

**2 - komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia**  
 → **záväzné časti riešenia**

- VEREJNOPROSTORNÉ STAVBY**
- VD1 MESTNÉ OBLIČNÉ KOMUNIKÁCIE, VYRÁTANE OCHODNÝV A NŽ SĚTI
  - VD2 REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE MESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ VYRÁTANE NŽ SĚTI
  - VD3 REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE OČELNÝCH KOMUNIKÁCIÍ
  - VD4 CYKLISTICKÉ TRASY
  - VF1 VÝSTAVBA ELEKTROKÁBLU VEDENIA ZVN ZNAŠKY
  - VF2 VÝSTAVBA TRANSFORMAČNÝCH STANÍC TS A, TS B, TS C
  - VF3 DOBROČINNÉ SPRÁSKOVÉ KANALIZÁCIE V ZÁSTAVBE
  - VF4 DAŽOVÉ RIGOLY
  - VF5 ÚPRAVA TOKU KOPERNICA
  - VF6 VÝŠNÉ NÁDŽE (POLDRE) NA POTOKU KOPERNICA
  - VF7 ÚPRAVA LUTĽSKÉHO POTOKA

STAV NÁVRH VÝHLAD	VYMEZENIE ÚZEMIA	STAV NÁVRH VÝHLAD	DOPRAVNÉ A TECHNICKÉ VYBAVENIE	STAV NÁVRH VÝHLAD	FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	STAV NÁVRH VÝHLAD	LMITY VYUŽITIA ÚZEMIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ HRAVNICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA - RIEŠENÉ ÚZEMIE</li> <li>▶ HRAVNICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE</li> <li>▶ HRAVNICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH</li> <li>▶ OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH</li> <li>▶ VODNÉ PRILIHKY NA ZASTAVBE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DOPRAVNÉ A TECHNICKÉ VYBAVENIE</li> <li>▶ VONK. ELEKTROKÁBLU VEDENIE VN 110 kV / 400 kV - NÁVRH</li> <li>▶ VONK. ELEKTROKÁBLU VEDENIE VN 22 kV / TRAFOSTANICA</li> <li>▶ VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD / REGULAČNÁ STANICA</li> <li>▶ DAŽOVÉ RIGOLY A ODVODŇOVACIE KANÁLY</li> <li>▶ PREPOJOVACÍ VODOVOD, VODOJEM</li> <li>▶ CESTY I / II. TREDY</li> <li>▶ MESTNÉ A OČELNÉ KOMUNIKÁCIE, VYRÁTANE NŽ SĚTI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SAMOSTATNÉ PEŠIE TRASY</li> <li>▶ PLOCHY STATICKEJ DOPRAVY - PARKOVISKÁ, GARÁŽE</li> <li>▶ CYKLISTICKÉ TRASY</li> <li>▶ NÁVRH ÚPRAVY TOKOV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ PLOCHY BYTAVIA V RODNÝCH DOMOCH</li> <li>▶ ZÁHRADY RODNÝCH DOMOV</li> <li>▶ PLOCHY BYTAVIA V BYTOVÝCH DOMOCH</li> <li>▶ PLOCHY OBČANSKEHO VYBAVENIA</li> <li>▶ PLOCHY VÝROBY, SKLADOV, TECHNICKÉHO VYBAVENIA</li> <li>▶ PLOCHY ŠPORTU A REKREÁCIE</li> <li>▶ PLOCHY REKREÁCIE V KRAJINE</li> <li>▶ PLOCHY LESNÝCH PORASTOV A DREVINEJ VEGETÁCIE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ PLOCHY TRVALÝCH TRÁVNÝCH PORASTOV</li> <li>▶ PLOCHY VEREJNEJ A VYHRADENEJ ZELENE</li> <li>▶ VODNÉ TOKY A PLOCHY</li> <li>▶ PLOCHY ORNEJ PŮDY (BIELA FARBA)</li> <li>▶ LÍNIA ZELEŇ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ NÁRODNÉ KULTÚRNE PAMÄTKY</li> <li>▶ ZACHOVANÁ PŮVODNÁ ZÁSTAVBA</li> <li>▶ OCHRANENÝ STROM</li> <li>▶ LESY OSOBNÉHO URČENIA</li> <li>▶ DRENÁŽE NA POODHOSPODÁRSKEJ PŮDE</li> <li>▶ ZOSAVY</li> <li>▶ OCHRANNÉ PÁSMO VŠETKYCH DRUHOV (ROZLÍŠ. PODLA FARBY)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ OCHRANÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE</li> <li>▶ PŘESKAMNÉ ÚZEMIE</li> <li>▶ OCHRANÉ BIOTOPY</li> <li>▶ ZÁPLAVOVÁ ČARA Q100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ HRANICE REGULAČNÝCH BLOKOV</li> <li>▶ OBYTNÉ ÚZEMIE (BLOKY B1, B2, B3)</li> <li>▶ ZMIEŠANÉ ÚZEMIE (BLOKY C1, C2)</li> <li>▶ REKREÁČNÉ ÚZEMIE (BLOKY R1, R2, R3)</li> <li>▶ VÝROBNÉ ÚZEMIE (BLOKY V1, V2)</li> <li>▶ NEZASTAVATELNÉ PLOCHY SĚLENEJ ZELENE (BLOK Z1)</li> <li>▶ KRAJINNEKOLOGICKÉ KOMPLEXY (BLOKY K1, K2, K3)</li> <li>▶ JAVY NA ZKÚŠENIE</li> </ul>