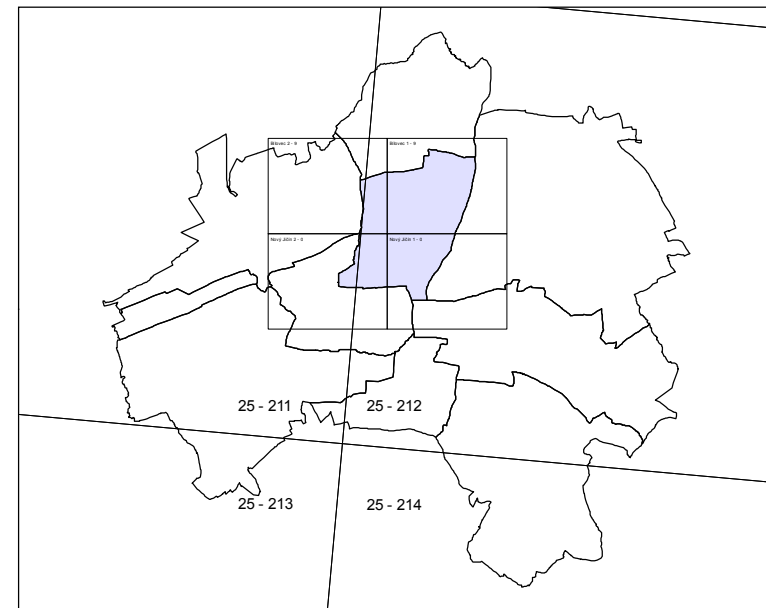


Územní plán Kateřinic

II. 2. b) Výkres širších vztahů



| stav | změny v území |
|------|--|
| | - hranice obce = hranice řešeného území |
| | - klad listů s označením Základní mapy ČR 1 : 25 000 |
| | - klad listů s označením Státní mapy 1 : 5 000 |

| VYMEZENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ | |
|-----------------------|---|
| | - vymezení zastavitelných ploch kromě zastavitelných ploch pro plochy vodní a vodohospodářské |
| | - vymezení zastavitelných ploch pro plochy vodní a vodohospodářské – plochy staveb na ochranu před povodněmi (vodní díla) |
| | - vymezení ploch dalších změn v území (kromě ploch pro ÚSES) |
| | - vymezení ploch pro územní systém ekologické stability krajiny |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ vymezené Územním plánem Kateřinic

| podle stávajícího způsobu využití | podle požadovaného způsobu využití |
|-----------------------------------|--|
| | OV Plochy občanského vybavení |
| | ov-T – veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport |
| | SO Plochy smíšené obytné |
| | so-V – venkovské |
| | DI Plochy dopravní infrastruktury |
| | di-S – silniční doprava - pozemní komunikace |
| | V Plochy výroby a skladování |
| | v-ZV – s vlivy za hranice ploch |
| | SV Plochy smíšené výrobní |
| | sv-N – výroba a skladování, občanské vybavení |
| | VH Plochy vodní a vodohospodářské |
| | vh-P – plochy staveb na ochranu před povodněmi (vodní díla) |
| | P Plochy přírodní |
| | p-US – územní systém ekologické stability krajiny minimální (nezbytný) |
| | N Plochy smíšené nezastavěného území |
| | n-IZ – izolační a ochranná zeleň |

stav změny v území

| | |
|--|---|
| | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY ÚZEMÍ |
| | ochrana přírody a krajiny |
| | 21 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | - upřesnění osy regionálních biokoridorů a upřesnění hranice regionálních biocenter územním plánem v souladu s Přílohou č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK |
| | - plochy a koridory pro ÚSES dle Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK mimo upřesněné osy a hranice |
| | - Kódy ploch a koridorů pro ÚSES dle Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK |
| | - hranice skladebných částí ÚSES dle ÚPD sousedních územích |
| | 28 PŘÍRODNÍ REZERVAČE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - přírodní rezervace |
| | 31 PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - přírodní památka |
| | 30 PŘÍRODNÍ PARK |
| | - přírodní park Podbeskydí |
| | 34 NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | - evropsky významná lokalita evidovaná v ústředním seznamu ochrany přírody |
| | ochrana podzemních a povrchových vod |
| | 44 VODNÍ ZDROJ POVRCHOVÉ, PODZEMNÍ VODY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - zdroj pitné vody podzemní - studna, vrt |
| | 50 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ |
| | - stanovené záplavové území (Q100) |
| | ochrana nerostného bohatství |
| | 57 DOBÝVACÍ PROSTOR |
| | - dobývací prostor - hranice |
| | 58 CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |
| | - chráněné ložiskové území - hranice |
| | 59 CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KÚRY |
| | - chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kúry - hranice |
| | 60 LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | - výhradní ložisko - hranice |
| | - prognózní zdroj vyhrazeného nerostu - hranice |
| | limity plynuocí z geologické stavby území |
| | 61 PODOLOVANÉ ÚZEMÍ |
| | - poddolované území malého plošného rozsahu |
| | - vliv důlní činnosti - hranice |
| | 62 SESUVNÉ ÚZEMÍ A ÚZEMÍ JINÝCH GEOLOGICKÝCH RIZIK |
| | - sesuvné území - hranice |
| | - sesuvné území ostatní malého plošného rozsahu |
| | OCHRANA ZDRAVÝCH A BEZPEČNÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK |
| | odpady |
| | 64 STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY |
| | - lokalita s výskytem staré ekologické zátěže |
| | obrana státu, civilní obrana |
| | 107 OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - zájmové území Ministerstva obrany |

