

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

PŘÍLOHA Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011,
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2015,
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2017, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2020

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU |
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2019 |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | |
|-------------------------------------|-------------|---|
| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | |
| | | PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ |
| | | PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PRÍMĚSTSKÉ |
| | | PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ |
| | | PLOCHY REKREACE HROMADNÉ |
| | | PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ |
| | | PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD |
| | | PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSÁHLÉHO |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO |
| | | PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘIZENÍ |
| | | PLOCHY HŘBITOVŮ |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ |
| | | PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ |
| | | PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ |
| | | PLOCHY SPORTOVNÍHO LETIŠTĚ |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ |
| | | PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ |
| | | PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ |
| | | PLOCHY POLYFUNKČNÍ |
| | | PLOCHY SPECIFICKÉ |
| | | PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY |
| | | PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU |
| | | PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY |
| | | PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY ZAHRADNICTVÍ |
| | | PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY |
| | | PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ |
| | | PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| | | PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ |
| | | PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ |
| | | PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VYMEZENÍ MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY |
| | | OCHRANNÁ PÁSMO MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY |
| | | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | VYMEZENÍ REGISTROVANÝCH VÝZNAMNÝCH KRAJINNÝCH PRVKŮ (s číslem dle seznamu v textové části) |
| | | PAMÁTNÉ STROMY S OCHRANNÝM PÁSMEM (s označením dle textové části) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA |
| | | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ |
| | | OSA DÁLKOVÉHO MIGRAČNÍHO KORIDORU |
| | | HRANICE MĚSTSKÝCH PAMÁTKOVÝCH ZÓN FRÝDEK A MÍSTEK |
| | | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - AREÁLY / OBJEKTY / SOCHY, POMNÍKY |
| | | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - PARKY |
| | | VYMEZENÍ ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY |
| | | VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA |
| | | OCHRANNÁ PÁSMO HŘBITOVŮ 100m OD HRANICE POZEMKŮ |
| | | VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ HLUBINNÉ TĚŽBY |
| | | VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY |
| | | VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ |
| | | VYMEZENÍ PROGNOZNIČNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | VYMEZENÍ ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI |
| | | VYMEZENÍ AKTIVNÍCH SESUVŮ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ |
| | | VYMEZENÍ PRŮZKUMOVÉHO ÚZEMÍ PRO LOŽISKOVÝ PRŮZKUM |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY CHOVU ZVÍŘAT |
| | | BÝVALÁ SKLÁDKA TKO (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ) |
| | | BÝVALÁ SKLÁDKA PRŮMYSLYCH ODPADŮ VÁLCOVEN PLECHU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ) |
| | | BÝVALÁ SKLÁDKA INERTNÍHO ODPADU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ) |

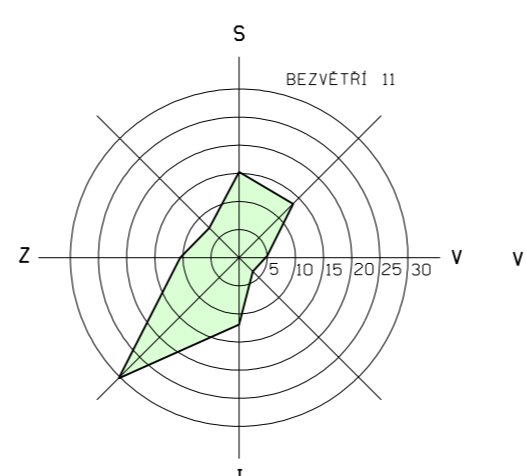
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | |
|-------------------------|--|--|
| | | DÁLNICE |
| | | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY |
| | | ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍD |
| | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | VÝHYBNA NA KOMUNIKACI |
| | | ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ |
| | | ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA (ŽZ), AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ (AN) |
| | | NOVOSTAVBA / OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI |
| | | VÝZNAMNÝ VJEZD PRO NÁKLADNÍ A OSOBNÍ DOPRAVU |
| | | MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE, TUNEL |
| | | HELIPORT HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMO S ŠÍRKOVOU KÓTOU (železnice - 60 m (30 m), rychlostní silnice - 100 m, silnice I.třídy - 50 m; silnice II. a III.třídy - 15 m) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH DRAH |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH PROSTORŮ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HELIPORTU SE ZÁKAZEM VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HELIPORTU S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HELIPORTU SE ZÁKAZEM STAVEB |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘIZENÍ - SEKTOR B |
| | | LYŽAŘSKÝ VLEK |

| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIODORODOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIODORODOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | LOKÁLNÍ BIODORODOR |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | |
|--------------------------|--|--|
| | | PŘÍVADĚČ OOV |
| | | ŘAD PITNÉ VODY |
| | | ŘAD UŽITKOVÉ VODY |
| | | VODNÍ ZDROJ |
| | | JÍMÁNÍ VODY |
| | | VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | ČERPAČÍ STANICE |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 2. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE |
| | | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 3. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE |
| | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ |
| | | AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY ŠANCE, BAŠKA, MORÁVKA A OLEŠNÁ |
| | | VEDENÍ VVN 110, 220 A 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV |
| | | VEDENÍ VN -22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE |
| | | VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ |
| | | VEDENÍ VN - 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP) |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB) |
| | | REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ |
| | | PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ |
| | | PÁTEŘNÍ HORKOVOD |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFÓNICA O2 |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RÁDIOKOMUNIKACE |
| | | DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | RUŠENÉ JEVI |

| KORIDORY | | |
|----------|--|--|
| | | KORIDOR ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRO NOVOSTAVBU, ZKAPACITNĚNÍ, OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI |
| | | ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NADZEMNÍ |
| | | ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 barů |

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘIZENÍ MINISTERSTVA OBRANY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

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

| | |
|--|--------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ | ZAK.ČÍSLO: U - 430 |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ | |
| OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK | DATUM: BŘEZEN 2020 |