíšené obytné venkovské	0,30
KY-Z35	SV	smíšené obytné venkovské	7,16
KY-Z61	SV	smíšené obytné venkovské	0,86 0,57
KY-Z62	SV	smíšené obytné venkovské	0,72
KY-Z64	SV	smíšené obytné venkovské	1,78

K. ú. Malé Hoštice

MH-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,78
MH-Z3	SV	smíšené obytné venkovské	0,47
MH-Z4	SV	smíšené obytné venkovské	0,24
MH-Z6	SV	smíšené obytné venkovské	0,24
MH-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	0,11
MH-Z8	SV	smíšené obytné venkovské	1,59
MH-Z9	SV	smíšené obytné venkovské	1,77
MH-Z11	SV	smíšené obytné venkovské	3,34
MH-Z13	SV	smíšené obytné venkovské	0,39
MH-Z15	SV	smíšené obytné venkovské	2,84 1,70
MH-Z16	SV	smíšené obytné venkovské	2,24
MH-Z17	SV	smíšené obytné venkovské	0,21
MH-Z21	SV	smíšené obytné venkovské	0,75
MH-Z30	SV	smíšené obytné venkovské	0,11
2/MH-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,14

K. ú. Milostovice

MI-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,22
MI-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	1,03
MI-Z3	SV	smíšené obytné venkovské	0,93
MI-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	2,67
MI-Z8	SV	smíšené obytné venkovské	1,07

K. ú. Opava-Předměstí

OP-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,37
-------	----	--------------------------	------

K. ú. Podvihov

PO-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	2,03
PO-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	0,78

PO-Z5	SV	smíšené obytné venkovské	1,36
PO-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	1,04
PO-Z8	SV	smíšené obytné venkovské	0,23
PO-Z9	SV	smíšené obytné venkovské	1,30
PO-Z10	SV	smíšené obytné venkovské	1,15
PO-Z13	SV	smíšené obytné venkovské	0,90
PO-Z14	SV	smíšené obytné venkovské	0,63
PO-Z16	SV	smíšené obytné venkovské	0,15
PO-Z18	SV	smíšené obytné venkovské	0,55
PO-Z20	SV	smíšené obytné venkovské	0,08
PO-Z24	SV	smíšené obytné venkovské	0,26
PO-Z25	SV	smíšené obytné venkovské	0,38
PO-Z27	SV	smíšené obytné venkovské	0,49
PO-Z30	SV	smíšené obytné venkovské	0,10

K. ú. Suché Lazce

SL-Z4	SV	smíšené obytné venkovské	0,44
SL-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	3,61
SL-Z9	SV	smíšené obytné venkovské	0,68
SL-Z14	SV	smíšené obytné venkovské	0,24
SL-Z16	SV	smíšené obytné venkovské	0,62
SL-Z17	SV	smíšené obytné venkovské	4,85
SL-Z18	SV	smíšené obytné venkovské	0,54
SL-Z37	SV	smíšené obytné venkovské	0,37
SL-Z39	SV	smíšené obytné venkovské	0,44
2/SL-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	0,17

K. ú. Vávrovice

VA-Z5	SV	smíšené obytné venkovské	1,35
VA-Z11	SV	smíšené obytné venkovské	0,23
VA-Z13	SV	smíšené obytné venkovské	3,86
VA-Z20	SV	smíšené obytné venkovské	2,13

K. ú. Vlaštovičky

VL-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	2,44
VL-Z7	SV	smíšené obytné venkovské	0,23
4/VL-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,63

K. ú. Zlatníky u Opavy

ZL-Z1	SV	smíšené obytné venkovské	0,20
ZL-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	2,26
ZL-Z4	SV	smíšené obytné venkovské	1,62

3.3) Zastavitelné plochy smíšené obytné - farmy
jsou vymezeny za účelem rozvoje chovu koní a jezdeckého sportu.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Suché Lazce			
SL-Z38	SF	smíšená obytná - farma	0,24
SL-Z40	SF	smíšená obytná - farma	0,44
K. ú. Jaktař			
4/JK-Z3	SF	smíšená obytná - farma	0,10
4/JK-Z4	SF	smíšená obytná - farma	0,95

3.4) Zastavitelné plochy bydlení hromadného (BH)
jsou vymezeny za účelem rozvoje bydlení v bytových domech v kvalitním prostředí a zajištění každodenních potřeb obyvatel, včetně možností každodenní rekreace.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Kylešovice			
KY-Z10	BH	bydlení hromadného	6,72
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z9	BH	bydlení hromadného	8,20

3.5) Zastavitelné plochy bydlení individuálního – městské a příměstské (BI)
jsou vymezeny za účelem rozvoje bydlení v rodinných domech v kvalitním prostředí a zajištění každodenních potřeb obyvatel, včetně možností každodenní rekreace.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař			
JK-Z18	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	16,03
JK-Z31	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,14
2/JK-Z1	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	7,28
2/JK-Z2	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	2,12
K. ú. Katerinky u Opavy			
KA-Z5A	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,28
KA-Z5B	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,59
KA-Z8	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	5,83
KA-Z13	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,88
KA-Z14	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,31
K. ú. Kylešovice			
KY-Z1	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	3,56
KY-Z4	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,87

KY-Z5	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	4,61 4,36
KY-Z13	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské)	8,45
KY-Z14	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	2,03
KY-Z17	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,72
KY-Z28	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,94
KY-Z29	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	7,60
KY-Z30	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	2,71
KY-Z33	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,24
KY-Z34	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,58
KY-Z38	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	3,66
KY-Z60	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,71

K. ú. Opava-Předměstí

OP-Z17	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	6,90
OP-Z21	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	11,88
OP-Z24	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	0,75
2/OP-Z1	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,39
2/OP-Z3	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,76

3.6) Zastavitevné plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) jsou vymezeny za účelem rozvoje a rovnoměrného rozmístění občanského vybavení zejména z oblasti vzdělávání a výchovy, sociálních služeb a péče o rodinu, zdravotních služeb, kultury, veřejné správy apod. ve vhodných docházkových vzdálenostech od ploch obytných.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Kateřinky u Opavy			
2/KA-Z2	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,16
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z15	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	2,23
OP-Z16	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,22
2/OP-Z2	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,05
K. ú. Podvihov			
PO-Z4	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,46
K. ú. Suché Lazce			
SL-Z26	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,60
K. ú. Vávrovice			
VA-Z12A	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury (oprava chyby ve vymezení)	0,62 0,34
VA-Z12B	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury (oprava chyby ve vymezení)	0,32 0,86
VA-Z17	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,86

3.7) Zastavitelné plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK) jsou vymezeny za účelem rozvoje ploch zejména pro obchod a související stavby a zařízení.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z16	OK	občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných	1,49
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z5	OK	občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných	1,21
OP-Z13	OK	občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných	1,17
OP-Z19	OK	občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných	2,44 0,92
OP-Z30	OK	občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných	0,15

3.8) Zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) jsou vymezeny za účelem rozvoje ploch pro sportovní a rekreační využití obyvatel ve vhodných docházkových vzdálenostech od ploch obytných.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z3	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	7,13
KA-Z23	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,43
K. ú. Komárov u Opavy			
KO-Z7	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,88
KO-Z8	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,32
K. ú. Kylešovice			
KY-Z26	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,14
KY-Z37	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,70
KY-Z68	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,90
K. ú. Malé Hoštice			
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z3	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,99
K. ú. Podvihov			
PO-Z12	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,43
K. ú. Suché Lazce			
SI-Z5	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	5,56
SI-Z25	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,34
K. ú. Vávrovice			
VA-Z4	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,68
VA-Z7	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,33
K. ú. Zlatníky u Opavy			
ZL-Z8A	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,14
ZL-Z8B	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	0,19

3.9) Zastavitelné plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)
jsou navrženy za účelem zajištění dostatečných kapacit veřejných pohřebišť.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Kylešovice			
KY-Z21	OH	občanského vybavení – hřbitovů	0,52
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z11	OH	občanského vybavení – hřbitovů	6,91
K. ú. Suché Lazce			
SL-Z13	OH	občanského vybavení – hřbitovů	0,25

3.10) Zastavitelné plochy rekreační rodinné (RR)
jsou vymezeny s ohledem na požadavky rozvoje rodinné rekreační v kvalitním životním prostředí.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Podvihov			
2/PO-Z1	RR	rekreace rodinné	0,18
4/PO-Z1	RR	rekreace rodinné	0,09
K. ú. Suché Lazce			
2/SL-Z1	RR	rekreace rodinné	0,53
4/SL-Z1	RR	rekreace rodinné	0,38

3.11) Zastavitelné plochy smíšené výrobní (VS)
jsou vymezeny s ohledem na víceúčelové využívání ploch pro podnikatelské aktivity z oblasti výroby, výrobních služeb a skladování, kdy není účelné blíže specifikovat provozované činnosti, ale s ohledem na blízkost obytné zástavby je nutno vyloučit aktivity, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktář			
JK-Z5	VS	smíšené výrobní	0,35
JK-Z6	VS	smíšené výrobní	5,62
JK-Z8	VS	smíšené výrobní – (změna využití na SV ozn. 4/JK-Z1)	0,20
JK-Z22	VS	smíšené výrobní	2,07
JK-Z27	VS	smíšené výrobní	1,10
JK-Z28	VS	smíšené výrobní	2,80
K. ú. Jarkovice			
JA-Z1	VS	smíšené výrobní	0,59
JA-Z2	VS	smíšené výrobní	0,94
JA-Z8	VS	smíšené výrobní	0,20
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z6	VS	smíšené výrobní	0,83
KA-Z7	VS	smíšené výrobní	1,35
KA-Z9	VS	smíšené výrobní	11,43

K. ú. Komárov u Opavy			
KO-Z1	VS	smíšené výrobní	0,29
KO-Z38	VS	smíšené výrobní	1,25
2/KO-Z6	VS	smíšené výrobní	0,06
2/KO-Z8	VS	smíšené výrobní	2,77
2/KO-Z10	VS	smíšené výrobní	0,05

K. ú. Kylešovice

KY-Z46	VS	smíšené výrobní	4,03
KY-Z47	VS	smíšené výrobní	0,65
KY-Z48	VS	smíšené výrobní	4,57
4/KY-Z1	VS	smíšené výrobní	0,50

K. ú. Malé Hoštice

MH-Z24	VS	smíšené výrobní	1,11
--------	----	-----------------	------

K. ú. Podvihov

PO-Z6	VS	smíšené výrobní	1,37
-------	----	-----------------	------

K. ú. Suché Lazce

SL-Z2	VS	smíšené výrobní	1,33
-------	----	-----------------	------

3.12) Zastavitelné plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)

jsou vymezeny pro rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti lehkého průmyslu a staveb a zařízení souvisejících s podmínkou, že v plochách navazujících na plochy bydlení nebo v bezprostřední blízkosti těchto ploch lze připustit pouze stavby a zařízení, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví zejména z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, vibrací a kvality ovzduší v území.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Jaktař			
JK-Z1	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	5,54
JK-Z2	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	5,72
JK-Z3	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	1,57
JK-Z4	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	6,44
K. ú. Komárov u Opavy			
KO-Z9	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	3,28
KO-Z10	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	2,16
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z22	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	0,97
K. ú. Palhanec			
PA-Z1	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	0,70
K. ú. Vávrovice			
VA-Z1	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	29,27
VA-Z2	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	1,46
VA-Z3	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	1,00
VA-Z14	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	11,90
VA-Z16	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	3,37
VA-Z18	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	0,42
VA-Z19	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	0,45
2/VA-Z1	VL	výroby a skladování – lehkého průmyslu	0,79

3.13) Zastavitelné plochy výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT)
 jsou navrženy mimo stabilizovanou zástavbu zejména za účelem realizace staveb a zařízení, jejichž provozem mohou vznikat negativní vlivy na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, vibrací a kvality ovzduší v území.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Kylešovice			
KY-Z59	VT	výroby a skladování – těžkého průmyslu	0,97

3.14) Zastavitelné plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)
 jsou navrženy za účelem rozvoje zemědělské výroby v sídlech s tradiční zemědělskou výrobou s podmínkou, že v těchto plochách navazujících na plochy bydlení nebo v bezprostřední blízkosti ploch bydlení v případě chovu hospodářských zvířat nesmí stanovené ochranné pásmo zasahovat do ploch s hlavním nebo přípustným využitím vyžadujícím hygienickou ochranu.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Vlaštovičky			
VL-Z1	VZ	výroby a skladování – výroby zemědělské	1,86
VL-Z5	VZ	výroby a skladování – výroby zemědělské	5,04

3.15) Zastavitelné plochy zemědělské – produkční (ZP)
 jsou vymezeny za účelem rozvoje sadů, školek a zahradnictví.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z22	ZP	zemědělské produkční	0,86

3.16) Zastavitelné plochy zemědělské – zahrady (ZZ)
 jsou vymezeny za účelem umožnění pěstování ovoce a zeleniny pro potřebu majitelů a nájemců zahrad a z části zároveň jako náhrada za stabilizované plochy omezené v dalším rozvoji stanoveným záplavovým územím.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Jaktař			
JK-Z17	ZZ	zemědělské – zahrady	14,36 9,90
JK-Z21	ZZ	zemědělské – zahrady	15,41
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z10	ZZ	zemědělské – zahrady	8,12
K. ú. Komárov u Opavy			
KO-Z25	ZZ	zemědělské – zahrady	0,57
KO-Z42	ZZ	zemědělské – zahrady	0,46
KO-Z47	ZZ	zemědělské – zahrady	0,10
K. ú. Kylešovice			
KY-Z22	ZZ	zemědělské – zahrady	1,26
KY-Z23	ZZ	zemědělské – zahrady	0,84

KY-Z24	ZZ	zemědělské – zahrady	2,95
K. ú. Malé Hoštice			
2/MH-Z2	ZZ	zemědělské – zahrady	0,17
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z6	ZZ	zemědělské – zahrady	0,06
OP-Z14	ZZ	zemědělské – zahrady	6,86
OP-Z31	ZZ	zemědělské – zahrady	1,16
OP-Z32	ZZ	zemědělské – zahrady	0,04
K. ú. Palhanec			
PA-Z2	ZZ	zemědělské – zahrady	0,50
K. ú. Podvihov			
PO-Z21	ZZ	zemědělské – zahrady	0,23
PO-Z22	ZZ	zemědělské – zahrady	0,39
PO-Z28	ZZ	zemědělské – zahrady	0,12
K. ú. Suché Lazce			
SL-Z20	ZZ	zemědělské – zahrady	0,21
SL-Z22	ZZ	zemědělské – zahrady	1,47
SL-Z23A	ZZ	zemědělské – zahrady	1,15
SL-Z23B	ZZ	zemědělské – zahrady	0,95
4/SL-Z2	ZZ	zemědělské – zahrady	0,03
K. ú. Vlaštovičky			
VL-Z6	ZZ	zemědělské – zahrady	0,33
VL-Z8	ZZ	zemědělské – zahrady	0,48
K. ú. Zlatníky u Opavy			
ZL-Z5	ZZ	zemědělské – zahrady	0,12

3.17) Zastavitelné plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV)
 jsou navrženy za účelem zajištění podmínek pro každodenní rekreaci a setkávání obyvatel zejména v návaznosti na plochy s obytnou funkcí.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Jaktař			
JK-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	2,18
JK-ZV2	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,74
JK-ZV3	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,27
JK-ZV4	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,68
JK-ZV5	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	2,73
2/JK-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	4,21
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	13,44
KA-ZV4	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	6,38
KA-ZV6	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,16
KA-ZV7	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,31
KA-ZV8	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,43
K. ú. Komárov u Opavy			
KO-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,97
KO-ZV3	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,01
KO-ZV5	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,26
KO-ZV6	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,19

2/KO-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,42
K. ú. Kylešovice			
KY-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,31
KY-ZV2	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,22
KY-ZV3	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,56
KY-ZV4	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,35
KY-ZV5	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	2,98
KY-ZV6	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,83
KY-ZV7	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,24
K. ú. Malé Hoštice			
MH-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,65
MH-ZV2	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,05
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-ZV2	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,21
OP-ZV3	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,19
OP-ZV4	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,21
OP-ZV5	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,55
OP-ZV6	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	1,68
OP-ZV7	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	10,38
K. ú. Suché Lazce			
SL-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,80
SL-ZV2	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,27
K. ú. Zlatníky u Opavy			
ZL-ZV1	ZV	veřejných prostranství – zeleně veřejné	0,58

3.18) Zastavitelné plochy komunikací (K)

jsou navrženy za účelem zajištění dopravní obsluhy a prostupnosti území v případech potřeby zajištění dopravních vazeb, parkování a garážování, a kdy nebylo vhodné tyto plochy začlenit do ploch s jiným způsobem využití.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Jarkovice			
JA-Z9	K	komunikaci	0,31
K. ú. Jaktař			
JK-Z23	K	komunikaci	0,29
JK-Z24	K	komunikaci	0,52
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-Z2	K	komunikaci	2,07
KA-Z19	K	komunikaci	0,15
KA-Z20	K	komunikaci	0,14
KA-Z21	K	komunikaci	0,27
2/KA-Z1	K	komunikaci	0,08
K. ú. Komárov u Opavy			
KO-Z26	K	komunikaci	0,14
KO-Z32	K	komunikaci	0,52
2/KO-Z5	K	komunikaci	0,65
K. ú. Kylešovice			
KY-Z51	K	komunikaci	0,37
KY-Z53	K	komunikaci	1,19

KY-Z55	K	komunikací	0,14
KY-Z56	K	komunikací	0,05
KY-Z57	K	komunikací	0,14
KY-Z66	K	komunikací	0,29
KY-Z67	K	komunikací	0,58
KY-Z69	K	komunikací	0,09
K. ú. Malé Hoštice			
MH-Z25	K	komunikací	0,25
MH-Z26	K	komunikací	0,16
MH-Z27	K	komunikací	0,05
MH-Z28	K	komunikací	0,07
MH-Z29	K	komunikací	0,05
K. ú. Milostovice			
MI-Z9	K	komunikací	0,03
MI-Z10	K	komunikací	0,15
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-Z25	K	komunikací	0,43
K. ú. Suché Lazce			
SL-Z29	K	komunikací	0,28
SL-Z32	K	komunikací	0,51
SL-Z33	K	komunikací	0,08
SL-Z34	K	komunikací	0,02

3.19) Zastavitelné plochy technické infrastruktury (TI)
jsou vymezeny pro stavby a technická zařízení, pro které nebylo vhodné navržené plochy
začlenit do ploch s jiným způsobem využití.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Kateřinky u Opavy		
KA-Z4	TI	technické infrastruktury
K. ú. Komárov u Opavy		
KO-Z23	TI	technické infrastruktury
K. ú. Kylešovice		
KY-Z18	TI	technické infrastruktury
K. ú. Suché Lazce		
SL-Z3	TI	technické infrastruktury
K. ú. Zlatníky u Opavy		
ZL-Z3	TI	technické infrastruktury

3.20) Zastavitelná plocha technické infrastruktury pro nakládání s odpady – kompostárny (TO) je vymezena za účelem zpracování biologicky rozložitelného odpadu.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Kateřinky u Opavy		
2/KA-Z3	TO	technické infrastruktury pro nakládání s odpady - kompostárna

3.21) Zastavitelná plocha těžby nerostů (TN)
je navržena pro povrchovou těžbu štěrkopísků.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Kylešovice		
KY-Z19	TN	těžba nerostů
		42,19

3.22) Zastavitelné plochy vodní a vodohospodářské (VV)
jsou vymezeny za účelem vybudování retenčních nádrží a ochranných hrází.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař		
JK-Z32	VV	vodní a vodohospodářské
K. ú. Milostovice		
MI-Z11	VV	vodní a vodohospodářské
K. ú. Zlatníky u Opavy		
ZL-Z6	VV	vodní a vodohospodářské
		1,05

3.23) Zastavitelné plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE)

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Komárov u Opavy		
4/KO-Z1	VE	výroba energie z obnovitelných zdrojů
		6,23

3.24) 3.23) Koridory dopravní infrastruktury silniční (K-DS)

jsou navrženy pro silnice, jejichž realizace se předpokládá ve střednědobém období a pro které není vhodné vymezovat zastavitelné plochy z důvodu dosud nestabilizované trasy silnice podrobnější dokumentací.

Označení koridorů	Korridor – způsob využití	K. ú.
K1-DS	dopravní infrastruktura silniční – západní část severního obchvatu	Vávrovice, Jaktař, Palhanec, Kateřinky u Opavy
K2-DS	dopravní infrastruktura silniční – východní část severního obchvatu	Kateřinky u Opavy
K3-DS	dopravní infrastruktura silniční – přeložka silnice I/56	Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice
K4-DS	dopravní infrastruktura silniční – západní část jižního obchvatu	Jaktař, Milostovice, Zlatníky u Opavy, Opava-Předměstí
K5-DS	dopravní infrastruktura silniční – západní část jižního obchvatu	Opava-Předměstí, Kylešovice
K10-DS	dopravní infrastruktura silniční – přeložka silnice I/46	Malé Hoštice
2/K1-DS	dopravní infrastruktura silniční – přeložka silnice I/46	Kateřinky u Opavy
2/K2-DS	dopravní infrastruktura silniční – přeložka silnice I/11 (přeložka silnice I/11, Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova), přeložka silnice I/11 (Nové Sedlice – Suché Lazce) včetně staveb vedlejších / souvisejících a přeložka silnice II/467, napojení na silnici I/11 včetně staveb vedlejších / souvisejících	Komárov u Opavy, Opava-Předměstí, Kylešovice, Suché Lazce

2/K5-DS	dopravní infrastruktury silniční – dokončení křížení polní cesty se stavbou západní části jižního obchvatu	Opava-Předměstí, Jaktař
2/K6-DS	dopravní infrastruktury silniční – dokončení křížení polní cesty se stavbou západní části jižního obchvatu	Jaktař
2/K7-DS	dopravní infrastruktury silniční – dokončení křížení silnice III/4609 se stavbou západní části jižního obchvatu	Jaktař
2/K8-DS	dopravní infrastruktury silniční – dokončení křížení silnice III/4609 se stavbou západní části jižního obchvatu	Jaktař

3.25) 3.24) Koridory dopravní infrastruktury drážní (K-DD)

jsou vymezeny za účelem úpravy železničních tratí, pro které není vhodné vymezovat zastavitelné plochy z důvodu dosud nestabilizované trasy podrobnější dokumentací.

