

I.
ÚZEMNÍ PLÁN
FRÝDKU – MÍSTKU

Příloha č. 1 k opatření obecné povahy č. 1/2008

I.A
TEXTOVÁ ČÁST

Obsah	str.
A. Vymezení zastavěného území	1
B. Koncepce rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot	2
C. Urbanistická koncepce, vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	3
C.1 Celková urbanistická koncepce	3
C.2 Urbanistická koncepce rozvoje jednotlivých částí města	4
C.3 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	10
C.4 Systém sídelní zeleně	37
D. Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování	40
D.1 Dopravní infrastruktura	40
D.1.1 Doprava silniční	40
D.1.2 Doprava železniční	40
D.1.3 Doprava statická – odstavování a parkování automobilů	41
D.1.4 Provoz chodců a cyklistů	41
D.1.5 Hromadná doprava osob	41
D.1.6 Ostatní druhy doprav	41
D.2 Technická infrastruktura	41
D.2.1 Vodní hospodářství	42
D.2.2 Energetika, spoje	46
D.2.3 Ukládání a zneškodňování odpadů	50
D.3 Občanské vybavení	50
D.4 Veřejná prostranství	51
E. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů	52
E.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití	52
E.2 Územní systém ekologické stability	53
E.3 Prostupnost krajiny	53
E.4 Protierozní opatření	54
E.5 Ochrana před povodněmi	54
E.6 Podmínky pro rekreační využívání krajiny	54
E.7 Vymezení ploch pro dobývání nerostů	54
F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	55
F.1 Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití	55
F.2 Koeficient zastavění pozemku	56
F.3 Podmínky pro využití ploch	57
F.4 Časový horizont	90

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	91
G.1 Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit a pro které lze uplatnit předkupní právo	91
G.2 Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, avšak bez možnosti uplatnění předkupního práva	92
G.2.1 Stavby pro vodní hospodářství	92
G.2.2 Stavby pro energetiku	92
G.3 Plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	92
H. Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pouze s možností předkupního práva	93
H.1 Občanské vybavení	93
H.2 Veřejná prostranství	93
H.3 Veřejně prospěšná opatření	94
H.4 Seznam pozemků pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo (§ 101 staveb. zákona)	95
I. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití včetně podmínek pro jeho prověření	98
J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování	99
K. Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt	100
L. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	101

Seznam tabulek :

Tab. č. 1 – Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV	58
Tab. č. 2 – Plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI	59
Tab. č. 3 – Plochy bydlení v bytových domech BH	60
Tab. č. 4 – Plochy smíšené obytné městské SM	61
Tab. č. 5 – Plochy smíšené obytné rekreační SR	62
Tab. č. 6 – Plochy rekreace hromadné RH	63
Tab. č. 7 – Plochy rekreace individuální RI	64
Tab. č. 8 – Plochy zahrádkových osad RZ	65
Tab. č. 9 – Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	66
Tab. č. 10 – Plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury OV	67
Tab. č. 11 – Plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého OK	68
Tab. č. 12 – Plochy občanského vybavení komerčního typu malého a středního OM	69
Tab. č. 13 – Plochy občanského vybavení specifického OX	70
Tab. č. 14 – Plochy tělovýchovných a sportovních zařízení OS	71

Tab. č. 15 – Plochy hřbitovů OH	72
Tab. č. 16 – Plochy veřejných prostranství PV	72
Tab. č. 17 – Plochy dopravy silniční DS	73
Tab. č. 18 – Plochy dopravy železniční DZ	74
Tab. č. 19 – Plochy dopravy letecké DL	74
Tab. č. 20 – Plochy sportovního letiště SL	75
Tab. č. 21 – Plochy dopravních koridorů DK	75
Tab. č. 22 – Plochy technické infrastruktury TI	76
Tab. č. 23 – Plochy hráze vodní nádrže Olešná TX	76
Tab. č. 24 – Plochy zvláštních zájmů XX	77
Tab. č. 25 – Plochy polyfunkční PF	78
Tab. č. 26 – Plochy specifické SX	79
Tab. č. 27 – Plochy těžkého průmyslu a energetiky VT	80
Tab. č. 28 – Plochy lehkého průmyslu VL	81
Tab. č. 29 – Plochy zemědělské výroby VZ	82
Tab. č. 30 – Plochy zahradnictví VX	83
Tab. č. 31 – Plochy drobné a řemeslné výroby VD	84
Tab. č. 32 – Plochy skládek odpadů SO	85
Tab. č. 33 – Plochy zeleně na veřejných prostranstvích ZV	85
Tab. č. 34 – Plochy zeleně přírodního charakteru ZP	86
Tab. č. 35 – Plochy zeleně soukromé ZS	86
Tab. č. 36 – Plochy zeleně ochranné a izolační ZO	86
Tab. č. 37 – Plochy vodní a vodohospodářské VV	87
Tab. č. 38 – Plochy zemědělské NZ	87
Tab. č. 39 – Plochy náletové zeleně NN	88
Tab. č. 40 – Plochy lesní NL	88
Tab. č. 41 – Plochy přírodní NP	89
Tab. č. 42 – Plochy územního systému ekologické stability ÚSES	89

Seznam použitých zkratek

ATS	- automatická tlaková stanice
CZT	- centrální zásobování teplem
ČOV	- čistírna odpadních vod
DP	- dobývací prostor
DTP	- dolní tlakové pásmo
HTP	- horní tlakové pásmo
CHLÚ	- chráněné ložiskové území
k. ú.	- katastrální území
LBC	- lokální biocentrum
LBK	- lokální biokoridor
MPZ	- městská památková zóna
NN	- nízké napětí
NRBK	- nadregionální biokoridor
NTL	- nízkotlaký
OOV	- ostravský oblastní vodovod
RBC	- regionální biocentrum
RBK	- regionální biokoridor
RS	- regulační stanice
STG	- skupina typů geobiocénu
STL	- středotlaký
STP	- střední tlakové pásmo
TR	- trafostanice
TS	- transformační stanice
ÚP	- územní plán
ÚSES	- územní systém ekologické stability
VN	- vysoké napětí
VTL	- vysokotlaký
VVN	- velmi vysoké napětí
VVTL	- velmi vysokotlaký
ZCHÚ	- zvláště chráněné území
ZŠ	- základní škola

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

1. Řešeným územím územního plánu jsou katastrální území Frýdek, Chlebovice, Lískovec u Frýdku – Místku, Lysůvky, Místek, Panské Nové Dvory a Skalice u Frýdku – Místku, které tvoří správní území města Frýdek – Místek. Rozloha řešeného území je 5159,6 ha. Správní území města je rozčleněno na části : 1. Frýdek, 2. Chlebovice, 3. Lískovec, 4. Lysůvky, 5. Místek, 6. Skalice a 7. Zelinkovice.
2. Zastavěné území Frýdku – Místku je vymezeno k 1. 7. 2008.
3. Převládající funkce města Frýdku - Místku je obytná, obslužná, správní a výrobní, město leží na důležité dopravní křižovatce, plní funkci nástupního centra pro rekreační oblast Beskyd a obslužného centra pro široké spádové území.
4. Zastavěné území Frýdku – Místku je vymezeno ve výkresech :
 - č. 1. Základní členění území
 - č. 2. Hlavní výkres
 - č. 7. Koordinační výkres

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

1. Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území. Hlavní zásadou navrženého řešení byly požadavky na ochranu architektonických, urbanistických a přírodních hodnot řešeného území.
2. Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní stavební vývoj města, stávající urbanistickou strukturu doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a rozvíjí ji do nových ploch. Návrh se soustředil především na nalezení nových ploch pro obytnou výstavbu, na nalezení ploch pro rozvoj výroby a občanského vybavení, na návrh ploch pro rozvoj sportovních a tělovýchovných zařízení, na návrh ploch pro rozvoj rekreace a pro rozšíření ploch veřejně přístupné zeleně, na odstranění dopravních závad na stávající komunikační síti a na doplnění komunikací v nových lokalitách. Součástí návrhu je vymezení místního systému ekologické stability.
3. Návrh koncepce rozvoje řešeného území vychází z následujících zásad :
 - jsou respektovány architektonické, urbanistické a přírodní hodnoty řešeného území;
 - je vymezen dostatečný rozsah ploch pro novou obytnou výstavbu;
 - v zájmu ochrany zemědělské půdy je přednostně uvažováno se zástavbou proluk;
 - jsou navrženy plochy pro rozvoj občanského vybavení, sportovních a tělovýchovných zařízení, výroby a skladování;
 - jsou navrženy plochy zeleně na veřejných prostranstvích;
 - je navrženo odstranění dopravně závadných míst na komunikační síti, doplnění sítě komunikací pro pěši a pro cyklistickou dopravu;
 - je navrženo odstranění nedostatků ve vybavení území technickou infrastrukturou.
4. Předmětem ochrany na území města Frýdek – Místek jsou přírodní hodnoty, kulturní a historické hodnoty. Jejich výčet a popis je obsažen v Textové části II.A.
5. V městské památkové zóně (MPZ) Frýdek a městské památkové zóně (MPZ) Místek :
 - a) Bude zachována půdorysná struktura sídla (půdorysné linie veřejných prostranství, stejně jako půdorysné linie částí zástavby při veřejných prostranstvích) a hmotová skladba zástavby (počet podlaží a výšková hladina zástavby) v částech MPZ Frýdek a MPZ Místek, které pocházejí z doby před počátkem II. světové války a nebyly za války ani v následujících letech narušeny stavebně (změnou dokončených staveb), urbanisticky ani architektonicky, případně byly za války (i po jejím skončení) narušeny, ale v následujících letech byly obnoveny. Změny dokončených staveb a terénní úpravy jsou na tomto území přípustné pouze tehdy, v podobě (půdorysné a výškové) a funkčním využití, pokud budou respektovány zásady uvedené v tomto bodě a nebudou narušeny architektonické a urbanistické hodnoty tohoto území.
 - b) Veškeré terénní úpravy, novostavby (staveb, zařízení, komunikací i ploch pro parkování) a změny dokončených staveb, zařízení, komunikací i ploch pro parkování v ostatních částech MPZ Frýdek a MPZ Místek (které nejsou uvedeny v bodě č. 1) jsou přípustné tehdy, v podobě (půdorysné a výškové) a funkčním využití, pokud budou respektovat a vhodně doplňovat architektonické a urbanistické hodnoty území MPZ Frýdek a MPZ Místek a respektovat zásady uvedené v bodě a).
6. Do r. 2020 se předpokládá stagnace počtu obyvatel v řešeném území na úrovni cca 58 000.
7. V řešeném území se očekává výstavba cca 1800 nových bytů do r. 2020.

C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENE

C.1 Celková urbanistická koncepce

1. Největší rozsah navržených zastavitelných ploch představují v řešeném území plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI zejména v okrajových částech Frýdku a Místku – v lokalitách Nová Osada, Zátíší, Baranovice, Vyhlídka, Černá Cesta, Kamenec, Kamenec – Jih, Pod Štandlem, Nad Olešnou, Pavlíkova, Hliník, U Letiště a Stará Riviéra, venkovské BV zejména ve venkovských částech města – v Chlebovicích, Zelinkovicích, Lysůvkách, v Lískovci, na Panských Nových Dvorech a ve Skalici.
2. Plochy bydlení hromadného BH jsou navrženy pouze v několika lokalitách, především ve Frýdku v lokalitách Nová Osada, pod Baranovicemi, na Vyhlídce a na Kamenci, v Místku jako přestavbová plocha na ulici Třebízského.
3. Plochy smíšené obytné městské SM jsou navrženy zejména jako dostavby historických jader Frýdku a Místku, plochy smíšené obytné rekreační SR zejména ve Skalici – Kamenci a na Panských Nových Dvorech.
4. Plochy rekreace hromadné RH jsou navrženy na severním břehu přehrady Olešná, plochy zahrádkových osad ZO v Místku – Bahně a v Lískovci, rozšíření stávající zahrádkové osady ve Frýdku – Baranovicích.
5. Plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury OV jsou navrženy pouze ve dvou lokalitách – ve Frýdku za nemocnicí pro rozšíření areálu nemocnice, příp. pro jiná zdravotnická zařízení, pro zařízení sociální péče nebo zařízení školství, v Lískovci pro rozšíření areálu základní školy.
6. Plochy občanského vybavení komerčního typu jsou navrženy především v městských částech řešeného území – ve Frýdku a Místku, a to plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého OK především na okrajích souvislé zástavby a v centrech navržené soustředěné obytné zástavby, v lokalitách s dobrou dopravní dostupností – na Nové Osadě, v Baranovicích, na Kamenci, na Poříčí, na ulici Slezské a na Staré Riviéře, příp. jako přestavbové plochy bývalých výrobních areálů – na ulici Nádražní (Slezan), Na Příkopě (Slezan), na ulici Staroměstské (Chrobok), na Collo – loukách a na ulici Frýdlantské (Slezan).
7. Plochy občanského vybavení komerčního typu malého a středního OM se navrhuje jako dostavby proluk zejména v městských částech řešeného území – ve Frýdku a Místku.
8. Plochy tělovýchovných a sportovních zařízení OS jsou navrženy v Místku – Bahně, na Staré Riviéře a na Panských Nových Dvorech.
9. Plochy hřbitovů OH jsou navrženy pro rozšíření stávajících hřbitovů v Lysůvkách, v Lískovci na ulici Lískovecké a na ulici K Sedlištím, ve Skalici a ve Frýdku (městský hřbitov).
10. Plochy polyfunkční PF jsou navrženy pouze dvě – přestavbová plocha sportovního areálu na Příkopě a plocha bývalé výtopy na Riviéře na ulici 28. října.
11. Jako plochy specifické SX jsou navrženy přestavbové plochy bývalých areálů zvláštních zájmů v Místeckém lese a na Panských Nových Dvorech.
12. Plochy drobné a řemeslné výroby VD jsou navrženy na Kamenci, na Panských Nových Dvorech, v lokalitách Nad přehradou, Pod Štandlem a v Místku – Bahně.

13. Nové plochy pro rozvoj těžkého průmyslu a energetiky VT se nenavrhují, plochy lehkého průmyslu VL jsou navrženy pouze dvě – v lokalitě Lískovecká a v Chlebovicích, plocha zemědělské výroby VZ pouze jedna – v Chlebovicích pro jízďárnu a chov koní.
14. Na Panských Nových Dvorech je navržena plocha pro rozšíření skládky odpadů – plocha skládek odpadů SO.
15. Plochy zeleně na veřejných prostranstvích ZV jsou navrženy zejména v městských částech řešeného území – ve Frýdku a v Místku, a to jednak v lokalitách navržené soustředěné obytné zástavby – v lokalitách Nová Osada, Zátíší, Baranovice, Vyhlička, Střelniční, Kamenec, Kamenec – Jih a Stará Riviéra, jednak v centrální části Frýdku – na Poříčí, Na Příkopě a pod zámkem.
16. Plochy zeleně soukromé ZS jsou navrženy zejména k oddělení obytné zástavby od navržené trasy silnice R 48, a to v Zelinkovicích, v Lysůvkách a v Místku – Bahně a na Kamenci.
17. Plochy zeleně ochranné a izolační ZO jsou navrženy podél silnice I/48 na Kamenci a na Černé Cestě.
18. Nejvýznamnějšími záměry dopravními jsou návrhy přeložek silnice I/48, I/56, II/477, III/4848 a návrh dopravního propojení Riviéry s Frýdkem – tzv. třetí přemístění Ostravice; pro tyto trasy jsou vymezeny plochy dopravních koridorů DK.
19. Plochy dopravy silniční DS jsou navrženy zejména ve Frýdku a Místku, a to pro vybudování velkých parkovišť (na ulici Pekařské, Slezské a Dlouhé), hromadných garáží (na ulici Slezské, Nad Lipinou, na Kamenci, na ulici Čs. armády, na ulici U náhonu a na Riviéře na ulici 28. října), čerpacích stanic pohonných hmot (v Chlebovicích, v Místku – Bahně, na Panských Nových Dvorech – pouze pro rozšíření stávající čerpací stanice) a pro zařízení služeb motoristům (v prostoru mimoúrovňové křižovatky silnice I/56 a II/473, v lokalitě Collo – louky).
20. V Místku – Bahně je navržena plocha sportovního letiště SL.
21. Plochy technické infrastruktury TI jsou navrženy tři – v Chlebovicích a v Lískovci pro vybudování vodojemů, ve Frýdku na ulici Jana Čapka pro rozšíření spínací stanice.

C.2 Urbanistická koncepce rozvoje jednotlivých částí obce

1. Frýdek

1. Ve frýdecké části města převládají navržené zastavitelné plochy určené pro obytnou výstavbu – plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI, v podstatně menší míře plochy bydlení v rodinných domech venkovské BV, plochy bydlení v bytových domech BH, plochy smíšené obytné městské SM a plochy smíšené obytné rekreační SR.
2. Plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI jsou navrženy na severním a východním okraji stávající zástavby – severně navržené přeložky silnice II/477 a východně její stávající trasy v lokalitách Zátíší (plochy č. Z 222 – Z 236, Z 238 – Z 241, Z 474), Baranovice (plochy č. Z 237, Z 242 – Z 246, Z 248, Z 249, Z 252 – Z 254), Vyhlička (plochy č. Z 255 – Z 264, Z 266, Z 269, Z 480), Černá Cesta (plochy Z 270 – Z 288, Z 343, Z 344, Z 483, Z 486, Z 487), Kamenec (plochy č. Z 303, Z 307, Z 312, Z 314, Z 315, Z 317, Z 318 – Z 323, Z 326 – Z 328) a Kamenec – Jih (plocha č. Z 334). Další plochy jsou navrženy v prolukách na ulici Petra Jilemnického (plochy č. Z 215, Z 216, Z 217), na ulici J. E. Purkyně (plocha č. Z 218), pod Baranovicemi (plocha č. Z 221), pod Vyhličkou (plocha č. Z 293) a na ulici Lipové (Z 484).

3. Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV jsou navrženy ve východní části k. ú. Frýdek – na okraji lokality Černá Cesta (plochy č. Z 289, Z 290, Z 345 – Z 347), na Panských Nových Dvorech (plochy č. Z 338, Z 348, Z 350, Z 355, Z 356, Z 362 – Z 372, Z 374, Z 375, Z 493), v lokalitě Kamenec u železniční trati (plocha č. Z 325) a v lokalitě Kamenec – Jih (plochy č. Z 333, Z 335 – Z 337, Z 489, Z 490).
4. Plochy bydlení v bytových domech BH jsou navrženy v lokalitách Nová Osada (plocha č. Z 204), na ulici Horní – pouze pro rozšíření zázemí stávající bytové zástavby (plocha č. Z 205), pod Baranovicemi (plocha č. Z 220), na Vyhlídce (plocha č. Z 265), na Kamenci (plochy č. Z 308, Z 309, Z 313, Z 316, Z 359) a v lokalitě Kamenec – Jih (plocha č. Z 489). Na Poříčí je plocha stávajícího administrativního objektu navržena k přestavbě na plochu bydlení v bytových domech BH (plocha č. P 15); předpokládá se přestavba stávajícího objektu na byty a zařízení občanského vybavení.
5. Plochy smíšené obytné městské SM jsou navrženy v historickém jádru Frýdku (plochy č. Z 209 - Z 213), podél ulice Slezské (plocha č. Z 481) a V. Závady (plocha č. 295).
6. Plochy smíšené obytné rekreační SR jsou navrženy na Panských Nových Dvorech (plochy č. Z 353, Z 354).
7. Plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury OV jsou navrženy v lokalitě Za nemocnicí – pro rozšíření areálu nemocnice, event. pro jiná zařízení zdravotnická, sociální péče, apod. (plocha č. Z 219).
8. Plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého OK pro zařízení typu velkých nákupních a společenských center se navrhuje na Nové Osadě (plocha č. Z 437), v Baranovicích (plochy č. Z 250, Z 251), na Kamenci (plochy č. Z 304, Z 310), na Poříčí u autobusového nádraží (plocha č. Z 297), na ulici Slezské (plocha č. Z 299) a na ulicích Nádražní, Staroměstské a Na Příkopě jako plochy přestavby – pro nové využití výrobních objektů a areálů (plochy č. P 16, P 17, P 20).
9. Plochy občanského vybavení komerčního typu malé a střední OM pro drobnější prodejny, restaurace, zařízení služeb apod. se navrhuje na severní straně ulice Revoluční (plocha č. 208), v zámeckém parku – přestavba stávajícího objektu (plocha č. P 13), na Vyhlídce severně silnice II/477 (plochy č. 267, Z 481), v prostoru křižovatky silnice I/48 a II/477 – na ulici Mikoláše Alše (plocha č. Z 291), na Kamenci (plochy č. Z 302, Z 311) a na ulici Dobrovského (plocha č. Z 306).
10. Plocha tělovýchovných a sportovních zařízení OS se navrhuje pro rozšíření areálu Kynologického klubu na Panských Nových Dvorech (plocha č. Z 357).
11. Městský hřbitov na ulici Slezské je navržen k rozšíření jihovýchodním a západním (do plochy bývalého zahradnictví) směrem – plochy hřbitovů OH (plochy č. Z 342, P 18).
12. Plocha sportovního areálu na Příkopě – areál Sportplex je navržena k přestavbě jako plocha polyfunkční PF, určená pro vybudování zařízení občanského vybavení komerčního typu, příp. veřejné infrastruktury, pro zařízení tělovýchovy a sportu, příp. pro jejich kombinaci (plocha č. P 14).
13. Plocha bývalého areálu zvláštních zájmů na Panských Nových Dvorech je navržena k přestavbě jako plocha specifická SX, určená pro vybudování zařízení občanského vybavení, zařízení tělovýchovy a sportu, pro zařízení drobné a řemeslné výroby, případně pro kombinaci těchto funkcí (plocha č. P 19).
14. Plochy výroby a skladování jsou navrženy jako plochy drobné a řemeslné výroby VD, a to u areálu Válcoven plechu (plocha č. 207), na ulici Potoční (plocha č. Z 296), Na Poříčí

- (plocha č. Z 498), na ulici Staroměstské (plocha č. Z 300, Z 482) a zejména na Kamenci a Panských Nových Dvorech – na ulici Slezské (plochy č. 438, Z 329, Z 330, Z 436, Z 341), severně silnice I/48 (plocha č. Z 439) a u Frýdecké skládky (plochy č. Z 349, Z 351).
15. Pro rozšíření Frýdecké skládky na Panských Nových Dvorech je navržena plocha skládek odpadů SO (plocha č. Z 352).
 16. Nejvýznamnějším záměrem dopravním ve Frýdku je vymezení plochy dopravního koridoru DK pro přeložku silnice II/477 v prostoru Nové Osady, Zátíší a Baranovic (DK 8) a Kamence – Jih (DK 7), pro přeložku silnice I/48 na Panských Nových Dvorech (DK 1) a pro nové dopravní propojení Frýdku a sídliště Riviéra (DK 5).
 17. Plochy dopravy silniční DS se navrhuji ve východní části Frýdku – na ulici Pekařské (Slezské) pro vybudování hromadných garáží nebo parkoviště (plocha č. Z 442), na ulici Slezské pro vybudování hromadných garáží (plochy č. Z 331, Z 332), na Kamenci pro vybudování hromadných garáží (plocha č. Z 305), na Panských Nových Dvorech pro rozšíření areálu čerpací stanice pohonných hmot (plocha č. Z 358) a v lokalitě Nad Lipinou pro vybudování garáží (plocha č. Z 206).
 18. Plochy zeleně na veřejných prostranstvích ZV – parky a parkově upravená zeleň – se navrhuji na Nové Osadě (plocha č. ZV 10), na Zátíší (plochy č. ZV 11, ZV 12, ZV 14), v Baranovicích (plocha č. ZV 15), na Vyhlídce (plochy č. ZV 16, ZV 17, ZV 18, ZV 19, ZV 20), jižně silnice II/477 (plochy č. ZV 21, ZV 23), na ulici Střelniční (ZV 24, ZV 33), na ulici Kaštanové (ZV 35, ZV 36, ZV 37), na Kamenci (plochy č. ZV 25, ZV 26, ZV 27, ZV 30, ZV 40, ZV 41, ZV 42), v lokalitě Kamenec – Jih (plochy č. ZV 28, ZV 29), dále pak pod zámkem (plocha č. ZV 7), na ulici Revoluční (plocha č. ZV 6), na ulici Míru (plocha č. ZV 4), v lokalitě Nad Lipinou (plocha č. ZV 5), na Poříčí (plochy č. ZV 9, ZV 38) a Na Příkopě (plocha č. ZV 8).
 19. V lokalitě Baranovice je navržena plocha pro rozšíření zahrádkové osady RZ (plocha č. Z 478).
 20. Plocha zařízení technické infrastruktury TI je navržena na ulici Jana Čapka – pro rozšíření spínací stanice (plocha č. Z 301).

2. Místek

1. Plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI jsou navrženy Pod Štandlem (plochy č. Z 63 – Z 71, Z 74 – Z 78), Nad Olešnou (plochy č. Z 54, Z 56 – Z 60, Z 62), v lokalitě Foglarova (plochy č. Z 81, Z 82), v lokalitě Pavlíkova (plochy č. Z 96, Z 97, Z 455), v lokalitě Hliník (plochy č. Z 99, Z 100, Z 101), v lokalitě Bahno (plochy č. Z 113, Z 114, Z 128, Z 129, Z 460, Z 461), v lokalitě Letiště (plocha č. Z 124), v lokalitě Stará Riviéra (plochy č. Z 135, Z 136, Z 139) a v lokalitě U splavu (plochy č. Z 142, Z 143).
2. Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV jsou navrženy na ulici Luční (plochy č. Z 90, Z 91), v lokalitě Kvapilova (plocha č. Z 92), v lokalitě Na hrázi (plochy č. Z 105 – Z 108) a v lokalitě Bahno (plochy č. Z 115, Z 116, Z 117, Z 119, Z 121 – Z 123, Z 130 – Z 132, Z 462 – Z 464, Z 468).
3. Plochy bydlení v bytových domech BH jsou navrženy v přestavbové lokalitě – za bývalým autobusovým nádražím na ulici Třebízského jako přestavba bývalého výrobního areálu (plocha č. P 6).

4. V historickém jádru Místku je navržena dostavba proluk – plocha smíšená obytná městská SM (plocha č. Z 85), na Staré Riviéře dostavba proluky ve stávající rekreačně obytné zástavbě – plocha smíšená obytná rekreační SR (plocha č. Z 134)
5. Na severním břehu vodní nádrže Olešná jsou navrženy dvě plochy rekreace hromadné – RH – jde o dostavbu proluk mezi stávající zástavbou (plochy č. Z 55, Z 61). V Místku – Bahně jsou navrženy čtyři plochy zahrádkových osad RZ (plochy č. Z 94, Z 95, Z 102, Z 104).
6. Plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury OV se v Místku nenavrhují, plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého OK jsou navrženy na severní straně silnice I/48 – komerční zóna Zelinkovice I. a III. (plochy č. Z 72, Z 73), na Staré Riviéře (plocha č. Z 133) a jako plochy přestavby na Collo – loukách – plochy bývalého výrobního areálu (plochy č. P 4, P 5) a na ulici Frýdlantské – areál Slezanu (plocha č. P 8).
7. Plochy občanského vybavení komerčního typu malého a středního OM jsou navrženy na Hlavní třídě (plocha č. Z 86), na ulici Pod Puklí (plocha č. Z 98), na Riviéře v lokalitě U splavu (plocha č. Z 141) a na Letné (plocha č. Z 126).
8. Plochy tělovýchovných a sportovních zařízení OS jsou navrženy v Místku – Bahně (plochy č. Z 110, Z 112) a na Staré Riviéře (plocha č. Z 137).
9. Bývalý areál zvláštních zájmů v Místeckém lese je navržen ke změně funkčního využití jako přestavbová plocha specifická SX – s navrženým využitím pro zařízení občanského vybavení, zařízení tělovýchovy a sportu, pro zařízení drobné a řemeslné výroby, příp. pro kombinaci těchto funkcí (plocha č. P 10).
10. Plocha bývalé výtopny na Riviéře na ulici 28. října je navržena jako plocha polyfunkční PF, určená pro zařízení občanského vybavení komerčního typu nebo veřejné infrastruktury, tělovýchovná a sportovní zařízení, příp. jejich kombinaci (plocha č. P 7).
11. Z ploch pro výrobu a skladování jsou navrženy pouze plochy drobné a řemeslné výroby VD, a to v lokalitě Pod Štandlem (plocha č. Z 79), v lokalitě Nad přehradou (plocha č. Z 80), v lokalitě Collo – louky (plocha č. Z 84), v lokalitě Na hrázi (plocha č. Z 109) a v Místku – Bahně (plochy č. Z 118, Z 125, Z 127, Z 464). Jako přestavbové plochy jsou navrženy areály bývalé vodárny na ulici Kvapilově (plocha č. P 3) a bývalých skladů v lokalitě U cihelny (plocha č. P 9).
12. Nejvýznamnějším záměrem dopravním v Místku je návrh přeložky silnic I/48 a I/56, pro jejichž nové trasy jsou navrženy plochy dopravních koridorů DK (DK 1, DK 3). Další dopravní koridory jsou vymezeny pro nové propojení Frýdku a Riviéry – tzv. třetí přemostění Ostravice (DK 6), pro novou trasu silnice III/4848 (DK 2) a pro novou okružní křižovatku na ulici Frýdlantské (DK 4).
13. Plochy dopravy silniční DS jsou navrženy v prostoru mimoúrovňové křižovatky silnic I/56 a II/473 – ulic Beskydské a 17. listopadu – pro služby motoristům (plocha č. Z 83), na ulici Čs. armády pro výstavbu hromadných garáží (plocha č. Z 87), v lokalitě Collo – louky pro vybudování myčky (plocha č. Z 83), v lokalitě Hliník pro výstavbu řadových garáží (plocha č. Z 497), v lokalitě Místek – Bahno po obou stranách navržené trasy přeložky silnice I/48 pro vybudování oboustranné čerpací stanice pohonných hmot (plochy č. Z 103, Z 111) a na Riviéře na ulici 28. října pro vybudování řadových garáží (plocha č. Z 140).
14. Pro rozšíření sportovního letiště v Místku – Bahně se navrhuje plocha sportovního letiště SL.

15. Plochy zeleně na veřejných prostranstvích ZV – pro vybudování parků a parkově upravených ploch jsou navrženy v historickém jádru Místku (plocha č. ZV 1) a na Staré Riviéře (plochy č. ZV 2, ZV 3, ZV 31).
16. V Místku – Bahně a na Letné jsou podél navržené přeložky silnice I/48 navrženy plochy zeleně soukromé ZS (plochy č. Z 93, Z 456 – Z 459, Z 466, Z 467).

3. Chlebovice

1. Největší rozsah navržených zastavitelných ploch představují plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV, které jsou navrženy jednak v severní části sídla – severně navržené trasy přeložky silnice I/48 (plochy č. Z 1 – Z 7), jednak v jižní části sídla – jižně stávající trasy silnice I/48 (plochy č. Z 14, Z 16 – Z 23). Ve východní části sídla, v návaznosti na vilovou čtvrť východně silnice III/4849, jsou navrženy plochy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské BI (plochy č. Z 15, Z 24 – Z 27).
2. V prostoru mezi stávající trasou silnice I/48 a její navrženou přeložkou je navržena plocha lehkého průmyslu VL (plocha č. Z 9) – v návaznosti na stávající areál firmy Blanco a plochy drobné a řemeslné výroby VD (plochy č. Z 10, Z 11, Z 12). Plochy mezi stávající zástavbou severní části sídla a navrženou plochou drobné a řemeslné výroby Z 11 jsou navrženy k funkčnímu využití plochy zeleně soukromé ZS (plochy č. Z 494, Z 495).
3. Ve východní části k. ú. Chlebovice je navržena plocha zemědělské výroby ZV pro jízďárnu (plocha č. Z 28).
4. Nejvýznamnějším záměrem v řešení dopravy je návrh přeložky silnice I/48 do polohy severně stávající trasy – pro přeložku je vymezena plocha dopravního koridoru DK (DK 1). Na severním okraji koridoru je navržena plocha dopravy silniční DS pro vybudování čerpací stanice pohonných hmot (plocha č. Z 8). U dolní stanice lyžařského vleku Pod Kabáticí je navržena plocha dopravy silniční DS pro vybudování parkoviště (plocha č. Z 443).

4. Zelinkovice

1. Největší rozsah navržených zastavitelných ploch představují plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV, navržené na severním okraji stávající zástavby (plochy č. Z 37, Z 38), na západním okraji zástavby (plocha č. Z 40), v prolukách jižně silnice I/48 (plochy č. Z 43, Z 44) a zejména na jižním okraji stávající zástavby (plochy č. Z 41, Z 42, Z 45 – Z 49). Na východním okraji stávající zástavby je navržena plocha bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI v návaznosti na stávající i navrženou zástavbu tohoto typu na severním břehu vodní nádrže Olešná – již k. ú. Místek (plocha č. Z 50).
2. Bývalý areál zemědělské výroby na východním okraji zástavby Zelinkovic je navržen k přestavbě na plochu drobné a řemeslné výroby VD (plocha č. P 2), dále jsou zde navrženy tři nové plochy drobné a řemeslné výroby VD, situované z větší části již na k. ú. Místek, avšak přiléhající k zástavbě Zelinkovic (plochy č. Z 51, Z 52, Z 53).
3. Na západním okraji zástavby Zelinkovic, již na k. ú. Chlebovice, je navržena plocha technické infrastruktury TI pro výstavbu vodojemu (plocha č. Z 13).
4. Plochy mezi navrženým dopravním koridorem DK 1 a stávající zástavbou jsou navrženy k využití jako plochy zeleně soukromé ZS (plochy č. Z 446, Z 447, Z 448, Z 450).

5. Lysůvky

1. V Lysůvkách představují největší rozsah navržených zastavitelných ploch plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI, navržené v prolukách mezi stávající zástavbou (plochy č. Z 31, Z 33, Z 34) a na jejím jižním okraji (plochy č. Z 32, Z 35, Z 36). Na západním okraji Lysůvek je navržena plocha bydlení v rodinných domech – venkovská BV (plocha č. Z 29).
2. Stávající hřbitov je navržen k rozšíření – plocha hřbitova OH (plocha č. Z 30).
3. Zástavba Zelinkovic a Lysůvek je oddělena navrženou trasou přeložky silnice I/48 – plochou dopravního koridoru DK (DK 1), plochy severně koridoru jsou navrženy k funkčnímu využití plochy zeleně soukromé ZS (plochy č. Z 444, Z 445, Z 449).

6. Lískovec

1. Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV jsou navrženy v severní části k. ú. Lískovec u Frýdku – Místku jako doplnění proluk mezi stávající rozptýlenou zástavbou (plochy č. Z 144 – Z 155, Z 469, Z 470, Z 471), ve východní části k. ú. (plochy č. Z 185 – Z 195), na jižním okraji stávající souvislé zástavby sídla (plochy č. Z 165, Z 167 – Z 174), podél ulice Lískovecké (plochy č. Z 175 – Z 178) a u Nové Osady (plochy č. Z 183, Z 184, Z 198, Z 199).
2. Plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI jsou navrženy v prolukách na okraji stávající souvislé zástavby sídla (plochy č. Z 156, Z 159 – Z 164, Z 166) a na Nové Osadě – tyto plochy již chápeme spíše jako součást městské části Frýdek (plochy č. Z 196, Z 197, Z 200, Z 201, Z 203).
3. Na Nové Osadě je navržena plocha bydlení v bytových domech BH, a to východně stávajícího sídliště Nová Osada (plocha č. Z 202).
4. Severně areálu základní školy je navržena plocha občanského vybavení veřejné infrastruktury OV pro jeho rozšíření (plocha č. Z 158), západně centra Lískovce je navržena plocha zahrádkové osady RZ (plocha č. Z 157), stávající hřbitovy na ulici Lískovecké a K Sedlístím jsou navrženy k rozšíření – plochy hřbitova OH (plochy č. Z 179, Z 472).
5. V jižní části k. ú. Lískovec u Frýdku – Místku je navrženo rozšíření průmyslové zóny Lískovecká; západně ulice Lískovecké (silnice II/477) je to plocha lehkého průmyslu VL (plocha č. Z 181), východně ulice Lískovecké plocha drobné a řemeslné výroby VD (plocha č. Z 180).
6. V jižní části k. ú. je navržena plocha dopravního koridoru DK (DK 8) pro přeložku silnice II/477, u zahrádkové osady na ulici Dlouhé je navržena plocha dopravy silniční DS pro vybudování parkoviště (plocha č. Z 182).
7. V lokalitě U Hájku je navržena plocha technické infrastruktury TI pro vybudování vodovodu (plocha č. Z 440).

7. Skalice

1. Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské BV jsou navrženy v prolukách a na okrajích stávající zástavby sídla (plochy č. Z 376, Z 377, Z 379 – Z 382, Z 384, Z 403 – Z 425, Z 432), a v lokalitě Záhoří (plochy č. Z 433, Z 434).

2. Plochy smíšené obytné rekreační SR jsou navrženy v prolukách stávající rekreačně obytné zástavby na Kamenci (plochy č. Z 385 – Z 392, Z 397 – Z 402), v proluce mezi stávající zástavbou v lokalitě Za lesem (plocha č. Z 378) a v lokalitě Za Bašticí (plochy č. Z 428 – Z 430).
3. V lokalitě Kamenec se navrhuje plocha tělovýchovných a sportovních zařízení OS (plocha č. Z 396), v lokalitě Za lesem plocha zeleně soukromé ZS (plocha č. Z 496).
4. Stávající hřbitov je navržen k rozšíření – plocha hřbitova OH (plocha č. Z 426).

