

VYMEZENÍ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE ÚZEMÍ OBCE
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 11. 2020
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- KORIDOR NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
- PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | PLOCHY PRAVIDLOVNÉ | PLOCHY SMĚR | OSADNÉ REZERVY | |
|--------------------|-------------|----------------|---|
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH VENKOVSKÉ |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH PŘEDMĚSTÍ |
| | | | PLOCHY REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRŠTVOVY |
| | | | PLOCHY SMĚSNÉ OBÝTNÉ - KOMERČNÍ |
| | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ |
| | | | KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ |
| | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ |
| | | | KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SBLAŽOVÁNÍ - SPÉCIFIČNÍ A REMESLNÁ VÝROBA |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SBLAŽOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SBLAŽOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN |
| | | | PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ A VYHRÁZENÉ |
| | | | PLOCHY ZELENÉ OCHRANĚNÉ A IZOLAČNÍ |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | | PLOCHY SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
- Index funkcí : z - zemědělská, p - přírodní, v - vodohospodářská, k - kulturní historická

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, ZELEN V KRAJINĚ

- | STAV | NÁZEV | ROZSAH |
|------|-------|--------------------------|
| | NC | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | LK | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | LC | LMNOVÁ ZELEN V KRAJINĚ |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

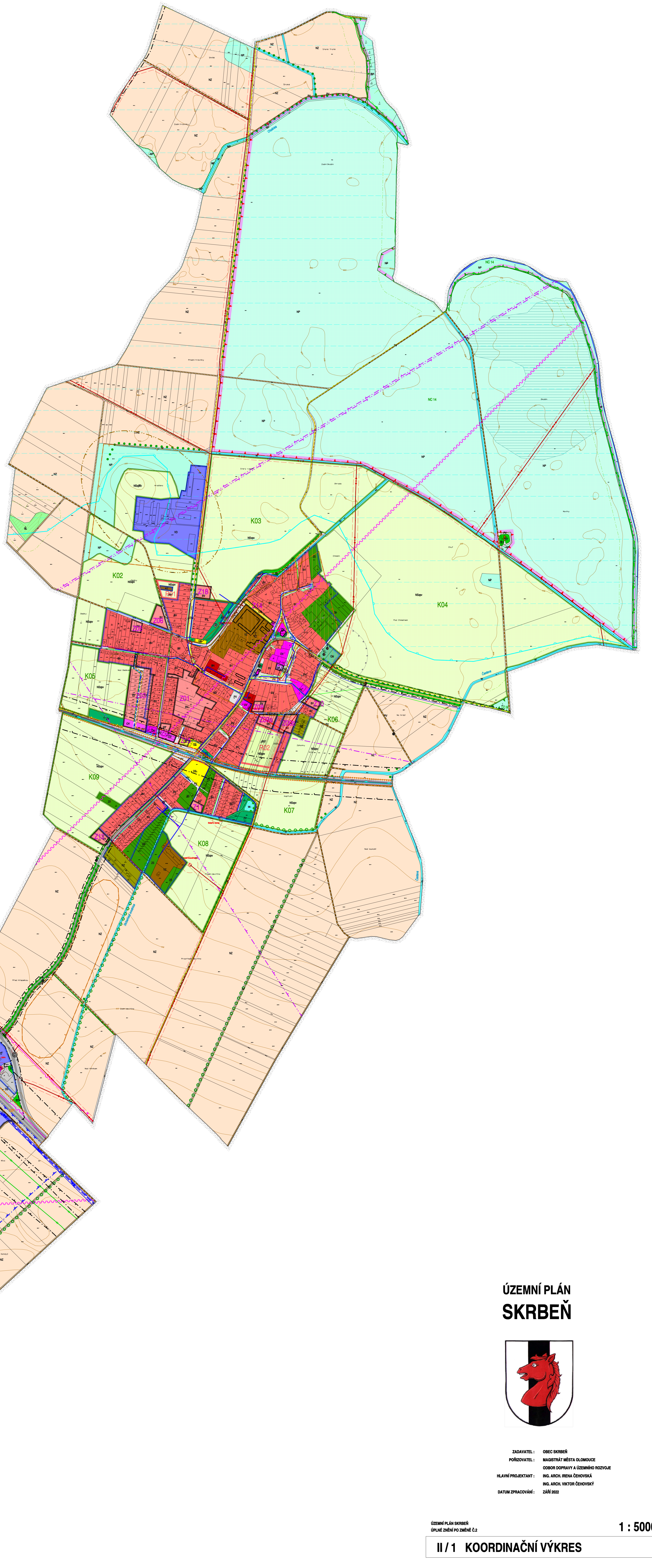
- | STAV | NÁZEV | ROZSAH |
|------|-------|--|
| | RT | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ |
| | RT | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE |
| | RT | SILNICE II. TŘÍDY |
| | RT | SILNICE III. TŘÍDY |
| | RT | OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ ŽELEZNIČNÍ |
| | RT | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (CESTNÍ SÍTĚ V KRAJINĚ) |
| | RT | CYKLISTICKÁ STEZKA |
| | RT | ZASTÁVKA - AUTOBUS MHD |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A LIMITY TI