Označení koridoru	Koridor – způsob využití	K. ú.
K1-DD	dopravní infrastruktura drážní	Kylešovice, Opava-Předměstí
1/K1-DD	dopravní infrastruktura drážní	Držkovice, Vávrovice, Jaktař, Kylešovice, Opava-Předměstí,
1/K2-DD	dopravní infrastruktura drážní	Opava-Předměstí, Kylešovice, Komárov u Opavy, Suché Lazce
1/K3-DD	dopravní infrastruktura drážní	Opava-Předměstí, Malé Hoštice

3.26) 3.25) Koridory technické infrastruktury (K-TI, K-VV)

jsou vymezeny za účelem výstavby technické infrastruktury, pro které není vhodné vymezovat zastavitelné plochy z důvodu dosud nestabilizovaných tras podrobnější dokumentací.

Označení koridoru	Koridor – způsob využití	K. ú.
K1-VV	koridor pro přeložku melioračního příkopu	Komárov u Opavy
K2-VV	koridor pro protipovodňovou hráz	Vávrovice
K1-TI	koridor pro přívodní vedení VVN	Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice
K2-TI	koridor pro přívodní vedení VVN	Komárov u Opavy, Kylešovice
K3-TI	koridor pro rekonstrukci VTL plynovodu	Malé Hoštice, Kateřinky u Opavy, Palhanec, Vávrovice, Jarkovice a Držkovice

C.3 VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

- 1) Plochy přestavby jsou vymezeny v zastavěném území. Jde o plochy, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje širšího centra města souvisejících s posílením obytné funkce, rozvoje občanského vybavení včetně rozvoje zařízení pro volný čas a každodenní rekreaci obyvatel a z potřeb rozvoje služeb, komerčních zařízení a drobného podnikání s vazbou na obytnou funkci, občanskou vybavenost, turistický ruch apod. Vymezení ploch přestaveb vychází z potřeby zmírnit zatížení stabilizované zástavby negativními vlivy z dopravy a výrobních aktivit, jejichž provozování snižuje kvalitu prostředí v soustředěné městské zástavbě.
- 2) Plochy přestavby jsou graficky zobrazeny ve výkresech:
 - A.1 Základní členění území (měřítko 1 : 5 000)
 - A.2 Hlavní výkres (měřítko 1 : 5 000)
 Podmínky využívání ploch přestavby jsou uvedeny v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- 3) Plochy přestavby vymezené územním plánem:

3.1) Plochy přestavby smíšené obytné městské (SM)

jsou plochy s jiným využitím, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje širšího centra města souvisejících s posílením víceúčelového využití území s ohledem na využití a charakter okolních ploch a kdy není účelné nebo ani možné členit tyto plochy na samostatné plochy bydlení, občanského vybavení a služeb, ale je nezbytné vyloučit umisťování staveb a zařízení, jejichž provoz by mohl mít negativní vliv na veřejné zdraví.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař			
JK-P4	SM	smíšené obytné městské	3,00
JK-P5	SM	smíšené obytné městské	2,87
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-P1	SM	smíšené obytné městské	2,67
KA-P2	SM	smíšené obytné městské	0,71
KA-P6 KA-P6A KA-P6B	SM	smíšené obytné městské	4,39 1,74 1/78
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P5	SM	smíšené obytné městské	11,54
OP-P6	SM	smíšené obytné městské	11,81
OP-P8	SM	smíšené obytné městské	3,08
OP-P11A	SM	smíšené obytné městské	2,38
OP-P11B	SM	smíšené obytné městské	1,77
OP-P12	SM	smíšené obytné městské	1,87
OP-P14	SM	smíšené obytné městské	1,09

3.2) Plochy přestavby smíšené obytné venkovské (SV)

jsou plochy, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje ploch smíšených obytných venkovských zejména ve vazbě na stabilizované plochy s obytnou zástavbou.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Milostovice			
MI-P1	SV	smíšené obytné venkovské	0,76

3.3) Plochy přestavby bydlení hromadného (BH)

jsou plochy podnikatelských aktivit a řadových garáží, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje ploch bydlení hromadného zejména ve vazbě na stabilizované plochy s obytnou zástavbou.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P4	BH	bydlení hromadného	5,53
OP-P10	BH	bydlení hromadného	0,81

3.4) Plochy přestavby bydlení individuálního - městské a příměstské (BI)

jsou plochy s jiným využitím, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje ploch bydlení individuálního - městského a příměstského zejména ve vazbě na stabilizované plochy s obytnou zástavbou.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P7	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	2,74
OP-P9	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	1,59

3.5) Plochy přestavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) jsou plochy využívané jako zahrady a manipulační plochy, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeby rozšíření sousedící plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-P5	OV	občanského vybavení – veřejné infrastruktury	1,39

3.6) Plochy přestavby občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)

jsou plochy s jiným využitím, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení v návaznosti na plochy stabilizované s tímto způsobem využití.

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař			
JK-P9	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,27

K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-P3	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	4,43
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P13	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	2,93
OP-P16	OS	občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení	1,22
OP-P30	OS	občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení	1,26

3.7) Plochy přestavby občanského vybavení – hřbitovů (OH)

jsou plochy zahrad, na kterých je požadována změna způsobu využití, která vychází z potřeb rozvoje stabilizovaných ploch občanského vybavení – hřbitovů.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P15	OH	občanské vybavení – hřbitovů	0,86

3.8) Plochy přestavby smíšené výrobní (VS)

jsou plochy s jiným využitím, na kterých je požadována změna způsobu využití v návaznosti na stabilizované plochy smíšené výrobní.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Jaktař			
JK-P1	VS	smíšené výrobní	0,11
JK-P6	VS	smíšené výrobní	0,73

3.9) Plochy přestavby komunikací (K)

jsou plochy stabilizované zástavby, na kterých je požadována změna způsobu využití za účelem zlepšení dopravní obslužnosti zastavěného území a jeho prostupnosti.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P18	K	komunikaci	0,89
OP-P24	K	komunikaci	0,39

3.10) Plochy přestavby dopravní infrastruktury silniční (DS)

jsou plochy na stávajících silnicích, na kterých je požadována úprava křížení a plochy na kterých je předpokládaná realizace hromadných garáží.

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha	
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-P21	DS	dopravní infrastruktury silniční (úprava křížení)	0,15
OP-P22	DS	dopravní infrastruktury silniční (úprava křížení)	0,18
OP-P31	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,31
OP-P32	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže, úprava křížení)	0,27
OP-P33	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,10

OP-P34	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,11
OP-P35	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,36
OP-P36	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,17
OP-P37	DS	dopravní infrastruktury silniční (úprava křížení)	0,58

K. ú. Kateřinky u Opavy

KA-P8	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,32
KA-P9	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,17

K. ú. Kylešovice

KY-P1	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,11
KY-P2	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,17
KY-P3	DS	dopravní infrastruktury silniční (hromadné garáže)	0,18

C.4 SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

- 1) Koncepce systému sídelní zeleně navržená územním plánem respektuje stávající plochy veřejné zeleně a doplňuje je novými plochami, situovanými především v lokalitách s navrženou soustředěnou obytnou výstavbou.
- 2) Sídelní zeleň stabilizovaná a navržená je tvořena zejména plochami:
zemědělskými – zahradami (ZZ),
veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV),
zeleně ochranné (ZO),
a plochami přírodního charakteru v zastavěném území:
smíšenými nezastavěného území (SN),
lesními (L),
přírodními (PP).
- 3) Plochy zemědělské – zahrad (ZZ) náleží do systému sídelní zeleně. Část stávajících zahrad v zastavěném území města je zahrnuta do ploch smíšených obytných městských, smíšených obytných venkovských, ploch bydlení individuálního – městského a příměstského a ploch bydlení hromadného. Plochy zemědělské – zahrad (ZZ) zahrnují samostatné zahrady a zahrádkové osady, které slouží k drobné zemědělské produkci – pěstování zemědělských plodin pro vlastní potřebu vlastníků a nájemců pozemků zařazených do těchto ploch.
Navržené zastavitelné plochy zemědělské – zahrady (ZZ) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch, bod 3.15.
- 4) V rámci koncepce systému sídelní zeleně jsou vymezeny stabilizované plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) a jsou navrženy nové plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné, tj. plochy veřejně přístupné, s převahou nezpevněných ploch se zelení (travním, keřovým i stromovým patrem). Realizace ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné je také přípustná v zastavitelech plochách, plochách přestavby a v plochách zastavěného území v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž jsou územním plánem samostatně vymezeny.
Navržené zastavitelné plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch, bod 3.16.

5) Územním plánem jsou navrženy plochy zeleně ochranné (ZO) s doplňující funkcí estetickou a krajinotvornou podél ploch dopravní infrastruktury silniční, dopravní infrastruktury drážní, ploch komunikací a v návaznosti na stabilizované a zastavitelné plochy s hlavním využitím pro výrobu za účelem zmírnění negativních vlivů na životní prostředí.

Navržené plochy zeleně ochranné (ZO):

Označení ploch	Plocha – způsob využití	Výměra plochy v ha
K. ú. Jaktař		
JK-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,74
JK-ZO2	ZO zeleně ochranné	0,31
JK-ZO3	ZO zeleně ochranné	0,78
JK-ZO4	ZO zeleně ochranné	6,81
JK-ZO5	ZO zeleně ochranné	3,63
JK-ZO6	ZO zeleně ochranné	1,00
JK-ZO7	ZO zeleně ochranné	0,50
JK-ZO8	ZO zeleně ochranné	1,01
JK-ZO9	ZO zeleně ochranné	3,89
JK-ZO11	ZO zeleně ochranné	0,35
K. ú. Jarkovice		
JA-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,42
JA-ZO2	ZO zeleně ochranné	0,23
JA-ZO3	ZO zeleně ochranné	0,19
JA-ZO4	ZO zeleně ochranné	0,78
JA-ZO5	ZO zeleně ochranné	0,49
K. ú. Kateřinky u Opavy		
KA-ZO1	ZO zeleně ochranné	1,40
KA-ZO2	ZO zeleně ochranné	2,26
K. ú. Komárov u Opavy		
KO-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,25
2/KO-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,31
2/KO-ZO2	ZO zeleně ochranné	0,23
2/KO-ZO3	ZO zeleně ochranné	0,05
2/KO-ZO4	ZO zeleně ochranné	0,17
2/KO-ZO5	ZO zeleně ochranné	0,19
K. ú. Kylešovice		
KY-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,53
KY-ZO2	ZO zeleně ochranné	0,50
KY-ZO3A	ZO zeleně ochranné	0,48
KY-ZO3B	ZO zeleně ochranné – (změna využití na VS ozn. 4/KY-Z1)	0,34
K. ú. Malé Hoštice		
MH-ZO1	ZO zeleně ochranné	0,54
MH-ZO2	ZO zeleně ochranné	0,36

MH-ZO3	ZO	zeleně ochranné	0,10
MH-ZO4	ZO	zeleně ochranné	0,78
K. ú. Opava-Předměstí			
OP-ZO1	ZO	zeleně ochranné	1,49
OP-ZO2	ZO	zeleně ochranné	0,62
OP-ZO5	ZO	zeleně ochranné	2,08
K. ú. Vávrovice			
VA-ZO1	ZO	zeleně ochranné	0,88
VA-ZO2	ZO	zeleně ochranné	1,25
VA-ZO3	ZO	zeleně ochranné	0,46
VA-ZO4	ZO	zeleně ochranné	0,77
VA-ZO5	ZO	zeleně ochranné	0,28
VA-ZO6	ZO	zeleně ochranné	0,31
VA-ZO7	ZO	zeleně ochranné	0,38
VA-ZO8	ZO	zeleně ochranné	1,08
VA-ZO9	ZO	zeleně ochranné	1,36
VA-ZO11	ZO	zeleně ochranné	0,57
VA-ZO14	ZO	zeleně ochranné	0,99
VA-ZO15	ZO	zeleně ochranné	0,48
VA-ZO16	ZO	zeleně ochranné	0,36
VA-ZO17	ZO	zeleně ochranné	0,12
2/VA-ZO1	ZO	zeleně ochranné	0,78
K. ú. Vlaštovičky			
VL-ZO1	ZO	zeleně ochranné	0,52

- 6) Územním plánem jsou vymezeny stávající a navržené plochy smíšené nezastavěného území (SN), tj. plochy krajinné zeleně tvořené dřevinými porosty, které neslouží hospodářskému využití, dále břehovými porosty kolem vodních toků, mokřady, plochami zemědělsky obhospodařované půdy o menších výměrách apod., které plní funkci krajinotvornou a ochrannou.
Podrobněji viz oddíl E.1.
- 7) Územním plánem jsou vymezeny pozemky určené k plnění funkcí lesa vymezené jako stávající plochy lesů (L). Navrženy jsou dvě plochy lesa. Podrobněji viz oddíl E.1
- 8) Územním plánem jsou vymezeny plochy přírodní (PP) pro územní systém ekologické stability; prvky nadregionální, regionální a lokální. Podrobněji viz oddíl E.2.
- 9) Výsadba alejí je přípustná ve všech plochách s rozdílným způsobem využití s ohledem na prostorové možnosti plochy a organizaci území.

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

D.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – OBECNÁ USTANOVENÍ PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY DOPRAV

1) Cílem návrhu rozvoje silniční dopravní infrastruktury v řešeném území je zlepšit parametry komunikační sítě, vytvořit podmínky pro zajištění dopravní obsluhy zastaviteLNÝCH ploch, zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy a omezení negativních vlivů silniční dopravy na životní prostředí.

Hlavními body navržené koncepce silniční dopravy jsou:

- vybudování vnějšího městského okruhu,
- vybudování středního městského okruhu a jeho úpravy,
- úpravy vnitřního městského okruhu, zajišťující jeho plnou funkci,
- doplnění komunikačního systému vyššího dopravního systému v chybějících aspektech,
- úpravy a doplnění komunikačního systému nižšího dopravního významu,
- zkapacitnění vybraných dopravních uzlových bodů (křižovatek).

Jednotlivé návrhy dopravních staveb a souvisejících zařízení dopravní infrastruktury řešit v plochách a koridorech dopravní infrastruktury silniční (DS) a plochách komunikací (K) a navazujících plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Ostatní pozemní komunikace a stavby dopravní infrastruktury, neřešené v grafické části územního plánu, budou řešeny ve výše uvedených plochách nebo ostatních funkčních plochách dle územně – technických podmínek, a v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Koridorem pro stavby dopravní infrastruktury silniční se rozumí území o proměnlivé šířce, které vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované dopravní stavby (směrové úpravy trasy v rámci tohoto koridoru jsou přípustné). V koridoru mohou být realizovány také stavby nezbytné k zajištění řádného užívání samotné dopravní stavby (např. mosty, opěrné zdi, propustky, tunely) a stavby a zařízení s ní související (např. protihluková opatření) a dále stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury. Vzhledem k tomu, že rozsah staveb souvisejících / vedlejších nelze v současné době specifikovat, mohou být tyto stavby umístěny i s přesahem mimo koridor.

V koridorech dopravní infrastruktury silniční nepřipustit nové stavby, které by významně ztížily nebo znemožnily budoucí realizaci silnice včetně souvisejících staveb a zařízení.

Křížení koridorů pro dopravní stavby s plochami přírodními (územním systémem ekologické stability) je navrženo zejména v lokalitách s předpokládanou stavbou estakády nebo mostů.

Křížení nebo částečný souběh koridorů a ploch pro dopravní stavby s kordory pro technickou infrastrukturu je přípustné vzhledem k tomu, že stavby technické infrastruktury jsou navrženy v jiných výškových úrovních než dopravní stavby a neznemožní jejich realizaci.

Územní rezervou pro stavby dopravní infrastruktury silniční se rozumí nestabilizované území o proměnlivé šířce výhledové dopravní stavby, které vymezuje plošné nároky dopravních staveb, pro které není zpracována podrobnější dokumentace umožňující jednoznačné vymezení návrhové plochy dopravy. V tomto území nesmí být jeho využití

měněno způsobem, který by znemožnil nebo zásadně ztížil realizaci dopravní stavby, pro kterou byla územní rezerva vymezena.

- 2) Návrh rozvoje drážní dopravy je soustředěn především na její využití v oblasti osobní a nákladní železniční dopravy. Úpravy železničních tratí budou realizovány v plochách a koridorech dopravní infrastruktury drážní.

Koridorem pro stavby dopravní infrastruktury drážní se rozumí území o proměnlivé šířce, které vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované dopravní stavby (směrové úpravy trasy v rámci tohoto koridoru jsou přípustné). V koridoru mohou být realizovány také stavby nezbytné k zajištění řádného užívání samotné dopravní stavby (např. mosty, opěrné zdi, propustky, tunely) a stavby a zařízení s ní související (např. protihluková opatření) a dále stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury.

V koridorech dopravní infrastruktury drážní nepřipustit nové stavby, které by významně ztížily nebo znemožnily budoucí realizaci záměru, pro který byl koridor vymezen, včetně souvisejících staveb a zařízení.

- 3) Návrh řešení problematiky statické dopravy v řešeném území je dán především stanovením zásad pro umisťování parkovacích a odstavných ploch a zařízení souvisejících s dopravou v území. Stanoven je stupeň automobilizace, který bude závazný pro veškerá nová zařízení statické dopravy (viz podkapitola D.1.3). Parkovací a odstavné kapacity (mimo vymezené plochy hromadných garází), neřešené územním plánem, lze realizovat bez přesného vymezení v grafické části územního plánu v dotčených plochách dle územně – technických podmínek a v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž jsou vymezeny územním plánem samostatně.
- 4) Základ koncepce rozvoje pěší a cyklistické dopravy je obecně zaměřen na vytvoření podmínek umožňujících oddělování pěší dopravy od dopravy vozidlové, zvýšení bezpečnosti provozu chodců a cyklistů zklidňováním obslužných komunikací, na zlepšení prostupnosti území a vytvoření podmínek v území pro rozvoj cestovního ruchu s podporou propojení míst atraktivních z hlediska cestovního ruchu. Záměry podporující rozvoj infrastruktury pěší a cyklistické dopravy (chodníky, stezky pro chodce, stezky pro cyklisty, pruhy nebo pásy pro cyklisty v prostorech komunikací) je přípustné realizovat v plochách dle územně – technických podmínek a v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- 5) Koncepce veřejné dopravy stabilizuje stávající strukturu a umožňuje její rozvoj.
- 6) Rozvoj letecké a vodní dopravy ve správném území města Opavy není navržen.

D.1.1 DOPRAVA SILNIČNÍ

- 1) Na nadřazené komunikační síti respektovat návrh následujících plošně významných záměrů:

1.1) Východní a západní část severního obchvatu města

Navrhuje se dobudování východní části severního obchvatu města a západní část severního obchvatu města (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením D54), vedený severní částí správního území města Opavy.

Pro realizaci severního obchvatu jsou vymezeny koridory dopravní infrastruktury silniční s označením K2-DS (pro dobudování východní části severního obchvatu) a K1-DS (pro západní část severního obchvatu).

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Kateřinky u Opavy, Palhanec, Jaktař a Vávrovice.

1.2) Přeložka silnice I/11 Nové Sedlice - Suché Lazce

Navrhujeme se přeložka silnice I/11 při hranici s obcí Nové Sedlice (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením DZ1).

Pro realizaci navržené přeložky silnice I/11 Nové Sedlice - Suché Lazce je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením 2/K2-DS, který je navržen jako společný i pro navazující stavby „Přeložka silnice I/11, Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova“ a „II/467, napojení na silnici I/11, včetně obchvatu Štítiny“.

Dotčené katastrální území je k. ú. Suché Lazce.

1.3.a) Přeložka silnice I/46 – obchvat Pustých Jakartic

Navrhujeme se přeložka silnice I/46 – obchvat Pustých Jakartic při hranici s obcí Oldřišov (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením D51).

Pro realizaci navržené přeložky silnice I/46 je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením K10-DS.

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Kateřinky u Opavy a Malé Hoštice.

1.3.b) Přeložka silnice I/46

Navrhujeme se přeložka silnice I/46 do tzv. Kateřinského uzlu. Pro realizaci navržené přeložky silnice I/46 je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením 2/K1-DS. Při umisťování staveb a zařízení v koridoru 2/K1-DS minimalizovat vlivy na objekty vojenského opevnění z let 1935 - 1938.

Dotčené katastrální území je k. ú. Kateřinky u Opavy

1.4) Přeložka silnice I/56

Navrhujeme se přeložka silnice I/56 ve východní části řešeného území (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením D55), včetně mimoúrovňové křižovatky se spojkou S1, stávající silnicí I/56 a severním obchvatem města.

Pro realizaci navržené přeložky silnice I/56 je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením K3-DS.

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Malé Hoštice a Kateřinky u Opavy.

1.5) Západní část jižního obchvatu města

Navrhujeme se západní části jižního obchvatu města, včetně úpravy navazující komunikační sítě (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením DZ2).

Pro realizaci západní části jižního obchvatu jsou navrženy koridory dopravní infrastruktury silniční s označením K4-DS (pro úsek mezi silnicemi I/11 a I/46) a K5-DS (pro úsek mezi silnicemi I/46 a I/57).

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Kylešovice, Opava-Předměstí, Jaktař, Zlatníky u Opavy a Milostovice.

Pro realizaci staveb souvisejících / vedlejších se stavbou západní části jižního obchvatu jsou vymezeny koridory dopravní infrastruktury silniční s označením 2/K5-DS a 2/K6-DS (pro dokončení křížení s polní cestou) a 2/K7-DS a 2/K8-DS (pro dokončení křížení se silnicí III/4609).

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Jaktař a Opava-Předměstí.

1.6) Přeložka silnice I/11, Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova

Navrhujeme se přeložka silnice I/11 v úseku Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova (dle platných ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením DZ23).

Pro realizaci navržené přeložky silnice I/11 je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením 2/K2-DS, který je navržen jako společný i pro navazující stavby „Přeložka silnice I/11 Nové Sedlice - Suché Lazce“ a „II/467, napojení na silnici I/11, včetně obchvatu Štítiny“.

Dotčená katastrální území jsou k. ú. Suché Lazce, Komárov u Opavy, Kylešovice a Opava-Předměstí.

1.7) Přeložka silnice II/467, napojení na silnici I/11, včetně obchvatu Štítiny

Navrhujeme se přeložka silnice II/467 při hranici s obcí Nové Sedlice (dle platných ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor silniční dopravy nadmístního významu s označením DZ24).

