

- PLOCHY STABILIZOVANÉ
 PLOCHY ZMĚN
 ÚZEMNÍ REZERVY
 HRANICE ÚZEMNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE BEZÉNEHO ÚZEMÍ

- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06. 04. 2023
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 06. 04. 2023
 HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 HRANICE PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)

- BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMĚCH - VENKOVSKÉ
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - POJÍZDNÉ
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 PLOCHY VÝCHOVA A VODOHOSPODÁŘSKÉ - POJÍZDNÉ
 VEŘEJNÁ PROSTOROVNOST - KOMUNIKAČNÍ PUNKTY
 ZELENÁ VEŘEJNÁ

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
 OSY SILNIC 2. a 3. TŘÍDY
 SILNICE II. TŘÍDY
 SILNICE III. TŘÍDY
 OBŘÍZENÉ A HŘÍVNÍ KOMUNIKACE
 OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
 ROZLIŠOVACÍ TROJÚHELNÍKY
 PĚŠÍ TRASY
 PS P10 PARKOVIŠTĚ S UVĚDĚNÍM KAPACITY
 AUTOMOBILOVÁ ZASTAVKA BEZ PŘÍSTŘEŠKEM
 ZODPOVĚDNÝ FORTUNOVNOSTI AUTOMOBILOVÝCH ZASTAVEK 300 x 300 mm
 OZNAČENÍ SILNIC 2. TŘÍDY
 OZNAČENÍ SILNIC 3. TŘÍDY
 ZEMĚLÉSKÉ CESTY HLAVNÍ
 ZEMĚLÉSKÉ CESTY VIDEJŠÍ
 CYKLOTRASA
 HIPOTEZKA

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**
 STUJNA, VODNÍ ZBĚROJ
 HLAVNÍ VODOVODNÍ PŘEVADČÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
 ROZVODNÉ VODOVODNÉ RADY
 VODOČERM

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - OČIŠŤOVÁNÍ**
 KANALIZACE DESTAČOVÁ
 KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
 KANALIZACE TLAKOVÁ
 ČIŠŤOVACÍ STANICE
 ČIŠŤOVACÍ ODPADNÍCH VOD