C.3 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Zastavitelné plochy

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
Z 1	Chlebovice	Staříčská I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,10
Z 2	Chlebovice	Staříčská II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,34
Z 3	Chlebovice	Hraniční	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,78
Z 4	Chlebovice	Staříčská III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,31
Z 5	Chlebovice	U potoka I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,44
Z 6	Chlebovice	Staříčská IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,19
Z 7	Chlebovice	U potoka II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,99
Z 8	Chlebovice	Čerpací stanice pohonných hmot	DS – plocha dopravy silniční	0,75	1,40
Z 9	Chlebovice	Průmyslová zóna Chlebovice – Západ I.	VL – plocha lehkého průmyslu	0,75	8,90
Z 10	Chlebovice	Výrobní zóna Chlebovice – Západ II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,02
Z 11	Chlebovice	Výrobní zóna Chlebovice – Východ I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	12,47
Z 12	Chlebovice	Výrobní zóna Chlebovice – Východ II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	1,96
Z 13	Chlebovice Lysůvky	Vodojem Zelinkovice	TI – plocha technické infrastruktury	0,90	0,25
Z 14	Chlebovice	U křižovatky	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,32
Z 15	Chlebovice	Františka Prokopa	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	0,44

			a příměstská		
Z 16	Chlebovice	Za humny I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,89
Z 17	Chlebovice	Za humny II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,73
Z 18	Chlebovice	Za humny III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,36
Z 19	Chlebovice	Za humny IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,52
Z 20	Chlebovice	Pod Kabáticí I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,48
Z 21	Chlebovice	Pod Kabáticí II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,36
Z 22	Chlebovice	Pod Kabáticí III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 23	Chlebovice	K Rovni I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,56
Z 24	Chlebovice	K Zelinkovicím	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,28
Z 25	Chlebovice	Ke Studánce	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,37
Z 26	Chlebovice	K Rovni II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,32
Z 27	Chlebovice	K Dolům	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,85
Z 28	Chlebovice	Jezdecký areál	VZ – plocha zemědělské výroby	0,75	1,02
Z 29	Lysůvky	Hraniční I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,97
Z 30	Lysůvky	Hřbitov Lysůvky	OH – plocha hřbitova	0,90	0,02
Z 31	Lysůvky	Hraniční II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,73
Z 32	Lysůvky	Zahradnická	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,29
Z 33	Lysůvky	Hraniční III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,70
Z 34	Lysůvky	Hraniční IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,21
Z 35	Lysůvky	Hraniční V.	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	0,57

			a příměstská		
Z 36	Lysůvky	Hraniční VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,34
Z 37	Lysůvky	Zelinkovice – Příborská I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,66
Z 38	Lysůvky	Zelinkovice – Příborská II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 40	Lysůvky	Zelinkovice – U vodojemu	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,15
Z 41	Lysůvky	Zelinkovice – Jih I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	3,21
Z 42	Lysůvky	Zelinkovice – Jih II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,87
Z 43	Lysůvky	Zelinkovice – Příborská IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,33
Z 44	Lysůvky	Zelinkovice – Příborská V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,34
Z 45	Lysůvky	Zelinkovice – Jih III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,52
Z 46	Lysůvky	Zelinkovice – Jih IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 47	Lysůvky	Zelinkovice – Rovenská I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,70
Z 48	Lysůvky	Zelinkovice – Rovenská II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,14
Z 49	Lysůvky	Zelinkovice – Rovenská III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,69
Z 50	Lysůvky	Nad přehradou I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,46
Z 51	Lysůvky Místek	Výrobní zóna Zelinkovice – Střed I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	1,62
Z 52	Místek	Výrobní zóna Zelinkovice – Střed II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,23
Z 53	Místek	Výrobní zóna Zelinkovice – Východ	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,34
Z 54	Místek	Nad přehradou II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,48
Z 55	Místek	Nad přehradou III.	RH – plocha rekreace hromadné	0,30	0,73
Z 56	Místek	Nad přehradou IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,51
Z 57	Místek	Olešná I.	BI – plocha bydlení	0,50	0,12

			v RD – městská a příměstská		
Z 58	Místek	Olešná II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,48
Z 59	Místek	Olešná III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,61
Z 60	Místek	Nad přehradou V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,09
Z 61	Místek	U Olešné	RH – plocha rekreace hromadné	0,30	0,59
Z 62	Místek	Nad přehradou VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,46
Z 63	Místek	U Staříče I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,50
Z 64	Místek	U Staříče II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,20
Z 65	Místek	Hraniční VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,19
Z 66	Místek	Hraniční VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,28
Z 67	Místek	Hraniční IX.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,14
Z 68	Místek	Pod Štandlem I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,98
Z 69	Místek	Bahno – Štandl I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,87
Z 70	Místek	Bahno – Štandl II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,64
Z 71	Místek	Bahno – Štandl III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,82
Z 72	Místek	Komerční zóna Zelinkovice I.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	2,30
Z 73	Místek	Komerční zóna Zelinkovice II.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně	0,75	1,81

			rozsáhlého		
Z 74	Místek	Pod Štandlem I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,57
Z 75	Místek	Pod Štandlem II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,13
Z 76	Místek	Pod Štandlem III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,48
Z 77	Místek	Pod Štandlem IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,30
Z 78	Místek	Pod Štandlem V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,05
Z 79	Místek	Pod Štandlem VI.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,26
Z 80	Místek	Výrobní zóna Nad Přehradou	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	1,53
Z 81	Místek	Foglarova I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,19
Z 82	Místek	Foglarova II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,61
Z 83	Místek	Beskydská I.	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,81
Z 84	Místek	Beskydská II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,57
Z 85	Místek	8. pěšího pluku	SM – plocha smíšená obytná městská	0,60	0,86
Z 86	Místek	Hlavní třída	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,90	0,11
Z 87	Místek	Garáže Čs. armády	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,56
Z 88	Místek	Garáže U náhonu	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,15
Z 89	Místek	U TESCA	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,14
Z 90	Místek	Luční I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,07
Z 91	Místek	Luční II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,07
Z 92	Místek	Kvapilova	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,74
Z 93	Místek	Zahrada	ZS – plocha zeleně	0,10	0,28

		Pavlíkova	soukromé		
Z 94	Místek	Zahrádky Pavlíkova I.	RZ – plocha zahrádkové osady	0,10	0,43
Z 95	Místek	Zahrádky Pavlíkova II.	RZ – plocha zahrádkové osady	0,20	1,49
Z 96	Místek	Pavlíkova I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,43
Z 97	Místek	B. Martinů I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,10
Z 98	Místek	Pod Puklí	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malého a středního	0,80	0,20
Z 99	Místek	Hliník I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,10
Z 100	Místek	Hliník II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	4,53
Z 101	Místek	B. Martinů II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,19
Z 102	Místek	Zahrádky B. Martinů I.	RZ – plocha zahrádkové osady	0,20	0,51
Z 103	Místek	Čerpací stanice pohonných hmot Bahno I.	DS – plocha dopravy silniční	0,75	0,60
Z 104	Místek	Zahrádky B. Martinů II.	RZ – plocha zahrádkové osady	0,20	1,14
Z 105	Místek	Na hrázi	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,26
Z 106	Místek	K Olešné I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 107	Místek	K Olešné II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,28
Z 108	Místek	K Olešné III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,72
Z 109	Místek	Výrobní zóna Na hrázi	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	4,24
Z 110	Místek	Na hlínách I.	OS – plocha tělovýchovných a sportovních zařízení	0,70	0,14
Z 111	Místek	Čerpací stanice pohonných hmot Bahno II.	DS – plocha dopravy silniční	0,75	0,46
Z 112	Místek	Na hlínách II.	OS – plocha tělovýchovných a sportovních zařízení	0,70	4,77

			ních zařízení		
Z 113	Místek	Bahno I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,70
Z 114	Místek	Bahno II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,66
Z 115	Místek	Bahno III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,24
Z 116	Místek	Bahno IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,61
Z 117	Místek	Bahno V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,21
Z 118	Místek	Výrobní zóna Letná I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,08
Z 119	Místek	Bahno VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,00
Z 121	Místek	Na Konečné I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 122	Místek	Na Konečné II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,31
Z 123	Místek	Na Konečné III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,09
Z 124	Místek	U letiště	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	3,98
Z 125	Místek	Výrobní zóna Letná II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	1,78
Z 126	Místek	Letná	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,80	0,42
Z 127	Místek	Výrobní zóna Čelakovského	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,66
Z 128	Místek	Bahno VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	4,70
Z 129	Místek	Bahno VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	5,15
Z 130	Místek	Družstevní I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,10
Z 131	Místek	Družstevní II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 132	Místek	Bahno IX.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,10
Z 133	Místek	Stará Riviéra U Autobazaru	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně	0,75	0,93

			rozsáhlého		
Z 134	Místek	U zahrádek	RI – plocha rekreace individuální	0,30	0,29
Z 135	Místek	Stará Riviéra I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	4,59
Z 136	Místek	Stará Riviéra II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,53
Z 137	Místek	Stará Riviéra U rozvodny I.	OS – plocha tělovýchovných a sportovních zařízení	0,70	0,42
Z 139	Místek	U Ostravice	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,04
Z 140	Místek	Garáže 28. října	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,41
Z 141	Místek	U splavu I.	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malá a střední	0,80	0,32
Z 142	Místek	U splavu II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,18
Z 143	Místek	U splavu III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,93
Z 144	Lískovec u Frýdku – Místku	K Řepišťím	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 145	Lískovec u Frýdku – Místku	Za lesem I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,14
Z 146	Lískovec u Frýdku – Místku	Za lesem II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,13
Z 147	Lískovec u Frýdku – Místku	Za lesem III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,12
Z 148	Lískovec u Frýdku – Místku	Za lesem IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,27
Z 149	Lískovec u Frýdku – Místku	Za lesem V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,56
Z 150	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Sever I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,18
Z 151	Lískovec u Frýdku –	Lískovec – Sever II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,82

	Místku				
Z 152	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Sever III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,25
Z 153	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Sever IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	4,54
Z 154	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Sever V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,71
Z 155	Lískovec u Frýdku – Místku	U Sedlišť I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 156	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – U křižovatky	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,33
Z 157	Lískovec u Frýdku – Místku	Zahrádky Lískovec	RZ – plocha zahrádkové osady	0,20	1,94
Z 158	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Za školou	OV – plocha občanského vybavení veřejné infrastruktury	0,20	0,57
Z 159	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,70
Z 160	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,16
Z 161	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,81
Z 162	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – U hřbitova I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,50
Z 163	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – U hřbitova II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,16
Z 164	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – U hřbitova III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,39
Z 165	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,34
Z 166	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,70
Z 167	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – U hřbitova IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,17

Z 168	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,02
Z 169	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,50
Z 170	Lískovec u Frýdku – Místku	U Podšajarky	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,16
Z 171	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,17
Z 172	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,35
Z 173	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,10
Z 174	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Na horním konci VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,75
Z 175	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovecká I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,77
Z 176	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovecká II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,59
Z 177	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovecká III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,79
Z 178	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovecká IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,36
Z 179	Lískovec u Frýdku – Místku	Hřbitov Lískovecká	OH – plocha hřbitova	0,90	0,43
Z 180	Lískovec u Frýdku – Místku	Průmyslová zóna Lískovecká I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	3,48
Z 181	Lískovec u Frýdku – Místku	Průmyslová zóna Lískovecká II.	VL – plocha lehkého průmyslu	0,75	1,23
Z 182	Lískovec u Frýdku – Místku	Parkoviště Dlouhá	DS – plocha dopravy silniční	0,90	0,25
Z 183	Lískovec u Frýdku – Místku	Dlouhá I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,63
Z 184	Lískovec u Frýdku –	Dlouhá II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30

	Místku				
Z 185	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,13
Z 186	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,59
Z 187	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,15
Z 188	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,33
Z 189	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,18
Z 190	Lískovec u Frýdku – Místku	K Hájku VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,36
Z 191	Lískovec u Frýdku – Místku	Pod Hájkem I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,90
Z 192	Lískovec u Frýdku – Místku	Pod Hájkem II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 193	Lískovec u Frýdku – Místku	Pod Hájkem III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,43
Z 194	Lískovec u Frýdku – Místku	Pod Hájkem IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,10
Z 195	Lískovec u Frýdku – Místku	Pod Hájkem V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,20
Z 196	Lískovec u Frýdku – Místku	U Nové Osady I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,69
Z 197	Lískovec u Frýdku – Místku	U Nové Osady II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,22
Z 198	Lískovec u Frýdku – Místku	U Nové Osady III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,21
Z 199	Lískovec u Frýdku – Místku	U Nové Osady IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,17
Z 200	Lískovec u Frýdku – Místku	Vyšní konec I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,09

Z 201	Lískovec u Frýdku – Místku	Vyšní konec II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,71
Z 202	Lískovec u Frýdku – Místku	Nová Osada I.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60 max. 2 NP a podkroví nebo 3 NP bez podkroví	3,64
Z 203	Lískovec u Frýdku – Místku	Horní I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	6,60
Z 204	Frýdek	Nová Osada II.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	10,56
Z 205	Frýdek	Horní – U stadionu	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	0,23
Z 206	Frýdek	Garáže Nad Lipinou	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,28
Z 207	Frýdek	U Válcoven	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,47
Z 208	Frýdek	Revoluční	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,60	0,55
Z 209	Frýdek	Zámecká	SM – plocha smíšená obytná městská	0,60	0,17
Z 210	Frýdek	Na Půstkách	SM – plocha smíšená obytná městská	0,90	0,49
Z 211	Frýdek	Karoliny Světlé	SM – plocha smíšená obytná městská	0,90	0,02
Z 212	Frýdek	Řeznická	SM – plocha smíšená obytná městská	0,90	0,03
Z 213	Frýdek	T.G.Masaryka	SM – plocha smíšená obytná městská	0,90	0,04
Z 215	Frýdek	Petra Jilemnického I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,16
Z 216	Frýdek	Petra Jilemnického II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,08
Z 217	Frýdek	Petra Jilemnického III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,09
Z 218	Frýdek	J.E.Purkyně	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	3,32
Z 219	Frýdek	Za nemocnicí	OV – plocha občan- ského vybavení veřej- né infrastruktury	0,50	0,50

Z 220	Frýdek	I.P.Pavlova	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60 max. 3 NP a podkroví nebo 4 NP bez podkroví	1,94
Z 221	Frýdek	Pod Baranovicemi	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,39
Z 222	Frýdek	Zátiší I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,52
Z 223	Frýdek	Zátiší II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,60
Z 224	Frýdek	Zátiší III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	5,77
Z 225	Frýdek	Horní II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,19
Z 226	Frýdek	Horní III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,25
Z 227	Frýdek	Horní IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,29
Z 228	Frýdek	Zátiší IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,46
Z 229	Frýdek	Rybnická I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,48
Z 230	Frýdek	Rybnická II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,64
Z 231	Frýdek	Zátiší V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,10
Z 232	Frýdek	Zátiší VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,53
Z 233	Frýdek	Zátiší VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,47
Z 234	Frýdek	Zátiší VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,99
Z 235	Frýdek	I.J.Pešiny I.	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	1,69

			a příměstská		
Z 236	Frýdek	I.J.Pešiny II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,11
Z 237	Frýdek	Baranovice I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	5,01
Z 238	Frýdek	K lesu I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,11
Z 239	Frýdek	Zátiší IX.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,18
Z 240	Frýdek	Zátiší X.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,38
Z 241	Frýdek	K lesu II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,25
Z 242	Frýdek	K lesu III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,29
Z 243	Frýdek	Pod lesem	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,20
Z 244	Frýdek	K lesu IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,19
Z 245	Frýdek	Baranovice II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,65
Z 246	Frýdek	Baranovice III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,29
Z 248	Frýdek	Baranovice V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,34
Z 249	Frýdek	Baranovice VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,36
Z 250	Frýdek	Bruzovská I.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	0,57
Z 251	Frýdek	Bruzovská II.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	0,80
Z 252	Frýdek	Baranovice VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	1,26

			a příměstská		
Z 253	Frýdek	Baranovice VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,31
Z 254	Frýdek	Baranovice IX.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,28
Z 255	Frýdek	Pod vodojemem I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,75
Z 256	Frýdek	Pod vodojemem II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,15
Z 257	Frýdek	Vršavec I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,81
Z 258	Frýdek	Vršavec II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,09
Z 259	Frýdek	Vršavec III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,52
Z 260	Frýdek	Vršavec IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,44
Z 261	Frýdek	U Bílého potoka I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	3,62
Z 262	Frýdek	U Mámy	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,09
Z 263	Frýdek	Růžová	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,12
Z 264	Frýdek	Vršavec V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,82
Z 265	Frýdek	Pod Vršavcem	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	0,50
Z 266	Frýdek	U Bílého potoka II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,03
Z 267	Frýdek	Na Vyhlídce I.	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,80	0,97
Z 269	Frýdek	Příkrá	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,53

Z 270	Frýdek	Černá cesta I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,17
Z 271	Frýdek	Černá cesta II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,12
Z 272	Frýdek	Pod záměčkem I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,10
Z 273	Frýdek	Pod záměčkem II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,05
Z 274	Frýdek	Pod záměčkem III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,14
Z 275	Frýdek	Pod záměčkem IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,04
Z 276	Frýdek	Pod záměčkem V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,96
Z 277	Frýdek	Černá cesta III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,79
Z 278	Frýdek	Černá cesta IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	3,10
Z 279	Frýdek	Kpt. Nálepky I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,25
Z 280	Frýdek	Kpt. Nálepky II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,72
Z 281	Frýdek	Kpt. Nálepky III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,18
Z 282	Frýdek	Pod záměčkem VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,31
Z 283	Frýdek	Pod záměčkem VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,47
Z 284	Frýdek	V zahradách	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,25
Z 285	Frýdek	J. Mahena I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,73
Z 286	Frýdek	J. Mahena II.	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	0,20

			a příměstská		
Z 287	Frýdek	J. Mahena III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,20
Z 288	Frýdek	Na Výsluní	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,15
Z 289	Frýdek	Mikoláše Alše I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,31
Z 290	Frýdek	Mikoláše Alše II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,20
Z 291	Frýdek	Mikoláše Alše III.	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,80	0,47
Z 293	Frýdek	Na Vyhlídce III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,47
Z 295	Frýdek	V. Závady	SM – plocha smíšená obytná městská	0,60	0,25
Z 296	Frýdek	Potoční	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,38
Z 297	Frýdek	Poříčí	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	2,03
Z 299	Frýdek	Slezská II.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	0,18
Z 300	Frýdek	Staroměstská I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,30
Z 301	Frýdek	Jana Čapka	TI – plocha technické infrastruktury	0,90	0,16
Z 302	Frýdek	Kamenec – U trati I.	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,60	0,53
Z 303	Frýdek	Kamenec – U trati II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,37
Z 304	Frýdek	Kamenec – U trati III.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	1,24
Z 305	Frýdek	Garáže Kamenec	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,86
Z 306	Frýdek	Dobrovského I.	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého	0,60	0,40

			a středního		
Z 307	Frýdek	Kamenec – Západ I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,59
Z 308	Frýdek	Kamenec – Západ II.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	0,24
Z 309	Frýdek	Kamenec – Západ III.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60 max. 3 NP a podkroví nebo 4 NP bez podkroví	0,89
Z 310	Frýdek	Kamenec – Západ III.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	1,24
Z 311	Frýdek	Kamenec – Západ IV.	OM – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu malého a středního	0,60	0,37
Z 312	Frýdek	Dobrovského II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,35
Z 313	Frýdek	Kamenec – Sever I.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	2,38
Z 314	Frýdek	Dobrovského III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,31
Z 315	Frýdek	Dobrovského IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,47
Z 316	Frýdek	Kamenec – Střed I.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	5,52
Z 317	Frýdek	Kamenec – Střed II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,10
Z 318	Frýdek	Kamenec – Střed III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,36
Z 319	Frýdek	Kamenec – Střed IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,20
Z 320	Frýdek	Dobrovského V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,31
Z 321	Frýdek	Dobrovského VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,24
Z 322	Frýdek	Dobrovského VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská	0,50	0,14

			a příměstská		
Z 323	Frýdek	Kamenec – Sever II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,63
Z 325	Frýdek	Kamenec – V zahradách	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,11
Z 326	Frýdek	Kamenec – Východ I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,36
Z 327	Frýdek	Kamenec – Východ II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,95
Z 328	Frýdek	Kamenec – Východ III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,57
Z 329	Frýdek	Slezská III.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,61
Z 330	Frýdek	Slezská IV.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,09
Z 331	Frýdek	Garáže Slezská I.	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,26
Z 332	Frýdek	Garáže Slezská II.	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,54
Z 333	Frýdek	Kamenec – Jih I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,45
Z 334	Frýdek	Kamenec – Jih II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	2,36
Z 335	Frýdek	Kamenec – Jih III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,10
Z 336	Frýdek	Kamenec – Jih IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	4,91
Z 337	Frýdek	Kamenec – Jih V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,71
Z 338	Frýdek	Kamenec – Východ IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,60
Z 340	Frýdek Panské Nové Dvory	Zahrada Kamenec – Východ.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,23
Z 341	Frýdek	Výrobní zóna Kamenec I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,89
Z 342	Frýdek	Hřbitov Slezská	OH – plocha hřbitova	0,90	0,30
Z 343	Frýdek	Pod Zámečkem VII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,92
Z 344	Frýdek	Pod Zámečkem VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,80
Z 345	Frýdek	Pod lesem I.	BV – plocha bydlení	0,50	1,01

			v RD – venkovská		
Z 346	Frýdek	Pod lesem II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,43
Z 347	Frýdek	Pod lesem III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,08
Z 348	Frýdek	Pod lesem IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,21
Z 349	Panské Nové Dvory	Hlíny I.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,06
Z 350	Panské Nové Dvory	Hlíny II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,42
Z 351	Panské Nové Dvory	Hlíny III.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,36
Z 352	Panské Nové Dvory	Skládka odpadů Panské Nové Dvory	SO – plocha skládky odpadů	0,90	0,66
Z 353	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Sever I.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,78
Z 354	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Sever II.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,70
Z 355	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Sever III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,34
Z 356	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Sever IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,57
Z 357	Panské Nové Dvory	Kynologický klub – Panské Nové Dvory	OS – plocha tělový- chovných a sportov- ních zařízení	0,70	0,10
Z 358	Panské Nové Dvory	Čerpací stanice pohonných hmot Panské Nové Dvory	DS – plocha dopravy silniční	0,75	0,59
Z 359	Panské Nové Dvory	Kamenec – Východ VII.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60 max. 3 NP a podkroví nebo 4 NP bez podkroví	3,56
Z 362	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,23
Z 363	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,48
Z 364	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,69
Z 365	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,95
Z 366	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,39
Z 367	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih VII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,19
Z 368	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih VIII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,52

Z 369	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – U trati I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,79
Z 370	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – U trati II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 371	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – U trati III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,21
Z 372	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih IX.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,67
Z 373	Panské Nové Dvory	Zahrada Panské Nové Dvory – Jih	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,15
Z 374	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih XI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,12
Z 375	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih XII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,18
Z 376	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Západ I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,07
Z 377	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Západ II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,44
Z 378	Skalice u Frýdku – Místku	Za lesem I.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,36
Z 379	Skalice u Frýdku – Místku	Za lesem II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,13
Z 380	Skalice u Frýdku – Místku	Za Skalickými humny I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,64
Z 381	Skalice u Frýdku – Místku	Na mokřinách I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 382	Skalice u Frýdku – Místku	Na mokřinách II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,28
Z 384	Skalice u Frýdku – Místku	Skotňa II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,75
Z 385	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec I.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,10
Z 386	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec II.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,04
Z 387	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec III.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,17
Z 388	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec IV.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,14

