

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BAŠKA

B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 25 000

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE OBCÍ |
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | PLOCHY REKREACE RODINNÉ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY SPORTOVNÍCH LETIŠŤ |
| | | VÝZNAMNÉ PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ, HŘBITOVY |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY, ZAHRÁDKOVÉ OSADY |
| | | RYCHLOSTNÍ SILNICE A SILNICE I. TŘÍDY ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY DVOUPRUHOVÉ SMĚROVĚ NEROZDĚLENÉ S OZNAČENÍM |
| | | CELOSTÁTNÍ / REGIONÁLNÍ DRÁHA |
| | | ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY |
| | | VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ - TĚŽENÝCH |
| | | VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ - NETĚŽENÝCH |
| | | VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ |
| | | VYMEZENÍ PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | VYMEZENÍ ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI |
| | | VYMEZENÍ AKTIVNÍCH SESUVŮ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) |
| | | VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ |
| | | VYMEZENÍ PRŮZKUMOVÝCH ÚZEMÍ PRO LOŽISKOVÝ PRŮZKUM |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY |
| | | HRANICE PŘÍRODNÍCH PARKŮ |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES |
| | | OSY NADREGIONÁLNÍCH BOKORIDORŮ |
| | | OSY REGIONÁLNÍCH BOKORIDORŮ |
| | | OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍCH BOKORIDORŮ |
| | | PŘIVADĚČE OOV |
| | | ŘADY PITNÉ VODY |
| | | ŘADY UŽITKOVÉ VODY |
| | | VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ |
| | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ |
| | | ZDROJE PITNÉ VODY |
| | | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | | STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 a 220 kV |
| | | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV |
| | | NAPÁJECÍ BODY 110/22 kV |
| | | VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |



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

| | | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| ZODP.PROJEKTANT: | ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ | ZAK. ČÍSLO: | U - 91 |
| ZPRACOVATEL: | ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA | | |
| OBJEDNATEL: | OBEC BAŠKA | DATUM: | LEDEN 2011 |