



Vymezení území

- hranice řešeného území
- hranice katastrálních území
- hranice parcel dle KN

Data ÚAP 2020
Data mimo ÚAP 2020

Ochrana kulturních hodnot

- nemovná národní kulturní památka
- nemovná kulturní památka
- archeologické naleziště (kategorie I. a II.)
- OP národní kulturní památky
- koridor památky krušnohorské železnice
- vodní díla historické vodohospodářské soustavy
- vodní kanály historické vodohospodářské soustavy
- typický krajinný celek

Ochrana přírody

- památný strom
- významná sídelní zelen
- lokality Ramsarské úmluvy

Maloplošná zvláštěchráněná území

- přírodní památka
- přírodní rezervace
- ochranné pásmo přírodní památky a přírodní rezervace

Soustava Natura 2000

- evropsky významná lokalita
- ptáččí oblast

Ostatní území ochrany přírody

- přírodní park
- dálkový migrační koridor
- výskyt zvl. chráněných rostlin a živočichů
- vzdálenost 50m od okraje lesa

Významné krajinné prvky

- VKP registrované
- VKP ze zákona

Územní systém ekologické stability

- osa nadregionálního biokoridoru
- regionální bio centrum
- regionální biokoridor
- lokální bio centrum
- lokální biokoridor

Prvky ÚSES k založení

- naturní nebo omezené funkční části ÚSES

Vodní hospodářství

- vodní plochy a toky
- rozvodnice
- záplavové území s periodicitou 100 let
- aktivní zóna záplavového území
- chráněná oblast přírodních akumulací vod

Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů

- ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů II. B
- ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů II. C

Pásma hygienické ochrany vodního zdroje, hygienické limity

- PHO 1. stupně
- PHO 2. stupně
- ochranné pásmo hrbovka

Investice do pušního fondu

- HOZ - hlavní odvodňovací zařízení
- plánová investice - odvodnění

Dobývání nerostů

- sesuvné území
- poddřevné území
- staré důlní dílo
- odval, vývážka, odkaliště, haldy
- staré zářeba a ekologická rizika
- poddřevné území
- ložisko nerostných surovin
- dobývací prostor
- staré důlní dílo
- sesuvné území
- chráněná ložisková území
- územní ekologické limity těžby hnědého uhlí (dle ZUR)

Technická infrastruktura - stávající

Elektroenergetika

- trafostanice 22kV
- ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie
- vedení VN 110 kV nadzemní
- vedení VN 22 kV nadzemní
- vedení VN kabelové
- ochranné pásmo nadzemního vedení VN/VN a transformčních stanic

Zásobování plynem

- regulační stanice vysokotlakého plynovodu
- regulační stanice středotlakého plynovodu
- vysokotlaký plynovod
- středotlaký plynovod
- nízkotlaký plynovod
- bezpečnostní pásmo vysokotlakého plynovodu

Zásobování vodou

- vodějem
- vodní zdroj
- objekty na vodovodní síti
- vodovodní řad

Likvidace odpadních vod

- objekty kanalizační sítě
- kanalizace

Zásobování teplem

- kotelna
- teplovod

Spojové vedení

- vyšilač
- blíže neurčená komunikační zařízení
- rádiorelévé trasy
- komunikační vedení
- dálkový telekomunikační kabel

Technická infrastruktura - směrný návrh

Odkanalizování

- dešťová zřít
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková

Zásobování vodou

- vodovod

Elektroenergetika

- TS kabelové
- TS nadzemní
- VN 22kV kabelové

Zásobování plynem

- středotlaký plynovod - STL
- nízkotlaký plynovod - NTL

Dopravní infrastruktura

Železniční doprava

- železniční trať regionální
- ochranné pásmo železniční trati regionální

Silniční doprava

- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- ochranné pásmo silnice I. třídy
- ochranné pásmo silnice II. a III. třídy
- OP letišť
- OP stavby zajišťující letadlový provoz
- cyklotrasa
- turistické stezky

Armáda České republiky

- zájmové území objektů Naklétov, Třemoř, Lažany
- starší důležitá pro bezpečnost státu a vymezené území pro zajištění bezpečnosti státu

Plochy s rozdílným způsobem využití - dle vyhl.501/2006 Sb.

§ 4	PLOCHY BYDLENÍ (§ 4 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 5	PLOCHY REKREACE (§ 5 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 6	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§ 6 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 7	PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (§ 7 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 8	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (§ 8 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 9	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§ 9 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 10	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§ 10 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 11	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§ 11 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 13	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§ 13 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 14	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§ 14 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 15	PLOCHY LESNÍ (§ 15 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 17	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (§ 17 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 18	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (§ 18 vyhl. 501/2006 Sb.)
§ 7a	PLOCHY ZELENÉ (dle § 7a vyhl. 501/2006 Sb.)

Územní rezervy

§ 4	PLOCHY BYDLENÍ (B)
§ 5	PLOCHY REKREACE (RZ)
§ 7	PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PZ)
§ 9	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (DS)
§ 13	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (VT)
§ 14	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (AZ)
§ 15	PLOCHY LESNÍ (LE)
§ 17	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MN)

Územní plán Osek - úplné znění po změně č.1	
Pořizovatel: Městský úřad Osek	07 - Koordináční výkres
Projekční ústav: Ing.arch. František Pospíšil, Ph.D.	Etapa: Úplné znění po změně č.1
zak. č. 239/2021	Paré č.: 1 2 3 4 5 6

Záznam o účinnosti	
Označení správního orgánu, který provedl změnu ÚP vydal: Příjizbové číslo poslední změny: Datum nabytí účinnosti poslední změny:	Zastupitelstvo města Osek 1. Ing. arch. Zdeňka Táborská
Oprávněná osoba pořizovatele: Ing. arch. Zdeňka Táborská	Podpis:
Podpis:	Podpis:
otisk úředního razítka	

Technologie zpracování: GIS - ESRI, datový model: Standard vybraných částí územního plánu (MMR 2015-2022) - souřadnicový systém: S - JTSK