Z 389	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec V.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,19
Z 390	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec VI.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	2,49
Z 391	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec VII.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,44
Z 392	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec VIII.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,70
Z 396	Skalice u Frýdku – Místku	U mostu	OS – plocha tělový- chovných a sportov- ních zařízení	0,20	0,51
Z 397	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec X.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	1,33
Z 398	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec XI.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	1,23
Z 399	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec XII.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,60
Z 400	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec XIII.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,79
Z 401	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec XIV.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,17
Z 402	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Kamenec XV.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,05
Z 403	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Sever I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,02
Z 404	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Sever II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,02
Z 405	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Sever III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,70
Z 406	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Sever IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,50
Z 407	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Sever V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 408	Skalice u Frýdku –	Skalice – Střed I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,46

	Místku				
Z 409	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Střed II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,14
Z 410	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Střed III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,22
Z 411	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Střed IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,15
Z 412	Skalice u Frýdku – Místku	Za Skalickými humny II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,18
Z 413	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	7,10
Z 414	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,84
Z 415	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,47
Z 416	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,23
Z 417	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,78
Z 418	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,20
Z 419	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih VII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,46
Z 420	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih VIII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,14
Z 421	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Jih IX.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,92
Z 422	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Východ I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,51
Z 423	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Východ II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	1,23
Z 424	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Východ III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,14

Z 425	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Východ IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,36
Z 426	Skalice u Frýdku – Místku	Hřbitov Skalice	OH – plocha hřbitova	0,90	1,02
Z 427	Skalice u Frýdku – Místku	Skalické Podvrší	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,15
Z 428	Skalice u Frýdku – Místku	Za Bašticí I.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,16
Z 429	Skalice u Frýdku – Místku	Za Bašticí II.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,17
Z 430	Skalice u Frýdku – Místku	Za Bašticí III.	SR – plocha smíšená obytná rekreační	0,40	0,37
Z 431	Skalice u Frýdku – Místku	Pod Skalickou Strážnicí	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,87
Z 432	Skalice u Frýdku – Místku	Skalice – Východ V.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,16
Z 433	Skalice u Frýdku – Místku	Záhoří I.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,36
Z 434	Skalice u Frýdku – Místku	Záhoří II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,33
Z 436	Frýdek	Výrobní zóna Ka- menec II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	5,88
Z 437	Frýdek	Nová Osada III.	OK – plocha občan- ského vybavení ko- merčního typu plošně rozsáhlého	0,75	0,91
Z 438	Frýdek	Slezská V.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,52
Z 439	Panské Nové Dvory	Výrobní zóna Panské Nové Dvory	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	3,12
Z 440	Lískovec u Frýdku – Místku	Vodojem Lískovec	TI – plocha technické infrastruktury	0,90	0,03
Z 442	Frýdek	Garáže Pekařská	DS – plocha dopravy silniční	0,80	0,22
Z 443	Chlebovice	Parkoviště Pod Kabáticí	DS – plocha dopravy silniční	0,90	0,04
Z 444	Lysůvky	Zahrady I.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	5,97

Z 445	Lysůvky	Zahrady II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	1,33
Z 446	Lysůvky	Zahrady III.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	1,31
Z 447	Lysůvky	Zahrady IV.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	2,93
Z 448	Lysůvky	Zahrady V.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	1,30
Z 449	Lysůvky Místek	Zahrady VI.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	6,78
Z 450	Místek	Zahrady VII.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	1,35
Z 451	Místek	Zahrada Nad Olešnou	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,11
Z 452	Místek	Zahrada Kvapilova II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,06
Z 453	Místek	Zahrada K Olešné	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,19
Z 454	Místek	Zahrada K Olešné II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,35
Z 455	Místek	Pavlikova II.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,40
Z 456	Místek	Zahrady Bahno I.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	1,05
Z 457	Místek	Zahrady Bahno II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,92
Z 458	Místek	Zahrady Bahno III.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,84
Z 459	Místek	Zahrady Bahno IV.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,43
Z 460	Místek	Bahno X.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,33
Z 461	Místek	Bahno XI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,18
Z 462	Místek	Bahno XII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,15
Z 463	Místek	Bahno XIII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,18
Z 464	Místek	Výrobní zóna Letná III.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,89
Z 465	Místek	Bahno XIV.	BI – plocha bydlení 0,30v RD – městská a příměstská	0,50	0,97
Z 466	Místek	Zahrady Letná I.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,30
Z 467	Místek	Zahrady Letná II.	ZS – plocha zeleně	0,10	0,89

			soukromé		
Z 468	Místek	Bahno XIV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,75
Z 469	Lískovec u Frýdku - Místku	Za lesem VI.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	2,14
Z 470	Lískovec u Frýdku - Místku	U Sedlišť II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,30
Z 471	Lískovec u Frýdku - Místku	U Sedlišť III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,74
Z 472	Lískovec u Frýdku - Místku	Hřbitov Lískovec	OH – plocha hřbitova	0,90	1,10
Z 473	Lískovec u Frýdku - Místku	Zahrada U Nové Osady	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,17
Z 476	Frýdek	Zahrady Zátíší I.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,61
Z 477	Frýdek	Zahrady Zátíší II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,36
Z 478	Frýdek	Zahrádky Zátíší	RZ – plocha zahrádkové osady	0,20	0,07
Z 479	Frýdek	Zahrady Vršavec	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,51
Z 480	Frýdek	Vršavec V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,69
Z 481	Frýdek	Na Vyhlídce II.	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malého a středního	0,80	0,47
Z 482	Frýdek	Staroměstská II.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,20
Z 483	Frýdek	Slezská I.	SM – plocha smíšená obytná městská	0,75	0,45
Z 484	Frýdek	Lipová	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,14
Z 485	Frýdek	J. Mahena IV.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,63
Z 486	Frýdek	J. Mahena V.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	0,72
Z 487	Frýdek	J. Mahena VI.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská	0,50	1,90

Z 488	Frýdek	Kamenec – Jih VI.	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	0,96
Z 489	Frýdek	Kamenec – Jih VII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	3,13
Z 490	Frýdek	Kamenec – Jih VIII.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,86
Z 491	Panské Nové Dvory	Zahrada Panské Nové Dvory	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,26
Z 492	Panské Nové Dvory	Zahrada U trati	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,68
Z 493	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih IX.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská	0,50	0,31
Z 494	Chlebovice	Zahrada I.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,58
Z 495	Chlebovice	Zahrada II.	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,20
Z 496	Skalice u Frýdku - Místku	Zahrada	ZS – plocha zeleně soukromé	0,10	0,33
Z 497	Místek	Garáže B. Martinů	DS – plocha dopravy silniční	0,85	0,07
Z 498	Frýdek	Na Poříčí	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,13

Plochy přestavby :

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
P 2	Lysůvky	Výrobní areál Zelinkovice – Střed III.	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	2,18
P 3	Místek	Vodárna	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,79
P 4	Místek	Collo – louky I.	OK – plocha občanské- ho vybavení komerční- ho typu plošně rozsáhlého	0,75	2,20
P 5	Místek	Collo – louky II.	OK – plocha občanské- ho vybavení komerční- ho typu plošně rozsáhlého	0,75	0,40
P 6	Místek	Třebízského	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	1,84
P 7	Místek	Riviéra	PF – plocha polyfunkč- ní	0,75	2,48
P 8	Místek	Slezan Frýdlantská	OK – plocha občanské- ho vybavení komerční-	0,75	1,69

			ho typu plošně rozsáhlého		
P 9	Místek	U Cihelny	VD – plocha drobné a řemeslné výroby	0,75	0,38
P 10	Místek	Areál Místecký les	SX – plocha specifická	0,75	26,22
P 13	Frýdek	V zámeckém parku	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malého a středního	0,60	0,05
P 14	Frýdek	Areál víceúčelové sportovní haly	PF – plocha polyfunkční	0,75	5,07
P 15	Frýdek	Poříčí	BH – plocha bydlení v bytových domech	0,60	1,30
P 16	Frýdek	Slezan Nádraží	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého	0,75	2,57
P 17	Frýdek	Chrobok	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého	0,75	2,59
P 18	Frýdek	Hřbitov Slezská	OH – plocha hřbitova	0,90	2,08
P 19	Panské Nové Dvory	Areál Panské Nové Dvory	SX – plocha specifická	0,75	9,09
P 20	Frýdek	Poříčí	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého	0,75	2,25

C.4 Systém sídelní zeleně

1. Stávající plochy veřejné zeleně jsou zachovány, nově se navrhuji :

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Výměra v ha
ZV 1	Místek	Hlavní třída	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,30
ZV 2	Místek	U splavu	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,65
ZV 3	Místek	Stará Riviéra I.	nově založená plocha	1,87
ZV 4	Frýdek	Ulice Míru	nově založená plocha	0,23
ZV 5	Frýdek	Nad Lipinou	nově založená plocha	0,25
ZV 6	Frýdek	Ulice Revoluční	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,22
ZV 7	Frýdek	Pod zámekem	úprava stávající vzrostlé zeleně	2,00
ZV 8	Frýdek	Na Příkopě	úprava stávající vzrostlé	4,14

			zeleně	
ZV 9	Frýdek	Na Poříčí	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,35
ZV 10	Frýdek	Pod Novou Osadou	nově založená plocha	4,71
ZV 11	Frýdek	U rybníka I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	3,19
ZV 12	Frýdek	Ulice Horní	nově založená plocha	0,61
ZV 14	Frýdek	U rybníka II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,95
ZV 15	Frýdek	Baranovice	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,78
ZV 16	Frýdek	Vršavec	nově založená plocha	0,55
ZV 17	Frýdek	U mámy	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,70
ZV 18	Frýdek	U Bílého potoka I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,17
ZV 19	Frýdek	Ulice Růžová	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,26
ZV 20	Frýdek	U Bílého potoka II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	3,98
ZV 21	Frýdek	Na Vyhlídce I.	nově založená plocha	1,41
ZV 23	Frýdek	Na Vyhlídce II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,15
ZV 24	Frýdek	Střelniční I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,85
ZV 25	Frýdek	Kamenec – U trati I.	nově založená plocha	1,03
ZV 26	Frýdek	Kamenec – U trati II.	nově založená plocha	0,40
ZV 27	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,51
ZV 28	Frýdek	Kamenec – u Morávky I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,57
ZV 29	Frýdek	Kamenec – u Morávky II.	nově založená plocha	0,29
ZV 30	Panské Nové Dvory	Kamenec – Východ	nově založená plocha	1,26
ZV 31	Chlebovice	Chlebovice	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,11
ZV 32	Místek	Stará Riviéra II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,36
ZV 33	Frýdek	Zámecká	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,06
ZV 34	Frýdek	Střelniční II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,21
ZV 35	Frýdek	Kaštanová I.	nově založená plocha	0,31
ZV 36	Frýdek	Kaštanová II.	nově založená plocha	0,58
ZV 37	Frýdek	Kaštanová III.	nově založená plocha	1,05
ZV 38	Frýdek	Pod Zámečkem	úprava stávající vzrostlé	0,57

			zeleně	
ZV 40	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku II.	nově založená plocha	0,11
ZV 41	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku III.	nově založená plocha	0,26
ZV 42	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku IV.	nově založená plocha	0,08
ZV 43	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku V.	nově založená plocha	0,29
ZV 44	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory I.	nově založená plocha	0,97
ZV 45	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory II.	nově založená plocha	0,96
ZV 46	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory III.	nově založená plocha	0,78

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

D.1 Dopravní infrastruktura

D.1.1 Doprava silniční

1. Pro přeložku rychlostní silnice R48 respektovat koridor vymezený pro její realizaci, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury.
2. Pro přeložku rychlostní silnice R56 respektovat koridor vymezený pro její realizaci, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury.
3. Pro dílčí směrovou úpravu silnice II/473 v severní části k.ú. Frýdek respektovat vymezený koridor.
4. Pro přeložku silnice II/477 vedenou jižní částí k.ú. Lískovec u Frýdku – Místku a severní částí k.ú. Frýdek respektovat koridor vymezený pro její realizaci, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury.
5. Pro přeložku silnice II/477 (přeložka ul. Staroměstská) respektovat koridor vymezený pro její realizaci, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury. Pro přeložku silnice III/4848 (od MÚK Olešná) bude hájen vymezený koridor.
6. Pro přeložku silnice III/4848 v jižní části k.ú. Místek respektovat koridor vymezený pro její realizaci, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury.
7. Hájit území pro přestavbu odsazené křižovatky silnice I/56, ul. Stará Riviéra a Čelakovského na okružní.
8. Respektovat úpravy silnice II/473 na technicky vyšší šířkovou kategorii.
9. Respektovat úpravy silnice II/477 na technicky vyšší šířkovou kategorii.
10. Síť místních komunikací v řešeném území doplnit o přístupové trasy pro nově navrhované funkční plochy v šířkových kategoriích pro jednopruhé a dvoupruhé komunikace dle ČSN 736110. Minimální šířka uličního prostoru bude stanovena dle návrhové kategorie komunikace a bude zahrnovat šířku hlavního dopravního prostoru (jízdní pruhy, bezpečnostní odstupy) zvětšenou minimálně o 2 m na obě strany.
11. Vybrané stávající trasy místních komunikací šířkově homogenizovat na kategorie pro jednopruhé a dvoupruhé komunikace dle ČSN 736110. Stávající jednopruhé komunikace opatřit výhybnami, uslepené komunikace obratišti.
12. Všechny komunikace v zástavbě (mimo silniční průtahy a sběrné místní komunikace) pokládat za zklidněné komunikace se smíšeným provozem.

D.1.2 Doprava železniční

1. Respektovat regionální železniční trať ČD č. 322 včetně ochranného pásma.
2. Respektovat celostátní železniční trať ČD č. 323 včetně ochranného pásma.
3. Respektovat návrh zdvoukolejnění a optimalizace železniční trati ČD č.323.

4. Respektovat návrh železniční zastávky na trati č. 322 v prostoru sídliště Slezská (ul. J. Čapka).

D.1.3 Doprava statická – odstavování a parkování automobilů

1. Pro osobní automobily obyvatel bytových domů budovat další kapacity, a to přednostně formou kapacitních halových garáží a parkování v suterénu bytových domů. Stání na terénu, event. boxové garáže řešit jako doplněk.
2. Pro parkování osobních automobilů u objektů občanské vybavenosti a sportovišť budovat další kapacity.
3. Odstavování nákladních vozidel se připouští pouze na vymezených plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využívání jednotlivých ploch.

D.1.4 Provoz chodců a cyklistů

1. Pro bezkolizní pohyb chodců dobudovat chodníky podél silničních a významných místních komunikací. V rámci šířkových úprav komunikací budovat uvnitř stanoveného prostoru místní komunikace chodníky, event. pásy pro cyklisty bez nutnosti jejich vymezení v grafické části územního plánu.
2. Pro cyklisty vyznačit další cyklotrasy, včetně realizace nezbytného technického zázemí (odpočívky, informační tabule).
3. Budovat síť cyklistických stezek, které budou řešeny přednostně jako obousměrné a pro společný provoz chodců a cyklistů.

D.1.5 Hromadná doprava osob

1. Zachovat dostupnost hromadné dopravy na území města.
2. V rámci zlepšení dostupnosti hromadné dopravy osob nových i stávajících zastavitelných ploch vybudovat nové autobusové zastávky.
3. Zastávky navržené na silničních průtazích opatřit zastávkovými pruhy.

D.1.6 Ostatní druhy doprav

1. Respektovat rozšíření letiště v Místku – Bahně (letiště Kunčičky u Bašky).

D.2 Technická infrastruktura

1. Síť technické infrastruktury je nutno přednostně vést v plochách veřejně přístupných - v neoplocených plochách podél komunikací (soukromých), pouze v nevyhnutelných případech v komunikacích.
2. Zakreslení tras sítě technické infrastruktury je vzhledem k měřítku výkresů schématické, trasy sítě musí být upřesněny při zpracování podrobnější dokumentace.
3. Síť a zařízení technické infrastruktury je možno realizovat ve všech plochách zastavěného území a v plochách zastavitelných. Zřizování sítě a zařízení technické infrastruktury mimo

zastavěné a zastavitelné území je upřesněno v tabulkové příloze k části F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

D.2.1 Vodní hospodářství

a) Zásobování pitnou vodou

1. Frýdek a Místek

1. Území města bude nadále rozděleno na tři tlaková pásma.

Dolní tlakové pásmo (DTP) zahrnuje Místek, východní část Zelinkovic a malou část Lysůvek. Úroveň hladin ve vodojemech umožňuje zásobit zástavbu do terénu 315 – 286 m n.m., výjimečně do 325 – 276 m n.m.

Střední tlakové pásmo (STP) zahrnuje území Frýdku, z něhož je dále vyčleněno horní tlakové pásmo (HTP) – oblast Vyhlídky. Ze STP je též zásobeno Staré Město. Hranice tlakového pásma je přibližně na terénu 333 - 303 m n.m., výjimečně 343 – 293 m n.m. Hranice HTP je na terénu 350 – 320 m n.m., výjimečně 360 – 310 m n.m.

2. Celková akumulace vody se dle provedených výpočtů jeví jako dostačující, její rozdělení do tlakových pásem je však nevyhovující. Větší potřeba akumulace se jeví v dolním tlakovém pásmu. Stávající vodojem 4 000 m³ Zelinkovice kryje sice požadovanou potřebu vody, avšak do budoucna je navržena plocha pro rozšíření vodojemů DTP Zelinkovice o 2 000 m³. Z vodojemu DTP 2 000 m³ bude zásoben i Sviadnov, a to přes redukční ventil.
3. Pro vymezené HTP Frýdku zajišťuje potřebnou akumulaci nový věžový vodojem s objemem 500 m³ s hladinami 380,18 – 374,28 m n.m., který byl vybudován u stávajících vodojemů na Bruzovské. Věžový vodojem je plněn za normálních okolností z přivaděče OOV. Do vodojemu je možné čerpat vodu i ze zemního vodojemu pomocí čerpací stanice. Přírodní řad DN 500 vyhoví požadovanému množství vody Q_m pro HTP i DTP.
4. Hlavní zásobovací řady pro HTP jsou řady DN 200 v ul. Bruzovské, DN 300 souběžný s ulicí Bruzovskou a DN 150 pro lokalitu Černá Cesta.
5. Pro zásobení STP je využíván stávající řad DN 500 vedoucí do Místku a řad DN 400 souběžný s přivaděčem OOV. Nově jsou navrženy řady DN 300 – 250 do lokality Nová Osada včetně rekonstrukce řadu v ulici Horní na DN 200.
6. Pro oblast Černé Cesty a Kamence je navržen řad DN 200 – 150.
7. Pro dotaci DTP a STP je navrženo zřídit nový zásobovací řad DN 150 – 80 v prodloužení ulice B. Martinů, k rekonstrukci na DN 150 – 100 je navržen řad v ulici Čelakovského.

2. Chlebovice, Lysůvky a Zelinkovice

1. Území těchto sídel je navrženo rozdělit na tři tlaková pásma.
2. Část HTP, ve které se neuvažuje s novou výstavbou, bude zásobena jako dosud z ATS.
3. Východní část HTP bude zásobena pomocí navržené automatické tlakové stanice (ATS) o výkonu 7 l.s⁻¹, dopravní výška $H = 22$ m z vodojemu STP. Hranice mezi HTP a STP bude zhruba na kótě 365 m n.m.
4. STP zahrnuje zástavbu Chlebovic až po silnici I/48, Lysůvky a převážnou část Zelinkovic. Pro toto pásmo je navržena dostavba zemního vodojemu 200 m³ (386,10 – 383,80 m n.m.)

v těsné blízkosti stávajícího vodojemu 100 m³. Z vodojemu je navržen nový zásobovací řad DN 150.

5. Severní část Chlebovic – Ovčárna vytvoří DTP. Toto pásmo je navrženo zásobit z STP přes redukční ventil u silnice I/48.

3. Lískovec

1. Stávající věžový vodojem 100 m³ pokryje potřebu akumulace na cca 40%, proto je navržena plocha pro výstavbu dalšího věžového vodojemu 100 m³ se stejnými úrovněmi hladin. Vodovodní síť bude doplněna o řady DN 100 – 80.

