



- ZAKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ**
- REŠENÉ ÚZEMÍ
  - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K.č.č. 6. 2024
  - ZASTAVITELNÁ PLOCHA
  - PLOCHA PŘESTAVBY
  - PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ
  - KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
  - KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- | STAVĚNÉ ÚZEMÍ | NÁZEV                                    | ÚZEMNÍ PŘÍKAZ |
|---------------|--|---------------|
| 01            | BYDLENÍ VŠEOBECNÉ                        | 01            |
| 02            | BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ                     | 02            |
| 03            | BYDLENÍ HROMADNÉ                         | 03            |
| 04            | REKREACE – ZÁHRADNÁŘSKÉ OSADY            | 04            |
| 05            | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ              | 05            |
| 06            | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ                | 06            |
| 07            | OBČANSKÉ VYBAVENÍ Komerční               | 07            |
| 08            | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT                | 08            |
| 09            | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HRBITOVY             | 09            |
| 10            | VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ VŠEOBECNÁ             | 10            |
| 11            | ZELENĚ – PARKY A PARKOVÉ UPRÁVENÉ PLOCHY | 11            |
| 12            | ZELENĚ – ZÁHRADY A SADY                  | 12            |
| 13            | ZELENĚ KRAJINA                           | 13            |
| 14            | ZELENĚ JINA                              | 14            |
| 15            | SMĚSNÉ OBYTNÉ VŠEOBECNÉ                  | 15            |
| 16            | SMĚSNÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ                  | 16            |
| 17            | DOPRAVA SILNIČNÍ                         | 17            |
| 18            | DOPRAVA DRÁŽNÍ                           | 18            |
| 19            | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ       | 19            |
| 20            | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ       | 20            |
| 21            | ENERGETIKA                               | 21            |
| 22            | VÝROBA VŠEOBECNÁ                         | 22            |
| 23            | VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY                   | 23            |
| 24            | VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ             | 24            |
| 25            | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ        | 25            |
| 26            | ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ                     | 26            |
| 27            | LESNÍ VŠEOBECNÉ                          | 27            |
| 28            | PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ                       | 28            |
| 29            | SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ       | 29            |
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
  - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
  - INTERAKČNÍ PŘÍKAZ – PLOŠNÝ
  - INTERAKČNÍ PŘÍKAZ – LINIOVÝ
- NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROCHODU VODOVODNÍCH ŘAD A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
  - POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU STAVBY PRO ELEKTRICKOU ENERGI
  - POŽADAVEK NA AKCEPTACI DOPRAVNÍHO PROPOJENÍ
- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- VODOVODNÍ ŘAD DÁLKOVÝ
  - VODOVODNÍ ŘAD
  - KANALIZACE
  - ZÁCHYTNÝ PRŮLEH
  - REKULTIVACE TOKU
  - PROTIPROVODNÍ HRÁZ
  - HULNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
  - SÁBĚNICE OBYTNÝCH VOD SE ZASAKOVÁNÍM VODNÍM
  - PŘEČERPAVACÍ STANICE DOPRAVNÍCH VOD
  - VODNÍ ZDROJ POZEJEDNĚ VODY
  - VODNÍ TOK ZASTŘIBNĚNÝ
  - OGRAŇNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
  - OGRAŇNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
  - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
  - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU, EL. KOMUNIKACE**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZVN 400 KV
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 KV
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
  - TRAFOSTANICE
  - RADIORELEOVÁ TRASA
  - TELEKOMUNICAČNÍ KABEL
  - OPROPOVĚŘENÉ TRASY
- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, PRODUKTIVODY**
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
  - PLYNOVOD VTL
  - PLYNOVOD STL
  - DÁLKOVÝ PRODUKTIVOD
  - ROPVOD
- PŘÍRODNÍ LIMITY – OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**
- PAMÁTKY STROMŮ – STROMOBLOK
  - NATURA 2000 – EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
  - NATURA 2000 – EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
  - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘÍKAZ – LES
  - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘÍKAZ – RYBNÍK
  - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘÍKAZ – ÚDOLNÍ NIVA
  - MORAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- SILNICE I. TŘÍDY
  - SILNICE II. A III. TŘÍDY
  - MĚSTNÍ KOMUNIKACE
  - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
  - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
  - ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
  - STEZKA PRO PĚŠI
  - SPOLUPRÁCE PRO PĚŠI A CYKLISTY
  - CYKLISTICKÁ TRASA VEDEBNÁ PO KOMUNIKACI
- OGRAŇNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- OGRAŇNÉ PÁSMO DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ
  - OGRAŇNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ
  - OGRAŇNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO RYBNÍKOVOU
  - OGRAŇNÉ PÁSMO PRODUKTIVODŮ
  - OGRAŇNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- KULTURNÍ LIMITY**
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
  - OGRAŇNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
  - ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ I. A II. TYPU
- OSTATNÍ JEVI**
- OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY – ODRYTY, EVAKUAČNÍ MÍSTA
  - ZAŘÍZENÍ NA ODSTRANOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO DOPRAVY
- GEOLOGIE**
- DOBÝVACÍ PROSTOR
  - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
  - VÝHRADNÍ BLANČOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
  - NEVÝHRADNĚ BLANČOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
  - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
  - SESOVNE ÚZEMÍ

<b>ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ROSICE</b>	
<b>ODŮVODNĚNÍ – GRAFICKÁ ČÁST</b>	
NÁVRH PRO SOUČASNÉ A VEŘEJNÉ PROJEKOVÁNÍ – 2024	
Objednatel:	Město Rosice
Položovatel:	Městský úřad Rosice, odbor stavební úřad
Zhotovitel:	Institut regionálních informací, s.r.o.
Číslo a opatření podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Michal Heřtáček	
Číslo autorizace:	03 487
Projektant:	Mgr. Jakub Kura Mgr. Radmila Hadžiová
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:5 000 B1	