Pro realizaci navržené přeložky silnice II/467 je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční s označením 2/K2-DS, který je navržen jako společný i pro navazující stavby „Přeložka silnice I/11 Nové Sedlice - Suché Lazce“ a „Přeložka silnice I/11, Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova“.

Dotčené katastrální území je k. ú. Suché Lazce

2) Na doplňkové komunikační síti respektovat návrh následujících plošně významných záměrů:

2.1) Propojení ul. Husova – Stará silnice

Navrhujeme se komunikační propojení ul. Husova – Stará silnice, vedené podél železniční trati č. 310, včetně úpravy navazující komunikační sítě. Pro záměr je vymezena plocha komunikací (přestavby) OP-P18.

2.2) Napojení lokality za Slezskou nemocnicí na ul. Olomouckou (silnice I/46)

Navrhujeme se přímé komunikační napojení lokality situované severně od areálu Slezské nemocnice, který je vymezen jako plocha OV. Komunikační napojení zastavitelných ploch (BI) JK-Z18, (BI) 2/JK-Z1 a (BI) 2/JK-Z2 na ul. Olomouckou (silnice I/46) je vedeno podél hranice areálu Slezské nemocnice a školního statku. Pro záměr je vymezena plocha komunikací OP-Z25 a navazující koridor dopravní infrastruktury silniční s označením K4-DS, vymezený pro západní část jižního obchvatu města.

3) Navržena je územní rezerva pro nové dopravní stavby. Jde o:

Střední městský okruh

Navrhujeme se územní rezerva R1-DS pro doplnění středního městského okruhu v poloze mezi silnicemi I/11 (ul. Těšínská), II/464 (ul. Bílovecká) a I/57 (ul. Hradecká).

4) Nové místní nebo veřejně přístupné účelové komunikace, zpřístupňující jednotlivé pozemky, jejichž obsluha není umožněna přímo ze stávajících komunikací nebo úseků vymezených v grafické části, je přípustné řešit v rámci dotčených ploch s rozdílným způsobem využití.

5) Lokální úpravy komunikací, které nejsou řešeny v grafické části územního plánu (dílčí úpravy křížovatek spočívající v uvolnění rozhledových polí nebo ve zlepšení průjezdnosti úpravou poloměrů obrub křížovatek, šírkové homogenizace jednotlivých úseků, doplnění výhyben a obratišť, úpravy komunikačních prostorů pro vymezení parkovacích stání podél hlavního dopravního prostoru, realizace chodníků nebo stezek pro cyklisty nebo úpravy zařízení veřejné hromadné dopravy) je přípustné řešit ve stávajících a navržených plochách dopravní infrastruktury silniční (DS), ve stávajících a navržených plochách komunikací (K), v koridorech dopravní infrastruktury silniční (DS) nebo navazujících plochách, a to v souladu s podmínkami stanovenými pro využití těchto ploch.

6) Jsou navrženy přestavby a úpravy následujících křížovatek, vedoucí ke zkapacitnění vybraných dopravních uzlových bodů, které je možné řešit v navržených plochách přestavby, ve stávajících plochách infrastruktury silniční (DS), v plochách komunikací (K) a v navazujících plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, a to:

- silnice I/46 (ul. Ratibořská) se silnicí III/01130 (ul. Vrchní) a místní komunikací (ul. Fügnerova) v k. ú. Kateřinky u Opavy;
- silnice III/01130 (ul. Vrchní) s místními komunikacemi (ul. Hillova a Za Humny) v k. ú. Kateřinky u Opavy;
- silnice I/57 (ul. Hradecká) se silnicí III/4611 (západní část ul. Rooseveltova) a místní komunikací (východní část ul. Rooseveltova) v k. ú. Opava -Předměstí;
- silnice III/4641 (ul. Nákladní a Rybářská) s místními komunikacemi (ul. Kasárenská a Oblouková) v k. ú. Opava -Předměstí;
- silnice I/46 (ul. Olomoucká) s místními komunikacemi (ul. Vančurova a Dostojevského) v k. ú. Opava - Předměstí;
- silnice III/4611 (ul. Otická a Rooseveltova) s místními komunikacemi (ul. Hobzíkova a tř. Spojenců) na Vaškově náměstí, navržená v ploše přestavby (DS) OP-P37 v k. ú. Opava - Předměstí;
- silnice I/11 – I/57 (ul. Krnovská - Olbrichova), silnice I/46 (ul. Olomoucká) a ul. U Jaktařské brány na náměstí Republiky.

D.1.2 DOPRAVA DRÁŽNÍ

- 1) Jsou navrženy směrové úpravy železniční trati č. 315, včetně úpravy křížení se silnicí I/57. Pro realizaci záměru je vymezen koridor dopravní infrastruktury drážní K1-DD v k. ú. Opava - Předměstí a Kylešovice.
- 2) Navrhujeme se optimalizace a elektrizace celostátní tratě č. 310 v úseku Opava-východ - Krnov (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor železniční dopravy nadmístního významu s označením DZ12).

Pro realizaci optimalizace a elektrizaci celostátní tratě č. 310 v úseku Opava-východ – Krnov je vymezen koridor dopravní infrastruktury drážní s označením 1/K1-DD.

- 3) Navrhujeme se zkapacitnění celostátní tratě č. 321 v úseku Ostrava-Svinov - Opava-východ (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor železniční dopravy nadmístního významu s označením DZ13).

Pro realizaci zkapacitnění celostátní tratě č. 321 v úseku Ostrava – Svinov – Opava-východ Krnov je vymezen koridor dopravní infrastruktury drážní s označením 1/K2-DD.

- 4) Navrhujeme se optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 317 Opava-východ – Hlučín (dle ZÚR Moravskoslezského kraje jde o koridor železniční dopravy nadmístního významu s označením DZ20).

Pro realizaci optimalizace a elektrizaci regionální tratě č. 317 Opava-východ – Hlučín regionální tratě č. 317 Opava-východ – Hlučín je vymezen koridor dopravní infrastruktury drážní s označením 1/K3-DD.

- 5)V koridorech dopravní infrastruktury drážní nepřipustit nové stavby, které by významně ztížily nebo znemožnily budoucí realizaci záměru, pro který byl koridor vymezen, včetně souvisejících staveb a zařízení.

D.1.3 DOPRAVA STATICKÁ - ODSTAVOVÁNÍ A PARKOVÁNÍ AUTOMOBILŮ

- 1) Stupeň automobilizace je stanoven hodnotou 1 : 2,5; je závazný pro veškerá nová parkovací a odstavná zařízení.
- 2) Pro osobní automobily obyvatel bytových domů je, vzhledem ke stanovenému stupni automobilizace, nutno vybudovat další odstavné kapacity, a to formou stání na terénu v rámci příslušných ploch, případně nadzemních nebo podzemních hromadných parkovacích garáží, parkovacích domů nebo parkovacích systémů. Tato parkovací zařízení mohou být realizována v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by pro ně byly vymezeny v grafické části územního plánu samostatné plochy.
- 3) Pro parkování osobních automobilů u staveb občanské vybavenosti je přípustné vybudovat další kapacity v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by byly tyto plochy vymezeny v grafické části územního plánu.
- 4) Jsou vymezeny plochy dopravní infrastruktury silniční (DS), určené pro realizaci kapacitních hromadných garáží:
 - v prostoru mezi ul. Rolnická, Šrámkova a Kollárova v sídlišti Kateřinky, západ (plocha KA-P8),
 - na ul. Partyzánská v sídlišti Kateřinky, západ (plocha KA-P9),
 - ~~v prostoru konecového žhlaví železniční stanice Opava, východ (plocha OP-P34)~~,
 - u náměstí Republiky (plocha OP-P32),
 - na ul. Mírová u Slezské univerzity (plocha OP-P33),
 - v prostoru stávajícího garážoviště na ul. Čajkovského v sídlišti Olomoucká (plocha OP-P35),
 - na nároží ul. Olomoucká (silnice I/46) a ul. Purkyňova (plocha OP-P36),
 - v areálu Magistrátu města Opavy na ul. Stará silnice (plocha OP-P31),
 - na ul. 17. Listopadu, u železniční trati, v sídlišti Kylešovice (plocha KY-P1),
 - na ul. 17. Listopadu, u bytových domů, v sídlišti Kylešovice (plocha KY-P2),
 - na nároží ul. Hlavní a Ruská v Kylešovicích (plocha KY-P3).

- 5) Odstavování nákladních vozidel se připouští pouze v plochách výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT), plochách výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ), plochách smíšených výrobních (VS) a v plochách dopravní infrastruktury drážní (DD).

D.1.4 PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ

- 1) Pro bezkolizní pohyb cyklistů realizovat samostatné cyklistické stezky event. stezky pro společný provoz chodců a cyklistů. V centrální části města v uličních prostorech stávajících i navržených komunikací vymezit pruhy, event. pásy, pro cyklisty dle místní potřeby a prostorových možností.
Tyto záměry je přípustné realizovat v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by byly vymezeny v grafické části.
- 2) Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití umožní realizaci významných tras cyklistické dopravy v následujících polohách:
 - trasa Hradec nad Moravicí – Opava – státní hranice ČR/Polsko, vedená od Otic přes. k. ú. Opava-Předměstí, k. ú. Jaktař a k. ú. Kateřinky u Opavy ke státní hranici,
 - trasa Kylešovice – Chvalíkovice – Hradec nad Moravicí, vedená od Kylešovic jižním směrem na Chvalíkovice.Předpokládané vedení tras cyklistické dopravy a jejich návaznost na realizované trasy je vymezeno ve výkrese B.2, který je součástí odůvodnění.
- 3) Samostatné stezky pro chodce a chodníky podél komunikací lze realizovat v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by byly vymezeny v grafické části.

D.1.5 HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

- 1) Stávající stav a rozšíření sítě veřejné dopravy v území není územním plánem omezen.
- 2) Nové autobusové a trolejbusové zastávky nebo úpravy stávajících stanovišť je přípustné realizovat dle místní potřeby v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by byly vymezeny v grafické části.
- 3) Je navržena zastavitelná plocha komunikací s označením KY-Z67 pro realizaci autobusové točny v jižní části Kylešovic u silnice II/464.

D.1.6 OCHRANA PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ Z DOPRAVY

- 1) Nová výstavba v plochách situovaných v návaznosti na plochy dopravní infrastruktury silniční a plochy komunikací bude podmíněna splněním limitů na veřejné zdraví z hlediska externalit z dopravy (tj. zejména hlukových poměrů a vibrací).
- 2) V plochách situovaných v návaznosti na plochy dopravní infrastruktury drážní, v ochranných pásmech železničních tratí a vleček, bude nová výstavba podmíněna splněním limitů na veřejné zdraví z hlediska externalit z dopravy (tj. zejména hlukových poměrů a vibrací).

D.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- 1) Sítě technické infrastruktury a stavby a zařízení technického vybavení přednostně vést v plochách veřejně přístupných - v komunikacích nebo v plochách podél komunikací.
- 2) Zakreslení návrhových tras sítí technické infrastruktury a staveb a zařízení technického vybavení v územním plánu je schématické vzhledem k měřítku výkresů a zachování čitelnosti, trasy sítí upřesňovat při zpracování podrobnější dokumentace.
- 3) Sítě technické infrastruktury a technického vybavení je možno realizovat ve všech plochách zastavěného území, plochách zastavitelných a plochách neurbanizovaných, tj. plochách lesů (L), zemědělských (Z), smíšených nezastavěného území (SN) a v omezeném rozsahu v plochách přírodních (PP), v souladu s podmínkami uvedenými v oddíle F této textové části.
- 4) Koridorem pro vedení staveb technické infrastruktury se rozumí území o proměnlivé šířce, které vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby (směrové úpravy trasy v rámci tohoto koridoru jsou přípustné). V koridoru mohou být realizovány i stavby nezbytné k zajištění rádného užívání samotné stavby (např. transformační stanice, telekomunikační kabely, stavby zajišťující ochranu sítí technické infrastruktury) a dále stavby a zařízení související s danou stavbou.
- 5) Křížení nebo částečný souběh koridorů pro technickou infrastrukturu s koridory a plochami pro dopravní stavby je přípustné vzhledem k tomu, že stavby technické infrastruktury jsou navrženy v jiných výškových úrovních než dopravní stavby a neznemožní jejich realizaci.

D.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

- 1) Umožnit zásobení zástavby realizované na zastavitelných plochách pitnou vodou rozšířením veřejného vodovodu o zásobní řady v k. ú. Vávrovice, Jarkovice, Vlaštovičky, Milostovice, Palhanec, Jaktař, Opava–Předměstí, Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice, Kylešovice, Komárov u Opavy, Suché Lazce a Podvihov.
- 2) V zastavitelných plochách mimo dosah veřejného vodovodu řešit zásobení realizované zástavby vodou individuálně (např. pomocí studní).
- 3) V k. ú. Suché Lazce respektovat návrh rozšíření kapacity stávajícího vodojemu.
- 4) Pro posílení přívodu vody z k. ú. Jaktař do k. ú. Vávrovice a Držkovice je vymezen řad podél ul. Krnovské, který umožní dodávky vody do návrhových ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL) a návrhové plochy smíšené výrobní (VS) vymezené podél ul. Krnovské.
- 5) Je navržena přeložka vodovodního řadu DN 400 v k. ú. Jaktař z důvodu lepší využitelnosti zastavitelné plochy bydlení individuálního – městského a příměstského JK-Z18.
- 6) Je navržena přeložka vodovodního řadu DN 100 v k. ú. Komárov u Opavy, části Komárovské Chaloupky, z důvodu lepší využitelnosti zastavitelné plochy smíšené obytné venkovské KO-Z41.
- 7) Dodávku vody do veřejného vodovodu nadále zajišťovat z Ostravského oblastního vodovodu a doplňkově z místního vodovodního zdroje Jaktař (Jaktařský zárez).
- 8) Místní vodní zdroj Palhanecké studny (k. ú. Palhanec) zachovat jako záložní zdroj.

D.2.2 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

- 1) V k. ú. Opava-Předměstí, Jaktař, Palhanec, Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice a Kylešovice je navrženo napojení zástavby realizované na zastavitelných plochách na stávající kanalizaci zakončenou na centrální čistírně odpadních vod Opava.
- 2) V k. ú. Jaktař a Opava-Předměstí, podél ul. Žižkova, řešit odvádění dešťových vod do Městského náhonu.
- 3) V k. ú. Vávrovice je navržena dešťová kanalizace s vyústěním do řeky Opavy a odvádění odpadních vod s napojením na centrální čistírnu odpadních vod Opava.
- 4) V k. ú. Kateřinky u Opavy je navržena dešťová kanalizace s vyústěním do Kateřinského potoka.
- 5) ~~V k. ú. Jarkovice a Vlaštovičky je navržena soustavná splašková kanalizace a čistírna odpadních vod Vlaštovičky.~~

V k. ú. Jarkovice a Vlaštovičky napojit zástavbu realizovanou na zastavitelných plochách na stávající kanalizaci zakončenou na čistírně odpadních vod Vlaštovičky
- 6) V k. ú. Suché Lazce a v Komárově u Opavy je navržena soustavná splašková kanalizace a čistírna odpadních vod Komárov, která je navržena v k. ú. Suché Lazce.
- 7) V k. ú. Podvihov a k. ú. Komárov u Opavy, části Komárovské Chaloupky je navržena soustavná splašková kanalizace a čistírna odpadních vod v Komárovských Chaloupkách.
- 8) Po vybudování soustavné splaškové kanalizace v k. ú. Podvihov a v části Komárovské Chaloupky a čistírny odpadních vod v Komárovských Chaloupkách budou stávající systémy sloužící k likvidaci odpadních vod pro jednotlivé nemovitosti (žumpy, septiky, ČOV) zrušeny a bude provedeno přímé napojení na splaškovou kanalizaci.
- 9) Rozšířit stokovou síť dle zpracovaných projektů o další stoky splaškové kanalizace pro odkanalizování zastavitelných ploch v dosahu stávající či plánované kanalizace v k. ú. Komárov u Opavy, Suché Lazce, Kylešovice, Malé Hoštice, Opava-Předměstí, Kateřinky u Opavy, Jaktař, Milostovice, Zlatníky u Opavy, Jarkovice, Vávrovice a Vlaštovičky.
- 10) Likvidaci splaškových vod ze zastaveného území v k. ú. Držkovice a k. ú. Malé Hoštice, části Pusté Jakartice a ze zastaveného území a zastavitelných ploch situovaných mimo dosah stávající či navržené kanalizace řešit individuálně, a to v žumpách s vyvážením odpadu na čistírny odpadních vod nebo v domovních či lokálních čistírnách odpadních vod vyústěných do vhodných recipientů či do vhodné kanalizace. Vypouštění předčištěných odpadních vod z domovních ČOV do zemního prostředí je možné za předpokladu splnění všech zákonných požadavků a pouze ve výjimečných případech.
- 11) V zastaveném území a zastavitelných plochách za účelem hospodaření se srážkovými vodami preferovat zadržování, vsakování a využívání srážkových vod v místě spadu pomocí např. retenčních nádrží, vsakovacích průlehů (ryh tvořených štěrkem), vsakovacích sachet, podzemních retenčních zařízení a dalších kombinací technických opatření a přirodě blízkých opatření.

Přebytečné srážkové vody, které nevsáknou do terénu, odvádět řízeně, přes retenční zařízení, dešťovou kanalizací či mělkými zatravněnými příkopami do vhodného recipientu. Realizaci dešťové kanalizace či příkopů připustit kdekoliv v území, aniž jsou tyto trasy vymezeny v grafické části.
- 12) Technologické odpadní vody z ploch smíšených výrobních, ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu, ploch výroby a skladování – těžkého průmyslu a ploch výroby a skladování – výroby zemědělské vypouštět do veřejné kanalizace v souladu

s kanalizačním řádem, tj. zajištěním patřičného předčištění či neutralizace vypouštěných vod.

D.2.3 VODNÍ REŽIM

- 1) Je navržena výstavba protipovodňových hrází a zdí podél vodního toku Opavy (k. ú. Vávrovice).
- 2) Je navrženo přeložení melioračního příkopu v k. ú. Komárov u Opavy dle studie „Protipovodňová ochrana – k. ú. Komárov, ul. Potoční“ ve vymezeném koridoru K1-VV.
- 3) Je navržena plocha vodní a vodohospodářská pro vybudování biologického rybníka v k. ú. Vávrovice (VA-VV1), který bude sloužit pro dočištění odpadních vod z navržené čistírny odpadních vod Vlaštovičky.
- 4) Je navržena plocha vodní a vodohospodářská pro vybudování rybníku v k. ú. Podvihov (PO-VV1).
- 5) Je navržena plocha pro retenční nádrž (suchý poldr) včetně hráze, pro jejíž realizaci je vymezena zastavitelná plocha ZL-Z6 v k. ú. Zlatníky u Opavy, částečně zasahující do k. ú. Jaktař, kde je označena JK-Z32.
- 6) Je navržena plocha pro retenční nádrž (suchý poldr) včetně hráze, pro jejíž realizaci je vymezena zastavitelná plocha MI-Z11 v k. ú. Milostovice.
- 7) Je navržena revitalizace koryta vodního toku Hoštata v k. ú. Komárov u Opavy a Suché Lazce.
- 8) Jsou navrženy průlehy a příkopy v k. ú. Milostovice, Malé Hoštice, Komárov u Opavy a Podvihov.
- 9) Je navržen soubor doprovodných technických opatření v korytě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy v k. ú. Držkovice, Vávrovice, Opava-Předměstí a Malé Hoštice.
- 10) Jsou navržené úpravy vodních toků Moravice a Hvozdnice v k. ú. Opava-Předměstí, Komárov u Opavy a Kylešovice.
- 11) Je navržena úprava odvodňovacího příkopu v povodí Pilšťského potoka (k. ú. Katerinky u Opavy).
- 12) Je navržena revitalizace odtokového kanálu ze stávajícího poldru v povodí Otického příkopu.
- 13) Jsou navržena protipovodňová opatření v povodí Mlýnského náhonu a jeho okolí v podobě odvodňovacích příkopů a následného svedení přebytečných srážkových vod do Mlýnského náhonu a řeky Opavy (k. ú. Vávrovice a Palhanec).
- 14) Vodní tok zatrubňovat jen v minimální míře a jen v nezbytných případech. Případné úpravy směrových a sklonových poměrů provádět přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů.
- 15) Není přípustná výstavba nových staveb a oplocení, které by znemožňovaly údržbu koryt a břehů vodních toků Opavy, Moravice a Hvozdnice v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků v šířce do 6 m od břehových hran.
- 16) Ve stanovených záplavových územích připustit jen nové stavby, které budou splňovat požadavky odolnosti a stability při povodni.
- 17) Při realizaci výstavby na odvodněných pozemcích je nutno zachovat funkčnost melioračních systémů.

D.2.4 ENERGETIKA

Zásobování elektrickou energií

- 1) Nárůst elektrického příkonu města zajistit výstavbou 2 nových transformačních stanic (TS) 110/22 kV Sever a Jih, situovaných v k. ú. Kateřinky u Opavy (plocha technické infrastruktury KA-Z4) a v k. ú. Kylešovice (plocha technické infrastruktury KY-Z18), včetně přívodních vedení 110 kV navržených v k. ú Kateřinky u Opavy a Malé Hoštice, resp. v k. ú. Malé Hoštice, Opava-Předměstí a Kylešovice.
- 2) Pro realizaci přívodních vedení velmi vysokého napětí z rozvodny ve Velkých Hošticích k oběma TS budou respektovány koridory technické infrastruktury - elektroenergetiky s označením K1-TI (vedení VVN TS Velké Hoštice - TS Opava, sever) a K2-TI (vedení VVN TS Velké Hoštice - TS Opava, jih). Dle ZÚR MSK jde o koridor elektroenergetiky nadmístního významu s označením EZ11.
- 3) Vyvedení výkonu z nových TS 110/22 kV do distribuční sítě 22 kV v k. ú. Kateřinky u Opavy a v k. ú. Kylešovice zajistit novými kabelovými vývody z každé TS, které je přípustné realizovat v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž by byly vymezeny v grafické části.
- 4) Potřebný transformační výkon pro byty, vybavenost, objekty druhého bydlení a drobné podnikatelské aktivity zajistit ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, které budou doplněny novými distribučními trafostanicemi (DTS) navrženými pro zastavitelné plochy, příp. zastavěné území s předpokládaným nedostatkem transformačního výkonu, spolu s rozšířením veřejné sítě NN.
- 5) V koridorech technické infrastruktury - elektroenergetiky nepřipustit nové stavby, které by významně ztěžily nebo znemožnily budoucí realizaci záměru, pro který byl koridor vymezen, včetně souvisejících staveb a zařízení.
- 6) **Pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE) je v k. ú. Komárov u Opavy vymezena zastavitelná plocha pro umístění fotovoltaické elektrárny s označením 4/KO-Z1.**

Zásobování plynem

- 1) Pro zajištění plynulé dodávky zemního plynu respektovat rekonstrukci VTL plynovodu DN 300 Hlučín - Opava – Brumovice na DN 500, PN 40 v navrženém koridoru technické infrastruktury - plynnoenergetiky K3-TI procházejícím k. ú. Malé Hoštice, Kateřinky u Opavy, Palhanec, Vávrovice, Jarkovice a Držkovice. Dle ZÚR MSK jde o koridor plynnoenergetiky nadmístního významu s označením P14.
- 2) Koncepce zásobování plynem předpokládá postupný přechod městské nízkotlaké plynovodní sítě Opava-Město, Opava-Předměstí, Kateřinky u Opavy a Kylešovice do tlakové hladiny 0,3 MPa. Nové plynovody navazující na nízkotlakou plynovodní síť navrhovat s parametry pro středotlakou plynovodní síť.
- 3) Plynifikaci zástavby realizované na zastavitelných plochách v ostatních katastrálních územích neuvedených v bodě 2., a kromě Malých Hoštic, zajistit rozšířením stávající středotlaké plynovodní sítě.
- 4) V koridorech technické infrastruktury - plynnoenergetiky nepřipustit nové stavby, které by významně ztěžily nebo znemožnily budoucí realizaci záměru, pro který byl koridor vymezen, včetně souvisejících staveb a zařízení.

