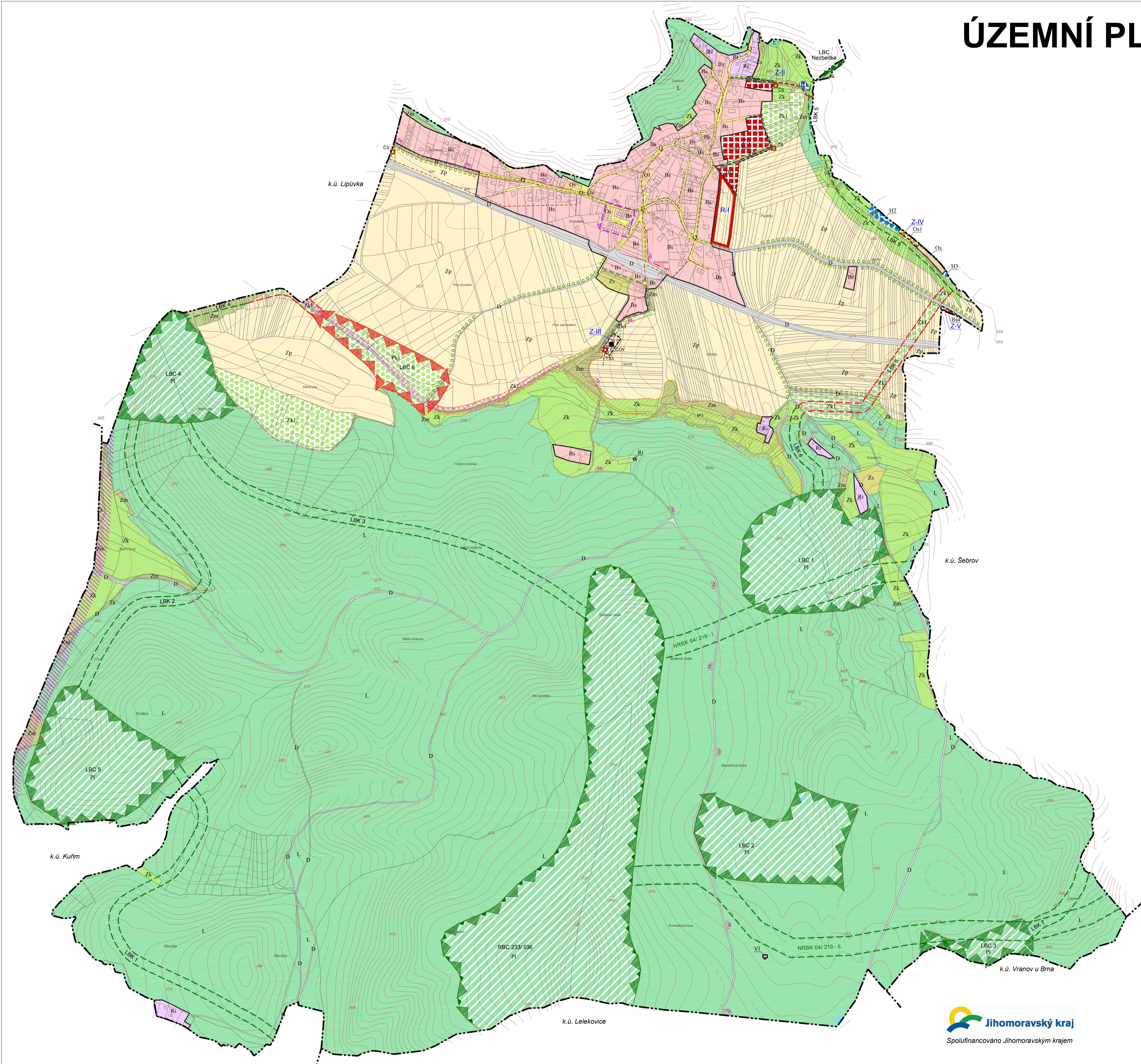
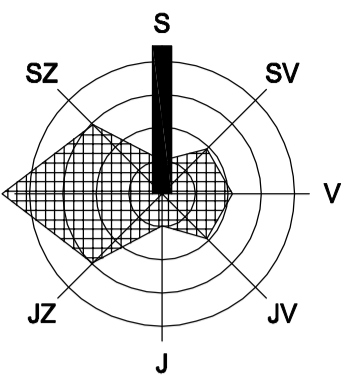


