



LEGENDA KOORDINAČNÍHO VÝKRESU

| | |
|--|---------------------------|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 03/2021 |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | PLOCHY PŘESTAVBY |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | |
|-------------------------------------|--|
| stabilizované plochy | černé rezervy |
| BR | BYDLNÉ V RODINNÝCH DOMECH - MÍSTNÍ A PŘÍMĚSNÉ |
| BV | BYDLNÉ V RODINNÝCH DOMECH - VEŘEJNÉ |
| CH | OBČANSKÉ VYBAVENÍ |
| OK | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední |
| OS | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Školní zařízení a sportovní zařízení |
| SV | SMIŠENÉ BYTNÉ VEŘEJNÉ |
| PV | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| DZ | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| DL | DRÁŽNÍ INFRASTRUKTURA |
| VD | VEŘEJNÁ A SKLADOVÁNÍ - výroba a řemeslná výroba |
| VZ | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - zemědělská výroba |
| ZV | ZELÉNÁ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| ZS | ZELÉNÁ - ochranná a izolující |
| ZP | ZELÉNÁ - specifického charakteru |
| VV | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| NZ | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| NK | PLOCHY LESNÍ |
| NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| NS | PLOCHY SMIŠENÉ NEZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ |

VÝZNAM PŮDŮ FUNKCÍ ZASTAVĚNÝCH A PLOCH SMIŠENÝCH NEZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ:
 p = plochy, z = zemědělská, l = lesní, r = rekreační nezpůsobilá, c = rekreační plochy, s = sportovní, k = kulturní rezervace

| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ | |
|----------------------|---------------------|
| stř | střech |
| | KULTURNÍ LIMITY |
| | PŘÍRODNÍ LIMITY |
| | GEOLOGIE |
| | KULTURNÍ PAMÁTKA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
| | Q100 |
| | AKTIVNÍ ZÓNA ZU |
| | SESNVÍ PŮDY |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | |
|--------------------------|--------------------------------|
| | VODOVOD |
| | NOVÝ ZDROJ VODY |
| | HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁD |
| | ČOV |
| | POŽÁRNÍ PŘÍJEZD |
| | NAKUPENÉ ELEKTŘINÁ VEDENÉ ŽKVK |
| | ELEKTŘICKÁ TRAFOSTANICE |
| | PLYNOVOD VTL |
| | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| | DÁLKOVÝ KABEL |

| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | |
|-------------------------|----------------------------|
| | DÁLNIČE |
| | SIŘAČNICE II. A III. TŘÍDY |
| | VYBĚRANÉ PĚŠÍ TRASY |
| | ŽELEZNIČNÍ TRASY A VLEČKY |

| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|-----------|
| | HRANICE BIOCENTER | | | | | | | | | | | |
| | HRANICE BIOKORIDORŮ | | | | | | | | | | | |
| | INTERAKČNÍ PRVKY | | | | | | | | | | | |
| | | 1. ZÓNA CHKO | | 2. ZÓNA CHKO | | 3. ZÓNA CHKO | | PŘÍRODNÍ REZERVAČE | | OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVAČE | | MELIORACE |
| | 1. ZÓNA CHKO | | | | | | | | | | | |
| | 2. ZÓNA CHKO | | | | | | | | | | | |
| | 3. ZÓNA CHKO | | | | | | | | | | | |
| | PŘÍRODNÍ REZERVAČE | | | | | | | | | | | |
| | OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVAČE | | | | | | | | | | | |
| | MELIORACE | | | | | | | | | | | |

| TECHNICKÉ LIMITY | |
|------------------|---|
| | OCHRANNÁ PÁSMO TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | OCHRANNÁ PÁSMO DOPRAVNÍCH TRAS A ZAŘÍZENÍ |
| | OCHRANNÁ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH ZÁVODŮ |

| | |
|---|---|
| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘEZINA PO ZMĚNĚ Č. 1 | |
| Správní orgán, který územní plán vydal: | Zastupitelstvo obce Brezina |
| Pořadové číslo poslední změny: | 1 |
| Datum nabytí účinnosti územního plánu: | 23.12.2021 |
| Pořizovatel: | Městský úřad Mnichovo Hradiště |
| Oprávněná úřední osoba pořizovatele: | Ing. Martina Nikodémová odborný referent Odboru výstavby a územního plánování |
| Pořizovatel: | Podpis oprávněné úřední osoby: |

ÚZEMNÍ PLÁN PRO OBEC BŘEZINA

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

POŘIZOVATEL: MĚÚ MN. HRADIŠTĚ

SCHVÁLJÍCÍ ORGÁN:

ZASTUPITELSTVO OBCE BŘEZINA

DATUM VYDÁNÍ:

ČÍSLO USNESENÍ:

NABYTÍ ÚČINNOSTI:

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE:

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘEZINA PO ZMĚNĚ Č. 1

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘEZINA

Pořizovatel: Obec Brezina Datum: červen 2010
 DOMI spol. s r.o. Architektonický atelier, Praha 6, Dejvická 2
 Ing. arch. Dana Šmejkalová
 spolupráce: Ing. arch. Fischer, Ing. Morávková, Ing. Koblíř, Ing. Oclicka, Ing. Kozák

KOORDINAČNÍ VÝKRES