

ÚZEMNÍ PLÁN ČERNÁ VODA ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | | STAV | NÁVRH | | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|-------------------------------------|-------|---|------|-------|--|
| | | ŘAD PITNÉ VODY | | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA |
| | | VODOJEM ZEMNÍ | | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÁ VÝROBA |
| | | MONITOROVACÍ STANICE | PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | ZDROJ PITNÉ VODY, STUDNA, VRT | | | PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | | | PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI | | | PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD | | | PLOCHY REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA | | | PLOCHY ZEMĚLSKÉ |
| | | VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ) | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | VÝROBNA ELEKTŘINY NAD 10 kW (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA) | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SPECIFICKÉ |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL) | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (MÍSTNÍ, BEZ ROZLIŠENÍ) | | | | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, JINÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ | | | | | | |
| | | ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE | | | | | | |
| | | RADIORELÉOVÝ SPOJ | | | | | | |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 585

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC ČERNÁ VODA

DATUM: ČERVEN 2020