Zásobování teplem

- 1) Zachovat dodávky tepla ze soustav centrálního zásobování teplem (CZT) pro stávající odběratele a preferovat jejich případné rozšíření pro bydlení hromadné a vybavenost v okolí výtopen Hillova (k. ú. Kateřinky u Opavy) a Olomoucká (k. ú. Opava-Předměstí) s max. využitím výkonu těchto zdrojů. Případná změna způsobu dodávky nebo změna vytápění je v souladu s Územně energetickou koncepcí, aktualizovanou v roce 2012.
- 2) Je navržena změna primárního parního rozvodu z výtopny Olomoucká na horkovodní (k. ú. Opava-Předměstí).
- 3) Zajištění tepelné energie pro ostatní správní území města řešit decentralizovaně, s individuálním vytápěním rodinných domů, staveb druhého bydlení a samostatnými kotelnami pro stavby vybavenosti a podnikatelských aktivit.
- 4) Pro nové podnikatelské aktivity na vymezených zastavitelných plochách smíšených výrobních (VS), výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT), výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ), specifických – kalové nádrže, skládky (S) a těžby nerostů (TN) realizovat výstavbu energocenter vybavených technologiemi, které minimalizují emise znečišťující ovzduší nebo pachové látky.
- 5) V palivo – energetické bilanci tepelných zdrojů preferovat využití zemního plynu s doplňkovou funkcí dřevní hmoty a elektrické energie. V případě využití tuhých paliv (hnědé uhlí) je možné pouze fluidní spalování s filtrací spalin.

D.2.5 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- 1) Plochy pro elektronické komunikace nejsou územním plánem navrženy.

D.3 UKLÁDÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ

- 1) Ve správním území města Opavy není územním plánem vymezena plocha pro zřízení skládky komunálního odpadu.
- 2) Nové sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zpracování biologicky rozložitelného odpadu) lze realizovat a provozovat v rámci ploch smíšených výrobních (VS), ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL) a ploch výroby a skladování - výroby zemědělské (VZ) v souladu s podmínkami stanovenými v oddíle F pro tyto plochy.
- 3) Stavby a zařízení pro zpracování biologicky rozložitelného odpadu realizovat v zastavitelné ploše technické infrastruktury pro nakládání s odpady – kompostárny (TO) označené 2/KA-Z3 v k. ú. Kateřinky u Opavy

D.4 OBČANSKÉ VYBAVENÍ

- 1) Nové stavby a zařízení občanského vybavení mohou být realizovány v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití (viz oddíl F).
- 2) Účel využívání stávajících zařízení a staveb občanského vybavení může být změněn v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití (viz oddíl F).

3) V případě realizace nového zařízení občanského vybavení musí být zabezpečen v rámci vlastního pozemku dostatek parkovacích míst nebo musí být tato místa zajištěna s ohledem na urbanistickou koncepci okolní zástavby, veřejných prostranství a veřejné zeleně, dopravní obsluhu území apod.

4) Jsou navrženy zastavitelné plochy a plochy přestavby občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV) z důvodu zabezpečení vhodných ploch pro rozvoj a rovnoramenné rozmístění občanského vybavení především z oblasti školství, zdravotnictví, sociální péče apod. ve vazbě na navržený rozvoj ploch pro bydlení.

Zastavitelné plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury (OV) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch a koridorů, bod 3.6.

Plochy přestavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) viz oddíl C.3 Vymezení ploch přestavby, bod 3.5.

5) Jsou navrženy zastavitelné plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK), které jsou vymezeny zejména za účelem rozvoje ploch pro obchod a související stavby a zařízení.

Zastavitelné plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch a koridorů, bod 3.7.

6) Jsou navrženy zastavitelné plochy a plochy přestavby občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS), které jsou vymezeny za účelem rozvoje ploch pro sportovní a rekreační využití obyvatel ve vhodných docházkových vzdálenostech od ploch obytných.

Zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch a koridorů, bod 3.8.

Plochy přestavby občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) viz oddíl C.3 Vymezení ploch přestavby, bod 3.6.

7) Jsou navrženy zastavitelné plochy a plocha přestavby občanského vybavení - hřbitovů (OH) vymezené ve vazbě na stabilizované plochy s touto funkcí za účelem jejich rozšíření.

Zastavitelné plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH) viz oddíl C.2 Vymezení zastavitelných ploch a koridorů, bod 3.9.

Plochy přestavby občanského vybavení – hřbitovů (OH) viz oddíl C.3 Vymezení ploch přestavby, bod 3.7.

V území ve vzdálenosti do 100 m od hranic pozemků hřbitovů (kromě hřbitova v k. ú. Kylešovice), označeném jako pásmo piety, jsou nepřípustné stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou větší než 200 m².

D.5 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

- 1) Realizace ploch veřejných prostranství – zeleně veřejné je přípustná ve všech zastavitelných plochách, plochách přestavby a v plochách zastavěného území v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, aniž jsou vymezeny územním plánem.
- 2) Respektovat stabilizované a navržené plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) jako plochy veřejně přístupné s převahou nezpevněných ploch se zelení (travním, keřovým i stromovým patrem).

3) Nové plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné (ZV) jsou navrženy ve vazbě na zastaviteľné plochy a zastavěné území s hlavní funkcí obytnou.

Navržené zastaviteľné plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV) viz oddíl C.2 Vymezení zastaviteľných ploch a koridorů, bod 3.16.

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOSTI KRAJINY, PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ, OCHRANY PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

E.1 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ

1) Územním plánem Opavy je navržena koncepce uspořádání krajiny tak, aby byla zabezpečena ochrana intenzivně využívaných hospodářských ploch (plochy zemědělské a lesní), respektovány plochy přírodní pro územní systém ekologické stability a zachována prostupnost krajiny s ohledem na vodní režim v území.

Podrobné podmínky využívání dále uvedených ploch viz oddíl F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

2) Mimo zastavěné území a zastaviteľné plochy jsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití:

2.1) Plochy přírodní (PP) jsou vymezeny pro územní systém ekologické stability. Zahrnují ekologickou kostru území - biokoridory a biocentra (podrobněji viz oddíl E.2).

2.2) Plochy lesní (L) zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, s výjimkou ploch vymezených pro územní systém ekologické stability. Do těchto ploch jsou zařazeny i pozemky, na kterých není v současné době vzrostlý les, ale jsou takto vedeny v katastrální mapě. K těmto pozemkům se vztahuje vzdálenost 50 m od hranice lesního pozemku. Veškeré aktivity v této vzdálenosti je nutno posuzovat. Respektovat podmínky využívání ploch lesních (L), a to využití hlavní, přípustné a nepřípustné, jak je uvedeno v oddíle F.2.

Plochy změn v krajině - navržené plochy lesní (L):

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Milostovice			
MI-L1	L	lesní	0,19
K. ú. Zlatníky u Opavy			
ZL-L1	L	lesní	0,23

2.3) Plochy smíšené nezastavěného území (SN) zahrnují krajinnou zeleň, tj. dřevinné porosty na nelesní půdě, nesloužící k hospodářskému využití, břehové porosty kolem

vodních toků, remízky, mokřady, menší plochy zemědělsky obhospodařované půdy apod.

V návrhové ploše (SN) s označením KA-SN1, která je vymezena v k. ú. Kateřinky u Opavy podél společných hranic s Polskou republikou, je třeba k zajištění zřetelnosti průběhu státních hranic a k ochraně hraničních znaků dodržet podmínku volného hraničního pruhu v šíři 1 m bez vzrostlé vegetace a jiných překážek ztěžujících viditelnost hraničních znaků a zřetelnost průběhu státních hranic. Respektovat podmínky využívání ploch smíšených nezastavěných území (SN), a to využití hlavní, přípustné a nepřípustné, jak je uvedeno v oddíle F.2.

Plochy změn v krajině – navržené plochy smíšené nezastavěného území (SN):

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Výměra plochy v ha
K. ú. Kateřinky u Opavy			
KA-SN1	SN	smíšené nezastavěného území	0,65
KA-SN2	SN	smíšené nezastavěného území	0,61
K. ú. Palhanec			
PA-SN1	SN	smíšené nezastavěného území	0,57
PA-SN2	SN	smíšené nezastavěného území	0,57

- 2.4) Plochy zemědělské (Z) mají hlavně produkční funkci, tj. zahrnují převážně pozemky zemědělsky obhospodařované půdy (ornou půdu a trvalé travní porosty), dále drobné vodní toky a plochy včetně břehové zeleně, pozemky souvisící s dopravní obsluhou území včetně komunikací umožňujících obhospodařování pozemků a komunikací umožňujících průchod krajinou a stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení, pokud nebylo účelné vymezit pro dopravní a technickou infrastrukturu nebo technické vybavení samostatné plochy. Respektovat podmínky využívání ploch zemědělských (Z), a to využití hlavní, přípustné a nepřípustné, jak je uvedeno v oddíle F.2.
- 2.5) Plochy vodní a vodohospodářské (VV) - vodní toky zatrubňovat jen v minimální míře a jen v nezbytných případech. Případné úpravy směrových a sklonových poměrů je nutno provádět přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů. Součástí vodních a vodohospodářských ploch vymezených územním plánem mohou být břehové porosty a případně stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení realizované pod úrovní břehové hrany vzhledem k tomu, že tyto plochy jsou vymezeny v šířce břehových hran. Respektovat podmínky využívání ploch vodních a vodohospodářských (VV), a to využití hlavní, přípustné, podmíněně přípustné a nepřípustné, jak je uvedeno v oddíle F.2.

Plochy změn v krajině - navržené plochy vodní a vodohospodářské (VV):

Označení ploch	Plocha – způsob využití Podmínky realizace		Výměra plochy v ha
K. ú. Podvihov			
PO-VV1	VV	plochy vodní a vodohospodářské	0,44
K. ú. Vávrovice			
VA-VV1	VV	plochy vodní a vodohospodářské	0,22

- 3) Při zásahu do sítě zemědělských a lesních účelových komunikací musí být zajištěn přístup ke všem obhospodařovaným pozemkům.

E.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- 1) Územním plánem Opavy jsou vymezeny plochy přírodní (PP) pro územní systém ekologické stability (prvky úrovně nadregionální, regionální a lokální) za účelem zajištění ekologické stability území, tj. přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny.
- 2) Respektovat podmínky využívání ploch přírodních (PP), a to využití hlavní, přípustné, podmíněně přípustné a nepřípustné, jak je uvedeno v oddíle F.2.
- 3) Nadregionální úroveň je ve správním území města Opavy reprezentována nadregionálním biokoridorem v Územním plánu Opavy označeným jako N1 až N28 (v ZÚR MSK K 96 Ptačí Hora, K 100 Údolí Opavy), a to jako biokoridor vodní a nivní vedený řekou Opavou a podél ní. Na biokoridoru jsou ve správním území města Opavy navržena (v souladu se ZÚR MSK) čtyři vložená regionální biocentra:
 - N3 RBC (v ZÚR MSK 259 Velkohoštická niva),
 - N7 RBC (v ZÚR MSK 165 Malohoštická niva),
 - N19 RBC (v ZÚR MSK 193 Palhanecká niva),
 - N27 RBC (v ZÚR MSK 119 Držkovická niva).
- 4) Regionální úroveň je reprezentována územním systémem ekologické stability vymezeným po toku řeky Moravice regionálním biokoridorem vodním a nivním označeným R14 (v ZÚR MSK 611, úsek Hradec-Panský mlýn), regionálním biocentrem R13 (v ZÚR MSK 194 Panský mlýn), který dále pokračuje jako R12 až R1 (v ZÚR MSK 612, úsek K96-Panský mlýn). V úseku R10 až R1 vede regionální úroveň územního systému ekologické stability shodně se ZÚR MSK podél vodního toku Strouha. Mezi jednoduchými regionálními biokoridory R1 a R2 je využito jako vložené biocentrum regionální biocentrum nadregionálního biokoridoru N7 (v ZÚR MSK 165 Malohoštická niva). Součástí regionální úrovně jsou všechna vložená biocentra s parametry lokálních biocenter.
- 5) V lokální úrovni jsou vymezeny biokoridory s vloženými biocentry, které napojují prvky vymezené ve správním území města Opavy a prvky území sousedních obcí na vyšší úroveň územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“):
 - Lokální trasa L1 až L9 je vymezena od toku Opavy, proti proudu potoka Hoštata, pod zástavbu Podvihova a zpět na vlhká bohatá stanoviště podél tekoucích vod do údolnice Sedlinky; v části kolem zástavby Komárova je rozdvojena na vodní a lesní část (část L1).
 - Lokální trasa L10 až L11 napojuje výše uvedené údolnicové trasy přes hřbety kopců a střední stanoviště a navazuje na územní systém ekologické stability území vymezený v obci Raduň.
 - Lokální trasa L12 až L15, L17, L18 zahrnuje svahová až vlhká a přemokřená údolnicová stanoviště v lesích v jižním okraji území Opavy, spojení prvků územního systému ekologické stability na území obcí Mokré Lazce –Podvihov - Raduň až koridorem L20 na území Hlubočce.
 - L19 je označen vymezený koridor vlhkých obohacených stanovišť po toku Raduňky.
 - Posílením regionálního biokoridoru vedeným od řeky Moravice po toku Strouhy a Raduňky k řece Opavě je lokální úroveň územního systému ekologické stability po řece Moravici, označená L45 až L49, s dalším propojením s regionálním koridorem prostřednictvím částí L50 až L52.
 - Lokální trasa vymezená po toku Raduňky od regionálního biokoridoru je označena L21.

- Lokální trasa L22 po toku Hvozdnice od regionálního biocentra R13 (dle ZÚR MSK 194 Panský mlýn).
 - Lokální trasa středních stanovišť (mezofilní hájová), vymezená severně od zástavby Opavy, je označena L23 až L34, trasa vedená od Velkých Hoštic do vloženého regionálního biocentra N19 a s dalším napojením do území Velkých Hoštic je označena L81.
 - Lokální trasa vedená severním okrajem k. ú. Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice začíná a končí v předešlé trase napojením na území Polska prvky označenými L35 až L39B a L39A.
 - Lokální trasa vedená mělkou údolnicí Kateřinského potoka do nivy řeky Opavy zahrnuje vlhčí, středně živná stanoviště a je označena L40 až L 44.
 - Lokální trasa vedená od řeky Opavy vlhkými, živinami bohatými stanovišti proti toku Velké přes Jaktař, Zlatníky do Stěbořic je označena L53 až L55 a napojení do území Slavkova u Opavy je označena L56.
 - Lokální trasa se stanovišti středními až mírně vlhčími vymezená od RBC N19 (v ZÚR MSK 196 Palhanecká niva) směrem k jihozápadu zemědělskou krajinou přes Vávrovice a Vlaštovičky do Jamnic a Neplachovic je označena L57 až L65, s dalším napojením na nadregionální biokoridor prvky lokální úrovně označenými L69 až L73 včetně návaznosti do území Neplachovic prostřednictvím trasy L72. Lokální systém propojený s územím Stěbořic je označen L66 až L68.
 - Lokální trasa vymezená severně od centrální zástavby Opavy stanovišti středně živnými s normální vlhkostí je označena L74 až L79. Byla navržena jako větev nadregionálního biokoridoru nivního, který přes zástavbu Opavy nelze vymezit v potřebných parametrech. Lokální trasa je tedy navržena v parametrech nadregionálního koridoru a je přípustné vymezení jejich částí upravit na parametry lokálního biokoridoru.
 - Lokální biokoridor vymezený stanovišti vlhkými živnými podél Pilštského potoka je označen L80 a propojuje nadregionální biokoridor vymezený po toku řeky Opavy s lokálními částmi územního systému ekologické stability.
 - Lokální trasa vymezená v k. ú. Milostovice, je označená L82, L83 a propojuje trasy vedené severním okrajem území obce Stěbořice.
 - Lokální trasa L84 vymezená v k. ú. Kylešovice ve směru na Chvalíkovice propojuje trasy s LBC označeným R9.
 - Lokální biocentrum označené L85 přesahuje na k. ú. Kylešovice z Chvalíkovic.
 - Lokální biokoridor L86 LBK z RBC R13 po vodním toku ve směru na Branku u Opavy.
- 6) Cílové vegetační formace pro většinu prvků jsou lesní porosty. U prvků s výměrou větší je možné část výměry nad minimální rozsah příslušného typu biocentra udržovat jako přirodě blízké extenzivní louky. Část biokoridorů je navržena také jako biokoridory sdružené – vodní a lesní (nivní), kde lesní část má mít podobu lesních pruhů a vodní koridor má mít vegetační stromový břehový porost, pokud není v některých místech odůvodněno jeho omezení z důvodů ochrany před povodní, resp. umožnění rozlivu a ukládání plavenin.
- 7) Chybějící části prvků jsou vymezeny většinou v minimálních parametrech (velikosti biocenter, šířky biokoridorů). Existující, funkční i nefunkční části prvků jsou vymezeny v rozměrech větších a jejich upřesnění, včetně zmenšení, je možné v další podrobnější územně plánovací nebo prováděcí dokumentaci za předpokladu dodržení dalších, metodikou předepsaných, podmínek.

- 8) Respektovat minimální parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:
- lokální biokoridor - maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 m, možnost přerušení je na 15 m;
 - lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m);
 - regionální biocentrum – minimální výměra je 30 ha, resp. podle biotopu;
 - regionální biokoridor – je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter.
 - nadregionální biokoridor – je tvořen plochou, která má stejné parametry jako regionální biokoridor složený, a má po 5 až 8 km vložena ještě regionální biocentra.
- 9) Křížení biocenter a biokoridorů s jiným způsobem využití území
- křížení biocenter a biokoridorů s pozemními trasami, komunikacemi, apod. je řešeno přerušením biokoridoru;
 - křížení s nadzemními elektrickými vedeními – plocha v ochranném pásmu bude obhospodařována jako trvalý travní porost nebo v kombinaci s keři a případně stromy nízkého vzrůstu;
 - křížení s vodními toky – bude udržován břehový stromový porost toku mimo vlastní koryto s cílem výchovy maximálně stabilního porostu (preference pozitivních probírek).
- 10) Na plochách navržených biokoridorů a biocenter zabezpečit do doby výsadby takové hospodaření, které nebude snižovat úroveň ekologické stability stávajícího porostu, tzn., že na těchto plochách nelze připustit realizaci nových trvalých staveb, kromě nezbytných staveb technické a dopravní infrastruktury, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné, staveb a zařízení v zájmu ochrany přírody a krajiny, nezbytných staveb pro lesní a vodní hospodářství, dále trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat vzrostlou zeleň (mimo výchovních probírek nebo odstraňování nepůvodních druhů) apod. Přípustné jsou hospodářské zásahy mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu, např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění.
- 11) Ve vymezených lokálních biokoridorech respektovat funkční využívání ploch v souladu s podmínkami pro tyto plochy uvedenými v kapitole F do doby realizace biokoridorů. Současně na těchto plochách nesmí docházet ke snižování ekologické stability, to je např. rozorání luk nebo travních porostů, mýcení náletových autochtonních porostů. Přípustné a žádoucí jsou naopak zásahy zvyšující ekologickou stabilitu, to je výsadba autochtonních dřevin, výchova porostů, zejména probírky zahuštěných dřevinných porostů, zatravnění orné půdy apod. Vodní toku zatrubňovat jen v minimální míře a jen v nezbytných případech, nezbytné úpravy provádět přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů.

E.3 PROSTUPNOST KRAJINY

- 1) Doplnění komunikační sítě v území
Stávající síť účelových komunikací je v nezastavěném území respektována v plném rozsahu. V grafické části jsou stávající významné účelové komunikace vymezeny a územním plánem není jejich síť rozšiřována o nové úseky.
- 2) Doplnění stávající sítě turistických a cykloturistických tras:
Turistické trasy nejsou územním plánem řešeny.

Cykloturistické trasy je přípustné realizovat v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití uvedenými v kapitole F., aniž by byly vymezeny v grafické části.

Pro cykloturistiku jsou navrženy:

- trasa Hradec nad Moravicí – Opava – státní hranice ČR/Polsko, vedená od Otic přes k. ú. Opava Předměstí, k. ú. Jaktář a k. ú. Kateřinky u Opavy ke státní hranici,
- trasa Kylešovice – Chvalíkovice – Hradec nad Moravicí, vedená od Kylešovic jižním směrem na Chvalíkovice,
- okružní trasa Kateřinky - Oldřišov - Kateřinky s propojením na trasu č. 6126 a návazností na sousední Oldřišov,
- propojení Městských sadů a Stříbrného jezera s novým přemostěním řeky Opavy,
- propojení Malé Hoštice - trasa č. 552 vedená severně Malých Hoštic,
- trasa podél řeky Moravice od trasy č. 551 do Kylešovic a dále kolem Globusu do Malých Hoštic na trasu Slezské magistrály (č. 55),
- propojení Kateřinek a Malých Hoštic podél levého břehu řeky Opavy,
- trasa Kylešovice - Komárov, vedená podél železniční trati,
- trasa Kylešovice - Komárov, Černý mlýn, vedená podél jižního obchvatu,
- trasa Vlaštovičky - Jaktář,
- trasa sídliště Olomoucká - Kylešovice s propojením na trasu č. 551,
- trasa Kylešovice - Opava, Předměstí, ul. Těšínská,
- trasa Komárov - Komárovské Chaloupky,
- trasa Komárov - Suché Lazce,
- trasa Suché Lazce - Podvihov s odbočkou k Podvihovskému Mlýnku,
- doplňkové trasy navržené podél řeky Opavy (v lokalitě u Městských sadů),
- trasa Kylešovice - Otice vedená podél železniční trati.