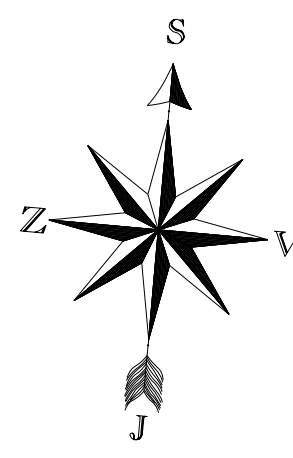
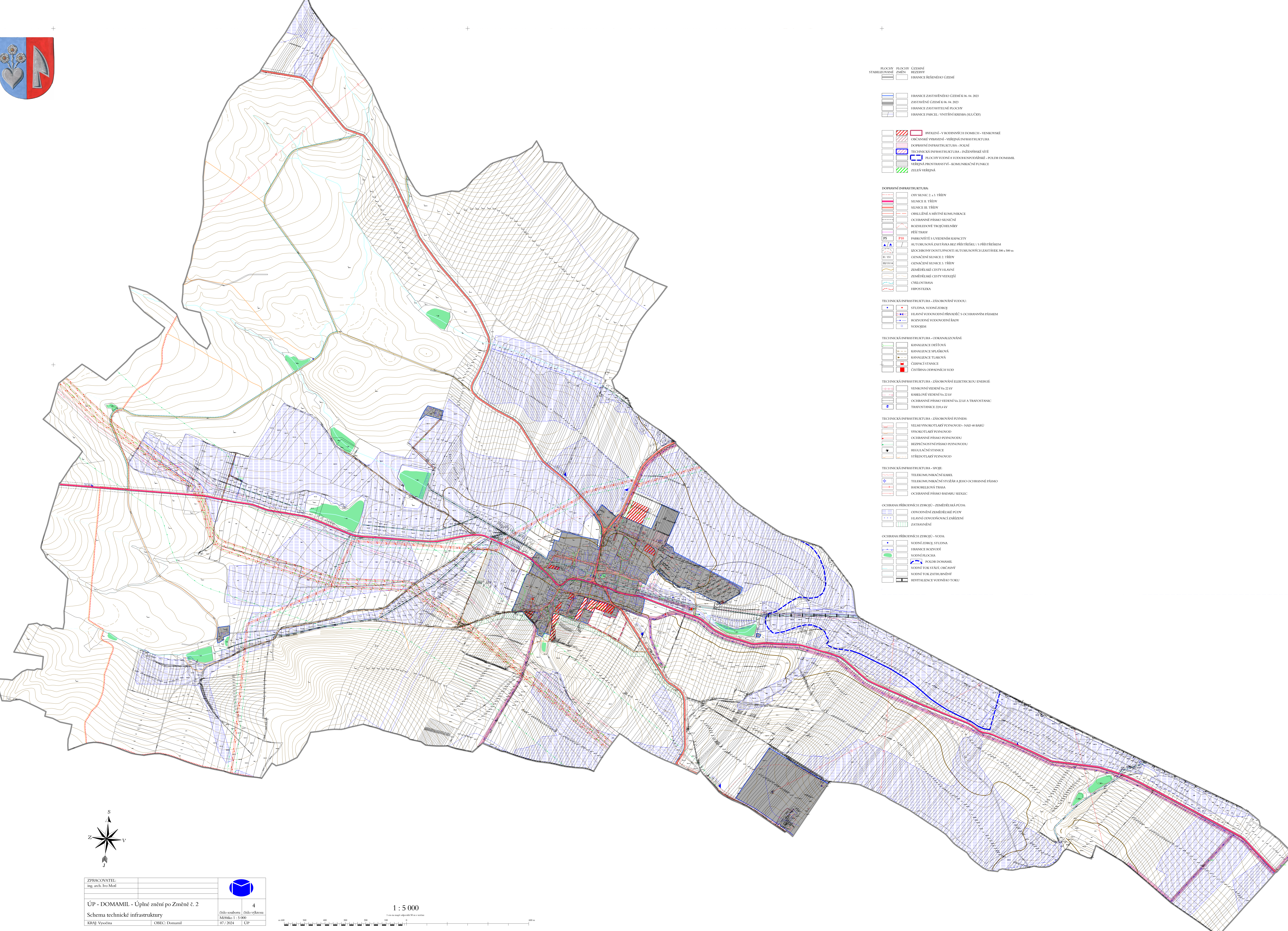
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ**
 VENKOVNÍ VEDENÍ Vp 22 kV
 KABELOVÉ VEDENÍ Vp 22 kV
 OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ Vp 22 kV A TRAFOSTANIC
 TRAFOSTANICE 22/0,4 kV

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
 VELEM VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD - NAD 40 BARŮ
 VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
 BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
 REGULÁČNÍ STANICE
 STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE**
 TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
 TELEKOMUNIKAČNÍ STUŽBA A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO
 RADIOTELEFONNÍ TRASA
 OCHRANNÉ PÁSMO RADIOTELEFONNÍ

- OCHRANA PŘÍRODNÍ ZDROJŮ - ZEMĚLÉSKÁ PŮDA**
 ODVODNĚNÍ ZEMĚLÉSKÉ PŮDY
 HLAVNÍ ODVODNĚNÍ ZARÍZENÍ
 ZASTAVĚNÍ

- OCHRANA PŘÍRODNÍ ZDROJŮ - VODA**
 VODNÍ ZBĚROJ, STUJNA
 HRANICE ROZVOJŮ
 VODNÍ PLOCHA
 POLDR DOMAMIL
 VODNÍ FORSTÁLKY, OBČANSKÝ
 VODNÍ FORSTÁLKOVNÝ
 REKULTIVACE VODNÍHO TORU



ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Modl	
ÚP - DOMAMIL - Úplné znění po Změně č. 2 Schema technické infrastruktury	4
KRAJ: Vysočina	OBEC: Domamil
07/2024	ÚP

