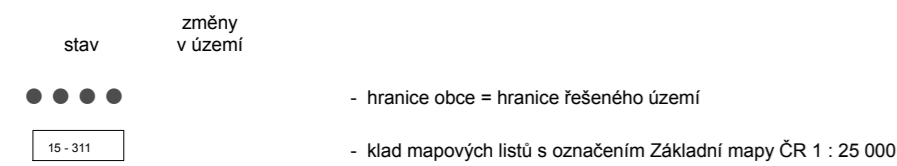
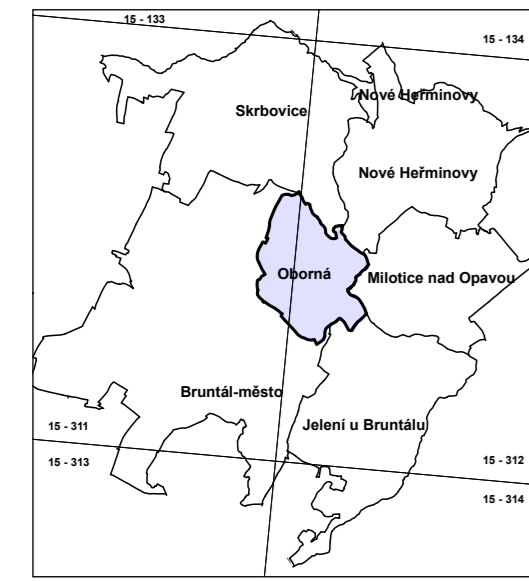


Územní plán Oborná

II. 2. b) Výkres širších vztahů

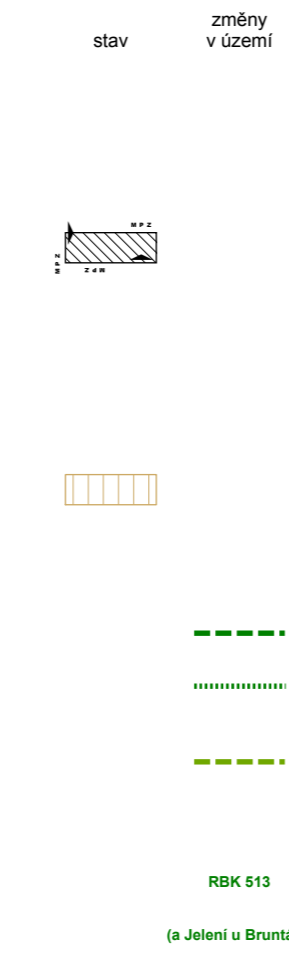


- VYMEZENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ Územním plánem Oborná**
- vymezení zastavitelných ploch kromě zastavitelných ploch pro přeložku silnice II/45
 - vymezení zastavitelných ploch pro přeložku silnice II/45
 - vymezení ploch dalších změn v území (kromě ploch pro ÚSES)
 - vymezení ploch pro územní systém ekologické stability krajiny

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ vymezené Územním plánem Oborná

podle požadovaného způsobu využití

- B Plochy bydlení**
 - B-RD - rodinné domy
- VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)**
 - VP-Z - park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně
- SO Plochy smíšené obytné**
 - SO-V - venkovské
- DI Plochy dopravní infrastruktury**
 - DI-S - silniční doprava - pozemní komunikace
 - DI-P - silniční doprava - veřejná parkoviště (samostatné plochy)
- TI Plochy technické infrastruktury**
 - TI-V - veřejné infrastruktury
- V Plochy výroby a skladování**
 - V-ZV - s vlivy za hranice ploch
- SV Plochy smíšené výrobní**
 - SV-N - výroba a skladování, občanské vybavení
- L Plochy lesní**
 - L-LH - lesní hospodářství
- N Plochy smíšené nezastavěného území**
 - N-US - územní systém ekologické stability krajiny požadovaný (rozšířený)
 - N-IZ - izolační a ochranná zeleň



PAMÁTKOVÁ PÉČE, HODNOTY HISTORICKÉ A KULTURNÍ

- ochrana památek**
- 6 PAMÁTKOVÁ ZÓNA VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - městská (MPZ)

PŘÍRODNÍ PODMÍNKY ÚZEMÍ

- ochrana přírody a krajiny**
- 18 MÍSTO KRAJINNEHO RÁZU A JEHO CHARAKTERISTIKA
 - místo krajinného rázu
 - 21 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 - naznačení tras biokoridorů a umístění biocentra na sousedících k. ú. s územním plánem sídelního útvaru
 - hranice skladebné části ÚSES na sousedících k. ú. (ÚP podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.)
 - upřesněná hranice nadregionálního biocentra 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
 - označení skladebných částí ÚSES

- 34 NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - evropsky významná lokalita evidovaná v ústředním seznamu ochrany přírody

ochrana podzemních a povrchových vod

- 44 VODNÍ ZDROJ POVRCHOVÉ, PODZEMNÍ VODY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - zdroj pitné vody podzemní – plošný (pramenisté, jímací území atd.)
 - stanovené ochranné pásmo zdroje pitné vody - I. stupně
 - stanovené ochranné pásmo zdroje pitné vody - II. stupně nebo nerozlišené

- 48 VODNÍ NÁDRŽ
 - ochrana území pro vodní nádrž Nové Heřminovy podle ZÚR MSK tzv. menší varianta

- 50 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
 - záplavové území

- 51 AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
 - stanovená aktivní zóna záplavového území

