

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

ÚZEMNÍ PLÁN MARKVARTOVICE

A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKČNÍ - ZAHRADNICTVÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | PLOCHY SPECIFICKÉ - SKLÁDEK KOMUNÁLNÍHO ODPADU |
| | | PLOCHY SPECIFICKÉ - SKLÁDEK BIOLOGICKÉHO ODPADU |
| | | PLOCHY NEURBANIZOVANÉ - TÁBOŘIŠTĚ |
| | | PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ) |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY) |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |

HRANICE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2010 |
| | | OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH |

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIOCENRA |
| | | LOKÁLNÍ BIKORIDORY |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENRA |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
|------|-------|---------|---|
| | | | PLOCHA DOPRAVNÍ ÚZEMNÍ REZERVY |
| | | | PLOCHA DOPRAVNÍHO KORIDORU SILNIČNÍ A DRÁŽNÍ DOPRAVY |
| | | | DRÁHA S OZNAČENÍM (KOLEJOVÉ PROPOJENÍ HLUČÍN - OSTRAVA) |
| | | | SILNICE I., II. A III. TŘÍDY |
| | | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY |
| | | | MOSTY NA KOMUNIKACI |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY |
| | | VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY |
| | | ZEMNÍ VODOJEMY |
| | | VĚŽOVÉ VODOJEMY |
| | | ZDROJE PITNÉ VODY, VRTY |
| | | ČERPAČÍ STANICE PITNÉ VODY |
| | | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE PITNÉ BODY |
| | | STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU |
| | | STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE ÚP |
| | | STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ DLE ÚPN VÚC OKRESU OPAVA |
| | | SUCHÉ POLDRY |
| | | RUŠENÉ JEVY |
| | | ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY |



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 - 187 |
| ZPRACOVATEL: ING. MARTINA SOCHOROVÁ | |
| OBJEDNATEL: OBEC MARKVARTOVICE | ČISTOPIS: ČERVENEC 2011 |