4. Skalice

1. Uvažovanou zástavbu ve Skalici bude možno napojit na stávající vodovodní síť DTP, které má značnou rezervu v kapacitě vodojemu. Přívodní řad k vodojemu DN 100 je rovněž dostatečný. Pokud by však vznikaly problémy s nedostatkem tlaku, bylo by nutno zřídit na přívodním řadu zrychlovací stanici.
2. Hladinu ve vodojemu HTP bude i nadále nutno udržovat na maximální úrovni. Pokud by vzrostla potřeba vody v HTP, bylo by nutno vybudovat ATS nebo nový výše položený vodojem.

Pro navrženou zástavbu těsně pod vodojemem horního tlakového pásma budou tlakové poměry upravovány individuálně v malých domovních ATS.

b) Likvidace odpadních vod

1. Frýdek

1. Nová Osada bude odkanalizována oddílnou kanalizací zaústěnou do sběrače L a následně do sběrače A.
2. Severní část Baranovic a navrženou zástavbu v povodí potoka Podšarajka je navrženo odkanalizovat sběračem M s následným přečerpáním odpadních vod do Lískovce. Jižní část povodí Panského potoka je odkanalizována splaškovou kanalizací na stávající čerpací stanici Hájek.
3. Pro zástavbu v lokalitě Černá Cesta je navržena oddílná splašková a dešťová kanalizace. Pro stávající a navrhovanou zástavbu u Jílového potoka je vybudována oddílná splašková a dešťová kanalizace. Splašková kanalizace je prostřednictvím čerpací stanice (ČS U Černé Cesty) propojena se stávající jednotnou kanalizací v ul. Černá cesta. Čerpací stanice u Černé cesty je dočasná, do doby výstavby sběrače GF, pak bude zrušena.
4. Oblast Kamence je navrženo odkanalizovat oddílnou kanalizací. Splaškové stoky budou zaústěny do sběrače H.

Recipientem přebytečných povrchových vod zde budou stávající koryta vodních toků a navržený sběrač dešťových vod tzv. Štít, profilu DN 1800 vedený podél silnice II/477 se zaústěním do Morávky.

5. Do sběrače dešťových vod (Štít) budou v lokalitě Vyhlička svedeny vody z Bílého potoka.

2. Místek

1. Severní část Místku – lokalitu pod Štandlem je navrženo odkanalizovat oddílnou splaškovou kanalizací, která bude zaústěna do nového sběrače ze Zelinkovic a sběrače u Hypernovy.
2. Plochy stávající zástavby a plochy navržené zástavby severně od ulice 17. listopadu budou stokou jednotné kanalizace vedeny podél odlehčovacího koryta Olešné a napojeny na stávající stoku v ul. Ondrášově.
3. V jižní části Místku je navržena splašková kanalizace zaústěná do sběrače D v ulici Beskydské, do stoky v ulici Svazarmovské a do sběrače E v ulici Frýdlantské. Sem je rovněž svedena splašková kanalizace z části Kunčiček u Bašky.

3. Chlebovice

1. V Chlebovicích je navržena soustavná splašková kanalizace DN 300 podél obou břehů Vodičné. Z jižní části gravitačně, ze severní části pomocí navržené čerpací stanice s kapacitou Q_{\max} cca 2,5 l/s a výtlačného řadu DN 100 budou odpadní vody přiváděny do nového sběrače z průmyslové zóny Z – DN 500.
2. Gravitační kanalizace severní části území a výtlačný řad z čerpací stanice křížuje navrženou trasu silnice R 48 Rychaltice – Frýdek – Místek; trasa křížení je upravena.

4. Zelinkovice

1. Navržena je splašková kanalizace DN 300 pro novou i stávající zástavbu. Stávající stoku v Příborské ulici bude možno využívat pro odvádění srážkových vod. Splaškové vody budou svedeny na nový sběrač Z – DN 500.

5. Lysůvky

1. Pro Lysůvky je navržena oddílná splašková kanalizace. Splaškové stoky budou zaústěny do nového sběrače u Olešné. Navržená kanalizace je svedena na západní okraj zástavby, kde bude jedním sběračem křížovat navrhovanou trasu silnice R 48.
2. Dešťové vody budou odvedeny do Zelinkovického potoka nebo do příkopu navrženého podél silnice I/48 směrem na východ a zaústěného do místního potoka a do Olešné.

6. Lískovec

1. V nejsevernější části Lískovce severně od Ostravické Datyňky není navržena veřejná kanalizace. Likvidace odpadních vod zde bude zajištěna individuálně akumulací odpadních vod v žumpách s následným odvozem na ČOV, nebo čištěním v domovních ČOV zaústěných do vhodného recipientu. V ostatních částech Lískovce je navržena oddílná kanalizace.
2. Západní část centra Lískovce bude svedena na navrženou čerpací stanici u areálu ČOV Válcoven plechu, která bude mít kapacitu Q_{\max} cca 7 l/s. Výtlačný řad DN 100 délky cca 1 050 m bude vedený přes k.ú. Sviadnov a bude zaústěn do sběrače A před městskou ČOV.

3. Lokalita Nad Lipinou a oblast u Podšajarky bude na tuto kanalizaci napojena pomocí další čerpací stanice s kapacitou cca 5 l/s.
4. Pro východní část zástavby Lískovce a lokalitu K Hájku, kam bude sveden i splaškový sběrač M z lokality Zátíší, je navržena další čerpací stanice s kapacitou Q_{\max} cca 9 l/s. Tato čerpací stanice bude výtlačným řadem DN 100 napojena do sběrače L.
5. Odkanalizování uvažované zástavby v lokalitě Pod Javorem bude vyžadovat další malou ČS.

7. Skalice

1. Ve Skalici je navržena soustavná splašková kanalizace profilu DN 300, jejíž kmenová stoka je trasována podél silnice III/4773. Ze Skalice budou odpadní vody přiváděny sběračem DN 300 dlouhým cca 1 200 m do navržené kanalizace Staré Město – Kaluže a odtud spolu s odpadními vodami z Bašky stávajícími sběrači na městskou ČOV Frýdku – Místku ve Sviadnově.
2. Pro severní část Skalice – Kamenec s převážně rekreační zástavbou je navržena splašková kanalizace s čerpací stanicí s kapacitou Q_{\max} cca 4 l/s a s výtlačným řadem DN 100 délky 350 m přes Dobrou do sběrače N.

c) Vodní toky a plochy

1. Pro zvýšení protipovodňové zabezpečení Frýdku – Místku je navrženo zvýšení lávek a mostů přes Ostravici, jejichž převýšení spodní hrany konstrukce nad Q_{100} nesplňuje požadavek ČSN.
2. Pro ochranu povodňově ohroženého úseku tratě ČD v Lískovci je navrženo zlepšení stability sklonových poměrů Ostravice rekonstrukcí a výstavbou několika spádových stupňů a stabilizačních prahů v toku.
3. Převedení místních toků pod tělesem navržené trasy silnice R 48 je řešeno propustky, které jsou dle možností trasovány kolmo na osu komunikace. Kolem tělesa navrhované trasy jsou navrhovány odvodňovací příkopy a úpravy stávající meliorace.
4. Pro odvedení toku Bílého potoka do Morávky je ponechána jedna kyneta kanalizačního sběrače G.
5. Pro odvodnění lokalit Černá Cesta a Kamenec je navržen sběrač Štít, vedený podél východní strany silnice II/477 a zaústěný do Morávky. Sběrač bude odvádět povrchové a dešťové vody z území, budou do něho zaústěny bezejmenné toky, příkopy, potok Vlčok a dešťové stoky. Profil sběrače bude DN 1800.
6. K úpravě je navržen krátký úsek Jílového potoka před zaústěním do potoka Vlčok.
7. Problematiku Hodoňovického náhonu je třeba řešit vhodnou regulací přítoku u Hodoňovického jezu v závislosti na požadovaných odběrech a kapacitě koryta.
8. Vodní toky není navrženo zatrubňovat, případné úpravy sklonových poměrů či tras je nutno provádět přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů.

D.2.2 Energetika, spoje

a) Zásobování elektrickou energií

1. Nadřazená soustava VVN – stávající napájecí body 110/22 kV Lískovec, Arcelor Mittal, a.s budou pro zásobování elektrickou energií využity během celého návrhového období.

V souvislosti s uvažovanou výstavbou nového energetického zdroje v Elektrárně Dětmárovice (300 – 600 MW_e) se předpokládá vyvedení výkonu tohoto zdroje do rozvodny Nošovice dvojitým vedením 400 kV. Trasa nového vedení prochází severovýchodním okrajem řešeného území.

Z hlediska rozvojových záměrů společnosti ČEPS a.s. se uvažuje s posílením přenosových profilů mezi ČR – SR a Polskem zdvojením vedení VVN 403 Prosenice – Nošovice. Tato stavba bude realizována ve stávající trase bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma.

V souvislosti s připojením komunikace R 56 na R 48 se navrhuje částečná přeložka vedení 220 kV – VVN 270.

Provoz ostatních vedení VVN bude zachován ve stávajících trasách.

Dále se navrhuje trasa nového vedení 110 kV a plocha pro rozšíření spínací stanice 22 kV Slezská o transformaci 110/22 kV.

2. Distribuční soustava VN – potřebný příkon pro řešené území bude zajištěn z venkovní a kabelové rozvodné soustavy 22 kV.

Proudová soustava - VN 3 stř. 50 Hz, 22 kV / IT

NN 3 PEN stř. 50 Hz, 380 V / TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

dle ČSN 34 1010 VN zemněním

NN nulováním

Způsob napojení distribuční soustavy VN 22 kV ze stávajících TS 110/22 kV Lískovec a Riviéra zůstane během návrhového období zachován. Pro zvýšení přenosové kapacity linek VN 05 a VN 89 se navrhuje jejich rekonstrukce s větším průřezem vodičů. U vedení VN 89 se navrhuje zachovat jeho venkovní charakter po celé návrhové období.

Potřebný příkon ve východní části města (Černá Cesta, Kamenec), kde je soustředěna převážná část navrhované bytové výstavby, se navrhuje zajistit rekonstrukcí VN 06 mezi TS 110/22kV Riviéra a Nošovice na dvojitě vedení 2x3x120 -150, se dvěma novými kabelovými napaječi zavedenými do spínací stanice Slezská. Dále se navrhuje rozšíření spínací stanice Slezská o transformaci 110/22 kV.

Z rozvodny Riviéra se navrhuje vyvedení dvou napaječů na frýdeckou stranu města, které budou zaústěny do TR 7102 v lokalitě Poříčí a do TR 7055 v jižní části sídliště Kamenec.

Realizací uvedených opatření bude zajištěn nárůst příkonu během návrhového období s dostatečnou provozní rezervou.

V severní části řešeného území s navrženou výstavbou v lokalitách Nová Osada, Zátíší, Baranovice a Vyhlídka je navržena rozsáhlá kabelizace vedení VN 123 s cílem omezit jeho negativní vliv na stávající i navrhovanou zástavbu. Vedení VN 123 nabude po kabelizaci distribuční charakter. Pro novou zástavbu v uvedených lokalitách jsou navrženy dvě

distribuční kabelové větve napojené z rozvodny Slezská s propojením na VN 123 a zálohováním z VN 89.

Potřebný příkon pro novou výstavbu v lokalitě Kamenec bude zajištěn samostatným kabelovým vývodem z rozvodny 22 kV Slezská, na který budou napojeny distribuční trafostanice. V jižní části lokality bude provedeno propojení na stávající kabelovou síť v TR 92 119, rekonstruované vedení VN 06 u trafostanice TR 7199; ve východní části bude kabelová síť propojena na vedení VN 188.

Ostatní bytová výstavba nevyžaduje pro zásobování elektrickou energií budování nových vývodů, pro zásobování elektrickou energií se využije stávajících distribučních rozvodů 22 kV.

Nárůst příkonu v závodě Slezan 04 bude zajištěn samostatným kabelovým napaječem 22kV z rozvodny Riviéra do TR 42 - Družstevní, který po přepojení sítě VN zabezpečí zvýšení příkonu v tomto areálu.

Navržená kabelová síť bude provedena v dimenzi 3x240 Al pro nové napaječe resp. 3x150 Al pro distribuční rozvod.

Na stávající a navrženou distribuční kabelovou síť ve městě budou napojeny navržené distribuční trafostanice - TR 22/0,4kV. Nové trafostanice budou kioskové nebo vestavěné, vybavené transformátorem 400 – 630 kVA, třemi skříněmi VN s pojistkami a výkonovými odpínači.

V okrajových částech města jsou navrženy trafostanice venkovního provedení pro transformátory do 400 kVA, napojené ze vzdušné sítě VN krátkými přípojkami s vloženými úsekovými spínači.

Pro zajištění potřeby transformačního výkonu je navrženo celkově 86 nových trafostanic, z toho 4 v Chlebovicích, 8 v Lískovci, 4 v Lysůvkách a Zelinkovicích, 4 ve Skalici a 66 ve Frýdku a Místku.

V souvislosti s návrhem přeložky silnice I/48, která je v kolizi s vedením VN 05 na k. ú. Chlebovice a Lysůvky, je navržena přeložka tohoto vedení v délce cca spolu s dílčími přeložkami vedení VN 142 a 224.

b) Zásobování plynem

1. Nová plynárenská zařízení VVTL se během návrhového období v řešeném území nenavrhují.

Pro plynofikaci místní části Skalice je navržena nová RS VTL/STL Skalice s výkonem $700 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$, napojená vysokotlakou přípojkou DN 100, PN 40 v délce cca 295 m. Nová RS je situována na k.ú. Staré Město.

Dále se navrhuje rekonstrukce stávající RS Koloredov, která bude vybavena středotlakým výstupem s výkonem $2\,500 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$.

V souvislosti s návrhem přeložky silnice I/48 a připojení silnice I/56 se navrhují přeložky VTL plynovodů DN 300 (613 057) v Lysůvkách a DN 200 resp. DN 100 (612 124) v jižní části Místku a přemístění RS Collo-louky.

V rámci obnovy VTL plynovodní sítě se navrhuje přeložka plynovodu DN 200 (613 014) mimo území navržené průmyslové zóny Lískovecká. VTL plynovod DN 300 Bruzovice - Řepiště (613 006), který byl nahrazen středotlakým plynovodem DN 200, se navrhuje ke

zrušení. Průběh trasy středotlakého plynovodu touto zónou se ponechává s možností odběru degazačního plynu.

Pro zachování provozu plnicí stanice degazačního plynu Slezská je nutno přeložit degazační plynovod DN 100 mimo území navržené zástavby v lokalitě Kamenec. Těžební sonda FR 11, která v této lokalitě omezuje svou bezpečnostní vzdáleností využití území pro novou obytnou výstavbu, se navrhuje ke zrušení (po r. 2010).

2. Místní plynovodní síť – během návrhového období bude ve městě provoz sítí ve dvou tlakových hladinách (nízkotlak a středotlak) zachován. Nízkotlaká plynovodní síť bude i nadále provozována v centrální části města a rozšiřována pouze pro připojování odběratelů z řad obyvatelstva a přepojování menších kotelen. S výraznějším růstem špičkového odběru z této sítě se neuvažuje, výkon stávajících RS je pro dodávku do NTL sítě dostatečný. V místech s největším poklesem tlaku bude NTL síť injektována uličními regulátory (UR) ze sítě STL.

V ostatních částech řešeného území je rozvoj místní sítě orientován na rozšíření středotlakého rozvodu plynu v tlakové úrovni do 0,3 MPa. Odběr ze středotlaké sítě ve městě bude zajištěn ze stávajících RS Collo - Louky, Bahno, Anenská, M. Alše a Koloredov, u které bude osazen středotlaký stupeň. Uvedené regulační stanice budou propojeny páteřními plynovody D 225 a D 160, spolu s propojením na místní síť Starého Města. V souvislosti s rozšířením středotlaké sítě se uvažuje s přepojením odběru Nemocnice, Ch - prodeje a RS SMP z dálkovodu na středotlak. Dostatečný výkon středotlaké sítě umožní případné využití RS Bahno pro plynofikaci kotelny Slezan 04.

Místní středotlaká síť ve městě bude dále rozšířena pro lokality nové výstavby (Černá Cesta, Vyhlídka, Baranovice, Zátíší, Nová Osada, Kamenec, Poříčí a Bahno).

V území bude nadále provozována samostatná středotlaká plynovodní síť v místních částech Chlebovice – Zelinkovice, napojená z RS VTL/STL Chlebovice, s rozšířením pro navrhovanou zástavbu.

Dále se navrhuje zavedení plošné plynofikace v místní části Skalice, s výstavbou nové RS VTL/STL a s rozšířením středotlaké plynovodní sítě s propojením na místní plynovodní síť v Dobré.

V souvislosti s návrhem přeložky silnice I/48 jsou navrženy částečné přeložky sítě NTL a STL v jižní části města.

c) Zásobování teplem

1. Návrh zásobování teplem předpokládá další rozvoj soustavy CZT pro bytově - komunální sféru. Vzhledem k výraznému omezení hromadné bytové výstavby v příštích letech je možno využít stávající rezervy ve výkonu zdroje i k přepojování průmyslových zdrojů na pevná paliva, které pozitivně ovlivní životní prostředí města.
2. Pro výkonové zajištění soustavy CZT v návrhovém období se předpokládá dodávka tepla z jediného zdroje - z výtopny Frýdek – Místek, která svým výkonem pokryje předpokládané rozšíření soustavy během návrhového období.
3. V souvislosti s návrhem hromadné bytové výstavby se navrhuje rozšíření soustavy CZT v lokalitách Kamenec, Nová Osada a Baranovice.

Lokalita Kamenec bude napojena horkovodem 2 x DN 200 ze stávající šachty G10. Napojení lokality Nová Osada je navrženo odbočkou 2 x DN 150 ze stávajícího horkovodu ukončeného v PS 733. Pro napojení lokality Baranovice je navržena přípojka 2 x DN 150

z horkovodu 2 x DN 200 (před PS 746). Napojení ostatní odběrů bude provedeno krátkými přípojkami ze stávající horkovodní sítě.

4. Decentralizovaný způsob vytápění pro stávající i novou výstavbu mimo ekonomický dosah CZT, s individuálním vytápěním RD, objektů druhého bydlení a samostatnými kotelny pro některé objekty vybavenosti a podnikatelských aktivit zůstane během návrhového období zachován. V palivo - energetické bilanci je preferováno využití zemního plynu, el. energie a biomasa (dřevní hmota) budou plnit funkci doplňkového topného media.

Bilančně se uvažuje s rozšířením využití zemního plynu pro vytápění cca 5 100 bytů v BD a RD ve Frýdku, Místku, Lískovci a Lysůvkách. Pro místní části Chlebovice, Zelinkovice a Skalice se uvažuje s plnou plynofikací 90% bytů, včetně části objektů druhého bydlení.

5. Navržený výkon trafostanic umožní realizovat různé způsoby elektrického vytápění pro cca 3% bytů v RD, tj. cca 750 bytů včetně části objektů druhého bydlení. Zásadně se doporučuje využívat smíšeného (hybridního) elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací) a tepelných čerpadel.
6. Pro vytápění rodinných domů a objektů rodinné rekreace se dále doporučuje využití dřevní hmoty ekologicky spalované v teplovodních kotlích tzv. pyrolytickou destilací. Rozšíření tohoto způsobu vytápění se předpokládá pro 2-3% bytů a pro převážnou část objektů druhého bydlení (rodinná rekreace) zejména v odlehlých lokalitách.
7. Pro byty v nově navržené hromadné bytové zástavbě v lokalitách Vyhlídka a Kamenec se navrhuje vytápění a příprava TUV plynovými topnými agregáty umístěnými samostatně v každém bytě.
8. Pro výstavbu zařízení občanského vybavení a zařízení drobné výroby mimo dosah CZT se zásobování teplem navrhuje řešit budováním samostatných domovních plynových teplovodních kotlen s kaskádovým umístěním kotlů.
Rovněž v případě integrovaných domů (bydlení + vybavenost) se vytápění doporučuje řešit samostatně pro jednotlivé byty a samostatně pro vybavenost.
9. Pro zásobování průmyslové zóny Chlebovice teplem se doporučuje výstavba energocenter s plynovými kogeneračními jednotkami.

d) Spoje

1. Rozvoj telefonizace v řešeném území je řešen na výhledovou hustotu telefonních stanic odpovídající 100% telefonizovaných bytů s 30% rezervou pro vybavenost a podnikatelskou sféru. Výhledově je nutno v řešeném území zajistit podmínky pro připojení cca 33 500 telefonních účastníků.
2. Podmínky pro rozvoj telekomunikačního provozu budou řešeny postupným rozšiřováním kapacity stávajících digitálních účastnických bloků (RSU) a řídicích ústředí (HOST) na kapacitu odpovídající pokrytí potřeb v rámci jejich atrakčních obvodů, bez nároku na nové plochy. Konečnou kapacitu hostitelské ústředny na ul. Sadová je nutno posoudit v rámci potřeb UTO Frýdek-Místek.
3. Pro navrženou zástavbu bude nová účastnická přístupová síť provedena úložnými kabely. Při návrhu kabelových přívodů k účastnickým rozvaděčům bude uvažováno s kapacitou 1,5 - 2 páry na byt. Při pokládce kabelů budou dodržena ustanovení ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.