ÚZEMNÍ PLÁN SVINOŠICE



| stav | návrh, rozvojová území | rezerva | popis |
|------|------------------------|---------|-------|
|------|------------------------|---------|-------|

| VYMEZENÍ ÚZEMÍ | | | |
|----------------|-----|--|---|
| | | | hranice katastrálního území |
| | R-I | | hranice zastavěného území k 4.6.2012 / hranice zastavěného území / územní rezerva |

URBANISTICKÁ KONCEPCE PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| | plochy smíšené obytné | Bs |
| | plochy občanského vybavení | Ov, Oi, Os |
| | plochy rekreace | Ri |
| | plochy výroby a skladování | VI |
| | plochy technické infrastruktury | T |
| | plochy dopravní | D |
| | plochy veřejných prostranství | Q |
| | plochy lesní | L |
| | plochy vodní a vodohospodářské | H |
| | plochy zemědělské - louky a pastviny | Zk |
| | plochy zemědělské - zahrady, sady | Zs |
| | plochy zemědělské - meze, lada | Zm |
| | plochy zemědělské - orná půda | Zp |
| | plochy přírodní - plochy lesní | PI |
| | plochy přírodní - plochy luk a mezí | Pk |

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

| | |
|--|---|
| | místní komunikace obslužná (funkční skupina D1) |
| | účelová komunikace |
| | koridor pro opravu, rozšíření silnice I/43 |
| | cyklotrasa |

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

| ZÁSBOVÁNÍ VODOU | |
|-----------------|---------------|
| | vodovodní řad |

| ODKANALIZOVÁNÍ | | |
|----------------|---|--|
| | gravitační řad oddílné splaškové kanalizace | |
| | výtlačný řad oddílné splaškové kanalizace | |
| | ČS | čerpací stanice výtlačného řadu oddílné splaškové kanalizace |
| | ČOV | čistírna odpadních vod |

| ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM | |
|------------------|--------------|
| | STL plynovod |

| ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------|
| | vedení VN 22 kV | |
| | kabelové vedení VN 22 kV | |
| | TS3 | trafostanice |

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A OCHRANY PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT

| | |
|--|---|
| | obnova a výsadba doprovodné zeleně, alejí |
| | interakční přek - IP |
| | revalorizace vodního toku |
| | historicky urbanisticky hodnotné území |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| | |
|--|---|
| | lokální biocentrum - LBC (stávající/čtyřbýjící) |
| | lokální biokoridor - LBK (stávající/čtyřbýjící) |
| | regionální biocentrum - RBC |
| | nadregionální biokoridor - NRBK |

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

| | |
|-------------------------------|---|
| Správní orgán: | Zastupitelstvo obce Svinošice |
| Datum nabytí účinnosti: | |
| Pořizovatel: | MeÚ Blansko, oddělení ÚP a RR SU |
| Oprávněná osoba pořizovatele: | Jméno: Ing. arch. Jiří Kouřil Funkce: vedoucí oddělení ÚP a RR SU Podpis: |
| | razítko |

HLAVNÍ VÝKRES M 1 : 5 000

| | |
|-------------------|---|
| ČÁST ZPRACOVATEL: | ÚZEMNÍ PLÁN - VÝROK ATELIER A VE, M. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz ING. ARCH. ŠTĚPÁN KOČIŠ (ZÁSTUPCE), ING. ARCH. HELENA KOČIŠOVÁ, ING. TEREZA FRIEDLOVÁ VLADIMÍR MAREK, ING. RENÉ UXA, ING. VOJTĚCH JOURA |
| OBJEDNATEL: | OBEC SVINOŠICE, PSČ 679 22 STAROSTA OBCE JOSEF HEMZAL (ZÁSTUPCE) |
| DATUM: | BŘEZEN 2014 |