Předpokládané vedení tras pro cykloturistiku a jejich návaznost na realizované trasy je vymezeno ve výkrese B.2 Doprava, který je součástí odůvodnění.

- 3) Kolem vodních toků v zastavěném území a ve vymezených zastavitelných plochách není přípustná výstavba nových staveb a oplocení, která by znemožňovala údržbu koryt a břehů, a to u ostatních vodních toků do 6 m od břehové hrany a podél významných vodních toků Opavy, Moravice a Hvozdnice do 8 m od břehové hrany. Podél stálých i občasných vodních toků v nezastavěném území zachovávat volné pásy v minimální šířce 10 m.

E.4 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

- 1) Funkci protierozních opatření v krajině bude částečně plnit realizace dosud nefunkčních částí vymezených prvků územního systému ekologické stability, tj. biokoridorů a biocenter.
- 2) Územním plánem Opavy jsou navržena protierozní a protipovodňová opatření v povodí Mlýnského náhonu, Kateřinského potoka, Pilštíského potoka, Hoštaty, Milostovického potoka a Opavy, která řeší odvodnění problémových ploch pomocí stávajících a navržených příkopů, průlehů a stok dešťové kanalizace zaústěných do Mlýnského náhonu, Kateřinského potoka, Pilštíského potoka, Hoštaty, Milostovického potoka a bezejmenného levobřežního přítoku Opavy.

E.5 OCHRANA PŘED POVODNĚMI

- 1) Územním plánem Opavy je navržena výstavba protipovodňových hrází a zdí podél vodního toku Opavy.
- 2) Územním plánem Opavy jsou navrženy plochy pro vybudování retenčních nádrží (suchých poldrů) včetně hrází na vodních tocích Velká (Jaktarka) a Milostovický potok v k. ú. Zlatníky u Opavy a v k. ú. Milostovice jako protierozní a protipovodňová opatření a pro zvýšení retenční schopnosti krajiny.
- 3) Územním plánem Opavy je vymezen soubor doprovodných technických opatření v korytě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy v k. ú. Držkovice, Vávrovice, Opava-Předměstí a Malé Hoštice.
- 4) Respektovat navržené úpravy vodních toků Moravice a Hvozdnice v k. ú. Opava-Předměstí, Komárov u Opavy a Kylešovice.
- 5) Respektovat úpravu odvodňovacího příkopu v povodí Pilštinského potoka (k. ú. Kateřinky u Opavy).
- 6) Ve stanovených záplavových územích připustit jen nové stavby, která budou splňovat požadavky odolnosti a stability při povodni.
- 7) Respektovat navržená protierozní a protipovodňová opatření - viz bod 2 oddílu E.4.

E.6 PODMÍNKY PRO REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

- 1) Rekreační využívání volné krajiny se předpokládá v rámci pěší turistiky, cykloturistiky a případně jezdeckých sportů (hipostezy), tj. sportovních aktivit bez negativních dopadů na krajinu.
- 2) Na plochách zemědělských (Z), smíšených nezastavěného území (SN) a na plochách lesních (L) se připouštějí pro rekreační využívání krajiny stavby turistických stezek, hipostezeck a cyklostezek a stavby přístřešků a odpočívadel pro turisty.

E.7 VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

- 1) Respektovat vymezenou plochu pro těžbu nerostů (TN) v k. ú. Kylešovice. Plocha je označena KY-Z19. Podmínky využívání plochy viz oddíl F.

F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

1) Územním plánem jsou vymezeny plochy stabilizované, plochy změn v území, tj. plochy přestavby a plochy zastavitelné a dále plochy územních rezerv dle způsobu využití:

Plochy smíšené obytné – městská památková zóna (MPZ)
Plochy smíšené obytné – urbanisticky a architektonicky zvláště cenné (UA)
Plochy smíšené obytné městské (SM)
Plochy smíšené obytné venkovské (SV)
Plochy smíšené obytné - farmy (SF)
Plochy bydlení hromadného (BH)
Plochy bydlení individuálního – městské a příměstské (BI)
Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)
Plochy občanského vybavení – komerčních zařízení velkoplošných (OK)
Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)
Plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)
Plochy rekreace rodinné (RR)
Plochy smíšené výrobní (VS)
Plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)
Plochy výroby a skladování – těžkého průmyslu (VT)
Plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ)
Plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE)
Plochy zemědělské – produkční (ZP)
Plochy zemědělské - zahrady (ZZ)
Plochy veřejných prostranství (PV)
Plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné (ZV)
Plochy komunikací (K)
Plochy technické infrastruktury (TI)
Plochy technické infrastruktury pro nakládání s odpady – kompostárny (TO)
Plochy specifické – vězeňství a bezpečnosti státu (SX)
Plochy specifické – kalové nádrže, skládky (S)
Plochy těžby nerostů (TN)
Plochy zeleně ochranné (ZO)
Plochy smíšené nezastavěného území (SN)
Plochy lesní (L)
Plochy zemědělské (Z)
Plochy vodní a vodohospodářské (VV)
Plochy přírodní (PP)
Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)
Plochy dopravní infrastruktury drážní (DD)

2) Územním plánem Opavy jsou stanoveny:

- obecné podmínky platné pro celé správní území města bez ohledu na rozdílný způsob využití ploch (oddíl F.1)

- podrobné podmínky (oddíl F.2) platné pro plochy s rozdílným způsobem využití, a to plochy stabilizované a plochy navržené ke změně využití území (zastavitelné plochy a plochy přestavby) jsou uvedeny s rozlišením na využití hlavní, přípustné případně podmíněně přípustné a nepřípustné s uvedením staveb, zařízení nebo činností:
 - využití hlavní stanovuje stávající nebo požadovaný převažující způsob využívání plochy;
 - využití přípustné stanovuje, jaký doplňkový způsob využití plochy se připouští, aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy;
 - využití podmíněně přípustné stanovuje, jaký doplňkový způsob využití plochy se připouští a za splnění jakých podmínek, aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy;
 - využití nepřípustné stanovuje nepřípustné využívání ploch s ohledem na hlavní nebo přípustné využívání plochy (tj. stavby, zařízení a činnosti neslučitelné s hlavním nebo přípustným využíváním plochy).

F.1 OBECNÉ PODMÍNKY PLATNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA

1) Navrženému stanovení podmínek pro využití ploch uvedenému v oddíle F.2 musí odpovídat způsob užívání ploch a zejména účel umisťovaných nových staveb, jejich změny a změny v jejich užívání a změny staveb stávajících včetně změn jejich užívání.

Stanovení podmínek:

- 2) Při realizaci nových staveb a při přestavbách stávajících staveb bude respektováno urbanistické i hmotové řešení okolní zástavby.
- 3) **Umístění fotovoltaických systémů ve vyhlášené městské památkové zóně je nepřípustné.**

Umístění fotovoltaických systémů na stavbách v ochranném pásmu MPZ a v plochách smíšených obytných – urbanisticky a architektonicky zvláště cenných (UA) je přípustné pouze na plochých střechách a bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a veřejně přístupných výškových dominant.

Fotovoltaické systémy jsou podmíněně přípustné:

- v plochách MPZ pouze na stavbách s plohou střechou či novostavbách bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a z veřejně přístupných výškových dominant
- v ochranném pásmu městské památkové zóny (MPZ) a v plochách smíšených obytných – urbanisticky a architektonicky zvláště cenných (UA) jsou přípustné pouze na stavbách bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a z veřejně přístupných výškových dominant.

- 4) **Umístění fotovoltaických systémů na stavbách mimo vyhlášenou městskou památkovou zónu a mimo plochy urbanisticky a architektonicky zvláště cenné se připouští s výjimkou ploch v ochranném pásmu MPZ, kde je přípustné umístění fotovoltaických systémů pouze na plochých střechách a bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a veřejně přístupných výškových dominant.**

V ostatních plochách s rozdílným způsobem využití, s výjimkou ploch přírodních (PP), je umístění fotovoltaických systémů přípustné.

- 5) Fotovoltaické elektrárny se připouští v plochách smíšených výrobních, plochách výroby a skladování – lehkého průmyslu ~~a v plochách výroby a skladování – výroby zemědělské~~.
- 6) V území mimo vymezené zastavěné území a zastavitelné plochy se připouští vybudování společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav, tj. polních cest, vodohospodářských a protierozních zařízení, územního systému ekologické stability apod.
- 7) V zastavěném území a ve vymezených zastavitelných plochách není přípustná výstavba nových staveb a oplocení, které by znemožňovaly údržbu koryt a břehů vodních toků Opavy, Moravice a Hvozdnice v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků v šířce do 6 m od břehových hran. Podél stálých i občasných vodních toků v nezastavěném území zachovávat volné pásy v minimální šířce 10 m.
- 8) Ve stanovených záplavových územích připustit jen nové stavby, které budou splňovat požadavky odolnosti a stability při povodni.
- 9) Zástavba v ochranných pásmech železniční trati a v plochách navazujících na silniční a místní komunikace bude podmíněna splněním limitů na veřejné zdraví z hlediska hlukových poměrů a vlivu vibrací.
- 10) ~~V plochách zasahujících do ochranného pásma lesa musí uspořádání staveb respektovat požadavek na umístění případných staveb ve vzdálenosti alespoň 40 m od okraje lesa.~~
- 11) Připustit realizaci mělkých zatravněných příkopů (průlehů) nebo trativodů zaústěných do vhodného recipientu pro odvod přebytečných srážkových vod kdekoliv v území dle potřeby, aniž jsou plochy pro tato zařízení vymezeny v grafické části.
- 12) Výsadba vegetačních prvků (např. alejí) je přípustná ve všech plochách s rozdílným způsobem využití s ohledem na prostorové možnosti plochy a organizaci území.
- 13) Křížení nebo částečný souběh koridorů pro technickou infrastrukturu s koridory a plochami pro dopravní stavby je přípustné vzhledem k tomu, že stavby technické infrastruktury jsou navrženy v jiných výškových úrovních než dopravní stavby a neznemožní jejich realizaci.
- 14) V plochách přírodních (PP) pro prvky ÚSES v místě křížení nebo částečném souběhu s koridory a plochami pro veřejnou infrastrukturu udržovat převážně travní porosty bez vzrostlé vegetace.
- 15) V zastavěném území a zastavitelných plochách za účelem hospodaření se srážkovými vodami preferovat zadržování, vsakování a využívání srážkových vod v místě spadu pomocí např. retenčních nádrží, vsakovacích průlehů (ryh tvořených štěrkem), vsakovacích šachet, podzemních retenčních zařízení a dalších kombinací technických opatření a přirodě blízkých opatření.
- 16) V plochách s rozdílným způsobem využití, které navazují na koridory dopravní infrastruktury silniční vymezené pro záměry staveb silnic I. třídy, jsou přípustné stavby dopravní a technické infrastruktury související / vedlejší se stavbou silnice.
- 17) **V plochách s rozdílným způsobem využití, které jsou součástí vymezeného územního systému ekologické stability, platí podmínky stanovené pro plochy přírodní (PP).**

F.2 PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA (MPZ)

Využití hlavní:

- stavby veřejné infrastruktury - občanské vybavení, tj. stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péče o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- stavby a zařízení pro stravování, ubytování a administrativu;
- bytové domy, bytové domy s vestavěnou občanskou vybaveností (polyfunkční domy);
- stávající rodinné domy.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel;
- zeleň na veřejných prostranstvích včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- parkovací plochy na terénu; parkování jako součást staveb;
- stavby pro obchod (nové stavby s prodejnou plochou do 300 m²);
- stavby a zařízení, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- hromadné garáže (monofunkční garážový dům) s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a veřejných prostranství lokality;
- stavby a zařízení pro rekreační a školní tělovýchovu s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a strukturu veřejných prostranství lokality;
- oplocení pozemků s ohledem na zachování prostupnosti lokality.
- fotovoltaické systémy v plochách MPZ pouze na stavbách s plochou střechou či novostavbách bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a z veřejně přístupných výškových dominant**

Využití nepřípustné:

- nové rodinné domy, stavby pro rodinnou rekreaci, zahrádkové osady, nové jednotlivé a řadové garáže;
- hřbitovy;
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní, přípustné využití nebo podmínečně přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby, stavby pro chov hospodářských zvířat a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 300 m²;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií;**
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut, odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- umisťování billboardů, bigboardů a velkoplošných světelních panelů pro reklamu;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Prostorové uspořádání:

- intenzita využití pozemků a výška zástavby bude v případě změn staveb a dostavby vhodných proluk navržena s ohledem na urbanistickou strukturu, hmotové řešení a převažující výškovou hladinu zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.
- celková plocha bytů v obytných budovách nesmí být menší než 30 % součtu všech podlahových ploch těchto staveb.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – URBANISTICKY A ARCHITEKTONICKY ZVLÁŠTĚ CENNÉ (UA)

Využití hlavní:

- bytové domy; bytové domy s vestavěnou občanskou vybaveností (polyfunkční domy);
- rodinné domy;
- stavby veřejné infrastruktury - občanské vybavení tj. stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péče o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva – stavby a zařízení k zajištění obrany a bezpečnosti státu;

Využití přípustné:

- stavby a zařízení pro stravování, ubytování, administrativu.
- nové stavby pro obchod s prodejní plochou do 300 m²;
- stavby pro obchod v opuštěných a nevyužívaných areálech;
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zejména na veřejných prostranstvích včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit;
- doplňkové stavby ke stavbám pro bydlení (pergoly, altány, bazény apod.);
- řadové garáže k bytovým domům a jednotlivé garáže k rodinným domům s ohledem na architekturu, urbanistickou strukturu a charakter zástavby;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravnou;

Využití podmíněně přípustné:

- hromadné garáže jako součást polyfunkčního domu s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a veřejných prostranství lokality;
- stavby a zařízení pro rekreační a školní tělovýchovu s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a strukturu veřejných prostranství lokality;
- ~~fotovoltaické systémy pouze na plochých střechách a bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a veřejně přístupných výškových dominant.~~
fotovoltaické systémy jsou přípustné pouze na stavbách bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a z veřejně přístupných výškových dominant.

Využití nepřípustné:

- stavby pro rodinnou rekreaci, zahrádkářské chaty, zahrádkové osady, hřbitovy;
- nové řadové garáže bez vazby na bytové domy a jednotlivé garáže bez vazby na rodinné domy;
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby, stavby pro chov hospodářských zvířat, a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- nové stavby pro obchod s prodejní plochou nad 300 m²;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut, odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- umisťování billboardů, bigboardů a velkoplošných světelných panelů pro reklamu;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrný suroviny, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Prostorové uspořádání:

- intenzita využití pozemků a výška zástavby bude v případě změn staveb a dostavby vhodných prohlídek navržena s ohledem na urbanistickou strukturu, hmotové řešení a převažující výškovou

hlinu zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ (SM)

Využití hlavní:

- bytové domy; bytové domy s vestavěnou občanskou vybaveností (polyfunkční domy);
- rodinné domy;
- stavby veřejné infrastruktury - občanské vybavení tj. stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva – stavby a zařízení k zajištění obrany a bezpečnosti státu;
- stavby a zařízení pro stravování, ubytování, administrativu.

Využití přípustné:

- stavby pro obchod:
 - v pásmu piet nové stavby s prodejní plochou do 200 m²;
 - v zastavitelných plochách s prodejní plochou do 400 m²;
 - ve stabilizovaných plochách v ochranném pásmu městské památkové zóny nové stavby s prodejní plochou do 400 m²;
- stavby pro obchod v opuštěných a nevyužívaných areálech;
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň na veřejných prostranstvích včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit;
- stavby a zařízení pro rekreační a školní tělovýchovu;
- služební byty jako součást staveb občanského vybavení a staveb pro provozování služeb a podnikatelských aktivit;
- doplňkové stavby ke stavbám pro bydlení (pergoly, altány, bazény apod.);
- v pásmu piet hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejní plochou do 200 m²;
- hromadné garáže, řadové garáže k bytovým domům a jednotlivé garáže k rodinným domům s ohledem na architekturu, urbanistickou strukturu a charakter zástavby;
- čerpací stanice pohonných hmot pouze mimo plochy situované v ochranném pásmu městské památkové zóny s ohledem na architekturu, urbanistickou strukturu a charakter zástavby;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií pouze na objektech a v ochranném pásmu městské památkové zóny pouze na **plochých střechách a stavbách** bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a veřejně přístupných výškových dominant;
- myčky aut s ohledem na architekturu, urbanistickou strukturu a charakter zástavby, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravnou;
- přistávací plocha – heliport v ploše označené OP-P6;
- stávající autobazary.

Využití podmíněně přípustné:

- zástavba plochy označené KA-Z1 se připouští až po stanovení nového záplavového území, které nebude zasahovat do této plochy;
- dosavadní způsob využití jednotlivých ploch vymezených územním plánem jako plochy přestavby je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy, tj. provozování výrobních aktivit nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska hlukových poměrů, vibrací, kvality ovzduší apod.

Využití nepřípustné:

- stavby pro rodinnou rekreaci, zahrádkářské chaty, zahrádkové osady, hřbitovy;
- nové řadové garáže bez vazby na bytové domy a jednotlivé garáže bez vazby na rodinné domy;

- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, nové autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby, stavby pro chov hospodářských zvířat, a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- v pásmu pietry hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- umisťování billboardů, bigboardů a velkoplošných světelních panelů pro reklamu;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Prostorové uspořádání:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách: u samostatně stojících rodinných domů do 50 %; řadových a atriových rodinných domů do 70 %;
- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách pro další stavby uvedené ve využití hlavním a přípustném do 70 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)

Využití hlavní:

- rodinné domy, venkovské usedlosti.

Využití přípustné:

- občanské vybavení veřejné infrastruktury - stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- v pásmu piety nové stavby s prodejnou plochou do 200 m²;
- stavby a zařízení pro obchod (v zastavitelných plochách s prodejnou plochou do 400 m²);
- stavby pro stravování, ubytování, administrativu;
- byty majitelů a zaměstnanců zařízení;
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň veřejná včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stávající stavby pro rodinnou rekreaci, změny původních objektů venkovského charakteru na rekreační chalupy;
- stavby a zařízení pro rekreační a školní tělovýchovu;
- bytové domy s výškovou hladinou přizpůsobenou okolní zástavbě;
- doplňkové stavby ke stavbám pro bydlení (pergoly, altány, bazény apod.);
- na samostatných zahradách stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků, skleníky apod.;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit;
- stavby a zařízení pro chov hospodářských zvířat a rostlinnou výrobu - negativní účinky na životní prostředí nesmí překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a které lze s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit; chov více kusů hospodářských zvířat je možný pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení;
- hromadné garáže podzemní i nadzemní pro stávající bytové domy, vestavěné do bytových domů - s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu okolní zástavby a veřejných prostranství lokality a s ohledem na zachování pohody bydlení;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- jednotlivé a řadové garáže ke stavbám pro bydlení;
- nezbytné stavby a úpravy na vodních tocích;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a stavby související s dopravou;
- v koridorech pro veřejnou infrastrukturu je přípustná pouze realizace staveb a zařízení, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly koridory vymezeny;
- v koridorech územních rezerv je přípustná pouze realizace staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly územní rezervy vymezeny.

Využití nepřípustné:

- hrábitovy, zahrádkové osady, zahrádkářské chaty, nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 400 m²;
- v pásmu piety stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²;
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby, stavby pro chov hospodářských zvířat a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;

- čerpací stanice pohonného hmot, myčky aut;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastaviteľných plochách: u samostatně stojících rodinných domů do 50 %; řadových a atriových rodinných domů do 70 % (podmínky se nevztahují na k. ú. Malé Hoštice);
- intenzita využití pozemků v zastaviteľných plochách pro další stavby uvedené ve využití přípustném do 70 % (podmínka se nevztahuje na k. ú. Malé Hoštice);
- intenzita využití pozemků v k. ú. Malé Hoštice do 40 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastaviteľných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY (SF)

Využití hlavní:

- rodinné farmy:
 - rodinné domy majitelů (nájemců) farmy;
 - stavby a zařízení pro chov hospodářských zvířat - zvyšování počtu hospodářských zvířat je v těchto plochách přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení;
 - stavby pro skladování zemědělských produktů a pro zemědělskou mechanizaci - negativní účinky na životní prostředí nesmí překračovat limity uvedené v příslušných předpisech a nebudou snižovat pohodu bydlení na sousedících plochách.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení pro maloobchod, stravování, administrativu související s provozem farmy ;
- ubytovací zařízení jako součást staveb uvedených v hlavním nebo přípustném využití;
- stavby a zařízení nevýrobních služeb, stavby a zařízení pro nerušící výrobní služby a pro drobnou nerušící výrobu, bez negativních vlivů na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území, která nebudou snižovat pohodu bydlení a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, manipulační a parkovací plochy a další stavby související s dopravnou;
- stavby pro jezdecký sport pouze v k. ú. Suché Lazce;
- oplocení.

Využití nepřípustné:

- hřbitovy;
- sportovní areály;
- komerční zařízení velkoplošná (stavby a zařízení pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²);
- stavby ostatních ubytovacích zařízení (kempy, skupiny chat);
- stavby a zařízení pro výrobu zemědělskou, která by svými negativními vlivy z provozované činnosti omezovala nebo znemožňovala využití okolních ploch s funkcí obytnou nebo funkcí občanského vybavení;
- stavby a zařízení pro těžký průmysl, těžbu nerostů a energetiku, pro lehký průmysl, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- zahrádkové osady;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- odstavování a garážování autobusů;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrný surovín, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 60 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby

PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)

Využití hlavní:

- bytové domy, bytové domy s vestavěnou občanskou vybaveností (polyfunkční domy);
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť.