- 53 ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
 - stanovené území zvláštní povodně pod vodním dílem

protipovodňová ochrana

- 54 OBJEKT/ ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
 - plochy a koridory nadmístního významu - koridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korytě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy VZ1a (ZÚR MSK)

limity plynoucí z geologické stavby území

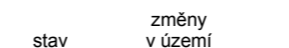
- 61 PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
 - hranice poddolovaného území

OCHRANA ZDRAVÝCH A BEZPEČNÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK

- odpady**
- 64 STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
 - kontaminované lokality
 - sanace starých ekologických zátěží podle plánů povodí

obrana státu, civilní obrana

- 107 OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - zájmové území MO ČR - zájmové území pro nadzemní stavby
 - zájmové území MV ČR z hlediska zajištění bezpečnosti státu



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- vodovody pro veřejnou potřebu**
- 67 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - vodojem
 - 68 VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - významnější vodovodní řad – pitná voda (bez rozlišení)

- vodovody ostatní**
- 68 VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - vodovodní řad - provozní vody
 - vodovodní řad - vypustní (z vodojemu)

kanalizace pro veřejnou potřebu

- 69 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - čistírna odpadních vod
 - přečerpávací stanice

elektroenergetika

- 71 VÝROBNA ELEKTŘINY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - malá vodní elektrárna
- 72 ELEKTRICKÁ STANICE VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - rozvodna VVN/VN
 - distribuční trafostanice
- 73 NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - nadzemní vedení s napětím nad 35 kV do 220 kV včetně - bez rozlišení
 - nadzemní vedení s napětím nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - podzemní vedení s napětím nad 1 kV a do 35 kV včetně

plynárenství

- 74 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM VČETNĚ OCHRANĚNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
 - regulační stanice - bez rozlišení
 - stanice katodové ochrany plynovodu
- 75 VEDENÍ PLYNOVODU VČETNĚ OCHRANĚNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
 - vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky s tlakem do 40 barů
 - středotlaký plynovod (STL)

elektronické komunikace

- 81 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - televizní vysílač
 - ostatní zařízení (bez rozlišení)
- 82 KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - vyhlášené ochranné pásmo vlnění (poskytovatel údajů o území)
 - rádiový směrový spoj



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

silniční doprava

- 90 SILNICE I. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - silnice I. třídy vymezené Územním plánem Oborná podle územního rozhodnutí
 - silnice I. třídy územní rozhodnutí v rozsahu poskytnutém pro ÚP Oborná
 - osa silnice I. třídy zobrazená podle poskytovatele údajů o území
 - osa silnice I. třídy zobrazená podle ÚPD jednotlivých obcí
 - plochy a koridory nadmístního významu - silnice I. třídy - dvoupruhová (ZÚR MSK)
 - plochy a koridory územních rezerv - silnice I. třídy - dvoupruhová (ZÚR MSK)

- 92 SILNICE III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - silnice III. třídy územní rozhodnutí v rozsahu poskytnutém pro ÚP Oborná

- 91, 92 SILNICE II., III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
 - osa silnice II., III. třídy zobrazená podle ÚPD jednotlivých obcí

- 94 MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - související dopravní stavby podle územního rozhodnutí v rozsahu poskytnutém pro ÚP Oborná

letecká doprava

- 102 LETIŠTĚ VČETNĚ OCHRANĚNÝCH PÁSEM
 - plochy určené k vzletům a přistávaní - heliport
 - ochranná pásma letišť - bez rozlišení (ÚPD jednotlivých obcí)

OSTATNÍ ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

zastavitelnost území podle účinných územních plánovacích dokumentací jednotlivých obcí

- 4 PLOCHY K OBNOVĚ NEBO OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ ZNEHODNOCENÉHO ÚZEMÍ
 - plochy přestavby - bez rozlišení
- 117 ZASTAVITELNÁ PLOCHA
 - zastavitelná plocha, zastavitelné území - bez rozlišení

další změny v území podle účinných územních plánovacích dokumentací jednotlivých obcí

- 118 JINÉ ZÁMĚRY
 - další změny v území - bez rozlišení

ÚP Oborná používá označení (číslo řádku, název sledovaného jevu) sledovaných jevů ÚAP podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., Část A. Kódy limitů využití území jsou uvedeny podle příručky Vladimír Hyman a kolektiv: Limity využití území. III. vydání. Brno: Ústav územního rozvoje, 2007 + poslední dodatky (elektronická podoba k dubnu 2011).
V Koordinačním výkresu a ve Výkresu širších vztahů jsou zobrazeny podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje jimi vymezené plochy a koridory, které mají vzhledem k měřítku výkresů ZÚR pouze informativní charakter. Slouží k možnosti posouzení koordinace řešení územně plánovacích dokumentací.
Veškerá vedení technické infrastruktury jsou zobrazena pro potřeby územního plánu a mají informativní charakter.
Zobrazeno nad ZABEGED® s kartografickou vizualizací v prostředí ESRI ArcGIS Desktop - ArcMap ©2011 Český úřad zeměměřičský a katastrální.

Ing. arch. Ludmila Konečná URBANISTICKÁ SPOLEČNOST Urbanismus, územní plánování, ekologie	
Odpovědný projektant: Ing. arch. Ludmila Konečná	
Projektant: Ing. arch. Ludmila Konečná, Ing. Dita Jalůvková	č. zak.: 087 NÚ ÚP datum: 09/2011, 04/2013, 02/2014 měřítko: 1 : 25 000
Pořizovatel: Městský úřad Bruntál	č. výkresu: II.2. b)