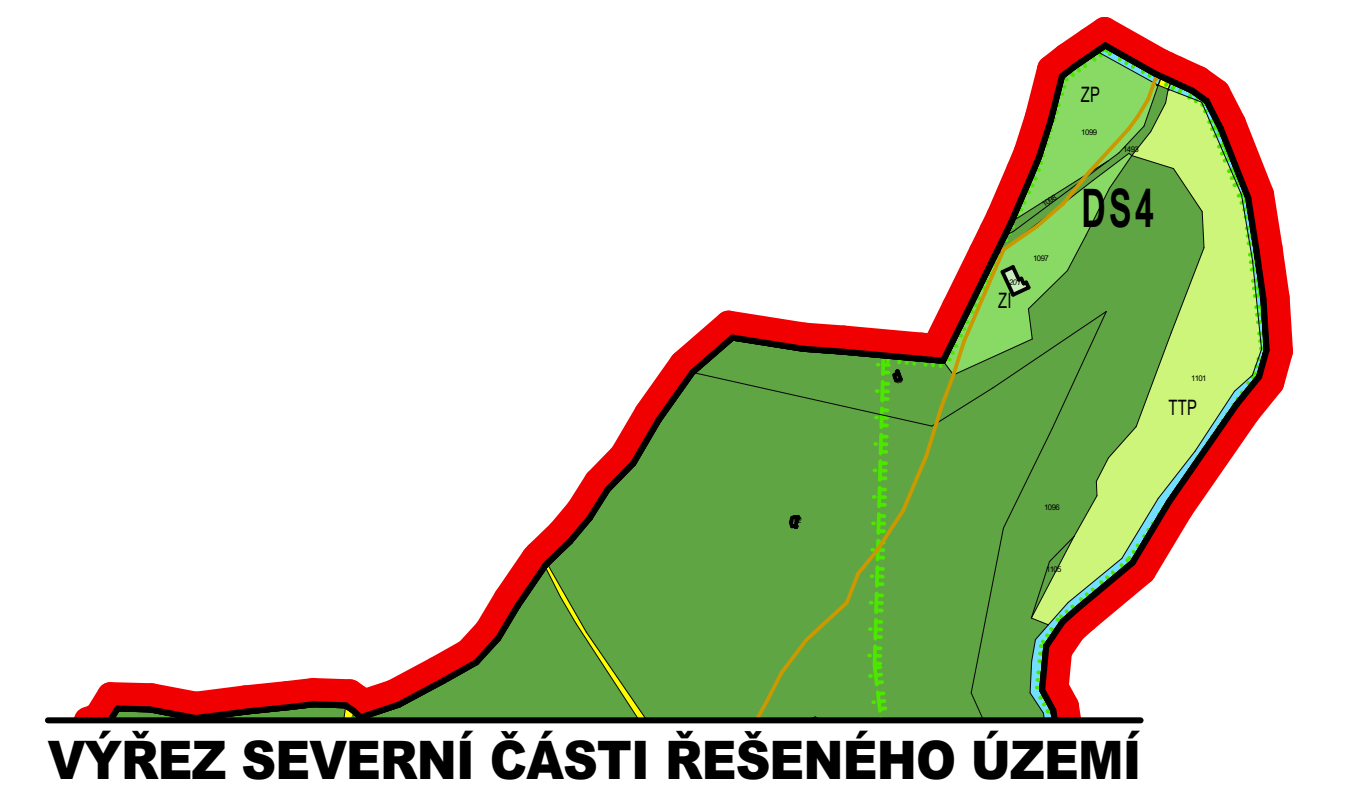
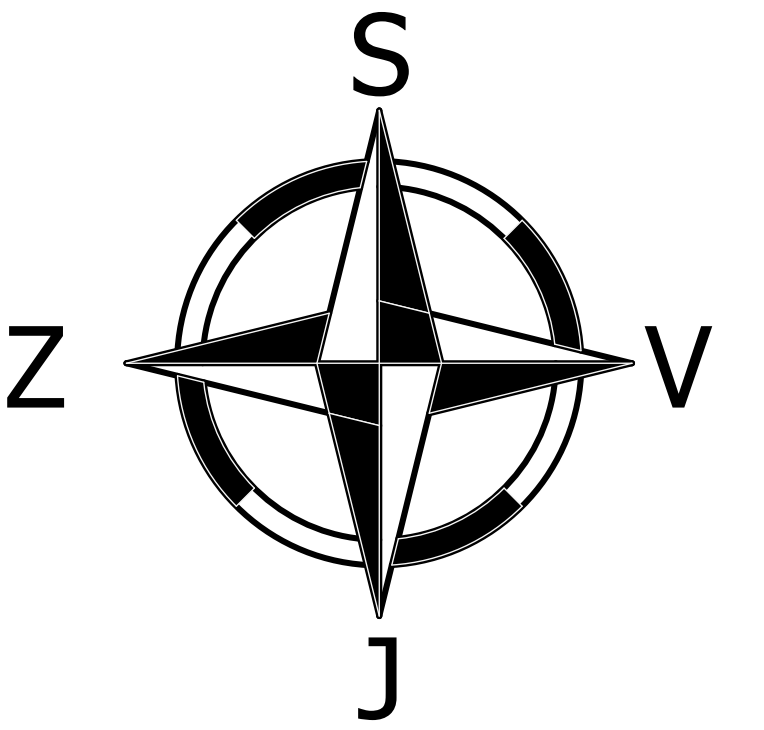