Využití přípustné:

- rodinné domy stávající;
- stavby veřejné infrastruktury - občanské vybavení - stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péče o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- v pásmu piety nové stavby s prodejní plochou do 200 m²;
- stavby a zařízení pro obchod (v zastavitelných plochách s prodejní plochou do 400 m²);
- stavby a zařízení pro stravování, ubytování a administrativu včetně nezbytných skladovacích prostorů;
- stavby a zařízení pro sport, každodenní rekreaci a volný čas;
- byty majitelů a zaměstnanců zařízení;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality přípustit;
- hromadné garáže podzemní i nadzemní, stávající řadové garáže, nové řadové garáže a garáže vestavěné do bytových domů s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby a veřejných prostranství lokality a s ohledem na zachování pohody bydlení;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravnou;
- nezbytné stavby a úpravy na vodních tocích.

Využití podmíněně přípustné:

- oplocování pozemků školských zařízení včetně školních hřišť, pozemků nezbytných zařízení technické infrastruktury a technického vybavení a stávajících rodinných domů pouze v případě zabezpečení prostupnosti území;
- oplocení celého pozemku přináležejícímu k bytovému domu bez jeho dalšího dělení oplocením a pouze v případě zabezpečení prostupnosti území.

Využití nepřípustné:

- nové stavby rodinných domů; stavby pro rodinnou rekreaci; zahrádkářské chaty; zahrádkové osady; hrábitovy, mobilní stavby;
- chov hospodářských zvířat (kromě chovu malých hospodářských zvířat včetně drůbeže pro vlastní potřebu u stávajících rodinných domů);
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- komerční zařízení velkoplošná přízemního typu supermarket, hypermarket a další obchody s prodejní plochou nad 400 m²;
- v pásmu piety stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejní plochou nad 200 m²;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Prostorové uspořádání:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 70 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby.

PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO – MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ (BI)

Využití hlavní:

- rodinné domy.

Využití přípustné:

- stavby veřejné infrastruktury - občanské vybavení - stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, ochranu obyvatelstva;
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- nízkopodlažní bytové domy;
- v pásmu piety nové stavby s prodejní plochou do 200 m²;
- stavby a zařízení pro obchod (v zastavitelných plochách s prodejní plochou do 400 m²);
- nové stavby a zařízení pro stravování, ubytování a administrativu jako součást staveb pro bydlení - tato funkce bude doplňkovou k funkci bydlení, tj. nebude překračovat 50 % z celkové podlahové plochy objektu bydlení;
- stavby a zařízení pro sport, každodenní rekreaci a volný čas;
- byty majitelů a zaměstnanců zařízení;
- stavby pro uskladnění nářadí a zemědělských výpěstků, skleníky, pergoly, bazény apod.;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů, negativního vlivu vibrací a kvality ovzduší v území a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a urbanistickou strukturu zástavby lokality připustit, u nově stavěných objektů, které budou realizovány jako součást rodinného nebo bytového domu, bude tato funkce doplňkovou k funkci bydlení, tj. nebude překračovat 50 % z celkové užitné plochy objektu bydlení;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, manipulační plochy, parkovací plochy a další nezbytné stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- oplocení celého pozemku přináležejícímu k bytovému domu bez jeho dalšího dělení oplocením a pouze v případě zabezpečení prostupnosti území.
- dosavadní způsob využití plochy přestavby OP-P7, včetně staveb zahrádkářských chat realizovaných v této ploše, je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy.

Využití nepřípustné:

- nové stavby pro rodinnou rekreaci;
- zahrádkářské chaty, zahrádkové osady kromě plochy OP-P7;
- hřbitovy;
- velkoplošná obchodní zařízení vícepodlažní typu obchodní dům;
- nová komerční zařízení velkoplošná přízemního typu diskontní prodejna, supermarket, hypermarket, obchodní centrum s prodejní plochou nad 400 m²; velkosklady;
- v pásmu piety stavby a zařízení ohrožující rádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejní plochou nad 200 m²;
- stavby pro chov hospodářských zvířat (kromě chovu malých hospodářských zvířat včetně drůbeže pro vlastní potřebu u rodinných domů);
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- sběrné dvory (třídící dvory a sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- mobilní stavby a objekty stánkového prodeje;
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- stavby garáží a doplňkové stavby k rodinným domům nepřipustit bez prokázání možnosti umístění

- stavby rodinného domu;
- plochy pro odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů, hromadné garáže;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Prostorové uspořádání:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách: u rodinných domů do 50 %; u řadových a atriových rodinných domů do 70 %;
- intenzita využití pozemků pro další stavby uvedené ve využití přípustném do 70 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.
- maximální výška zástavby 3 NP včetně podkroví.

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY (OV)

Využití hlavní:

- občanské vybavení veřejné infrastruktury:
 - stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu a stavby pro ubytování související se stavbami pro vzdělávání a výchovu;
 - stavby a zařízení pro sociální služby, péči o rodinu;
 - stavby a zařízení pro zdravotní služby;
 - stavby a zařízení pro kulturu;
 - stavby a zařízení pro veřejnou správu;
 - stavby a zařízení pro ochranu obyvatelstva;
 - stavby pro vědu a výzkum.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení pro obchod:
 - v pásmu piety nové stavby s prodejnou plochou do 200 m²;
 - v zastavitelných plochách stavby s prodejnou plochou do 400 m²;
 - ve stabilizovaných plochách v ochranném pásmu městské památkové zóny nové stavby s prodejnou plochou do 400 m²;
- stavby pro stravování, ubytování, administrativu;
- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- hřiště a sportovní zařízení;
- byty majitelů a zaměstnanců zařízení jako součást staveb občanského vybavení;
- stavby a zařízení související s využitím hlavním nebo přípustným;
- nezbytné manipulační plochy;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech a v ochranném pásmu městské památkové zóny pouze na **plochých střechách a stavbách** bez vizuálního uplatnění z veřejně přístupného (uličního) prostoru a veřejně přístupných výškových dominant;
- hromadné garáže;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- oplocení.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení - rodinné domy, bytové domy;
- stavby pro rodinnou rekreaci, zahrádkářské chaty, zahrádkové osady;
- hřbitovy;
- v pásmu piety hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²;
- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní nebo přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, zemědělské stavby, stavby pro chov hospodářských zvířat a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- samostatné sklady bez vazby na stavby uvedené ve využití hlavním nebo přípustném;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- plochy pro odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 70 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na

pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;

- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ VELKOPLOŠNÝCH (OK)

Využití hlavní:

- obchodní zařízení vícepodlažního typu (obchodní domy);
- komerční zařízení velkoplošná přízemního typu (diskontní prodejny, supermarkety, hypermarkety, obchodní centra).

Využití přípustné:

- stavby pro administrativu;
- stavby pro vědu a výzkum
- nezbytné manipulační plochy;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií přípustit pouze na objektech;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- zábavní zařízení a plochy pro dočasná zábavní zařízení (např. cirkusy a pouťové atrakce - kolotoče, houpačky, související stánkový prodej);
- veřejná prostranství včetně zeleně na veřejných prostranstvích;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- železniční vlečky a s nimi související stavby dopravní infrastruktury drážní.

Využití nepřípustné:

- stavby a činnosti, které nesouvisí s využíváním staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustným;
- sběrné dvory (třídící dvory a sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 90 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřená i krytá stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;
- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmínečně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhovat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ (OH)

Využití hlavní:

- areály hřbitovů;
- obřadní síně;
- stavby pro správu a údržbu hřbitovů.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení související s funkcí a službami hřbitova včetně prodeje květin, věnců, svíček apod.;
- stavby církevní;
- sociální zařízení pro návštěvníky;
- byty pro zaměstnance;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- veřejná prostranství;
- oplocení areálu, zeleň;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a stavby související s dopravou, které neohrozí řádný provoz veřejného pohřebiště a jeho důstojnost.

Využití nepřípustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející s funkcí a provozem hřbitovů;
- mobilní stavby a objekty stánkového prodeje s výjimkou sezónního prodeje květin, věnců a svíček.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY REKREACE RODINNÉ (RR)

Využití hlavní:

- stavby pro rodinnou rekreaci – chaty, rekreační domky, zahrádkářské chaty.

Využití přípustné:

- oplocení;
- změny staveb na trvalé bydlení pouze v případě zajištění trvalého zdroje vody, možnosti celoroční dopravní obsluhy plochy, možnosti zákonného způsobu likvidace odpadních vod a odpadů;
- změna původní zástavby na stavby k rodinné rekreaci
- stavby doplňkové ke stavbám hlavním (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.);
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků do 40 %;
- maximální výška zástavby 1 NP a podkroví.

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (VS)

Využití hlavní:

- stavby pro výrobu, výrobní služby a podnikatelské aktivity, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru (hluk, emise apod.);
- stavby zemědělské – v případě chovu hospodářských zvířat nesmí stanovené ochranné pásmo zasahovat do ploch s hlavní funkcí bydlení a občanského vybavení;
- stavby pro skladování.

Využití přípustné:

- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny;
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu;
- stavby pro vědu a výzkum;
- stavby garáží, autoservisy, pneuservisy, autobazary, čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru (hluk, emise apod.);
- sběrné dvory (třídící dvory a sběrny surovin - skladování a třídění sběrných surovin bez negativních vlivů na plochy s hlavní funkcí bydlení a občanského vybavení);
- zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu bez negativního vlivu na plochy s hlavní funkcí bydlení a občanského vybavení;
- sociální zařízení sloužící zaměstnancům, byty pro majitele a zaměstnance;
- odstavování a garázování nákladních vozidel a autobusů;
- **fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;**
- fotovoltaické elektrárny, zařízení a sítě nezbytné technické infrastruktury související s provozem fotovoltaické elektrárny a přípojkou na technickou infrastrukturu;
- zeleň, oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- v koridorech pro veřejnou infrastrukturu je přípustná pouze realizace staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly koridory vymezeny;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- železniční vlečky a s nimi související stavby dopravní infrastruktury drážní.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita této činnosti musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby;
- v plochách navazujících na plochy bydlení nebo v bezprostřední blízkosti této ploch připustit pouze stavby a zařízení, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů (včetně negativního vlivu vibrací) a kvality ovzduší v území;
- dosavadní způsob pro využití pro lehký průmysl je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy, tj. jeho provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska hlukových poměrů, vibrací, kvality ovzduší apod.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení kromě bytů pro majitele a zaměstnance;
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat, zahrádkové osady;
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči, stavby kulturní a církevní;
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, pro těžbu nerostů, samostatné sklady bez návaznosti na hlavní, přípustné nebo podmínečně přípustné využití, vrakoviště a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- v pásmu pietry hřbitova stavby a zařízení ohrožující rádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²
- stavby garáží, autobazary, čerpací stanice pohonných hmot apod., jejichž negativní účinky na

životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně
přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitevních plochách - do 80 %;
- intenzita využití pozemků (rozsah zpevněných ploch na pozemcích) v k. ú. Malé Hoštice závisí na dostupnosti vhodných recipientů nebo vhodné kanalizace.
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitevních plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality;
- výška staveb s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – LEHKÉHO PRŮMYSLU (VL)

Využití hlavní:

- stavby a zařízení lehké průmyslové výroby.

Využití přípustné:

- výrobní a technické služby, drobná výroba;
- stavby a plochy pro skladování;
- dílny a zařízení údržby;
- zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu;
- veřejná prostranství;
- stavby pro vědu a výzkum;
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu;
- oddychové a relaxační zařízení pro zaměstnance;
- byty pro majitele a zaměstnance;
- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním nebo přípustném;
- haly pro technické sporty a zařízení pro využívání volného času;
- autobazary, vrakoviště;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin);
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- fotovoltaické elektrárny, zařízení a sítě nezbytné technické infrastruktury související s provozem fotovoltaické elektrárny a připojení na technickou infrastrukturu;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- zeleň, oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek
- v koridorech pro veřejnou infrastrukturu je přípustná pouze realizace staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly korydory vymezeny;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- železniční vlečky a s nimi související stavby dopravní infrastruktury drážní.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita této činnosti musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby;
- v plochách navazujících na plochy bydlení nebo v bezprostřední blízkosti této ploch připustit pouze stavby a zařízení, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů (včetně negativního vlivu vibrací) a kvality ovzduší v území.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení kromě bytů pro majitele a zaměstnance;
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat, zahrádkové osady;
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči, stavby kulturní a církevní;
- stavby a zařízení pro těžký průmysl, pro těžbu nerostů, zemědělské stavby a stavby pro chov hospodářských zvířat a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- v pásmu piety hřbitova stavby a zařízení ohrožující rádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitevních plochách do 80 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitevních plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – TĚŽKÉHO PRŮMYSLU (VT)

Využití hlavní:

- stavby, zařízení těžké průmyslové výroby;
- stavby a zařízení související s těžbou surovin.

Využití přípustné:

- stavby a plochy pro skladování;
- dílny a zařízení údržby;
- stavby a zařízení lehké průmyslové výroby;
- výrobní a technické služby, drobná výroba;
- provozní zázemí staveb a zařízení pro výrobu a skladování (administrativa, šatny, umývárny, stravovací zařízení a obchody pro zaměstnance apod.);
- byty pro majitele a zaměstnance jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním nebo přípustném;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- zeleň, oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- železniční vlečky a s nimi související stavby dopravní infrastruktury drážní.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení kromě bytů pro majitele a zaměstnance;
- stavby pro rekreaci;
- ubytovací zařízení;
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči, stavby kulturní a církevní;
- zemědělské stavby a stavby pro chov hospodářských zvířat;
- autobazary, vrakoviště;
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 80 %;
- intenzita využití pozemků v zastaveném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ (VZ)

Využití hlavní:

- stavby a zařízení pro zemědělskou výrobu - v případě chovu hospodářských zvířat nesmí stanovené ochranné pásmo zasahovat do ploch s hlavním nebo přípustným využitím vyžadujícím hygienickou ochranu (plochy pro bydlení, občanské vybavení, rekreaci apod.);
- stavby a plochy pro skladování související se zemědělskou výrobou;
- stavby pro garážování zemědělské mechanizace a nákladních aut.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně zeleně veřejné (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- stavby pro řemeslnou výrobu, výrobní služby (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny; (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- stavby pro lehkou průmyslovou výrobu (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin - skladování a třídění sběrných surovin v uzavřených objektech) - s výjimkou plochy označené VL-Z5;
- zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu bez negativního vlivu na plochy s hlavní funkcí bydlení a občanského vybavení
- stavby pro obchod, služby, stravování a administrativu včetně staveb sloužících zaměstnancům (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- byty pro majitele a zaměstnance součástí staveb uvedených v hlavním nebo přípustném využití;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- čerpací stanice pohonných hmot a myčky aut (s výjimkou plochy označené VL-Z5);
- železniční vlečky a s nimi související stavby dopravní infrastruktury drážní - s výjimkou plochy označené VL-Z5;
- zeleň, oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita této činnosti musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby;
- v plochách navazujících na plochy bydlení nebo v bezprostřední blízkosti této ploch připustit pouze stavby a zařízení, jejichž provoz nemá negativní vliv na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění hlukových poměrů (včetně negativního vlivu vibrací) a kvality ovzduší v území.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení kromě bytů pro majitele a zaměstnance jako součást staveb uvedených v hlavním, přípustném nebo podmínečně přípustném využití;
- stavby pro rekreaci, zahrádkářské chaty, zahrádkové osady;
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči, stavby kulturní a církevní;
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, autobazary, vrakoviště a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- v pásmu pietry hřbitova stavby a zařízení ohrožující rádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost a nové stavby pro obchod s prodejnou plochou nad 200 m²;
- samostatné sklady bez vazby na stavby uvedené ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků v zastavitelných plochách do 80 %;
- intenzita využití pozemků v zastavěném území je stejná jako v zastavitelných plochách; na

pozemcích, kde je již procento intenzity využití pozemků překročeno historickým vývojem zástavby nebo kde by novým stavebním záměrem došlo k jeho překročení, je v odůvodněných případech další zvýšení intenzity využití pozemku podmíněně přípustné v případě minimalizace negativních dopadů na urbanistickou strukturu, charakter stávající zástavby a organizaci veřejných prostranství lokality.

PLOCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ (VE)

Využití hlavní:

- stavby a zařízení pro výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů - fotovoltaické elektrárny, stavby a zařízení pro vyvedení výkonu vyrobené elektrické energie.

Využití přípustné:

- komunikace, odstavné plochy, manipulační plochy;
- oplocení.

Využití podmíněně přípustné:

- technická infrastruktura nesouvisející s výrobou elektrické energie ve fotovoltaické elektrárně v případě, že významným způsobem neomezí využití hlavní.

Využití nepřípustné:

- stavby pro bydlení, rekreaci, ubytování, občanské vybavení, služby, garáže, autobazary, vrakoviště, sběrné dvory, skladové areály, jiné stavby a zařízení pro výrobu kromě staveb souvisejících s výrobou elektrické energie ve fotovoltaické elektrárně;
- ostatní stavby nesouvisející s využitím hlavním přípustným a podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – PRODUKČNÍ (ZP)

Využití hlavní:

- zemědělské produkční plochy včetně sadů a školek;
- zahradnictví.

Využití přípustné:

- oplocení;
- zeleň;
- sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy;
- stavby pro skladování související s produkční plochou;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stavba rodinného domu pouze pro vlastníka zahradnictví.

Využití nepřípustné:

- stavby a zařízení pro průmysl a energetiku, pro těžbu nerostů, samostatné skladby bez návaznosti na hlavní, přípustné nebo podmínečně přípustné využití, autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště, stavby pro chov hospodářských zvířat a další stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území;
- samostatné skladby bez vazby na stavby uvedené ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;

- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- sběrné dvory (třídící dvory a sběrny surovin, zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu);
- plochy pro odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů, hromadné garáže;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků (rozsah zpevněných ploch na pozemcích) závisí na dostupnosti vhodných recipientů nebo vhodné kanalizace.

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY (ZZ)

Využití hlavní:

- zahrady se stavbami pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků - zastavěná plocha do 25 m²;
- studny, skleníky, pergoly, pařeniště.

Využití přípustné:

- oplocení
- stavby pro rodinnou rekreaci – chaty, rekreační domky, zahradkářské chaty;
- odstavné plochy pro automobily uživatelů zahrady;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy;
- **fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.**

Využití nepřípustné:

- v pásmu piety hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků zahrad do 15%;
- maximální výška nové zástavby 1 NP a podkroví.

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)

Využití hlavní:

- veřejně přístupná prostranství (náměstí, návsí, ulice, pěší zóny, tržiště atd.).

Využití přípustné:

- zeleň veřejně přístupná;
- drobná architektura a mobiliář, dětská hřiště, herní a cvičební prvky pro dospělé;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- **fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.**

Využití nepřípustné:

- v plochách veřejné zeleně umisťovat stavby a zařízení pro reklamu;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVNÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ (ZV)

Využití hlavní:

- zeleň veřejně přístupná;
- drobná architektura a mobiliář, dětská hřiště, herní a cvičební prvky pro dospělé.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni.

Využití nepřípustné:

- v pásmu pietry hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost;
- v plochách veřejné zeleně umisťovat stavby a zařízení pro reklamu;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY KOMUNIKACÍ (K)

Využití hlavní:

- stavby komunikací včetně prostranství užívaných jako veřejná prostranství, např. chodníky, náměstí, zastávky hromadné dopravy, dále pasy pro cyklisty, odstavné plochy, výhybny, odpočívadla, lávky, mosty, parkoviště na terénu apod.

Využití přípustné:

- přístřešky pro hromadnou dopravu na zastávkách hromadné dopravy;
- stavby a zařízení pro odpočinek řidičů a cestujících MHD;
- prvky drobné architektury, mobiliář (např. lavičky, odpadkové koše);
- umístění kontejnerů na tříděný odpad a zařízení veřejných WC s ohledem na prostorové možnosti plochy komunikace a urbanistickou strukturu zástavby lokality;
- zeleň;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně připojek;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedeném ve využití hlavním nebo přípustném.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)

Využití hlavní:

- technická stavby a zařízení příslušné vybavenosti technické infrastruktury (ČOV, vodojemy, rozvodny apod.);
- zařízení a síť nezbytné technické infrastruktury související s provozem technické vybavenosti a připojek na technickou infrastrukturu.

Využití přípustné:

- dílny, zařízení údržby;
- sociální vybavenost pro zaměstnance;
- zeleň, průchod ploch ÚSES, oplocení;
- areálové komunikace, manipulační plochy, odstavné plochy;
- stavby dopravní infrastruktury;
- v křížení nebo souběhu s plochami přírodními (PP) pro prvky ÚSES je přípustná pouze realizace staveb, které neznemožní funkčnost ploch ÚSES;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY – KOMPOSTÁRNY (TO)

Využití hlavní:

- stavby a zařízení související se zpracováním biologicky rozložitelného odpadu a výrobou kompostu a zahradnických substrátů.

Využití přípustné:

- areálové komunikace, manipulační plochy, odstavné plochy
- zařízení a síť technické infrastruktury související zejména s provozem kompostárny a přípojky na technickou infrastrukturu.
- dílny, zařízení údržby;
- stavby se zázemím pro zaměstnance (např. kanceláře, šatny, sprchy, toalety);
- zeleň, oplocení;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení;
- autobazary, autoopravny, pneuservisy, vrakoviště;
- plochy a stavby pro zpracování a likvidaci jiných odpadů než odpadů biologicky rozložitelných;
- stavby pro chov hospodářských zvířat;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- stavby jednopodlažní.

PLOCHY SPECIFICKÉ – VĚZEŇSTVÍ A BEZPEČNOSTI STÁTU (SX)

Využití hlavní:

- areály vězeňství;
- areály kasáren.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení související s provozem zařízení uvedených ve využití hlavním;
- zeleň, oplocení;
- byty zaměstnanců;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- zařízení a síť nezbytné technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- areálové komunikace, manipulační plochy, odstavné plochy.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků do 80 %.

PLOCHY SPECIFICKÉ – KALOVÉ NÁDRŽE, SKLÁDKY (S)

Využití hlavní:

- kalové nádrže a skládky.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení související s provozem zařízení uvedených ve využití hlavním;
- zeleň, oplocení;
- zařízení a síť technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- areálové komunikace, manipulační plochy, odstavné plochy;
- v koridorech pro stavby veřejné infrastruktury je přípustná pouze realizace staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly koridory vymezeny;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (TN)

Využití hlavní:

- plochy pro povrchovou těžbu nerostů;
- stavby a zařízení související s povrchovou těžbou nerostů.

