

ÚZEMNÍ PLÁN KRÁSNÁ ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

I.B.b) HLAVNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE OBCE |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2022 |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | |
|-------------------------------------|-------------|--|
| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | |
| | | REKREACE - RODINNÉ REKREACE - ROZPTÝLENÉ REKREACE - RODINNÉ REKREACE - CHATOVÉ OSADY |
| | | REKREACE - ZAHRAD |
| | | REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | | OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÝCH FOREM |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | | VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM |
| | | SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ |
| | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ |
| | | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY |
| | | SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| | | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | LESNÍ |

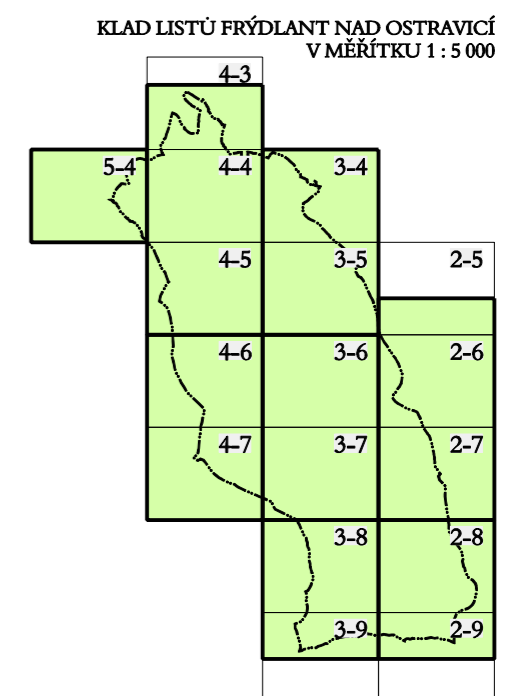
| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | |
|----------------------|-------------|--|
| | | PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | | ZELENĚ - KRAJINNÉ ZELENĚ |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------------------|
| | | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | | LOKÁLNÍ BIODORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIODORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR |
| | | POPIS ÚSES |

| DOPRAVA | | |
|---------|--|--------------------------------|
| | | SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | CHODNÍKY |

| ENERGETIKA | | |
|------------|--|-----------------------------|
| | | VEDENÍ VN 22 kV - VZDUŠNÉ |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | | PLYNOVOD VTL |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | PLYNOVÉ SONDY |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| | | RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE |

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|-----------------------------|
| | | VODNÍ ZDROJ (VZ) |
| | | VODOJEM ZEMNÍ |
| | | REDUKCE TLAKU |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | VODOVOD |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | KANALIZACE VÝTLAČNÁ |
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |



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 - 86

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC KRÁSNÁ

DATUM: SRPEN 2022