SRBSKÁ KAMENICE

ÚZEMNÍ PLÁN HLAVNÍ VÝKRES



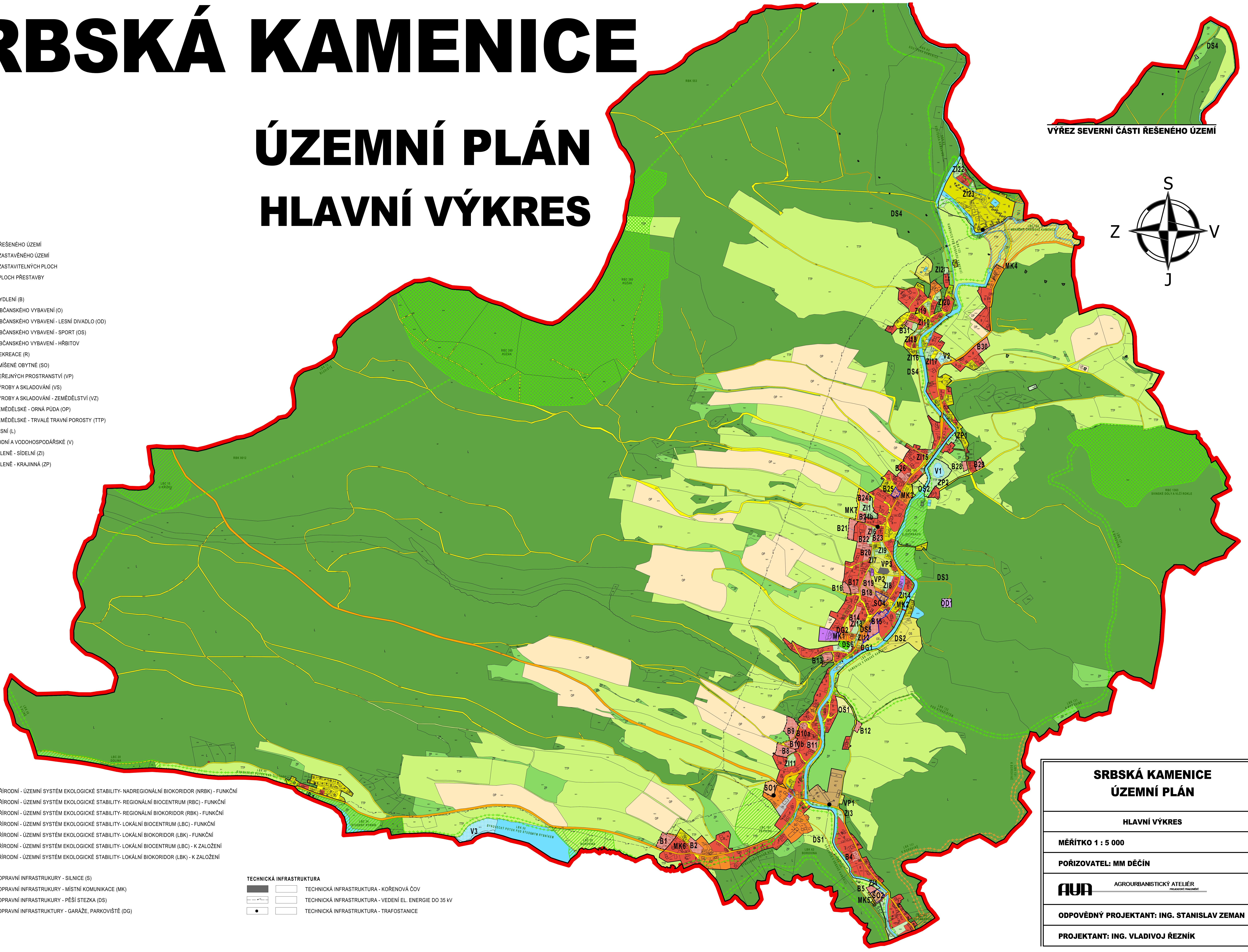
VÝŘEZ SEVERNÍ ČÁSTI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



LEGENDA

- | | |
|----------------------|---|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY |
| VYUŽITÍ PLOCH | |
| | PLOCHY BYDLENÍ (B) |
| | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O) |
| | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LESNÍ DIVADLO (OD) |
| | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT (OS) |
| | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV |
| | PLOCHY REKREACE (R) |
| | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO) |
| | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (VP) |
| | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (VS) |
| | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ (VZ) |
| | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA (OP) |
| | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (TTP) |
| | PLOCHY LESNÍ (L) |
| | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (V) |
| | PLOCHY ZELENÉ - SÍDELNÍ (ZI) |
| | PLOCHY ZELENÉ - KRAJINNÁ (ZP) |

- | | |
|---------------------------------|---|
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA (NRBK) - FUNKČNÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA (RBC) - FUNKČNÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA (RBK) - FUNKČNÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA (LBC) - FUNKČNÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA (LBK) - FUNKČNÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA (LBC) - K ZALOŽENÍ |
| | PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA (LBK) - K ZALOŽENÍ |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | |
| | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNICE (S) |
| | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MK) |
| | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PĚŠÍ STEZKA (DS) |
| | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - GARÁŽE, PARKOVIŠTĚ (DG) |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | |
| | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - KOŘENOVÁ ČOV |
| | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VEDENÍ EL. ENERGIE DO 35 kV |
| | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TRAFOSTANICE |



SRBSKÁ KAMENICE ÚZEMNÍ PLÁN	
HLAVNÍ VÝKRES	
MĚŘITKO 1 : 5 000	
POŘIZOVATEL: MM DĚČÍN	
	AGROURBANISTICKÝ ATELIER <small>mládežnické mládežnické</small>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. STANISLAV ZEMAN	
PROJEKTANT: ING. VLADIVOJ ŘEZNÍK	