



ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVICE - NÁVRH

I.2.d) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
| | | HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ ŘADY PITNÉ VODY |
| | | ZEMNÍ VODOJEM |
| | | ŘADY PITNÉ VODY |
| | | HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMO |
| | | HYDROGEOLOGICKÝ VRT |
| | | VODNÍ ZDROJ |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | ČERPACÍ STANICE |
| | | REDUKČNÍ VENTIL |
| | | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| | | SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE |
| | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| | | VÝTLAČNÁ KANALIZACE |
| | | VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE |
| | | CENTRÁLNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | MALÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | | VODNÍ TOKY A PLOCHY |
| | | ZATRUBNĚNÝ POTOK |
| | | PRVKY KE ZRUŠENÍ |
| | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, REKREACI A OBČANSKÉ VYBAVENÍ VČETNĚ GOLFOVÉHO HRÍŠTĚ |
| | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO HŘBITOV A VEŘEJNOU ZELEŇ |
| | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU, SKLADOVÁNÍ, ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU |

POZNÁMKA:
 –INTERVAL VRSTEVNIC V ZASTAVĚNÝCH ČÁSTECH OBCE JE 5m, V NEZASTAVĚNÝCH ČÁSTECH JE 20m.

| | | |
|--|---|--|
| OZNAČENÍ DOKUMENTACE: | ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVICE | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz |
| OBJEDNATEL: | OBEC OSTRAVICE | |
| POŘIZOVATEL: | MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT NAD OSTRAVICI | |
| ZHOTOVITEL: | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK | |
| VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: | Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK RNDr.MILAN POLEDNÍK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1017/06 |
| DOPRAVA: | Ing.JAROSLAV GAVLAS | EXPEDICE: ÚNOR 2015 |
| VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE: | Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ | MĚŘÍTKO: 1:5000 |
| OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES: | Ing.TEREZA NOVAČKOVÁ | |
| PŮDNÍ FOND: | Mgr.KAREL ZEMAN | |
| SPOLUPRÁCE: | Ing.Arch.RADEK HORÁK | |