- | STAV | NÁZEV | ROZSAH |
|------|-------|---|
| | W | ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ PÁSMO |
| | W | DÁLKOVÝ PŘÍVĚDČÍ SKUPINOVÝ VODOVOD |
| | W | STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE |
| | W | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | W | PLYNOVOD VTL / BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO |
| | W | PLYNOVOD STL |
| | W | NADEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV, OCHRANNÉ PÁSMO |
| | W | KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV |
| | W | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| | W | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (OP 1,5 M NEVYJÁZENO) |
| | W | RADIORELEVÁ TRASA |
- LOKÁLNÍ VODNÍ ZDROJ - VEŘEJNÁ / VYHRÁZENÁ STUDNA

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ, OSTATNÍ LIMITY

- | STAV | NÁZEV | ROZSAH |
|------|-------|---|
| | U | URBANISTICKÝ OCHRANĚNÝ ÚZEMÍ |
| | U | KULTURNÍ PAMÁTKA |
| | U | ARCHEOLOGICKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | U | HRANICE CHKO LP |
| | U | NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA LITOVELSKÉ POMORAVÍ |
| | U | NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST LITOVELSKÉ POMORAVÍ |
| | U | OP LESNÁ 90 M |
| | U | HRANICE OCHRANĚNÝCH KARTÉŘŮ RĚKÝ MOKRAVY |
| | U | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ |
| | U | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ 0 100 |
| | U | PLOCHA OVOVODNĚNÁ |
| | U | OP HRŠTVOVA |
| | U | OCHRANNÉ PÁSMO CENNÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY |
| | U | ZÁKONNÁ ÚZEMNÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR |
| | U | ZÁKONNÉ ÚZEMNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMBINAČNÍCH ZAŘÍZENÍ MO NA STANOVĚNÍ ÚJEZDU U UMČOVA |
| | U | KORIDOR RR SMĚRŮ 00 - 100 (ZÁKONNÉ ÚZEMNÍ PRO NADĚMNÍ STAVBY) |
| | U | KORIDOR RR SMĚRŮ 00 - 00 (ZÁKONNÉ ÚZEMNÍ PRO NADĚMNÍ STAVBY) |
| | U | LK TSA - VZDUŠNÝ PROSTOR PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH A PŘEDMĚSTNÍCH VÝŠKÁCH |



**ÚZEMNÍ PLÁN
SKRBEŇ**



ZADAVATEL : OBEC SKRBEŇ
 POŘIZOVATEL : MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE
 ODBOR DOPRAVY A ÚZEMNÍHO ROZVOJE
 HLAVNÍ PROJEKTANT : ING. ARCH. IRENA ČECHOVSKÁ
 ING. ARCH. VIKTOR ČECHOVSKÝ
 DATUM ZPRACOVÁNÍ : ZÁŘÍ 2022