4. V souvislosti s návrhem přeložky silnice I/48 se navrhuje částečná přeložka dálkové optické sítě a.s. Telefónica O₂ v Lysůvkách.

D.2.3 Ukládání a zneškodňování odpadů

1. Odpady z řešeného území budou odváženy na řízenou skládku na Panských Nových dvorech. Pro rozšíření provozního zázemí skládky je vymezena plocha Z 352. Na řešeném území nebude budována žádná nová skládka.

D.3 Občanské vybavení

1. Nové plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury se navrhují :
 - pro rozšíření areálu ZŠ v Lískovci (plocha č. Z 158)
 - pro rozšíření areálu nemocnice ve Frýdku, příp. pro jiná zařízení veřejné infrastruktury (plocha č. Z 219)
 - pro rozšíření hřbitovů v Lysůvkách, v Lískovci a ve Skalici a městského hřbitova ve Frýdku (plochy č. Z 30, Z 179, Z 342, Z 426, Z 472, P 18).
2. Nové plochy sportovních a tělovýchovných zařízení se navrhují :
 - na Panských Nových Dvorech pro rozšíření Kynologického klubu (plocha č. Z 357)
 - v lokalitě Bahno pro blíže nespecifikovaná sportovní a tělovýchovná zařízení (plocha č. Z 112)
 - na Staré Riviéře pro vybudování maloplošného hřiště (plocha č. Z 137).

Plocha sportovního areálu na Příkopě – areál Sportplex – je navržena k přestavbě jako plocha polyfunkční PF, určená pro vybudování zařízení občanského vybavení komerčního typu, příp. veřejné infrastruktury, pro zařízení tělovýchovy a sportu, příp. pro jejich kombinaci (plocha č. P 14).

3. Nové plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlých OK se navrhují :
 - na Nové Osadě (plocha č. Z 437)
 - v Baranovicích (plochy č. Z 250, Z 251)
 - na Kamenci (plochy č. Z 304, Z 320)
 - na Poříčí (plocha č. Z 297)
 - na ulici Slezské (plocha č. Z 299)
 - na ulici Nádražní – plocha přestavby areálu Slezanu (plocha č. P 16)
 - na ulici Staroměstské – plocha přestavby areálu firmy Chrobok (plocha č. P 17)
 - Na Příkopě – plocha přestavby areálu Slezanu (plocha č. P 20)
 - na Collo – loukách – plochy přestavby bývalých výrobních areálů (plochy č. P 4, P 5)
 - na ulici Frýdlantské – plocha přestavby areálu Slezanu (plocha č. P 8)
 - na Staré Riviéře (plocha č. Z 133)
 - pod Štandlem – komerční zóna Zelinkovice I. a II. (plochy č. Z 72, Z 73).
4. Plochy občanského vybavení komerčního typu malého a středního OM jsou navrženy :
 - na ulici Revoluční (plocha č. Z 208)
 - v zámeckém parku – přestavba stávajícího objektu (plocha č. P 13)
 - na Vyhlídce (plochy č. Z 267, Z 481)
 - na ulici Mikoláše Alše (plocha č. Z 291)
 - na ulici Kaštanové (plocha č. Z 292)

- na ulici Dobrovského (plocha č. Z 306)
 - na Kamenci (plochy č. Z 302, Z 311)
 - na Hlavní třídě (plocha č. Z 86)
 - na ulici Pod Puklí (plocha č. Z 98)
 - na Letné (plocha č. Z 126)
 - U splavu (plocha č. Z 141).
5. Zařízení občanského vybavení budou dále součástí navržených přestavbových ploch specifických SX a polyfunkčních PF :
- ve Frýdku – areál víceúčelové sportovní haly na ulici Hlavní (areál Sportplex) – navržená plocha polyfunkční (plocha č. P 14)
 - v Místku na Riviéře – plocha bývalé výtopny – navržená plocha polyfunkční – (plocha č. P 7)
 - v Místeckém lese – bývalý areál zvláštních zájmů – navržená plocha specifická (plocha č. P 10)
 - na Panských Nových Dvorech – bývalý areál zvláštních zájmů – navržená plocha specifická (plocha č. P 19).
6. Zařízení občanského vybavení komerčního typu budou dále součástí navržených ploch bydlení, zejména ploch bydlení v bytových domech BH.

D.4 Veřejná prostranství

1. Stávající veřejná prostranství zůstanou zachována.
2. Jako nová veřejná prostranství se navrhuje plochy veřejné přístupné zeleně ZV1 – viz bod C.3.

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

E.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití

1. V krajině jsou vymezeny následující plochy s rozdílným využitím :

- plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN zahrnují plochu stávající lyžařské sjezdovky v Chlebovicích a plochy pláží u vodní nádrže Olešná; připouštějí se pouze stavby lyžařských vleků a snowparků (Chlebovice), terénní úpravy, výstavba sítí a zařízení technické infrastruktury a stavby provozních a sociálních zařízení (jen mobilních)
- plochy vodní a vodohospodářské VV zahrnují plochy stávajících vodních nádrží
- plochy zemědělské NZ zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu včetně pozemků vodních toků a břehové zeleně, plochy náletové zeleně na nelesní půdě, plochy účelových komunikací apod.; na těchto plochách se nepřipouštějí žádné nové stavby s výjimkou staveb liniových (komunikace, cyklostezky, inženýrské sítě), staveb doplňkových zařízení pro zemědělskou výrobu (přístřešky pro pastevní chov dobytka, napáječky, stavby pro letní ustájení dobytka, stavby pro skladování sena a slámy, včelínů), staveb přístřešků pro turisty, drobných sakrálních staveb, staveb vodních nádrží a staveb na vodních tocích, apod.
- plochy náletové zeleně NN zahrnují pozemky se vzrostlou zelení na nelesní půdě; připouštějí se pouze stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, drobné sakrální stavby, stavby komunikací, stavby sítí technické infrastruktury, stavby malých vodních nádrží apod.
- plochy lesní NL – zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES; na těchto plochách lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, drobné sakrální stavby, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží a stavby na vodních tocích
- plochy přírodní NP zahrnují pozemky maloplošných zvláště chráněných území; na těchto plochách se nepřipouští žádná výstavba, s výjimkou staveb zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, staveb pěších, cyklistických a účelových komunikací, sítí technické infrastruktury a staveb malých vodních nádrží a staveb na vodních tocích.
- plochy územního systému ekologické stability ÚSES zahrnují ekologickou kostru území – biokoridory a biocentra, představují těžiště zájmu ochrany přírody v území a základní předpoklady jeho ekologické stability; na těchto plochách se nepřipouští žádná výstavba, s výjimkou zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, sítí technické infrastruktury, jejichž trasování mimo plochy ÚSES by bylo neřešitelné nebo ekonomicky nereálné a staveb malých vodních nádrží a staveb na vodních tocích; nezbytné střety komunikací a sítí technické infrastruktury s plochami ÚSES je nutno minimalizovat

E.2 Územní systém ekologické stability

1. Nadregionální úroveň je reprezentována okrajem nadregionálního biocentra 97 Hukvaldy a z něj k východu vedoucí nadregionální trasy nadregionálního biokoridoru K 99 (K98-Hukvaldy) mezofilní bučinný.
2. Další nadregionální biokoridor je veden po toku Ostravice a dále Morávky jako nadregionální biokoridor K 101 (K100-K147) vodní a nivní. Do něj je vloženo regionální biocentrum 1970 Staříč, jež je situováno převážně mimo řešené území (pouze zčásti leží na k. ú. Lískovec u Frýdku - Místku), dále nad soutokem Ostravice a Morávky regionální biocentrum 140 Údolí Morávky a ještě výše proti toku Morávky regionální biocentrum 137 Kamenec.
3. Regionální úroveň je reprezentována regionálním koridorem RK 1560 (Metylovická Hůrka – Skalická Strážnice), na něj navazujícím regionálním biocentrem 138 Skalická Strážnice a dále k východu trasou regionálního biokoridoru RK 1561 (Skalická Strážnice – Vojkovický les), který křížuje údolí Morávky a současně tím také nadregionální biokoridor K 101.
4. Lokální úroveň je navržena pro zajištění parametrů ÚSES v místní úrovni a je podrobně popsána v tabulkách v Textové části II.A.
5. Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být zejména dubohabřiny, jedliny a bučiny, na bohatších stanovištích bučiny, květnaté bučiny a dubové bučiny. Na vodou obohacených živných stanovištích luhy a olšiny a podmáčené dubové bučiny.
6. V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostní hospodaření nebo výběrné hospodářství, při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýtlí a obnovní dobu je možno ponechat podle hospodářského souboru beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50%, tzn. aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že by měl být dodržován požadavek podrostního hospodaření s představenými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy buku, dubu, habru, jedle, javoru a lípy. Stávající smrkové porosty je nutno obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostně. U porostů, které nejsou kvalitní a u nichž není žádoucí další zmlazení, uvažovat i o případném snížení obmýtlí o 10 roků. Při clonné obnově smrkových porostů by do čistých náletů měl být uměle vnášen dub a buk, popř. ostatní cílové listnáče zejména jako dřeviny zpevňující a meliorační, ale jen autochtonní. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.
7. Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn. že na pozemcích vymezených pro ÚSES nelze budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy, apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění).

E.3 Prostupnost krajiny

1. Stávající síť místních účelových komunikací v krajině je zachována.
2. Stávající značené turistické trasy a cyklotrasy jsou zachovány.
3. Systém cyklotras je doplněn o nové trasy – viz bod D.1 Dopravní infrastruktura.

E.4 Protierozní opatření

1. Protierozní opatření se nenavrhují.

E.5 Ochrana před povodněmi

1. Pro zvýšení protipovodňové zabezpečení Frýdku – Místku je výhledově navrženo zvýšení lávek a mostů, jejichž převýšení spodní hrany konstrukce nad Q_{100} nesplňuje požadavek ČSN.
2. Ve stanoveném záplavovém území toků Ostravice, Morávky a Olešné se nenavrhují zastavitelné plochy.

E.6 Podmínky pro rekreační využívání krajiny

1. Nová plocha rekreace individuální RI je navržena pouze jedna, a to na Staré Riviéře – dostavba proluky (plocha č. Z 134).
2. Nové plochy smíšené obytné rekreační SR se navrhují :
 - ve Frýdku na Panských Nových Dvorech (plochy č. Z 353, Z 354)
 - ve Skalici – Za lesem (plocha č. Z 378)
 - ve Skalici – Kamenci (plochy č. Z 385 – Z 392, Z 397 – Z 402)
 - ve Skalici – Za Bašticí (plochy č. Z 428 – Z 430).

E.7 Vymezení ploch pro dobývání nerostů

1. Pro dobývání nerostů jsou vymezena výhradní ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory a prognózní zdroje nerostných surovin; jejich výčet je uveden v Textové části II.A.

F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

F.1 Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití

V řešeném území jsou vymezeny následující typy ploch :

plochy bydlení :

- plochy bydlení v rodinných domech - venkovské BV
- plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské BI
- plochy bydlení v bytových domech BH

plochy smíšené obytné:

- plochy smíšené obytné městské SM
- plochy smíšené obytné rekreační SR

plochy rekreace :

- plochy rekreace hromadné RH
- plochy rekreace individuální RI
- plochy zahrádkových osad RZ
- plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN

plochy občanského vybavení :

- plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury OV
- plochy občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého OK
- plochy občanského vybavení komerčního typu malého a středního OM
- plochy občanského vybavení specifického OX
- plochy tělovýchovných a sportovních zařízení OS
- plochy hřbitovů OH

plochy veřejných prostranství PV

plochy dopravní infrastruktury :

- plochy dopravy silniční DS
- plochy dopravy železniční DZ
- plochy dopravy letecké DL
- plochy dopravních koridorů DK

plochy sportovního letiště SL

plochy technické infrastruktury TI

plochy hráze vodní nádrže Olešná TX

plochy zvláštních zájmů XX

plochy polyfunkční PF

plochy specifické	SX
plochy výroby a skladování :	
- plochy těžkého průmyslu a energetiky	VT
- plochy lehkého průmyslu	VL
- plochy zemědělské výroby	VZ
- plochy zahradnictví	VX
- plochy drobné a řemeslné výroby	VD
plochy skládek odpadů	SO
plochy systému sídelní zeleně :	
- plochy zeleně na veřejných prostranstvích	ZV
- plochy zeleně přírodního charakteru	ZP
- plochy zeleně soukromé	ZS
- plochy zeleně ochranné a izolační	ZO
plochy vodní a vodohospodářské	VV
plochy zemědělské	NZ
plochy náletové zeleně	NN
plochy lesní	NL
plochy přírodní	NP
plochy územního systému ekologické stability	ÚSES

Specifikace všech typů ploch s rozdílným využitím je uvedena v textová části II.A.

F.2 Koeficient zastavění pozemku

Koeficient zastavění pozemku je stanoven takto :

BV – plochy bydlení v rodinných domech – venkovské	0,50
BI – plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské	0,50
BH – plochy bydlení v bytových domech	0,60
SM – plochy smíšené obytné městské podle lokalizace	0,60-0,90
SR – plochy smíšené obytné rekreační podle lokalizace	0,60-0,90
RH – plochy rekreace hromadné	0,30
RI – plochy rekreace individuální	0,30
RZ – plochy zahrádkových osad	0,20
OV – plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury podle lokalizace	0,20-0,50
OK – plochy občanského vybavení komerčního typu – plošně rozsáhlého	0,75-0,90

podle lokalizace	
OM – plochy občanského vybavení komerčního typu – malé a střední podle lokalizace	0,60-0,90
OS – plochy tělovýchovných a sportovních zařízení	0,70
OH – plochy hřbitovů	0,90
DS – plochy dopravy silniční	
hromadné garáže	0,80
čerpací stanice pohonných hmot	0,85
parkoviště	0,90
TI – plochy technické infrastruktury	0,90
PF – plochy polyfunkční	0,75
SX – plochy specifické	0,75
VL – plochy lehkého průmyslu	0,75
VZ – plochy zemědělské výroby	0,75
VD – plochy drobné řemeslné výroby	0,75
SO – plochy skládek odpadů	0,90

F.3 Podmínky pro využití ploch

Jsou uvedeny v příložených tabulkách.

PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH – VENKOVSKÉ BV

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny k polyfunkčnímu využití, převážně pro bydlení s hospodářským zázemím, pro občanské vybavení a veřejná prostranství, příp. pro rekreační využití (rodinná rekreace) – v Chlebovicích a Skalici.

Přípustné využití :

- stavby rodinných domů, bytových domů (vila domů)
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení, např. stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby pro tělovýchovu, stavby pro sport, stavby pro ubytování, stavby pro stravování, stavby pro nevýrobní služby
- stavby a zařízení, které jsou slučitelné s bydlením a slouží obyvatelům dané lokality
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, odstavné a parkovací plochy pro osobní automobily pro potřeby obyvatel dané lokality
- stavby garáží (pouze jako staveb doplňkových ke stavbě hlavní)
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- drobná a řemeslná výroba, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižuje kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby pro chov hospodářských zvířat, které nevyžadují vyhlášení OP
- stavby doplňkových zařízení pro zemědělskou výrobu (např. stavby pro skladování sena, slámy, zemědělských produktů a krmiv, stavby včelínů)
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby doplňkové ke stavbám hlavním (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.) dle § 21, odst. 5, 6, a 7 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- stavby a úpravy na vodních tocích
- stavby, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty a cykloturisty

Nepřípustné využití :

- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl a těžbu nerostů, skladové areály a zemědělské stavby
- stavby obchodního prodeje o výměře větší než 500 m² provozní plochy
- stavby čerpacích stanic PHM
- autobazary

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 2 NP a obytné podkroví, bytové domy (vila domy) max. 2 NP a obytné podkroví nebo 3 NP bez obytného podkroví
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,50

PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH – MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ BI**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny převážně pro bydlení v rodinných domech, příp. pro občanské vybavení a veřejná prostranství.

Přípustné využití :

- stavby rodinných domů, bytových domů (vila domů)
- stavby občanského vybavení, např. stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby pro tělovýchovu, stavby pro sport, stavby pro ubytování, stavby pro stravování, stavby pro nevýrobní služby
- stavby a zařízení, které jsou slučitelné s bydlením a slouží obyvatelům dané lokality
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, odstavné a parkovací plochy pro osobní automobily pro potřeby obyvatel dané lokality
- stavby garáží (pouze jako staveb doplňkových ke stavbě hlavní)
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- drobná a řemeslná výroba, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby doplňkové ke stavbám hlavním (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.) dle § 21, odst. 5, 6, a 7 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- stavby a úpravy na vodních tocích

Nepřípustné využití :

- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, pro těžbu nerostů, skladové areály, zemědělské stavby, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby obchodního prodeje o výměře větší než 500 m² provozní plochy
- stavby ČOV
- stavby čerpacích stanic PHM
- autobazary, autoservisy, pneuservisy

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 2 NP a obytné podkroví, bytové domy (vila domy) max. 2 NP a obytné podkroví nebo 3 NP bez obytného podkroví
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,50

PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH BH**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny pro bydlení ve vícepodlažních bytových domech, občanské vybavení, veřejná prostranství.

Přípustné využití :

- stavby bytových domů
- stavby občanského vybavení, např. stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby pro tělovýchovu, stavby pro sport, stavby pro ubytování, stavby pro stravování, stavby pro nevýrobní služby
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy pro potřeby obyvatel v dané lokalitě
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- drobná a řemeslná výroba a výrobní služby, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižuje kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby doplňkové dle § 21, odst. 5 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby a úpravy na vodních tocích

Nepřípustné využití :

- stavby rodinných domů
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, pro lehký průmysl, pro těžbu nerostů, hutnictví, těžké strojírenství, chemii, skladové areály, zemědělské stavby a stavby pro chov hospodářských zvířat, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby obchodního prodeje o výměře větší než 500 m² provozní plochy
- stavby čerpacích stanic PHM
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- stavby ČOV

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost – u stávajících objektů s 6 a více NP se nepřipouští nástavby obytných podkroví, u navržených objektů max. podlažnost 5 NP a obytné podkroví nebo 6 NP bez obytného podkroví, není-li v tabulce zastavitelných a přestavbových ploch stanoveno jinak
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,60

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ SM

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny k polyfunkčnímu využití, převážně pro obytné objekty s vestavěnou občanskou vybaveností a pro veřejná prostranství.

Přípustné využití :

- stavby polyfunkčních objektů, kombinujících bydlení s občanským vybavením
- stavby samostatných bytových domů
- stavby samostatných objektů občanské vybavenosti s provozní plochou do 1000 m², a to : stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby drobných sportovních zařízení (dětská hřiště), stavby pro ubytování, stavby pro stravování, stavby pro nevýrobní služby
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě
- drobná a řemeslná výroba, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižuje kvalitu prostředí souvisejícího území – pouze jako součást jiných funkčních objektů
- stavby doplňkové dle § 21, odst. 5 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání staveb, stavební úpravy, udržovací práce)

Nepřípustné využití :

- stavby rodinných domů
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro sport (velkoplošná zařízení)
- stavby ČOV
- stavby produktovodů
- stavby samostatných zařízení drobné a řemeslné výroby
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, pro těžbu nerostů, zemědělské stavby a stavby pro chov hospodářských zvířat, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m² provozní plochy
- stavby čerpacích stanic PHM
- autobazary, autoservisy, pneuservisy

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 4 NP a obytné podkroví nebo 5 NP bez obytného podkroví
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,60-0,90 dle lokalizace

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ SR

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny převážně pro rodinnou rekreaci a pro bydlení v rodinných domech, občanské vybavení a veřejná prostranství.

