

ÚZEMNÍ PLÁN MALÁ MORÁVKA

PŘÍLOHA Č. 1

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | | STAV | NÁVRH | | | | |
|------|-------|--|-------------------------------------|-------|--|--|--|---|
| | | PŘIVADĚČ SKUPINOVÉHO VODOVODU BRUNTÁL | | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ |
| | | ŘAD PITNÉ VODY | | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | ZEMNÍ VODOJEM | PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE | | | | | | PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | PŘERUŠOVACÍ KOMORA | | | PLOCHY REKREACE RODINNÉ | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÁ VÝROBA |
| | | ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY | | | PLOCHY REKREACE HROMADNÉ | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| | | ÚPRAVNA VODY | | | PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU | | | PLOCHY ZEMĚLSKÉ |
| | | ZDROJ PITNÉ VODY | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY SPORTOVNÍ | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | | MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ SPECIFICKÉ |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ) | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ | | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ) | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ | | | LANOVKA |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ | | | LYŽAŘSKÝ VLEK |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | | | | | | MOST NA KOMUNIKACI |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) | | | | | | |
| | | VÝZNAMNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL | | | | | | |
| | | MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ | | | | | | |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA | | | | | | |
| | | VYSÍLAČ, ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE | | | | | | |
| | | RADIORELÉOVÝ SPOJ | | | | | | |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

ZAK.ČÍSLO: U - 558

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC MALÁ MORÁVKA

DATUM: SRPEN 2022