



schvalované prvky
 PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 STABILIZOVANÉ | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | BI - 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 - zeleň - zahrady a sady |
| | | | ZX - zeleň areálová |
| | | | SC - plochy smíšené obytné centrální |
| | | | SV - plochy smíšené obytné venkovské |
| | | | DS - plochy dopravy silniční |
| | | | DD - plochy dopravy drážní |
| | | | TU - plochy technické infrastruktury |
| | | | VL - výroba lehká |
| | | | VD - výroba drobná a služby |
| | | | VE - výroba energie z obnovitelných zdrojů |
| | | | WU - plochy vodní a vodohospodářské |
| | | | NU - plochy přírodní |
| | | | AU - plochy zemědělské |
| | | | LU - plochy lesní |
| | | | MU - plochy smíšené nezasídlitelného území |
| | | | GU - plochy těžby nerostů |

navrhované prvky technické a dopravní infrastruktury

| | |
|--|--|
| | řopvod, přípojka návrh |
| | místní vodovod - návrh |
| | dálkový vodovod - přeložka |
| | návrh místní splaškové kanalizace |
| | osa navrhované přeložky silnice III. třídy |
| | návrh cyklotrasy |

stávající prvky dopravní infrastruktury

| | |
|--|-----------------------|
| | cyklotrasy, stávající |
|--|-----------------------|

- informativní prvky, administrativní členění**
- hranice řešeného území
 - hranice katastrů
 - hranice parcel KN
- schvalované prvky, základní členění území**
- zastavěné území, k datu 25. 11. 2020
 - zastavitelná plocha
 - plocha přístavby
 - plocha změny v krajině
- schvalované prvky, prvky ÚSES**
- RBC, regionální biocentrum - nefunkční
 - LBC, lokální biocentrum - funkční
 - LBC, lokální biocentrum - nefunkční
 - LBK, lokální biokoridor - funkční
 - LBK, lokální biokoridor - nefunkční
- interakční prvky**
- IP1 - interakční prvek k založení
 - IP14 - interakční prvek
- koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití z nařizované dokumentace**
- D1 - koridor dopravní stavby (D1) na silnici I/27
 - DV1 - koridor ropovodu (DV1)
 - E9 - koridor el. vedení VN (E9)
- vybrané limity využití území**
- územní ekologické limity těžby (UELZ)
 - ochranné pásmo ropovodu

Záznam o účinnosti dle § 14 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb.
 VYDAL SPRÁVNÍ ORGÁN: ZASTUPITELSTVO OBCE MALÉ BŘEZNO

ČÍSLO JEJEDNACÍ:
 DATUM VYDÁNÍ:
 DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU:
 POŘIZOVATEL OBCE MALÉ BŘEZNO
 OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Ing. arch. MICHAELA ČEJKOVÁ

ÚZEMNÍ PLÁN - MALÉ BŘEZNO
 ÚZEMNÍ PLÁN S PRVKY REGULACE ÚZEMNÍHO PLÁNU
 UPRAVENÝ NÁVRH PRO SCHVÁLENÍ ZASTUPITELSTVEM, 11/2023

VÝKRES: 1b) HLAVNÍ VÝKRES, LIST 1
 MĚRITKO VÝKRESU 1:5 000, FORMÁT LISTU: A0

OBJEDNATEL: OBEC MALÉ BŘEZNO
 ZASTUPUJE STAROSTA OBCE: FRANTIŠEK ŠTRÉBL
 POŘIZOVATEL: OBEC MALÉ BŘEZNO
 OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE: Ing. arch. MICHAELA ČEJKOVÁ

ZPRACOVATEL: Ing. arch. MARTIN WEDEL, ČKA 04731,
 AUTORIZOVANÝ ARCHITECT V OBORU URBANISMUS,
 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, ŽEROTINOVA 1509/51, 130 00 PRAHA 3
 KRAJINNÁ ARCHITEKTURA, ÚSES: LIVINGGREEN, s. r. o.,
 Ing. LENKA VYHNÁLKOVÁ, ČKA 04420,
 Ing. JANA HORÁČKOVÁ, Ing. PAVLÍNA ELFOVÁ
 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ: Ing. MOJMÍR HNHLICA, ČKAIT 0000311
 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. JAN RAMBOUSEK, ČKAIT 0013682

Podpis, otisk razítka správního orgánu: _____