Přípustné využití :

- stavby rodinných domů
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení, např. stavby pro vzdělávání a výchovu, stavby pro sociální služby, stavby pro zdravotní služby, stavby pro kulturu, stavby pro veřejnou správu, stavby a zařízení pro obchodní prodej, stavby pro tělovýchovu, stavby pro sport, stavby pro ubytování, stavby pro stravování, stavby pro nevýrobní služby
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodná izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- drobná a řemeslná výroba, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušuje užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižuje kvalitu prostředí souvisejícího území
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby doplňkové ke stavbám hlavním (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.) dle § 21, odst. 5, 6, a 7 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- stavby a úpravy na vodních tocích
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro chov hospodářských zvířat, které nevyžadují vyhlášení OP
- stavby zemědělské – pro rostlinnou výrobu (např. stavby pro skladování sena a slámy, zemědělských produktů a krmiv, stavby včelínů)

Nepřípustné využití :

- stavby bytových domů
- stavby a zařízení pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, pro těžbu nerostů, skladové areály, zemědělské stavby, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- stavby pro chov hospodářských zvířat, které vyžadují vyhlášení OP
- stavby obchodního prodeje o výměře větší než 500 m² provozní plochy
- stavby čerpacích stanic PHM
- autobazary, autoservisy, pneuservisy

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 1 NP a obytné podkroví nebo 2 NP bez obytného podkroví
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,60-0,90 podle lokalizace

PLOCHY REKREACE HROMADNÉ RH
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro zařízení hromadné rekreace – veřejná tábořiště, autocampy, rekreační areály, přírodní koupaliště apod.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby sportovních zařízení - stavby pro obchod, stravování a služby - stavby ubytovacích zařízení - stavby kulturní a církevní - stavby veřejných tábořišť a autocampingů - stavby přírodních koupališť - rekreační louky - stavby sociálního a provozního zázemí včetně garáží pro potřeby dané lokality - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích - stavby zařízení a sítí technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby parkovacích a manipulačních ploch, stavby účelových komunikací - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce) <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy - stavby pro rodinnou rekreaci - stavby pro zdravotnictví a sociální péči - stavby pro školství a administrativu - stavby pro výrobu a skladování - stavby zemědělské - čerpací stanice pohonných hmot - autobazary, autoservisy, pneuservisy - stavby hromadných garáží - zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. podlažnost 1 NP a obytné podkroví nebo 2 NP bez obytného podkroví - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,30

PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ RI

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny k využití pro rodinnou rekreaci.

Přípustné využití :

- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby sportovních zařízení
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby doplňkové ke stavbám hlavním (např. pergoly, skleníky, zimní zahrady, altány, bazény, apod.) dle § 21, odst. 7 vyhl. o obecných požadavcích na využívání území
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby zařízení a sítí technické infrastruktury
- stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby parkovacích a manipulačních ploch, stavby účelových komunikací
- stavby garáží individuálních

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- stavby pro zdravotnictví a sociální péči
- stavby pro školství a administrativu
- stavby pro obchod, stravování a služby
- stavby ubytovacích zařízení
- stavby kulturní a církevní
- stavby garáží
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby zemědělské
- čerpací stanice pohonných hmot
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- stavby hromadných garáží

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 1NP a podkroví
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,30

PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD RZ
<p>Hlavní využití : Zahrnují plochy stávajících a navržených zahrádkových osad.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrádkářské chaty - oplocení - skleníky, altány, pergoly, zahradní krby - stavby pro uskladnění zemědělských výpěstků a nářadí - stavby včelínů - společná sociální zařízení - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby parkovacích a manipulačních ploch, stavby účelových komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby
<p>Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. podlažnost 1 NP a podkroví

PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU RN
<p>Hlavní využití :</p> <p>Plochy jsou učený :</p> <p>a) pro lyžařskou sjezdovku v Chlebovicích</p> <p>b) pro pláže u vodní nádrže Olešná.</p> <p>Funkční využití přípustné :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby lyžařských vleků (pouze pro lyžařský areál v Chlebovicích) - sjezdovky, snowparky (pouze pro lyžařský areál v Chlebovicích) - stavby provozních zařízení lyžařských areálů a přírodních koupališť - stavby sociálních zařízení – jen mobilní - stavby účelových komunikací - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - terénní úpravy - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích <p>Funkční využití nepřípustné :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby
<p>Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. podlažnost 1 NP a podkroví

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY OV**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny pro areály a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury včetně provozního zázemí.

Přípustné využití :

- stavby pro školství, zdravotnictví, sociální péči, péči o rodinu – včetně provozního zázemí
- stavby církevní a kulturní – včetně provozního zázemí
- stavby pro veřejnou správu a ochranu obyvatelstva – včetně provozního zázemí
- stavby tělovýchovných a sportovních zařízení – včetně provozního zázemí
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- byty pro majitele, správce, zaměstnance
- stavby garáží pro potřeby dané lokality
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- zeleň veřejná, ochranná a hospodářská

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- stavby pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, těžbu nerostných surovin, skladování
- zemědělské stavby
- stavby pro obchod, stravování, služby
- stavby ubytovacích zařízení
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby čerpacích stanic pohonných hmot
- autobazary, autoservisy, pneuservisy

Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 4 NP a obytné podkroví, resp. max. výška hlavní římsy odpovídající 5 NP, není-li v tabulce zastavitelných a přestavbových ploch stanoveno jinak
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,20-0,50 podle lokalizace

**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
PLOŠNĚ ROZSÁHLÉHO OK**

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny pro zařízení občanského vybavení komerčního typu, zejména pro obchod a služby.

Přípustné využití :

- stavby pro obchod a služby
- stavby pro stravování, ubytování a administrativu
- stavby pro školství, zdravotnictví, sociální péči
- stavby církevní a kulturní
- stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu
- byty pro majitele, správce, zaměstnance
- stavby garáží
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby čerpacích stanic pohonných hmot
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení v tzv. loftech
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- stavby pro průmyslovou výrobu a těžbu
- zemědělské stavby
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat

Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. výška hlavní římsy 12 m
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – 0,75-0,90 podle lokalizace

**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
MALÉHO A STŘEDNÍHO OM**

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny pro zařízení občanského vybavení komerčního typu, s provozní plochou menší než 1000 m².

Přípustné využití :

- stavby pro obchod a služby (do 1000 m² provozní plochy)
- stavby pro stravování, ubytování a administrativu
- stavby církevní a kulturní
- stavby pro školství, zdravotnictví, sociální péči
- byty pro majitele, správce, zaměstnance
- stavby garáží pro potřeby dané lokality
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- stavby pro průmyslovou výrobu
- zemědělské stavby
- stavby pro rodinnou rekreaci
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat
- stavby čerpacích stanic pohonných hmot
- autobazary, autoservisy, pneuservisy

Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 3 NP a obytné podkrovní, resp. max. výška hlavní římsy odpovídající 4 NP
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – 0,60-0,90 podle lokalizace

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO OX
<p>Hlavní využití : Zahrnují plochu rozhledny na Kabátici v Chlebovicích.</p> <p>Přípustné využití : Připouští se pouze stavby související s provozem rozhledny včetně příslušných sítí a zařízení technické infrastruktury.</p> <p>Nepřípustné využití : Jakékoliv jiné využití.</p>
<p>Požadavky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu : - nejsou stanoveny</p>

PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ OS

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny pro sportovní a tělovýchovná zařízení, krytá i venkovní, a to včetně provozního a sociálního zázemí.

Přípustné využití :

- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení – krytých nebo venkovních
- stavby sociálního a provozního zázemí včetně garáží
- stavby ubytovacích zařízení
- stavby pro stravování a služby
- stavby pro obchod a administrativu
- stavby církevní a kulturní
- byty pro majitele, správce a zaměstnance
- stavby psích útulků
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby garáží pro potřeby dané lokality
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy
- stavby pro školství, zdravotnictví, sociální péči
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby pro těžký průmysl a energetiku, lehký průmysl, stavby pro těžbu, stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu, stavby pro technické služby, sklady
- stavby zemědělské
- čerpací stanice pohonných hmot
- autobazary
- stavby hromadných garáží
- zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 2 NP a obytné podkroví, resp. max. výška hlavní římsy 10 m
- koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,70

tab. č. 15

PLOCHY HŘBITOVŮ OH
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny k využití pro hřbitovy včetně provozního zázemí.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby související s provozem hřbitovů - stavby provozního a sociálního zázemí - stavby pro správu a údržbu hřbitovů - stavby církevní a kulturní - stavby komunikací funkční skupiny C a D - stavby parkovišť a manipulačních ploch - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné využití <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient zastavění pozemku (KZP) – max. 0,90

tab. č. 16

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ PV
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro veřejná prostranství – místní komunikace, náměstí, apod.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - plochy veřejně přípustné – chodníky, náměstí - drobné stavby pro účely kulturní, církevní, prodejní a stravovací do 100 m² provozní plochy - přístřešky pro hromadnou dopravu, zálivy hromadné dopravy - prvky drobné architektury a mobiliáře, veřejná WC - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny D2 <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ DS**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení silniční dopravy – větší parkoviště, hromadné garáže, autobusová nádraží, čerpací stanice pohonných hmot, apod.

Přípustné využití :

- stavby garáží
- stavby provozních zařízení autobusových a trolejbusových nádraží
- stavby ubytovacích a stravovacích zařízení
- stavby odstavných, parkovacích a manipulačních ploch
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody
- stavby čerpacích stanic pohonných hmot
- stavby myček, autoservisů, pneuservisů a autobazarů
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)

Nepřípustné využití :

- jakékoliv jiné stavby

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KZP) – 0,80-0,90 podle lokalizace

PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ DZ
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení železniční dopravy.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby železniční - stavby ubytovacích a stravovacích zařízení, stavby pro obchod a služby - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce) - stavby parkovacích a manipulačních ploch, - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby účelových komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby čerpacích stanic pohonných hmot - jakékoliv jiné využití <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ DL
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení sportovního letiště v Místku – Bahně.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby provozních zařízení letecké dopravy - stavby hangárů a garáží - stavby čerpacích stanic pohonných hmot - stavby parkovacích a manipulačních ploch - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby účelových komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby a využití <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY SPORTOVNÍHO LETIŠTĚ SL
<p>Hlavní využití : Jde o plochy sportovního letiště v Místku – Bahně, které jsou určeny pro vzlety a přistávání letadel.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby účelových a pěších komunikací - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ DK
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro vedení koridorů silničních komunikací.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby dopravní včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů apod. - stavby sítí technické infrastruktury - stavby slučitelné s dopravní funkcí (např. stavby čerpacích stanic pohonných hmot včetně prodejních a stravovacích zařízení, stavby myček, apod.), přitom tyto stavby nesmí znemožnit realizaci komunikace, pro kterou je příslušný koridor určen <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné využití <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

tab. č. 22

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY TI
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení technické infrastruktury.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby zařízení a sítí technické infrastruktury včetně provozního zázemí (dílny, zařízení údržby, garáže pro potřeby daného zařízení) - stavby účelových a pěších komunikací - stavby manipulačních a parkovacích ploch - stavby oplocení <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,90

tab. č. 23

PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ TX
<p>Hlavní využití : Plochy zahrnují stávající hráz vodní nádrže Olešná.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby zařízení a sítí technické infrastruktury - stavby účelových a pěších komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ XX**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení obrany a ochrany.

Přípustné využití :

- stavby zařízení obrany a ochrany včetně provozního, manipulačního, administrativního a sociálního zázemí
- stavby ubytovacích a stravovacích zařízení
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby zařízení občanského vybavení
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení v tzv. loftech
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby zařízení a sítí technické infrastruktury
- stavby účelových a pěších komunikací
- stavby manipulačních a parkovacích ploch

Nepřípustné využití :

- jakékoliv jiné stavby

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY POLYFUNKČNÍ PF**Hlavní využití :**

Plochy zahrnují stávající i navržené areály polyfunkční, určené pro zařízení občanského vybavení komerčního typu nebo veřejné infrastruktury nebo pro zařízení tělovýchovná a sportovní, příp. pro jejich kombinaci.

Přípustné využití :

- stavby zařízení občanského vybavení komerčního typu
- stavby zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury
- stavby zařízení tělovýchovná a sportovní včetně technických a bojových sportů, krytá i venkovní
- stavby zařízení provozního, administrativního a sociálního zázemí výše uvedených zařízení
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení v tzv. loftech
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- jakékoliv jiné stavby

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. výška hlavní římsy odpovídající 7 NP
- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY SPECIFICKÉ SX**Hlavní využití :**

Plochy zahrnují bývalé areály zvláštních zájmů v Místeckém lese a na Panských Nových Dvorech a jsou určeny pro polyfunkční využití – občanské vybavení veřejné infrastruktury i komerčního typu, tělovýchovná a sportovní zařízení včetně technických a bojových sportů, drobná a řemeslná výroba, zařízení obrany a ochrany, nebo kombinace těchto funkcí.

Přípustné využití :

- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení (lofty)
- stavby ubytovacích a stravovacích zařízení
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury
- stavby zařízení občanského vybavení komerčního typu
- stavby zařízení drobné a řemeslné výroby
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- jakékoliv jiné stavby

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- max. podlažnost 3 NP a obytné podkroví nebo 4 NP bez obytného podkroví, resp. max. výška hlavní římsy odpovídající 4 NP
- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY VT

Hlavní využití :

Plochy zahrnují stávající areály těžkého průmyslu v Lískovci.

Přípustné využití :

- stavby pro těžký průmysl a energetiku
- stavby pro lehký průmysl
- stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu
- stavby pro technické služby
- stavby pro skladování
- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby garáží
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky
- sběrný surovin, sběrné dvory, recyklační linky
- sociální zařízení sloužící zaměstnancům
- byty pro majitele, správce a zaměstnance
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- stavby zemědělské
- stavby pro bydlení
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči
- stavby kulturní a církevní

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,90

PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU VL**Hlavní využití :**

určeny pro areály a zařízení lehkého průmyslu.

Přípustné využití :

- stavby pro lehký průmysl
- stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu
- stavby pro technické služby
- stavby pro skladování
- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu
- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení (lofty), občanské vybavení, sportovní a tělovýchovná zařízení
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby garáží a hangárů
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky
- sběrný surovin, sběrné dvory, recyklační linky
- sociální zařízení sloužící zaměstnancům
- byty pro majitele, správce a zaměstnance
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- stavby pro těžký průmysl a energetiku
- stavby zemědělské
- stavby pro bydlení
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči
- stavby kulturní a církevní

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ VZ**Hlavní využití :**

Plochy jsou určeny pro zemědělskou výrobu.

Přípustné využití :

- stavby zemědělské
- stavby pro lehký průmysl, drobnou a řemeslnou výrobu, technické služby
- stavby pro skladování
- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby garáží a hangárů
- autobazary, autoservisy, pneuservisy
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- čerpací stanice pohonných hmot, myčky
- sběrný surovin, sběrné dvory, recyklační linky
- sociální zařízení sloužící zaměstnancům
- byty pro majitele, správce a zaměstnance
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- stavby pro bydlení
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči
- stavby kulturní a církevní

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY ZAHRADNICTVÍ VX
<p>Hlavní využití : Plochy zahrnují areál stávajícího zahradnictví v Lysůvkách.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby administrativních a provozních zařízení - stavby skleníků - stavby pro prodej a výstavy produktů - stavby občerstvení - dílny, stavby pro údržbu - stavby pro skladování - stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny - stavby garáží pro potřeby daného zařízení - čerpací stanice pohonných hmot - sociální zařízení sloužící zaměstnancům - byty pro majitele, správce a zaměstnance - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby parkovacích a manipulačních ploch, stavby účelových komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby pro bydlení - stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat - stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči - stavby kulturní a církevní
<p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY VD

Hlavní využití :

Plochy jsou určeny pro zařízení a areály výrobních a technických služeb, areály řemesel, skladů, sběrných dvorů, autobazarů, autoservisů, zahradnictví, apod.

Přípustné využití :

- stavby pro drobnou a řemeslnou výrobu
- stavby pro technické služby
- stavby pro skladování
- stavby pro velkoobchod, diskontní prodejny
- stavby pro obchod, služby, ubytování, stravování a administrativu
- přestavby stávajících objektů na stavby pro bydlení (lofty), pro občanské vybavení, pro sportovní a tělovýchovná zařízení
- stavby sportovních a tělovýchovných zařízení
- stavby garáží a hangárů
- autobazary, autoservisy, pneuservisy, myčky
- čerpací stanice pohonných hmot
- sběrný surovin, sběrné dvory, recyklační linky
- sociální zařízení sloužící zaměstnancům
- byty pro majitele, správce a zaměstnance
- změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce)
- stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
- stavby a zařízení veřejných prostranství – např. zálivy hromadné dopravy, chodníky, zastávky, altánky, veřejná zeleň, veřejná WC apod.
- stavby a zařízení dopravní infrastruktury, např. stavby a zařízení pozemních komunikací funkční třídy C a D, opěrné zdi, mosty, doprovodní izolační zeleň, autobusové zastávky, garáže, odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektro-nická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody

Nepřípustné využití :

- stavby pro těžký průmysl a energetiku
- stavby pro lehký průmysl
- stavby zemědělské
- stavby pro bydlení
- stavby pro rodinnou rekreaci, stavby zahrádkářských chat
- stavby pro školství, zdravotnictví a sociální péči
- stavby kulturní a církevní

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :

- koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,75

tab. č. 32

PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ SO
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro stavby a zařízení skládek tuhých komunálních odpadů na Panských Nových Dvorech.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby a zařízení související s provozem skládky, sběrné dvory - rekultivace - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích - stavby manipulačních ploch a účelových komunikací <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient zastavění pozemku (KPZ) – max. 0,90

tab. č. 33

PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH ZV
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro veřejně přístupnou zeleň.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavby zařízení sloužících jako odpočinková místa pro turisty a cykloturisty - drobné stavby pro účely kulturní, církevní, prodejní a stravovací do 100 m² provozní plochy - prvky drobné architektury a mobiliáře - stavby dětských hřišť - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny D2 - stavby parkovišť na okraji <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

tab. č. 34

PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU ZP
Hlavní využití : Jde o plochy stávající zeleně uvnitř zastavěného území, které nemají charakter veřejné zeleně a jsou nezastavitelné.
Přípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby účelových komunikací
Nepřípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu : <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

tab. č. 35

PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ ZS
Hlavní využití : Jde o plochy stávajících a navržených zahrad, na nichž se nepřipouští nová výstavba s výjimkou staveb uvedených níže.
Přípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - stavby oplocení - stavby skleníků - stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků - stavby altánů, pergol, bazénů, zahradních krbů apod.
Nepřípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné využití
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu : <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

tab. č. 36

PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ ZO
Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro ochrannou a izolační zeleň podél dopravních koridorů, která nemá charakter veřejné zeleně a je nezastavitelná.
Přípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - stavby sítí a zařízení technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby účelových komunikací - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích
Nepřípustné využití : <ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu : <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VV	
Hlavní využití :	Plochy zahrnují stávající vodní nádrže.
Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - stavby vodních nádrží včetně hrází a dalších souvisejících zařízení - stavby na vodních tocích
Nepřípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv jiné stavby s výjimkou výše uvedených
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ NZ	
Hlavní využití :	Plochy jsou určeny pro rostlinou zemědělskou výrobu.
Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - zemědělská rostlinná výroba - pastevní chov dobytka - stavby doplňkových zařízení pro zemědělskou výrobu (např. přístřešky pro pastevní chov dobytka, napaječky, stavby pro letní ustájení dobytka, stavby pro skladování sena a slámy, stavby včelínů) - zřizování areálů komerčního pěstování vánočních stromků - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, stavební úpravy) - stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty a cykloturisty - drobné sakrální stavby (boží muka, kříže, kapličky) - stavby zařízení a sítí technické infrastruktury - stavby komunikací funkční skupiny C a D, stavby účelových komunikací, stavby cyklistických stezek - stavby vodních nádrží, stavby na vodních tocích, stavby suchých nádrží (poldrů), stavby náhonů - stavby společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav (vodohospodářská zařízení, protierozní opatření, realizace ÚSES)
Nepřípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - jakékoliv stavby s výjimkou výše uvedených - zřizování zahrádkových osad, stavby zahrádkářských chat - stavby oplocení s výjimkou oplocení zemědělských areálů, pastevních areálů a objektů technického vybavení - změny kultur z orné půdy a trvalých travních porostů na zahrady
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ NN	
Hlavní využití :	Plochy zahrnují pozemky se vzrostlou zelení na nelesní půdě mimo (vně) zastavěného a zastavitelného území – ve volné krajině.
Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty - drobné sakrální stavby (boží muka, kříže, kapličky) - stavby účelových komunikací (lesní, polní cesty), stavby komunikační funkční skupiny D 2 - stavby a sítě technické infrastruktury, jejichž umístění nebo trasování mimo plochy by bylo neřešitelné nebo ekonomicky nereálné - stavby malých vodních nádrží, stavby na vodních tocích, stavby náhonů
Nepřípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží zájmům ochrany přírody a krajiny - veškeré stavby s výjimkou staveb uvedených výše
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY LESNÍ NL	
Hlavní využití :	Plochy jsou určeny pro lesní hospodářství.
Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - lesní výroba - zemědělská výroba související s lesním hospodářstvím a myslivostí - stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek nebo provozování myslivosti - stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty - drobné sakrální stavby (boží muka, kříže, kapličky) - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce) - stavby účelových komunikací (lesní, polní cesty), stavby komunikační funkční skupiny D 2 - stavby technického vybavení, jejichž umístění nebo trasování mimo zónu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky nereálné - stavby malých vodních nádrží, stavby na vodních tocích, stavby náhonů
Nepřípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> - zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody a krajiny - veškeré stavby s výjimkou staveb uvedených výše
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :	<ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY PŘÍRODNÍ NP
<p>Hlavní využití : Plochy zahrnují pozemky maloplošných zvláště chráněných území.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin - stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny - stavby na vodních tocích <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizace jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb uvedených výše - stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací - stavby a zařízení technické infrastruktury <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY ÚSES
<p>Hlavní využití : Plochy jsou určeny pro plnění funkcí ÚSES.</p> <p>Přípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - na zemědělské půdě mimoprodukční funkce (zalesnění, zatravnění) - na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin - stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny - stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě - stavby malých vodních nádrží, stavby na vodních tocích - stavby technického vybavení pouze liniové, křížení ve směru kolmém na biokoridor; tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost vedení mimo ÚSES - změny dokončených staveb dle § 2, odst. 5 stavebního zákona (nástavby, přístavby, změny ve způsobu užívání stavby, stavební úpravy, udržovací práce) <p>Nepřípustné využití :</p> <ul style="list-style-type: none"> - změny kultur pozemků s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability - realizace jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb uvedených výše - zvyšování rozsahu zpevněných nebo zastavěných ploch s výjimkou pozemků stávajících staveb - zřizování trvalého oplocení s výjimkou oplocení stávajících objektů - těžba nerostů <p>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejsou stanoveny

F.4 Časový horizont

1. V grafické části dokumentace jsou rozlišeny :
 - a) plochy stabilizované (stav k r. 2008)
 - b) plochy změn (návrhové – orientačně k r. 2020).