stav změny v území

| | |
|--|--|
| | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | vodovody pro veřejnou potřebu |
| | 67 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - čerpací stanice |
| | - vodojem |
| | 68 VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - významnější vodovodní řád - pitná voda (bez rozlišení) |
| | vodovody ostatní |
| | 68 VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - vodovodní řád - užitkové vody |
| | kanalizace pro veřejnou potřebu |
| | 69 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - čistírna odpadních vod |
| | elektroenergetika |
| | 71 VÝROBNA ELEKTŘINY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - solární elektrárna |
| | - malá vodní elektrárna |
| | 72 ELEKTRICKÁ STANICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - rozvodna VVN/VN |
| | - distribuční trafostanice |
| | 73 NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - nadzemní vedení s napětím nad 35 kV do 220 kV včetně |
| | - nadzemní vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně |
| | - podzemní vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně |
| | plynárství |
| | 74 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA |
| | - regulační stanice plynu (bez rozlišení) |
| | - stanice katodové ochrany plynovodu |
| | - sonda |
| | - sonda likvidovaná |
| | 75 VEDENÍ PLYNOVODU VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA |
| | - velmi vysokotlaký plynovod (VVTL) |
| | - vysokotlaký plynovod (VTL) |
| | elektronické komunikace |
| | 81 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - elektronické komunikační zařízení (bez rozlišení) |
| | 82 KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - komunikační vedení - podzemní (bez rozlišení) |
| | - rádiový směrový spoj |

stav změny v území

| | |
|--|---|
| | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | silniční doprava |
| | 89 RYCHLOSTNÍ SILNICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA |
| | - ochranné pásmo R48 (územní rozhodnutí) |
| | letecká doprava |
| | 102 LETIŠTĚ VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM |
| | - ochranné pásmo užšího okolí letiště - ochranné pásmo s výškovým omezením staveb |
| | - ochranné pásmo kuželové plochy |
| | - ochranné pásmo širšího okolí letiště |
| | pěší, cyklistická a jiná turistická doprava |
| | 106 CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA, HIPOSTEZKAA TURISTICKÁ STEZKA |
| | - cyklistická turistická trasa |
| | - informativní zákras plánované navazující cyklostezky v k. ú. Frybovice |
| | OSTATNÍ ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ mimo řešené území |
| | - zastavitelná plocha, zastavitelné území mimo řešené území |

Spolufinancováno z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

 EVROPSKÁ UNIE
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
 ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

www.strukturalnihfondy.cz/IOP

Grafické části územního plánu jsou zpracovány s využitím dat poskytnutých z ÚAP ORP Koprivnice 2008 úřadem územního plánování Koprivnice v období červenec-listopad 2010, z ÚAP ORP Frydek-Místek 2010 poskytnutých úřadem územního plánování Frydek-Místek 30. března 2011 a z dílčích doplňujících průzkumů provedených projektantem územního plánu v rozsahu potřebném pro vypracování návrhu řešení.
 Územní plán používá označení (číslo řádku, názvy) sledovaných jevů ÚAP podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., Část A. Kódy limitů využití území jsou uvedeny podle příručky Vladimír Hynar a kolektiv: Limity využití území. III. vydání. Brno: Ústav územního rozvoje, 2007 + dodatky (elektronická podoba k lednu 2011).
 V Kordinacním výkresu a ve Výkresu širších vztahů jsou zobrazeny podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje jimi vymezené plochy a koridory, které mají vztahem k měřítku výkresu ZÚR pouze informativní charakter. Slouží k možnosti posouzení koordinace řešení územně plánovacích dokumentací.
 Veškerá vedení technické infrastruktury jsou zakreslena pro potřeby územního plánu a mají informativní charakter.
 Vypracováno nad Základní mapou ČR 1: 10 000.

| Ing. arch. Ludmila Konečná URBANISTICKÁ SPOLEČNOST Urbanismus, územní plánování, ekologie | |
|---|-----------------------------|
| Odpovědný projektant : Ing. arch. Ludmila Konečná | č. zak. : 092 N ú ÚP |
| Projektant : Ing. arch. Ludmila Konečná, Ing. Dita Jalůvková | datum: 06 / 2011_01 / 2012 |
| Pořizovatel : Městský úřad Koprivnice | měřitko: 1 : 25 000 |
| | č. výkresu: II.2. b) |