

ÚZEMNÍ PLÁN
POTŠTÁT



0 100 200 300 400 500m

LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ A TOPOGRAFICKÉ PRVKY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE OBCE
- ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE
- LESNÍ PLOCHY
- VODNÍ PLOCHA
- VODNÍ TOK
- NÁVAZNOST LOKÁLNÍHO ÚSES
- PŘESAH LOKÁLNÍHO BIOCENTRA ÚSES
- PŘESAH LOKÁLNÍHO BIOKORIDORU ÚSES

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. č.2a ZÚR OK)

- KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
- KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. č.2a ZÚR OK)

- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGII
- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. č.1 ZÚR OK)

- KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
- KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU
- KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. č.1 ZÚR OK)

- KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGII
- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
- ELEKTRICKÁ STANICE
- PLOCHY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
- SUCHÁ NÁDRŽ

- STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
- OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMU, POPŘ.BEZ STŘETŮ ZÁJMU, NEBO SE STŘETŮ ŘEŠITELNÝMI)
- OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ,NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMINEK
- OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ(JE DOTČEN LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ.DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK.ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)
- SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- DÁLNIČNÍ RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
- SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
- DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
- CIVILNÍ LETIŠTĚ

OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

- OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍ

ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLYVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ

- OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD
- VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ
- VNĚJŠÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
- STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD

OCHRANA PŘÍRODNÍCH HDNOT

- ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTACÍ OBLAST
- ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- HRANICE CHKO
- PŘÍRODNÍ PARK
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- LOŽISKO VÝHRADNÍ
- LOŽISKO VÝHRADNÍ MALÉHO ROZSAHU A BODOVÉ
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU

DOBYVACÍ PROSTOR

- DOBYVACÍ PROSTOR MALÉHO ROZSAHU
- NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
- NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN MALÉHO ROZSAHU

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- EL.VEDENÍ VVN 400KV
- EL.VEDENÍ VVN 110KV
- VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
- VTL PLYNOVOD DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY
- PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
- PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
- ELEKTRICKÁ STANICE
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VODNÍ ZDROJ PITNÉ VODY - NADMÍSTNÍ

OCHRANA KULTURNÍCH HDNOT

- NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOŠNÁ, BODOVÁ
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
- KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA

OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
- SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉHO ROZSAHU
- SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉHO ROZSAHU
- VOJENSKÝ ÚJEZD
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY
- OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÉHO VÝCVIKOVÉHO PROSTORU

ZPRACOVATEL

| | | | | | | |
|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Ekotoxa s.r.o. | URBANISMUS | ING. ARCH. PAVEL KLEIN | ENERGETIKA | ING. ZDĚNĚK ROZSYPAL | GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ | RINDR. STANISLAV ŠTÁSTNÝ |
| | DOPRAVA | ING. ARCH. PAVEL KLEIN | ZPF, LPF | MGR. HANA TRÁVNÍČKOVÁ | KOORDINACE ZPRACOVÁNÍ | MGR. HANA TRÁVNÍČKOVÁ |
| | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ | ING. LIBUŠE KUJOVÁ | PŘÍR. PODMÍNKY, ŽP | ING. PETRA ŠALAPKOVÁ | | |
| | DATUM | BŘEZEN 2021 | MĚŘÍTKO | 1 : 100 000 | | |

ÚZEMNÍ PLÁN POTŠTÁT

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU

II

2.b

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

ING. ARCH. PAVEL KLEIN

ČÍSLO AUTORIZACE ČKA: 3647