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

G.1 Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

- VD 1 rychlostní silnice R48 v úseku Rychaltice – Frýdek, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD 2 rychlostní silnice R48 – obchvat Frýdku, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD3 rychlostní silnice R56, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD4 přeložka silnice III/4848 (pod přehradou Olešná), včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD5 přeložka silnice III/4848 v jižní části k.ú. Místek
- VD6 přeložka silnice II/477 v jižní části k.ú. Lískovec u Frýdku – Místku a severní části katastru Frýdku, včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD7 přeložka silnice II/477 v jižní části k.ú. Frýdku (přel. Ul. Staroměstská), včetně úprav ostatní komunikační sítě a přeložek sítí technické infrastruktury
- VD8 přestavba křižovatky silnice I/56, ul. Stará Riviéra a Čelakovského na okružní
- VD9 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek v lokalitě Bahno ve dvoupruhové kategorii
- VD10 dílčí směrová úprava silnice II/473 v severní části k.ú. Frýdku
- VD11 spojovací komunikace uslepených úseků ul. Na Poříčí u železniční stanice ve Frýdku ve dvoupruhové kategorii včetně komunikací pro chodce a cyklisty
- VD12 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek ve dvoupruhové kategorii (propojení silnice II/473 a přel. II/477)
- VD13 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek ve dvoupruhové kategorii (propojení silnice II/477 a ul. Růžová)
- VD14 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek ve dvoupruhové kategorii
- VD15 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek v místní části Panské Nové Dvory ve dvoupruhové kategorii
- VD16 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek v místní části Kamenec ve dvoupruhové kategorii
- VD17 obslužná komunikace v k.ú. Frýdek v místní části Kamenec ve dvoupruhové kategorii
- VD18 spojovací komunikace ulice Staroměstské s ulicí 28. října s přemostěním řeky Ostravice a železničního nádraží ve Frýdku ve dvoupruhové kategorii.
- VD19 zdvoukolejnění a celková modernizace železniční trati ČD č. 323 v úseku Ostrava, Kunčice – Frýdek – Místek

G.2 Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

G.2.1 Stavby pro vodní hospodářství

VTV 1	věžový vodojem Lískovec – západ
VTV 2	vodojem DTP – Zelinkovice
VTV 3	vodojem STP – Chlebovice
VTV 4	automatická tlaková stanice HTP – Chlebovice
VTK 1	stoka splaškové kanalizace Lískovec
VTK 2	stoka splaškové kanalizace Skalice
VTD 1	stoka dešťové kanalizace Štít

G.2.2 Stavby pro energetiku

VTE 1	vedení 400 kV Dětmarovice – Nošovice
VTE 2	TS 110/22 kV Slezská, včetně přívodního vedení 110 kV
VTE 3	přeložka vedení 220 kV – Příborská, vyvolaná výstavbou nové komunikace
VTE 4	rekonstrukce vedení 400 kV – VVN 403 na dvojpotah
VTE 5	rekonstrukce vedení 22 kV – VN 06 na dvojpotah
VTE 6	kabelové propojení 22 kV – Riviera – Slezská
VTE 7	kabelizace vedení 22 kV – Riviera
VTE 8	kabelové propojení 22 kV – VN 06 – rozvodna Slezská
VTE 9	přeložky vedení 22 kV vyvolané výstavbou nových komunikací
VTP 1	středotlakové propojení Collo – louky – Frýdek, Anenská
VTP 2	přeložka degazačního VTL plynovodu – Kamenec
VTP 3	rozšíření plynovodní sítě v Chlebovicích
VTP 4	přeložky plynovodních sítí a RS vyvolané výstavbou nových komunikací
VTP 5	přeložka VTL plynovodu – průmyslová zóna Lískovecká
VTT 1	napojení lokality Nová Osada na horkovodní síť
VTT 2	napojení lokality Baranovice na horkovodní síť
VTT 3	napojení lokality Kamenec na horkovodní síť
VTs 1	přeložka DOK vyvolaná výstavbou nové komunikace

G.3 Plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

- A 1 pro dopravní spojení Riviéry a sídliště Slezská – dopravní koridor DK 6
A 2 – A 17 pro přeložku silnice II/477 – dopravní koridor DK 8

H. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, POUZE S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

H.1 Občanské vybavení

Označení	Katastrální území	Účel
PO 2 - část	Frýdek	plocha pro rozšíření areálu nemocnice, příp. pro jiná zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury – zařízení zdravotnictví, sociální péče, školství apod.
PO 4	Lískovec u Frýdku – Místku	plocha pro rozšíření hřbitova
PO 5/1 – část	Frýdek	plocha pro rozšíření hřbitova
PO 5/2 – část	Frýdek	plocha pro rozšíření hřbitova
PO 6	Skalice u Frýdku – Místku	plocha pro rozšíření hřbitova
PO 7	Lískovec u Frýdku – Místku	plocha pro rozšíření hřbitova

H.2 Veřejná prostranství

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika	Výměra v ha
ZV 2	Místek	U splavu	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,65
ZV 3 – část	Místek	Stará Riviéra I.	nově založená plocha	1,87
ZV 4	Frýdek	Ulice Míru	nově založená plocha	0,23
ZV 7 – část	Frýdek	Pod zámkem	úprava stávající vzrostlé zeleně	2,00
ZV 8 – část	Frýdek	Na Příkopě	úprava stávající vzrostlé zeleně	4,14
ZV 9 – část	Frýdek	Na Poříčí	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,35
ZV 10	Frýdek	Pod Novou Osadou	nově založená plocha	4,71
ZV 11 – část	Frýdek	U rybníka I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	3,19
ZV 12 – část	Frýdek	Ulice Horní	nově založená plocha	0,61
ZV 14	Frýdek	U rybníka II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,95
ZV 15 – část	Frýdek	Baranovice	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,78
ZV 17	Frýdek	U mámy	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,70
ZV 18 – část	Frýdek	U Bílého potoka I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,17

ZV 19 – část	Frýdek	Ulice Růžová	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,26
ZV 20 – část	Frýdek	U Bílého potoka II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	3,98
ZV 21 – část	Frýdek	Na Vyhlídce I.	nově založená plocha	1,41
ZV 23 – část	Frýdek	Na Vyhlídce II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,15
ZV 24 – část	Frýdek	Střelniční I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,85
ZV 25 – část	Frýdek	Kamenec – U trati I.	nově založená plocha	1,03
ZV 27 – část	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	1,51
ZV 28	Frýdek	Kamenec – u Morávky I.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,57
ZV 29 – část	Frýdek	Kamenec – u Morávky II.	nově založená plocha	0,29
ZV 30 – část	Panské Nové Dvory	Kamenec – Východ	nově založená plocha	1,26
ZV 32	Místek	Stará Riviéra II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,36
ZV 33 – část	Frýdek	Zámecká	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,06
ZV 34	Frýdek	Střelniční II.	úprava stávající vzrostlé zeleně	0,21
ZV 35 – část	Frýdek	Kaštanová I.	nově založená plocha	0,31
ZV 36 – část	Frýdek	Kaštanová II.	nově založená plocha	0,58
ZV 37 – část	Frýdek	Kaštanová III.	nově založená plocha	1,05
ZV 41	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku III.	nově založená plocha	0,26
ZV 42	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku IV.	nově založená plocha	0,08
ZV 43	Frýdek	Kamenec – U Vlčoku V.	nově založená plocha	0,29
ZV 44 – část	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory I.	nově založená plocha	0,97
ZV 45	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory II.	nově založená plocha	0,96
ZV 46	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory III.	nově založená plocha	0,78

H.3 Veřejně prospěšná opatření

VU Založení chybějících prvků územního systému ekologické stability

H.4 Seznam pozemků pro další veřejně prospěšné stavby a pro veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit pouze předkupní právo (§ 101 stavebního zákona)

Občanské vybavení				
Označení	Název	Katastrální území	Parcelní číslo	Ve prospěch
PO2 - část	plocha pro rozšíření areálu nemocnice, příp. pro jiná zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury – zařízení zdravotnictví, sociální péče, školství apod.	Frýdek	5486	Statutární město Frýdek - Místek
PO4	plocha pro rozšíření hřbitova	Lískovec u Frýdku – Místku	3711/1, 3711/13	Statutární město Frýdek - Místek
PO5/1 - část	plocha pro rozšíření hřbitova	Frýdek	6731/5, 6733/3, 6755/6, 6755/7, 6755/8, 6755/11, 6755/12, 6755/13, 6756/4, 6756/3, 6757/2	Statutární město Frýdek - Místek
PO5/2 - část	plocha pro rozšíření hřbitova	Frýdek	7701, 7704/4, 7716	Statutární město Frýdek - Místek
PO6	plocha pro rozšíření hřbitova	Skalice u Frýdku – Místku	PK 1155/7, PK 1155/9, PK 1155/10	Statutární město Frýdek - Místek
PO7	plocha pro rozšíření hřbitova	Lískovec u Frýdku – Místku	4093	Statutární město Frýdek - Místek
Veřejná prostranství (plochy zeleně na veřejných prostranstvích)				
ZV2	U splavu	Místek	3522/1, 3522/4, 3522/5, 3522/7, 3522/8, 3522/9	Statutární město Frýdek - Místek
ZV3 – část	Stará Riviéra I.	Místek	3339/3, 3341/1, 3559/1, 3341/34, 3348/1, 3348/33, 3348/34, 3348/35, 3349/1, 3359/3	Statutární město Frýdek - Místek
ZV4	Ulice Míru	Frýdek	3525	Statutární město Frýdek - Místek
ZV7 – část	Pod zámkem	Frýdek	3011, 3012, 3059/29, 7652/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV8 – část	Na Příkopě	Frýdek	3181/1, 3235/19, 3251, 3261, 7647/3, 7647/4, 7647/5, 7647/6, 7647/7, 7647/8, 7647/9, 7647/10	Statutární město Frýdek - Místek
ZV9 – část	Na Poříčí	Frýdek	3181/29	Statutární město Frýdek

				- Místek
ZV10	Pod Novou Osadou	Frýdek	5281/1, 5281/2, 5281/3, 5282/3	Statutární město Frýdek - Místek
ZV11 – část	U rybníka I.	Frýdek	5294/1, 5294/3, 5294/5, 5295/1, 5295/3, 5295/4, 5295/5, 5296, 5297, 5298, 5301/1, 5302, 5303/3, 5303/4, 5329, 5330/2, 5330/4, 5335/2, 5336, 5337/1, 5337/2, 5338, 5473/1, 5473/2, 5476	Statutární město Frýdek - Místek
ZV12 – část	Ulice Horní	Frýdek	5394, 5396	Statutární město Frýdek - Místek
ZV14	U rybníka II.	Frýdek	5430, 5441/1, 5444/1, 5449, 5450	Statutární město Frýdek - Místek
ZV15 – část	Baranovice	Frýdek	5574/1, 5584, 5598/1, 5599, 5600, 5603, 5608, 5633, 5634/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV17	U mámy	Frýdek	5709/1, 5710/8, 5731, 5732/1, 5733/1, 5763, 5764/1, 5764/2	Statutární město Frýdek - Místek
ZV18 – část	U Bílého potoka I.	Frýdek	5806, 5817, 5820, 5848	Statutární město Frýdek - Místek
ZV19 – část	Ulice Růžová	Frýdek	5811/1, 6065, 6066, 6068	Statutární město Frýdek - Místek
ZV20 – část	U Bílého potoka II.	Frýdek	5890, 5891/4, 6036/5, 6036/6, 6036/16, 6036/18, 6051/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV21 – část	Na Vyhlídce I.	Frýdek	5891/2, 5894, 5896/2, 5898/2, 5908/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV23 – část	Na Vyhlídce II.	Frýdek	5879/1, 5879/2, 5879/3, 5879/4	Statutární město Frýdek - Místek
ZV24 – část	Střelniční I.	Frýdek	5944/1, 5946/1, 5947	Statutární město Frýdek - Místek
ZV25 – část	Kamenec – U trati I.	Frýdek	6507/4, 6507/5, 6508/1, 6508/4, 6508/5, 6509, 6520/3, 6520/7, 6520/10	Statutární město Frýdek - Místek
ZV27 – část	Kamenec – U Vlčoku I.	Frýdek	6465, 6467/2, 6467/4, 6467/8, 6467/13, 6478/1, 6491, 6492/2, 6493, 6520/3, 6523, 7631/3, 7631/4, 7637/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV28	Kamenec – U Morávky I.	Frýdek	6788/1	Statutární město Frýdek

				- Místek
ZV29 – část	Kamenec – U Morávky II.	Frýdek	6779/7, 6780/2, 6781/2	Statutární město Frýdek - Místek
ZV30 – část	Kamenec – Východ	Panské Nové Dvory	PK 250/1, PK 250/3, PK 251/4, PK 252/2, PK 253/1, PK 253/2, PK 253/3, PK 254/2, PK 254/9, PK 254/10, PK 254/11, PK 254/12, PK 254/13, PK 254/14	Statutární město Frýdek - Místek
ZV32	Stará Riviéra II.	Místek	3579, 3560, 3339/1, 3560, 3578/2, 3579	Statutární město Frýdek - Místek
ZV33 – část	Zámecká	Frýdek	88	Statutární město Frýdek - Místek
ZV34	Střelniční II.	Frýdek	5938/5	Statutární město Frýdek - Místek
ZV35 – část	Kaštanová I.	Frýdek	696/3, 6398/1, 6398/4, 6399/1, 6403/31, 7768/8, 7768/9, 7772/42	Statutární město Frýdek - Místek
ZV36 – část	Kaštanová II.	Frýdek	1374, 6403/30, 6403/31, 6404/1, 6404/5, 6404/6, 6405/1, 6405/2, 6407/1, 7772/45, 7772/57	Statutární město Frýdek - Místek
ZV37 – část	Kaštanová III.	Frýdek	1374, 6407/1, 6407/2, 6408/1, 6409/1, 6411, 6412/2, 6413, 6414, 7772/57, 7772/59, 7772/61, 7772/69, 7776/2, 7776/3	Statutární město Frýdek - Místek
ZV41	Kamenec – U Vlčoku III.	Frýdek	6521/1, 6521/2	Statutární město Frýdek - Místek
ZV42	Kamenec – U Vlčoku IV.	Frýdek	6521/1	Statutární město Frýdek - Místek
ZV43	Kamenec – U Vlčoku V.	Frýdek	6536	Statutární město Frýdek - Místek
ZV44 – část	Panské Nové Dvory I.	Panské Nové Dvory	7833/2, 7833/4, 7833/5	Statutární město Frýdek - Místek
ZV45	Panské Nové Dvory II.	Panské Nové Dvory	7952	Statutární město Frýdek - Místek
ZV46	Panské Nové Dvory III.	Panské Nové Dvory	6562, 6564/3, 6564/4, 6566/2	Statutární město Frýdek - Místek

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

1. V územním plánu nejsou vymezeny žádné plochy a koridory územních rezerv.

J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

1. Zpracování územní studie se požaduje pro tyto navržené zastavitelné plochy :

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika
Z 129	Místek	Bahno VIII.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská
Z 161	Lískovec u Frýdku – Místku	Lískovec – Střed III.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská
Z 203	Lískovec u Frýdku – Místku	Horní I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská
Z 204	Frýdek	Nová Osada II.	BH – plocha bydlení v bytových domech
Z 235	Frýdek	I.J.Pešiny I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská
Z 237	Frýdek	Baranovice I.	BI – plocha bydlení v RD – městská a příměstská
Z 336	Frýdek	Kamenec – Jih IV.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská
Z 362	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih II.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská
Z 363	Panské Nové Dvory	Panské Nové Dvory – Jih III.	BV – plocha bydlení v RD – venkovská

Územní studie musí navrhnout dopravní řešení lokality a řešení sítí technické infrastruktury.

Lhůta pro pořízení územních studií je stanovena na 8 let od nabytí účinnosti územního plánu Frýdku-Místku.

K. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

1. Architektonická část projektové dokumentace zpracovaná autorizovaným architektem se požaduje :

- v území městské památkové zóny Frýdek
- v území městské památkové zóny Místek
- v dalších plochách :

Plocha č.	Katastrální území	Název	Charakteristika
Z 85	Místek	8. pěšího pluku	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 86	Místek	Hlavní třída	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malého a středního
Z 208	Frýdek	Revoluční	OM – plocha občanského vybavení komerčního typu malého a středního
Z 209	Frýdek	Zámecká	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 210	Frýdek	Na Půstkách	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 211	Frýdek	Karoliny Světlé	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 212	Frýdek	Řeznická	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 213	Frýdek	T.G.Masaryka	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 295	Frýdek	V. Závady	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 297	Frýdek	Poříčí	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého
Z 298	Frýdek	Slezská I.	SM – plocha smíšená obytná městská
Z 299	Frýdek	Slezská II.	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého
Z 442	Frýdek	Garáže Pekařská	DS – plocha dopravy silniční
P 6	Místek	Třebízského	BH – plocha bydlení v bytových domech
P 14	Frýdek	Areál víceúčelové sportovní haly	PF – plocha polyfunkční
P 15	Frýdek	Poříčí	BH – plocha bydlení v bytových domech
P 20	Frýdek	Na Příkopě	OK – plocha občanského vybavení komerčního typu plošně rozsáhlého

L. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

I.A Textová část územního plánu Frýdku – Místku obsahuje 101 stran textu a tabulek.

I.B Grafická část územního plánu Frýdku – Místku obsahuje tyto výkresy :

1. Základní členění území
2. Hlavní výkres
3. Doprava
4. Vodní hospodářství
5. Energetika, spoje
6. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací