



- vodohospodářská infrastruktura**
- místní vodovod - stav
  - místní vodovod - návrh
  - hlavní vodovodní řád - stav
  - dálkový vodovodní řád - stav
  - dálkový vodovodní řád - ke zrušení
  - ostateční zařízení k zásobování vodou - stav
  - terpene důlní vody - stav
  - místní stoka spláskové kanalizace - stav
  - místní stoka spláskové kanalizace - návrh
  - ČOV - čistna odpadních vod - stav
  - ČS - čerpací stanice odpadních vod - stav
- sčítací síť**
- komunikační vedení - stav
  - komunikační vedení - zrušeno
  - dálkový telekomunikační kabel - stav
  - rádiorelévé trasa - stav
  - radiové stanice na RR trase - stav
  - vyšiláč - stav
  - blíže neurčená komunikační zařízení - stav
  - ochranné pásmo komunikačního vedení, 10 m
- distribuce elektrické energie**
- vedení VVN 110 kV - stav
  - vedení VVN 110 kV - návrh
  - vedení VN 1 kV-52 kV - stav
  - vedení VN 1 kV-52 kV - návrh
  - venkovní stanice (rozvodna, transformovna) - stav
  - DTS neostřeno - stav
  - DTS neostřeno - návrh
  - ochranné pásmo elektrického vedení

- plynovody**
- plynovod VTL s tlakem nad 40 barů - stav
  - plynovod VTL s tlakem do 40 barů - stav
  - plynovod VTL s tlakem do 40 barů - návrh
  - plynovod STL - stav
  - plynovod STL - výhled
  - regulační/měřicí stanice VTL - stav
  - regulační/měřicí stanice VTL - návrh
  - regulační/měřicí stanice VTL nad 40 barů - stav
  - stanice katodové ochrany - stav
  - armaturní uzel - stav
  - ostateční zařízení zpracování a distribuce plynu - stav
  - bezpečnostní pásmo plynovodu - stav
  - ochranné pásmo objektu na plynovodní síti - stav
  - ochranné pásmo plynovodu - stav
  - ochranné pásmo plynovodu - záměr
- ostateční zařízení na plynovodní síti**
- anoda horizontální - stav
  - kabel katodové ochrany (PKD) kabel - stav
  - ostateční zařízení zpracování a distribuce plynu - stav
  - anodové uzemnění na plynovodu - stav

- dálkovody**
- produktovod dálkový - stav
  - produktovod dálkový - návrh
  - produktovod dálkový - ke zrušení
  - ropovod - stav
  - ropovod - návrh
  - ochranné pásmo produktovodu
  - ochranné pásmo ropovodu

- informační/jevy, administrativní členění**
- hranice řešeného území
  - hranice katastru
  - hranice parcel KN
- schvalované jevy, základní členění území**
- zastavěné území, k datu 25. 11. 2020
  - zastavěná plocha
  - plocha přestavby
  - plocha změny v krajně

- koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití s nadřazené dokumentace**
- koridor dopravní stavby (D1) na silnici I/27
  - koridor ropovodu (DVI)
  - koridor el. vedení VVN (E3)

- schvalované jevy, prvky ÚSES**
- RBC, regionální biocentrum - nefunkční
  - LBC, lokální biocentrum - funkční
  - LBC, lokální biocentrum - nefunkční
  - LBK, lokální biokoridor - funkční
  - LBK, lokální biokoridor - nefunkční
  - interakční prvek
  - interakční prvek k založení

- schvalované jevy, plochy s rozdílným způsobem využití STABILIZOVANÉ | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA**
- BE - bydlení individuální
  - RZ - rekreace - zahradkářské osady
  - OV - občanské vybavení veřejné
  - OS - občanské vybavení - sport
  - PV - veřejná prostranství všeobecná
  - PX - veřejná prostranství s převahou zeleně
  - ZZ - zeleně - zahrady a sady
  - ZK - zeleně areálová
  - SC - plochy smíšené obytné centrální
  - SV - plochy smíšené obytné venkovské
  - D5 - plochy dopravy silniční
  - DD - plochy dopravy drážní
  - VL - výroba lehká
  - VD - výroba drobná a služby
  - VE - výroba energie z obnovitelných zdrojů
  - WU - plochy vodní vodohospodářské
  - NU - plochy přírodní
  - AU - plochy zemědělské
  - LU - plochy lesní
  - MU - plochy smíšené nezastavěného území
  - GU - plochy těžby nerostů

- kulturní hodnoty**
- archeologické nálezitě
  - nemovité kulturní památky
- dopravní stavby**
- silnice I. třídy
  - silnice II. třídy ke zrušení
  - silnice II. třídy - stav
  - silnice II. třídy - návrh
  - ochranné pásmo silnice I. třídy
  - ochranné pásmo silnice II. třídy
  - místní komunikace
  - místní komunikace, návrh
  - místní komunikace, výhled
  - místní komunikace, ke zrušení
  - cyklotrasa
  - ochranné pásmo vleků

- specifická ochrana území**
- plocha při okraji lesa 50m, s podmíněným využitím
  - územní ekologické limity Měby, (UJLZ)
  - území ekologických rizik
- vodní režim**
- aktivní zóna záplavového území
  - území záplavového území s periodicitou 100 let
- horninové prostředí**
- chráněné ložiskové území
  - výhlední ložisko nerostných surovin
  - oboyací prostor
  - podšolané území

- schvalované jevy, prvky ÚSES**
- RBC, regionální biocentrum - nefunkční
  - LBC, lokální biocentrum - funkční
  - LBC, lokální biocentrum - nefunkční
  - LBK, lokální biokoridor - funkční
  - LBK, lokální biokoridor - nefunkční
  - interakční prvek
  - interakční prvek k založení

**schvalované jevy, plochy s rozdílným způsobem využití STABILIZOVANÉ | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA**

- BE - bydlení individuální
- RZ - rekreace - zahradkářské osady
- OV - občanské vybavení veřejné
- OS - občanské vybavení - sport
- PV - veřejná prostranství všeobecná
- PX - veřejná prostranství s převahou zeleně
- ZZ - zeleně - zahrady a sady
- ZK - zeleně areálová
- SC - plochy smíšené obytné centrální
- SV - plochy smíšené obytné venkovské
- D5 - plochy dopravy silniční
- DD - plochy dopravy drážní
- VL - výroba lehká
- VD - výroba drobná a služby
- VE - výroba energie z obnovitelných zdrojů
- WU - plochy vodní vodohospodářské
- NU - plochy přírodní
- AU - plochy zemědělské
- LU - plochy lesní
- MU - plochy smíšené nezastavěného území
- GU - plochy těžby nerostů

k. ú. Slatiňnice u Mořtu

k. ú. Čepčichy

k. ú. Ústí

k. ú. Sulany

k. ú. Hovráň

Základní údaje dle § 14 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.  
 ÚZEMNÍ PLÁN S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU  
 ÚPRAVENÝ NÁVRH PRO SCHVÁLENÍ ZASTUPITELSTVEM, 11/2023  
 ČÍSLO JEDNACÍ: \_\_\_\_\_  
 DATUM VYDÁNÍ: \_\_\_\_\_  
 DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU: \_\_\_\_\_  
 POŘIZOVATEL: OBEC MALÉ BŘEZNO  
 OPRÁVNĚNÁ ÚJEMNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: Ing. arch. MICHAELA ČEJKOVÁ  
 OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Ing. arch. MICHAELA ČEJKOVÁ  
 Z P R A C O V A T E L: Ing. arch. MARTIN WEDELL, ČKA 04731,  
 AUTORIZOVANÝ ARCHITÉKT V O B O R U U R B A N I S M U S,  
 ÚZEMNÍ PLANOVÁNÍ, ŽEROTINOVA 1509/51, 130 00 PRAHA 3  
 KRAJINNÁ ARCHITEKTURA, ÚSES: LIVINGGREEN, s. r. o.,  
 Ing. JANA HORÁČKOVÁ, Ing. PAVLÍNA ELFOVÁ  
 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ: Ing. MOJMÍR HNLIČKA, ČKAIT 000311  
 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. JAN RAMBOUSEK, ČKAIT 0013682  
 Podpis, otisk razítka správního orgánu:

**ÚZEMNÍ PLÁN - MALÉ BŘEZNO**  
 ÚZEMNÍ PLÁN S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU  
 ÚPRAVENÝ NÁVRH PRO SCHVÁLENÍ ZASTUPITELSTVEM, 11/2023  
 V Ý K R E S 2a) KOORDINAČNÍ VÝKRES, LIST 1  
 MĚŘÍTKO VÝKRESU 1: 5 000, FORMÁT LISTU: A0  
 O B J E D N A T E L: OBEC MALÉ BŘEZNO  
 ZASTUPUJE STAROSTA OBCE: FRANTIŠEK ŠTRÉBL  
 POŘIZOVATEL: OBEC MALÉ BŘEZNO  
 OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Ing. arch. MICHAELA ČEJKOVÁ  
 Z P R A C O V A T E L: Ing. arch. MARTIN WEDELL, ČKA 04731,  
 AUTORIZOVANÝ ARCHITÉKT V O B O R U U R B A N I S M U S,  
 ÚZEMNÍ PLANOVÁNÍ, ŽEROTINOVA 1509/51, 130 00 PRAHA 3  
 KRAJINNÁ ARCHITEKTURA, ÚSES: LIVINGGREEN, s. r. o.,  
 Ing. JANA HORÁČKOVÁ, Ing. PAVLÍNA ELFOVÁ  
 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ: Ing. MOJMÍR HNLIČKA, ČKAIT 000311  
 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. JAN RAMBOUSEK, ČKAIT 0013682