Využití přípustné:

- oplocení;
- sociální zařízení pro zaměstnance a administrativu;
- zařízení a síť technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stacionární zdroje znečišťování ovzduší pouze v případě vybavení technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí znečišťujících látek včetně pachových látek (tzn. aplikace nejlepších známých technologií); zvolený druh, rozsah a kapacita těchto činností musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost zdroje od obytné zástavby;

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ (ZO)

Využití hlavní:

- zeleň ochranná – travní, keřová a stromové patro (v aktivní zóně stanoveného záplavového území v návrhových plochách pouze travní porosty, solitérní keře a stromy).

Využití přípustné:

- dětská hřiště, herní a cvičební prvky pro dospělé, mobiliář;
- mosty, lávky;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek.
- v plochách ZO procházejících koridory pro veřejnou infrastrukturu udržovat převážně travní porosty bez vzrostlé vegetace;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou v případě, že nebudou v ploše převažovat.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (SN)

Využití hlavní:

- vzrostlá zeleň na plochách ostatních a na zemědělsky obhospodařované půdě, břehové porosty, aleje, mokřady, travní porosty apod. (v aktivní zóně stanoveného záplavového území v návrhových plochách pouze travní porosty, solitérní stromy a keře).

Využití přípustné:

- stavby a zařízení, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby a zařízení pro chov včel;
- u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívadel pro turisty;
- stavby technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo obtížně řešitelné nebo ekonomicky neúměrné;
- stavby na vodních tocích včetně malých vodních nádrží, vodní díla jinak související s vodním tokem;
- v koridorech pro veřejnou infrastrukturu udržovat převážně travní porosty bez vzrostlé vegetace;
- stavby účelových komunikací (lesní a polní cesty), stavby komunikací funkční skupiny D2, hipotezky s povrchovou úpravou blízkou přírodě;
- v plochách podél společných hranic s Polskou republikou dodržet volný hraniční pruh v šíři 1 m bez vzrostlé vegetace a jiných překážek ztěžujících viditelnost hraničních znaků a zřetelnost průběhu státních hranic;
- [fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií](#) připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY LESNÍ (L)

Využití hlavní:

- lesní výroba;
- zemědělská výroba související s lesním hospodářstvím a myslivostí;
- stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek nebo provozování myslivosti;
- vodní plochy a vodní toky.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby a zařízení pro chov včel;
- zařízení pro rekreační využití lesa nenarušující souvislý lesní porost (např. lanová centra);
- u značených turistických tras stavby přístřešků a odpočívadel pro turisty;
- stavby účelových komunikací (lesní a polní cesty), stavby komunikací funkční skupiny D2, hipotezky s povrchovou úpravou blízkou přírodě;
- stavby technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;
- stavby na vodních tocích včetně malých vodních nádrží, vodní díla jinak související s vodním tokem;
- oplocení lesních školek;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace;
- v pásmu piety hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost;
- zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody;
- zřizování trvalého oplocení s výjimkou oplocení stávajících staveb a staveb nezbytného technického vybavení (např. vodních zdrojů) a oplocení lesních školek;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny.

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

Využití hlavní:

- zemědělská rostlinná výroba;
- pastevní chov hospodářských zvířat.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení nezbytné pro zemědělskou výrobu – stavby pro pastevní chov hospodářských zvířat, napáječky, stavby pro skladování zemědělských produktů, stavby a zařízení pro chov včel, ohrady a elektrické ohradníky pastevních a jezdeckých areálů apod.
- u značených turistických tras stavby přístřešků, odpočívadel pro turisty a rozhleden;
- stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody;
- stavby a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof;
- stavby pro vodní hospodářství v krajině - stavby pro jímání, úpravu, akumulaci a rozvody vody, vodní díla jinak související s vodním tokem;
- stavby a zařízení nezbytné technické vybavenosti a přípojek na technické vybavení;
- drobné stavby sakrální (kapličky, kříže apod.);
- remízky, aleje;
- zahrady a sady bez oplocení nebo s dočasným oplocením;
- stožáry telekomunikačních zařízení;
- stavby technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;
- komunikace funkční skupiny B, C a D, účelové komunikace;
- hipostezky;
- komerční pěstování dřevin včetně dočasného oplocení;
- přírodě blízká opatření pro zadržení vody v krajině (agrotechnická liniová opatření: např. průlehy, akumulační příkopy, zasakovací pásy; biotechnická opatření: např.: hrázky, zpevněné příkopy, meze, suché retenční nádrže apod.);
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace;
- oplocování pozemků (kromě objektů technického vybavení, ohrazení pastvin, dočasného oplocení zahrad a sadů, ploch s komerčním pěstováním dřevin a oplocení staveb a zařízení pro chov včel);
- zřizování zahrádkových osad, zahrádkářské chaty;
- v pásmu pietní hřbitova stavby a zařízení ohrožující řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním nebo přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- stavby navrhovat s ohledem na charakter krajiny a ochranu krajinného rázu.

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (VV)

Využití hlavní:

- plochy vodních toků a vodní plochy.

Využití přípustné:

- stavby související s vodním dílem (hráze, mosty apod.);
- stavby nezbytné pro vodní hospodářství a stavby související s vodním hospodářstvím (např. vyústění odvodňovacích staveb, jímání zavlažovacích systémů, vyústění kanalizací apod.);
- vodní díla jinak související s vodním tokem;
- stavby související s údržbou a revitalizací vodních nádrží a toků;
- protipovodňová opatření;
- mobiliář, stavby pro rekreační využití vodní plochy;
- zeleň;
- [fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií](#) připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace a další stavby související s dopravou, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Poznámka: plochy vodní a vodohospodářské jsou vymezeny v rozsahu parcely v katastrální mapě, tj. v rozsahu břehových hran. Součástí vodní plochy tak mohou být břehové porosty, případně stavby a zařízení realizovaná pod úrovni břehové hrany.

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

Využití hlavní:

- územní systém ekologické stability na zemědělské půdě s mimoprodukční funkcí - zalesnění, zatravnění;
- územní systém ekologické stability na lesní půdě s mimoprodukční funkcí s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin;
- územní systém ekologické stability na vodních plochách a tocích.

Využití přípustné:

- stavby a zařízení, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží, vodní díla jinak související s vodním tokem;
- stavby a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof;
- v plochách procházejících koridory pro veřejnou infrastrukturu udržovat převážně travní porosty bez vzrostlé vegetace;
- stavby pro lesní a vodní hospodářství;
- mobilní zařízení pro chov včel.

Využití podmíněně přípustné:

- stavby a zařízení technické infrastruktury a technické vybavenosti včetně přípojek, jejichž umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;
- komunikace funkční skupiny B, C a D, účelové komunikace, hipotezky, jejichž umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné, příp. neúčelné; stavby pěších a cyklistických komunikací a hipotezek s povrchovou úpravou blízkou přírodě;
- v ochranných pásmech nadzemních elektrických vedení ploch udržovat jako louky nebo louky s keři a stromy nízkého vzhledu;
- v aktivní zóně stanoveného záplavového území v dosud nefunkčních plochách udržovat převážně travní porosty;
- stavby pro odvodňování pozemků budou přípustné pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam z důvodu ochrany staveb situovaných v blízkosti ÚSES před podmáčením.

Využití nepřípustné:

- doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace;
- zřizování trvalého oplocení (kromě oplocení staveb pro lesní a vodní hospodářství a oplocení vodního díla);
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- v záplavovém území a tam, kde hustý porost může zhoršovat rozliv vody nežádoucím směrem zakládat a udržovat lesní porosty jako velmi řídké a podél břehů vodních toků navrhovat vegetační doprovod jako mezernaté pruhy a to zejména v místech, kde se předpokládá větší hromadění vodou unášených plavenin.

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ (DS)

Využití hlavní:

- stavby komunikací a s nimi související stavby a zařízení;
- komunikace pro chodce a cyklisty.

Využití přípustné:

- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- služby motoristům s ohledem na prostorové uspořádání lokality (stavby ubytovacích a stravovacích zařízení);
- řadové a hromadné garáže s výjimkou řadových garáží v ploše přestavby označené OP-P32;
- hromadné garáže v ploše přestavby označené OP-P32 jako součást polyfunkčního domu s ohledem na urbanistickou strukturu zástavby a veřejných prostranství lokality;
- zeleň, průchod ploch přírodních vymezených pro ÚSES;
- stavby veřejné technické infrastruktury;
- parkoviště, odstavné plochy, výhybny, zastávky pro hromadnou dopravu, odpočívadla;
- technická zařízení zabezpečovací a sdělovací;
- stavby a zařízení pro údržbu silnic a provoz hromadné dopravy;
- stavby dopravní infrastruktury drážní.;
- **fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií** připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stavby a zařízení technické infrastruktury a technické vybavenosti včetně přípojek, jejichž umístění nebo trasování mimo plochu by bylo neúčelné, neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

Využití nepřípustné:

- řadové garáže v ploše přestavby označené OP-P32;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- v plochách přestavby dopravní infrastruktury silniční nepřipustit nové stavby, které by významně ztěžily nebo znemožnily budoucí realizaci stavby, pro kterou byla plocha přestavby vymezena (křížení silnic, hromadné garáže).

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ (DD)

Využití hlavní:

- stavby a zařízení související s železniční dopravou včetně přepravy cestujících a nákladů a včetně sítí a zařízení technické infrastruktury;
- provozní zařízení.

Využití přípustné:

- komunikace funkční skupiny B, C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou;
- stavby a zařízení pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof;
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky aut;
- garáže a parkoviště;
- stavby stravovacích zařízení a služeb s vazbou na železniční dopravu;
- zeleň;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech.

Využití podmíněně přípustné:

- stavby a zařízení technické infrastruktury a technické vybavenosti včetně přípojek, jejichž umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neúčelné, neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- nejsou stanoveny

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

VPS – veřejně prospěšná stavba, VPO – veřejně prospěšné opatření

Označení VPS v ÚP	Označení VPS v ZÚR MSK	Popis stavby
Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury		
K1-DS	D54	Západní část severního obchvatu v koridoru K1-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
K2-DS	D54	Východní část severního obchvatu v koridoru K2-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
K3-DS	D55	Opava - Ludgeřovice, silnice I. třídy v koridoru K3-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
K4-DS	DZ2	Západní část jižního obchvatu - úsek Bruntálská (I/11) - Olomoucká (I/46) v koridoru K4-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
K5-DS	DZ2	Západní část jižního obchvatu – úsek Olomoucká (I/46) – Hradecká (I/57) v koridoru K5-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K1-DS		přeložka silnice I/46 do tzv. Kateřinského uzlu v koridoru 2/K1-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
K10-DS	D51	Obchvat Pustých Jakartic, silnice I. třídy v koridoru K10-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
KY-Z67		Autobusová točna v Kylešovicích v ploše KY-Z67
K1-DD		Směrová úprava trati č. 315 a úprava křížení se silnicí I/57 v koridoru K1-DD včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K2-DS	DZ23, DZ1, DZ24	přeložka silnice I/11 Opava-Komárov - Opava, Jižní obchvat Komárova; přeložka silnice I/11 Nové Sedlice – Suché Lazce; přeložka silnice II/467 v koridoru 2/K2-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K5-DS		dokončení křížení polní cesty se stavbou západní části jižního obchvatu v koridoru 2/K5-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K6-DS		dokončení křížení polní cesty se stavbou západní části jižního obchvatu v koridoru 2/K6-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K7-DS		dokončení křížení silnice III/4609 se stavbou západní části jižního obchvatu v koridoru 2/K7-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
2/K8-DS		dokončení křížení silnice III/4609 se stavbou západní části jižního obchvatu v koridoru 2/K8-DS včetně staveb vedlejších / souvisejících
1/K1-DD	DZ12	optimalizace a elektrizace celostátní tratě č. 310 v úseku Opava-východ – Krnov v koridoru 1/K1-DD
1/K2-DD	DZ13	zkapacitnění celostátní tratě č. 321 v úseku Ostrava – Svinov – Opava-východ v koridoru 1/K2-DD
1/K3-DD	DZ20	optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 317 Opava-východ – Hlučín v koridoru 1/K3-DD

Označení VPS v ÚP	Označení VPS v ZÚR MSK	Popis stavby
Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury pro vodní hospodářství		
PO – protipovodňová opatření, RN – retenční nádrž včetně hráze,		
VV – vodní a vodo hospodářské, TI – technická infrastruktura		
PO1	VZ1	Na malou vodní nádrž Nové Heřminovy navazující soustava protipovodňových a revitalizačních opatření v korytě a v údolní nivě řeky Opavy po Krnov a lokálních opatření níže po toku až po město Opavu a na území Polska.
PO3	PO16	Vodní tok Velká – úpravy a revitalizace.
RN1	PO13	Retenční nádrž (suchá nádrž) včetně hráze - Zlatníky na potoce Velká.
RN2		Retenční nádrž (suchá nádrž) včetně hráze - Milostovice.
K1-VV		Přeložka melioračního příkopu „Potoční“ v k. ú. Komárov u Opavy v koridoru K1-VV.
K2-VV		Protipovodňová hráz v k. ú. Vávrovice v koridoru K2-VV.
SL-Z3	-	Čistírna odpadních vod v k. ú. Suché Lazce v ploše SL-Z3.
Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury pro energetiku		
KA-Z4		Stavba transformační stanice 110/22 kV v k. ú. Kateřinky u Opavy (rozvodna Opava, sever) v ploše KA-Z4
KY-Z18		Stavba transformační stanice TS 110/22 kV v k. ú. Kylešovice (rozvodna Opava, jih) v ploše KY-Z18
K1-TI		Přívodní vedení VVN 110 kV Velké Hoštice - rozvodna Opava, sever v koridoru K1-TI
K2-TI	EZ11	Přívodní vedení VVN 110 kV Velké Hoštice - rozvodna Opava, jih v koridoru K2-TI
K3-TI	P14	Stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín – Opava – Brumovice v koridoru K3-TI

Označení VPO v ÚP	Označení VPO v ZÚR MSK	Popis opatření
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků nadregionální úrovně		
N2, N4, N6, N8, N9, N10, N12, N14, N16, N18, N20, N22, N24, N26, N28	K96N,V	nadregionální biokoridor
N3 N7 N19 N27	RBC 259 RBC 165 RBC 193 RBC 119	regionální biocentra na nadregionálním biokoridoru
N1, N5, N9, N11, N13, N15, N17, N21, N23, N25,	-	lokální biocentra vložená do nadregionálního biokoridoru

Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků regionální úrovně		
R1, R2, R4, R6, R8, R10, R12	612	regionální biokoridor
R3, R5, R7, R9, R11,	-	lokální biocentra vložená do regionálního biokoridoru R1 – R12
R14	611	regionální biokoridor
R13	194	regionální biocentrum propojující regionální biokoridory
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase od toku Opavy proti proudu potoka Hoštata, pod zástavbu Podvihova, do údolnice Sedlinky		
L1, L3, L5, L7, L9	-	lokální biokoridor
L2, L4, L6, L8,	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně - napojení trasy L1 – L9 na území Raduně prvky L10, L11		
L10, L11	-	lokální biokoridor
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně spojení prvků ÚSES v trase Mokré Lazce – Podvihov - Raduň		
L12, L14, L15, L17, L19, L20	-	lokální biokoridor
L13, L18	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně trasa po toku Raduňky od regionálního biokoridoru		
L21	-	lokální biokoridor
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase po toku Hvozdnice – napojení na regionální biocentrum R13		
L22	-	lokální biokoridor
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase po vodním toku do Branky u Opavy – napojení na regionální biocentrum R13		
L86	-	lokální biokoridor
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase od Velkých Hoštic do regionálního biocentra N19		
L23, L25, L27, L29, L30, L32, L34, L81	-	lokální biokoridor
L24, L26, L28, L31, L33	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase Opava-Kateřinky – Malé Hoštice		
L35, L38, L39B, L37,	-	lokální biokoridor
L36, L39A	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase údolnici Kateřinského potoka do nivy řeky Opavy		
L40, L42, L44	-	lokální biokoridor
L41, L43	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase po řece Moravici		
L45, L47, L49, L50, L52	-	lokální biokoridor

L46, L48, L51	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase proti toku Velké přes Jaktař a Zlatníky do Stěbořic		
L53A, L53B, L55, L56	-	lokální biokoridor
L54A, L54B	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase přes k. ú. Vávrovice a Vlaštovičky, v k. ú. Milostovice a Zlatníky u Opavy		
L57, L59, L60, L61, L63A, L63B, L65, L66, L68, L69, L70, L72, L73	-	lokální biokoridor
L58, L62, L64A, L64B, L67, L71	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase vedené severně od centrální části zástavby Opavy		
L74, L75, L77, L79	-	lokální biokoridor
L76, L78	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase podél Pilšt'ského potoka		
L80	-	lokální biokoridor
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase přes k. ú. Milostovice ve směru na Stěbořice		
L82	-	lokální biokoridor
L83	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru
Opatření pro územní systém ekologické stability (ÚSES) - plochy pro založení prvků lokální úrovně v trase přes k. ú. Kylešovice ve směru na Chvalíkovice		
L84	-	lokální biokoridor
L85	-	lokální biocentra na lokálním biokoridoru

H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRAŇSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Označení VPS v ÚP	Označení VPS v ZÚR MSK	Popis stavby	Další náležitosti z hlediska zápisu na listy vlastnictví
Stavby pro občanské vybavení			
KA-P5	-	Stavba občanského vybavení – veřejné infrastruktury (stavba a zařízení pro vzdělání a výchovu)	Předkupní právo se zřizuje ve prospěch Statutárního města Opavy na pozemcích č. 1558/6; 1558/25; st. 1722; 1584/1; 1584/2 v k. ú. Kateřinky u Opavy.

I. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODST. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Územním plánem Opavy nejsou stanovena kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona.

J. VYMEZENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

- 1) Územním plánem Opavy je vymezena územní rezerva pro líniovou dopravní stavbu silniční.
- 2) V ploše územní rezervy nesmí být využití území měněno způsobem, který by znemožnil nebo zásadně ztížil realizaci dopravní stavby, pro kterou byla územní rezerva vymezena.

Označ. územní rezervy	Územní rezerva – způsob využití	Podmínky pro prověření	K. ú.
R1-DS	dopravní infrastruktura silniční - střední městský okruh	Prověřit prostorové možnosti území pro vedení trasy tzv. Středního městského okruhu technickou studii, studii proveditelnosti a účelnosti nebo dopravní studii do šesti let od nabytí účinnosti ÚP Opavy.	Opava-Předměstí

K. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

Územním plánem Opavy 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, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHÚTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

- 1) Územní plán Opavy vymezuje dále uvedené plochy, ve kterých je rozhodování o změnách podmíněno územní studií. Řešena bude zejména dopravní obsluha uvnitř ploch, podrobnější podmínky prostorového uspořádání, případně umístění veřejného prostranství, technická infrastruktura apod.
- 2) Na plochy, které na sebe svým způsobem vymezení navazují a jejich řešení se bude navzájem ovlivňovat, zpracovávat územní studie jako pro jeden celek i v případě, že zastavitelné plochy jsou vymezeny v různých katastrálních územích.
- 3) Územní studie, které jsou podmínkou pro rozhodování v lokalitách podél komunikací nadlimitně zasažených hlučem z dopravy a zařazených do ploch pro bydlení budou, kromě jiného, zaměřeny na zajištění podmínek pro ochranu veřejného zdraví před negativními účinky dopravy.

Zastavitelné plochy

K. ú. Jaktař

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
JK-Z11	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
JK-Z15	SM	smíšené obytné městské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 20. 12. 2021.
JK-Z18	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 17. 5. 2021 včetně plochy JK-Z19 Změnou č. 2 označené BI 2/JK-Z1

K. ú. Kateřinky u Opavy

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
KA-Z8	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy

K. ú. Komárov u Opavy

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
KO-Z12	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 7. 8. 2019
KO-Z17	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 27. 6. 2019
KO-Z21	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
KO-Z22	SV	smíšené obytné venkovské studii řešit jako celek s plochou KO-Z24 s ohledem na sjedzy na pozemky ze silnice III/4661	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 8. 11. 2019
KO-Z24	SV	smíšené obytné venkovské studii řešit jako celek s plochou KO-Z22 s ohledem na sjedzy na pozemky ze silnice III/4661	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 8. 11. 2019
KO-Z41	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 8. 11. 2019

K. ú. Kylešovice

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
KY-Z1	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 31. 1. 2020; zpracování nové územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti Změny č. 2 ÚP Opavy včetně zastavitelných ploch: 2/OP-Z3 (BI), OP-Z17 (BI)
KY-Z5	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 15. 2. 2019
KY-Z10	BH	bydlení hromadného	územní studie do čtyř let od

			nabytí účinnosti ÚP Opavy
KY-Z13	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
KY-Z14	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
KY-Z29	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 5. 5. 2021
KY-Z30	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
KY-Z35	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 10. 3. 2021
KY-Z38	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 29. 3. 2019

K. ú. Malé Hoštice

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
MH-Z11	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 23. 11. 2018

K. ú. Opava-Předměstí

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
OP-Z9	BH	bydlení hromadného	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 16. 4. 2018
OP-Z10	SM	smíšené obytné městské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
OP-Z17	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 11. 5. 2018; zpracovat novou územní studii do čtyř let od nabytí účinnosti Změny č. 2 ÚP Opavy včetně zastavitelných ploch: 2/OP-Z3, KY-Z1
OP-Z21	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
2/OP-Z3	BI	bydlení individuálního – městské a příměstské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti Změny č. 2 ÚP Opavy včetně zastavitelných ploch OP-Z17, KY-Z1

K. ú. Suché Lazce

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
SL-Z9	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
SL-Z17	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy

K. ú. Zlatníky u Opavy

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
ZL-Z2	SV	smíšené obytné venkovské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 20. 1. 2022

Plochy přestavby

K. ú. Katerinky u Opavy

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
KA-P1	SM	smíšené obytné městské	územní studie do čtyř let od nabytí účinnosti ÚP Opavy
KA-P6	SM	smíšené obytné městské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 2. 3. 2020.

K. ú. Opava-Předměstí

Označení ploch	Plocha – způsob využití		Podmínky realizace
OP-P5	SM	smíšené obytné městské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 1. 9. 2021
OP-P6	SM	smíšené obytné městské	územní studie vložena do evidence územně plánovací činnosti dne 1. 3. 2018.

M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

Územním plánem Opavy nejsou vymezeny plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu.

N. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

- 1) Nová zástavba v plochách koridorů dopravní infrastruktury silniční je přípustná až po realizaci stavby dopravní infrastruktury silniční s výjimkou staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavbu silnice, pro kterou byl koridor vymezen.
- 2) Nová zástavba v plochách územní rezervy pro dopravní infrastrukturu silniční je přípustná až po realizaci stavby dopravní infrastruktury silniční s výjimkou staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavbu silnice, pro kterou byla územní rezerva vymezena.
- 3) Nová zástavba v plochách přestavby dopravní infrastruktury silniční je přípustná až po realizaci stavby dopravní infrastruktury silniční s výjimkou staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní stavby, pro které byly plochy vymezeny – viz oddíl C.3, odstavec 3.10) Plochy přestavby dopravní infrastruktury silniční (DS).
- 4) Zástavba plochy smíšené obytné městské, označené KA-Z1, je přípustná až po stanovení nového záplavového území, které nebude zasahovat do této plochy.

- 5) Zástavba ploch smíšených obytných venkovských, označených KO-Z46 a 2/KO-Z7, je přípustná až po realizaci přeložky melioračního příkopu „Potoční“ v k. ú. Komárov u Opavy v koridoru K1-VV.
- 6) Nová zástavba v koridorech dopravní infrastruktury drážní je přípustná až po realizaci záměru, pro který byl koridor vymezen s výjimkou staveb, které významným způsobem neztíží nebo neznemožní záměr, pro který byl koridor vymezen.

O. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB

Jako architektonicky nebo urbanisticky významné stavby, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt, jsou vymezeny veškeré stavby zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

P. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

Textová část Územního plánu Opavy – úplného znění po Změně č. 2 obsahuje titulní stranu, dvě strany obsahu a 94 stran (listů) a přílohu - vysvětlení pojmu.

Grafická část Územního plánu Opavy obsahuje výkresy	v měřítku
A.1 Výkres základního členění území	1 : 5 000
A.2 Hlavní výkres	1 : 5 000
A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

Textová část Změny č. 4 Územního plánu Opavy obsahuje titulní stranu, dvě strany obsahu a 25 stran (listů) textu a přílohu č. 1 vysvětlení pojmu.

Grafická část Změny č. 4 Územního plánu Opavy obsahuje výřezy výkresů	v měřítku
A.1 Výkres základního členění území	1 : 5 000
A.2 Hlavní výkres	1 : 5 000
A.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

PŘÍLOHA Č. 1

VYSVĚTLENÍ POJMŮ

~~je Změnou č. 2 přiřazeno k textové části A z důvodu, že úplné znění po vydání změny územního plánu neobsahuje textovou část odůvodnění.~~

DEFINICE POJMŮ, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENY V PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

- 1) Areál – zpravidla oplocený soubor pozemků staveb a zařízení sloužící pro různé způsoby využití. Jeho součástí jsou také pozemky zeleně, provozních prostranství, příp. plochy pro jeho rozšíření.
- 2) Autochtonní neboli původní dřeviny vznikly na původním stanovišti a na našem území se vyvýjely tisíce let v místech výskytu bez zásahu člověka a jsou dokonale přizpůsobeny místním půdním i klimatickým podmínkám.
- 3) Billboard je velká reklamní (plakátovací) plocha, která je zpravidla umístěna na veřejných místech, kde se obvykle vyskytuje nebo pohybuje hodně lidí, jejichž rozhodování má reklama na billboardu ovlivnit. Billboardy bývají umístěny podél frekventovaných silnic, poblíž obchodních center, na stěnách budov apod. pokud možno tak, aby byl nepřehlédnutelný.

Pro potřebu územního plánu je základní rozměr billboardu stanoven na 510 x 240 cm (obvyklý rozměr tzv. euro billboardu) a výše.

Pojem bigboard: Bigboard (velký billboard) je velmi velká reklamní plocha, která bývá nejčastěji umístěna u frekventovaných silnic, případně na fasádách budov.

Pro potřebu územního plánu je velikost bigboardu stanovena od 820 x 300 cm.

- 4) Byty pro majitele a zaměstnance – byty v objektu hlavního nebo přípustného využití plochy, případně v izolovaném objektu, které slouží vlastníkovi, příp. zaměstnancům daného zařízení. V případě, že jde o izolovaný objekt, zůstává součástí plochy provozovny a nelze jej dělením pozemku převést do plochy pro bydlení.
- 5) Diskontní prodejny – varianta maloobchodní prodejny samoobslužného charakteru.
- 6) Dopravní a technická infrastruktura je součástí veřejné infrastruktury ve smyslu § 2 písm. k) bod 1 a 2 stavebního zákona.
- 7) Doplňková stavba – doprovodná stavba k hlavní stavbě (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.) dle § 21, odst. 5, 6, a 7 vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území.
- 8) Drobná architektura – pro potřeby územního plánu jsou to altány, odpočivadla, rozhledny, památníky, plastiky, kašny, fontány a drobné stavby sakrálního charakteru (kapličky, kříže atd.).
- 9) Drobná výroba – výroba o menším objemu v dílnách, např. výroba oděvů a obuvi, keramických výrobků, drátěné programy, stolařství, rámařství, včetně půjčoven spotřebního zboží apod.
- 10) Drobné stavby sportovního a rekreačního charakteru – lezecké stěny, „fitstezky“ apod.
- 11) Ekoton - okrajové společenstvo vznikající na hranicích dvou různých společenstev – např. okraj lesa a počátek louky na les navazující + organismy, jež v této oblasti žijí; vytváří se zde tzv. okrajový efekt, charakteristický druhovou pestrostí.

- 12) Fotovoltaický (solární) systém – zařízení na výrobu elektrické energie ze sluneční energie sestávající z fotovoltaických článků (modulů, panelů) a zařízení souvisejícího, tj. měniče napětí, regulátoru dobíjení, baterií, rozvodné sítě apod., které nejsou provozovány za účelem podnikání, tj. pouze pro potřeby stavby a případně stavby související.
- 13) Fotovoltaická elektrárna - zařízení na výrobu elektrické energie ze sluneční energie za účelem podnikání.
- 14) Hlavní stavba – stavba sloužící pro hlavní a přípustné využití, která udává charakter využití plochy.
- 15) Charakter krajiny – hodnotí se současný stav (z hlediska přírodního, historického, architektonického aj.) a stav, jak bude vypadat po umístění záměru.
- 16) Chov hospodářských zvířat pro vlastní potřebu, tj. pro potřebu obyvatel vlastníků hlavní stavby (obytného objektu), je takový, který je provozován ve stavbě, která plní doplňkovou funkci ke stavbám pro bydlení. Pokud je třeba stanovit ochranné pásmo, nesmí toto pásmo přesáhnout hranici pozemku majitele.
- 17) Intenzita využití pozemku – vyjadřuje pravidla prostorového uspořádání pro novou zástavbu, tj. plošný podíl zastavěné plochy pozemku, včetně zpevněných ploch, k celkové ploše pozemku (stavební parcely). Intenzita využití pozemků se nevztahuje na oddělované pozemky pro veřejná prostranství, jejichž součástí bude pozemní komunikace navržená za účelem dopravní obsluhy stavebních pozemků.
- 18) Každodenní rekreace je druh rekrece sloužící ke každodennímu zotavení a umožňuje pohyb a pobyt v příznivém prostředí, v co nejbližším sousedství bydliště. Účelem je motivace k pravidelnému pohybu v přitažlivém prostředí, např. i se spojením zábavy a vytváření společenských kontaktů všech věkových a zájmových skupin včetně občanů tělesně či mentálně postižených. V bezprostřední blízkosti bydliště se počítá s hřišti menších rozměrů (např. hřiště pro odbíjenou, košíkovou, házenou, badminton, nohejbal) s ohledem na charakter území a jeho specifické podmínky.
- 19) Komunikace funkční skupiny B – sběrné komunikace obytných útvarů, spojnice obcí, průtahy silnic I., II. a III. třídy a vazba na tyto komunikace.
- 20) Komunikace funkční skupiny C – obslužné komunikace ve stávající i nové zástavbě; mohou jimi být průtahy silnic III. třídy, a v odůvodněných případech i II. třídy.
- 21) Komunikace funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem, případně s vyloučením motorového provozu; rozdělují se dále na komunikace funkční skupiny D 1 – pěší a obytné zóny a komunikace funkční skupiny D 2 – stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu, stezky pro chodce, chodníky, průchody, schodiště a ostatní komunikace nepřípustné provozu silničních motorových vozidel, pokud nejsou součástí komunikací funkčních skupin B a C.
- 22) Kumulace vlivů = hromadění vlivů.
- 23) Malá vodní plocha – v zastavěném území a zastavitelných plochách do cca 0,2 ha, v nezastavěném území cca 0,5 ha.
- 24) Malá hospodářská zvířata - pro účely tohoto územního plánu se tímto pojmem rozumí drůbež hrabavá a vodní (slepice, krůty, perličky, husy, kachny), holubi, králíci a kožešinová zvířata (např. norci a nutrie), ovce, kozy, pštrosi, lamy, prasata, včely, apod. Chov psů, koček a dalšího domácího zvířectva včetně drobného ptactva není územním plánem řešen.

Návrh ochranného pásma při novostavbě, rekonstrukci, modernizaci a dostavbě objektů pro chov zvířat vychází z výpočtu dosahu pachů (zvláště závadných plynů) z chovu zvířat, uvedeného v přílohách č. 1 a 2 metodického návodu pro posuzování chovů zvířat z hlediska péče o vytváření a ochranu zdravých životních podmínek, č.j. HEM-300 z 12.6.1992, Věstník MZ, roč. 1992, část 3., který je praxí nadále využíván, a z hlediska ochrany jakosti vod a ochrany před hlukem. Výpočet návrhu ochranného pásma kolem objektů pro chov zvířat umístěných v obcích je závislý především na kategorii, počtu hospodářských zvířat, jejich hmotnosti. Korekce jsou prováděny s ohledem na technologii ustájení, tzv. účinné převýšení výduchů znehodnoceného ovzduší, zeleň a vítr a případně další vlivy.

- 25) Mobilní domy - výrobek plnící funkci stavby pro bydlení nebo pro rodinnou rekreaci.
- a) mobilní domy (modulové domy) k trvalému bydlení jsou většinou domy, které nemají žádné kola, jsou na pozemek majitele, nebo investora dopraveny jeřábem a mají obdobné základy jako klasické rodinné domy. Tento typ mobilních domů je z právního hlediska brán stejně jako klasická stavba a tudíž se k tomuto typu bydlení vážou stejné podmínky a náležitosti jako u klasické stavby rodinného domku.
 - b) mobilní domy, které s sebou nesou také kola, a je tedy umožněno tento dům spolu s autem odvézt na libovolné místo. Tyto domy oproti první kategorii jsou vhodné spíše k občasnému přemístění. Do této kategorie spadají také obytné karavany a přívěsy. Tyto domy nejsou primárně určeny k celoročnímu a trvalému bydlení.
(Podrobněji Mobilní domy - metodická pomůcka Ministerstva pro mstní rozvoj ČR, Odbor stavebního rádu Praha, květen 2022).
- 26) Negativní účinky na životní prostředí – např. hluk, prach, světelné znečištění (pronikání světla do příbytků zejména v nočních hodinách, osvětlení míst, kde to není žádoucí apod.). Zátěž na okolí uvedenými jevy je dána příslušnými předpisy stanovenými za účelem ochrany zdraví před nepříznivými účinky. Zpravidla je těmito předpisy stanoven maximální hygienický limit.
- 27) Nevýrobní služby – služby nevýrobního charakteru, např. kadeřnictví, kosmetické služby, fitcentra, cestovní kanceláře, advokátní kanceláře, projekční kanceláře, reklamní služby, pohřební služby, půjčovny (video, sportovního zboží, svatebních šatů), kopírovací centra, fotoateliéry, opravny (bot, hudebních nástrojů, cyklo, sportovních zařízení, hodinek, apod.), které svým provozem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy.
- 28) Nerušící výrobní služby a drobná nerušící výroba – stavby pro drobnou řemeslnou výrobu a služby, které svým provozem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, např. krejčovství, sklenářství, rámařství, zámečnictví, knihařství, zahradnictví, malířství a natěračství, výroba obuvi a kožené galerie, cukrářská a pekařská výroba, apod.
- 29) Nezbytná dopravní infrastruktura – dopravní infrastruktura sloužící výhradně pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a zajišťující její provozování.
- 30) Nezbytné technické vybavení – technické vybavení sloužící výhradně pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a zajišťující její provozování.
- 31) Nízkopodlažní bytové domy – výšková hladina zpravidla odpovídá 3 NP, přizpůsobuje se výšce rodinných domů.

- 32) Objekty druhého bydlení – tj. formálně neobydlené byty, chaty, zahradní chatky a jiné obyvatelné objekty, často napojené na inženýrské sítě a blížící se vybaveností rekreačním chatám.
- 33) Podlaží:
- podzemní podlaží má úroveň podlahy nebo její větší části níže než 0,8 m pod nejvyšším bodem přilehlého terénu v pásmu širokém 3 m po obvodu stavby,
 - nadzemní podlaží je každé podlaží, které nemůžeme pokládat za podzemní. Počet nadzemních podlaží se počítá po hlavní římsu, tj. nezahrnuje podkroví. Pro potřeby územního plánu je stanovena výška nadzemního podlaží na 3 m.
- 34) Podkroví – přístupný prostor nad nadzemním podlažím, vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití; pro potřeby územního plánu uvažujeme max. výšku podkroví (po hlavní hřeben střechy) 6 m.
- 35) Povrchová úprava blízká přírodě – zpevnění povrchu štěrkem, drceným kamenem, drceným vápencem, dřevěnými prahy apod. s ohledem na lokalitu.
- 36) Průleh - protierozní opatření na orné půdě, která rozdělují dlouhý svah na řadu kratších, zachycují povrchový odtok a umožňují jeho vsak a přebytečnou vodu odvádí z pozemku. Umožní převedení části povodňového průtoku mimo chráněnou oblast. Průlehy jsou mělké široké příkopy s mírným sklonem zatravněných svahů, založené s nulovým nebo malým podélným sklonem, v nichž se povrchově stékající voda zachycuje a vsakuje do půdy (průlehy vsakovací), nebo se sklonem umožňujícím neškodný odtok zachycené vody z pozemku (průlehy odváděcí).
- 37) Příkop - prvek podobný průlehu s prudšími svahy, není pro zemědělskou techniku přejezdny, nutno budovat propustky nebo mostky.
- 38) Přistřešky pro hospodářská zvířata – stavby jednoprostorové, nepodsklepené, opatřené obvodovými stěnami maximálně ze tří stran, realizované za účelem ochrany zvířat před nepříznivým počasím.
- 39) Řadový rodinný dům - řada rodinných domů, kdy alespoň tři rodinné domy k sobě přiléhají částí obvodové zdi.
- 40) Související zařízení cyklostezek – zařízení doplňující využití cyklostezek, např. odpočívadla, přistřešky pro turisty, informační tabule.
- 41) Přistřešky pro turisty – stavby jednoprostorové, opatřené obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m^2 .
- 42) Stavby pro pastevní chov hospodářských zvířat – stavby jednoprostorové, nepodsklepené, realizované za účelem ochrany zvířat před nepříznivým počasím, případně izolování jednotlivých hospodářských zvířat od ostatních.
- 43) Stavby, plochy a zařízení pro rekreační a školní tělovýchovu:
 Stavby a zařízení pro rekreační tělovýchovu – jednoduchá hřiště pro děti, mládež a dospělé, cyklostezky, běžecké lyžařské tratě apod.
 Stavby a zařízení pro školní tělovýchovu – tělocvičny a hřiště základních a středních škol.
- 44) Stavby a zařízení související s rekreačním využíváním vodní plochy – např. mola, převlékárny, hygienická zařízení, cyklostezky a související zařízení cyklostezek realizované pod břehovou hranou.

- 45) Stavby pro skladování zemědělských produktů – jednopodlažní stavby, max. výška stavby nad terénem po hřeben střechy 10 m.
- 46) Stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků – stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky, nepodsklepené, bez pobytové místnosti, bez hygienických zařízení a vytápění. Tyto stavby neslouží k ustájení zvířat a nejde o sklad hořlavých kapalin a plynů (dle § 103, odst. a), bod 1. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).
- 47) Stavby a zařízení lehké průmyslové výroby = lehký průmysl je orientován na spotřebitele (tzn. většina výrobků lehkého průmyslu je vyráběna pro koncové spotřebitele, částečně se může jednat o meziprodukty k dalšímu zpracování). Zařízení, která jsou používána v lehkém průmyslu, mají menší ekologické dopady než zařízení v těžkém průmyslu, z toho vyplývá, že se závody lehkého průmyslu mohou vyskytovat v blízkosti obydlených oblastí. Lehký průmysl vyrábí především spotřební zboží.
Příkladem lehkého průmyslu je:
- lehké strojírenství (produkuje převážně domácí spotřebiče),
- střední strojírenství - dodává výrobní prostředky pro většinu odvětví i většinu oborů lehkého průmyslu - např. výroba obráběcích strojů, nakladačů, dopravních prostředků - aut, motorek, traktorů apod. Umístění do ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu je nutno posuzovat s ohledem na situování plochy ve vazbě na využívání okolních ploch a dopravní a technickou infrastrukturu a technické vybavení v území,
- investiční strojírenství - kompletování součástí na hotové výrobky, přesné strojírenství - výroba drobných nebo náročných strojů – hodinek, fotoaparátů, kamer, počítačů apod.
- 48) Stavby a zařízení pro těžký průmysl – jedná se o průmysl, kde se nevyrábí výrobky určené pro přímou spotřebu obyvatelstva, především zde naleží těžba surovin, hutnictví, strojírenství, energetika, chemický a petrochemický průmysl apod.
- 49) Synergické vlivy – společné vlivy.
- 50) Technické služby - údržba a úklid komunikací, údržba veřejného osvětlení, údržba veřejných prostranství včetně veřejné zeleně, sběrné dvory (třídící dvory, sběrny surovin), svoz odpadů včetně bioodpadu, odvoz sutí a odpadů velkoobjemovými kontejnery, správa hrábitovů apod.
- 51) Technické sporty – jízda na motokárách, motorkách, kolech, střelectví, plochy pro autoškoly, U-rampy apod.
- 52) Účelová komunikace slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí (např. uvnitř uzavřených areálů) nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků (lesní a polní cesty).
- 53) Vedlejší stavba – stavba sloužící pro hlavní a přípustné využití, která doplňuje stavbu hlavní a svým objemem nepřevyšuje objem stavby hlavní. V případě využívání stávajících staveb jako staveb vedlejších se tato podmínka týkající se objemu bude posuzovat přiměřeně.
- 54) Veřejně přístupné výškové dominanty - pro účely územního plánu je veřejně přístupnou výškovou dominantou věž radnice na Horním náměstí 69 zvaná Hláska.
- 55) Venkovská usedlost, příp. jen usedlost – na pozemku jsou kromě stavby pro bydlení zpravidla situovány stavby pro chov hospodářských zvířat převážně pro vlastní potřebu, stavby pro uskladnění zemědělských výpěstků a případně zemědělské mechanizace.

- 56) Velkoplošný světelný panel pro reklamu - pro potřebu územního plánu - panel větší než 2 m².
- 57) Veřejná prostranství – náměstí, ulice, tržnice, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení po 24 hodin denně, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru (§ 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích). Veřejným prostranstvím mohou tedy být i zatravněné pásy podél komunikací sloužících k obsluze zástavby. V těchto prostranstvích mohou být pokládány sítě technického vybavení, v zimním období mohou být využívány k uložení sněhu odhrnutého z komunikací, dále mohou být využity pro vybudování chodníků, případné odstavení vozidla apod., i když se jedná o soukromé pozemky.
- 58) Veřejný zájem - (angl. *public interest*) je celoskupinový zájem, tj. takový zájem, který přesahuje zájem jednotlivce či pouhé frakce. Ačkoli veřejný zájem patří mezi důležité právní instituty a operuje s ním celá řada právních norem, platné právo neobsahuje jeho definici; veřejný zájem se proto řadí mezi tzv. neurčité pojmy. Veřejný zájem se chápe jako protiklad zájmů soukromých, od nichž se liší tím, že okruh osob, jimž tento zájem svědčí, je vždy neurčitý: může přitom jít o zájem celospolečenský (zájem na čistotě ovzduší), lokální (zájem na vybudování železniční trati do místa, které dosud bylo bez železničního spojení) nebo skupinový (zájmy amatérských rybářů, sportovců, seniorů apod.) – viz iuridictum, encyklopédie o právu, <http://iuridictum.pecina.cz>
- 59) Včelín je stavba s jednoznačným účelem využití pro hospodářské účely, ve které jsou umístěny úly, veškeré včelařské nářadí a ochranné pomůcky. Součástí včelínu může být místnost na vytáčení medu.
Dle zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), § 1 odst. 1 písm. a) patří včely mezi vyjmenovaná hospodářská zvířata.
- 60) Výrobní služby – výroba oděvů, obuvi, nábytku, servisy a opravny, zkušebny apod.
- 61) Výrobní a opravárenské služby neslučitelné s bydlením – služby, které svým provozem, technickým zařízením a vyvolanou dopravní zátěží narušují obytné prostředí a snižují jeho kvalitu (např. lakýrnictví a natěračství, truhlářství, stolařství, kovovýroba, provozovny stavební údržby, apod.).
- 62) Zasakovací pásy - travnaté pásy s možnou výsadbou stromů vedené převážně po vrstevnici - omezují a zpomalují odtok srážkových vod na svažitých pozemcích, nebo podél vodních toků a ploch za účelem zabránění vnikání erozních smyvů do recipientů; převádí povrchově odtékající vody na odtok podpovrchový.
- 63) Zařízení pro využívání volného času – hřiště, lezecké stěny, lanové dráhy apod.
- 63) Zelen veřejná – plochy zeleně přístupné bez omezení 24 hodin denně s funkcí relaxační, okrasnou, zlepšující pohodu bydlení (travní, keřové, stromové patro dle možnosti lokality).
- 64) Zelen ochranná – zeleně s funkcí izolační před negativními vlivy z dopravy a z výroby (tj. především před hlukem, prachem, funkce změny proudění vzduchu = omezení pachů) a s funkcí estetickou (omezení pohledů především na výrobní halu, železniční vlečky apod.) a částečně také funkcí krajinotvornou. U této zeleně je vhodné travní, keřové i stromové patro, kromě nezbytného zachování rozhledových trojúhelníků u křižovatek, železničních přejezdů apod.
- 65) Změna stavby – nástavby, přístavby, stavební úpravy.