



ÚZEMNÍ PLÁN BOHUMÍN

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1, 3, 4

VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

| STABILIZOVANÝ STAV | NÁVRH | |
|--------------------|-------|---|
| | | KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT) |
| | | ÚZEMNÍ REZERVA PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |
| | | KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. TEXTOVÉ ČÁSTI |
| | | ÚZEMNÍ REZERVA PRO KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (SILNIČNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (DRÁŽNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ SITUOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY PRO ENERGETIKU |
| | | ROZVODNA / TRANSFORMOVNA |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV |
| | | ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ |
| | | DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ |
| | | ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ |
| | | TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE |
| | | ZAŘÍZENÍ NA TRASE RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE / ZÁKLADNOVÁ STANICE |

| STABILIZOVANÝ STAV | NÁVRH | |
|--------------------|-------|--|
| | | VTL PLYNOVOD |
| | | STL PLYNOVOD |
| | | NTL PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | REGULÁTOR STL |
| | | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVODU - BODOVÉ |
| | | TEPLOVOD |

JEVY OSTATNÍ K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

| | |
|--|---|
| | VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESNUJE ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) |
| | US2 VYMEZENÍ ÚZEMÍ, VE KTERÉM KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY UPŘESNÍ ÚZEMNÍ STUDIE, KTERÁ JE PODMÍNKOU PRO DALŠÍ ROZHODOVÁNÍ |
| | HRANICE STÁTU |
| | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| | HRANICE KATASTRU |
| | ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ PRO FOTOVOLTAICKOU ELEKTRÁRNU |

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

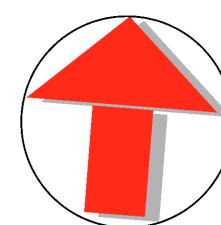
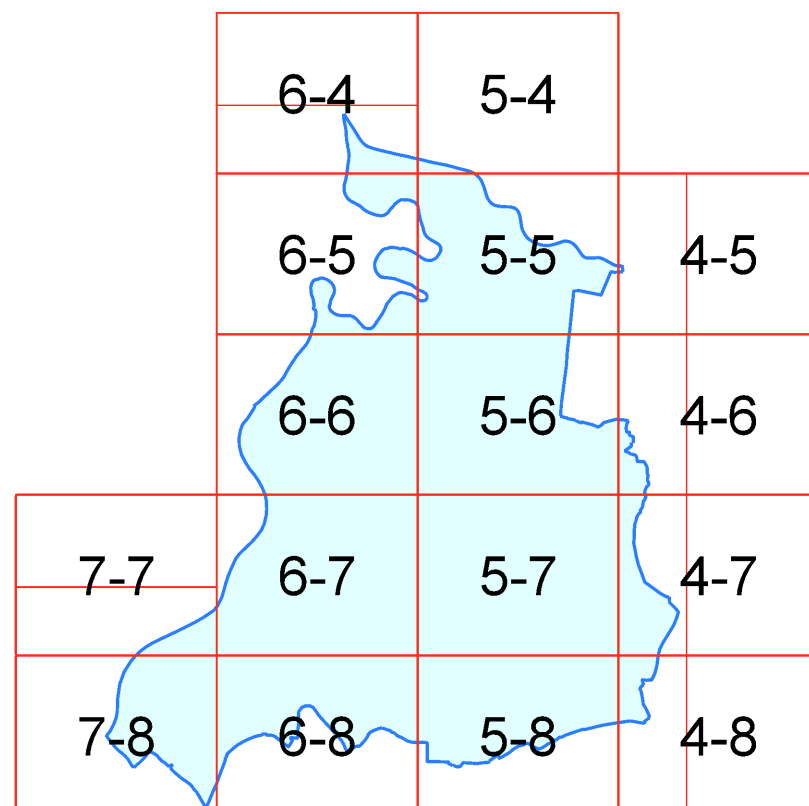
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytl Měú Bohumín.

Souřadnicový systém JTSK.

Výkres se skládá z 10 účelově sestavených mapových listů.



| | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| OZNAČENÍ DOKUMENTACE: | ZMĚNA Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU BOHUMÍN | Ing.Arch.Miroslav Hudák Okružní 621/17, 739 32 Vratimov mirek.hudak@seznam.cz tel.: +420 777 281 846 |
| OBEDNATEL: | MĚSTO BOHUMÍN | |
| POŘIZOVATEL: | MĚÚ BOHUMÍN, ODBOR ROZVOJE A INVESTIC | |
| ZHOTOVITEL: | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220402 |
| ZPRACOVATEL: | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK | EXPEDICE: ZÁŘÍ 2022 |
| | | MĚŘÍTKO: 1:5000 |