

ÚZEMNÍ PLÁN PÍSEČNÁ

ZMĚNA Č. 1

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|--|-------|----------------|---|-------------------------------------|-------|----------------|--|
| | | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | | | SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ | | | | KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2018 | | | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY | | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE (TYP C) |
| | | | PLOCHY PŘESTAVBY | | | | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY | | | | REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ |
| | | | | | | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKA |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | | |
| | | | BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH | | | | SKUPINOVÝ VODOVOD |
| | | | REKREACE - STAVBY PRO HROMADNOU REKREACI | | | | MÍSTNÍ VODOVOD |
| | | | REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU | | | | VODOJEM |
| | | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ | | | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ | | | | STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE |
| | | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ | | | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | | | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY | | | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL | | | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | | SKLADOVÁNÍ | | | | REGULAČNÍ STANICE |
| | | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ | | | | VENKOVNÍ VEDENÍ ZVN 110 KVA |
| | | | VEŘEJNÁ ZELEŇ | | | | VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 KVA |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ | | | | TRAFOSTANICE DISTRIBUČNÍ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ | | | | TRAFOSTANICE VELKOODBĚRATELSKÁ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE | | | | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | | | | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ |
| | | | PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPÁDY | | | | OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉHO SPOJE |
| | | | ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU | | | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ | | | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | | | | RADIOVÁ STANICE |
| | | | PLOCHY LESNÍ | | | | RUŠENÉ JEVY |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | | | |
| NÁVRH ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY | | | | OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT | | | |
| | | | NADREGIONÁLNÍ BIODOR | | | | VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA |
| | | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM | | | | PTAČÍ OBLAST |
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM | | | | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | | LOKÁLNÍ BIODOR | | | | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA |
| OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT | | | | | | | PŘECHODNÉ CHRÁNĚNÁ PLOCHA |
| | | | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY | | | | OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ |
| | | | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA | | | | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ |
| | | | PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU | | | | CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST |
| | | | | | | | I. ZÓNA CHKO |
| | | | | | | | II. ZÓNA CHKO |
| | | | | | | | III. ZÓNA CHKO |
| | | | | | | | IV. ZÓNA CHKO |
| | | | | DALŠÍ LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ | | | |
| | | | | | | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | | | | | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | | | | | | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD |
| | | | | | | | VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ |
| | | | | | | | VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | | | | | | VYMEZENÍ VÝZNAMNÝCH GEOLOGICKÝCH LOKALIT |
| | | | | | | | ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK |
| | | | | OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO | | | |
| | | | | | | | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ |
| | | | | | | | OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉHO SPOJE |
| | | | | | | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU |
| | | | | | | | OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC |
| | | | | | | | OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY |
| | | | | OPATŘENÍ V KRAJINĚ | | | |
| | | | | | | | PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ - PRŮLEHY |
| | | | | | | | PŘÍKOPY |
| | | | | | | | POLDR, PŘEPÁŽKA |

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

| | |
|--|----------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ | ZAK. ČÍSLO: U - 627 |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ | |
| OBJEDNATEL: OBEC PÍSEČNÁ | DATUM: LISTOPAD 2019 |