

ÚZEMNÍ PLÁN KOMORNÍ LHOTKA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | PLOCHY REKREACE RODINNÉ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY |
| | | PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ |
| | | PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELENĚ MIMO PLOCHY LESNÍ) |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY) |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ |
| | | PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ |

KORIDORY S RŮZNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|-------|----------------|---|
| | | KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ ZVN 400 kV |
| | | KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VTL PLYNOVOD |

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRA |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDORY |

ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ KABELOVÉ |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP) |
| | | VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY |
| | | TĚŽEBNÍ PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (UNIGEO) |
| | | DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELEFÓNICA O2 |
| | | RADIORELÉOVÉ SPOJE |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | SILNICE III. TŘÍDY |
| | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY |
| | | MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ |

HRANICE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2019 |
| | | OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 498

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ

OBJEDNATEL: OBEC KOMORNÍ LHOTKA

DATUM: KVĚTEN 2020