

|  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | HRANICA TLAKOVÝCH PÁSIEM         |  | VEDENIE NA ZRUŠENIE                        |
|  | VODOVOD EXISTUJÚCI               |  | TRASY A PLOCHY ŽSR                         |
|  | VODOVOD NÁVRH                    |  | HRANICA CHRÁN. PRÍR. AREÁLU (5. ST. OCHR.) |
|  | AREÁL EXISTUJÚCEHO VODOJEMU      |  | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA                   |
|  | AREÁL NAVRHOVANÉHO VODOJEMU      |  | HRANICA SEKTORU                            |
|  | NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA |  | HRANICA LESA                               |
|  | VÝTLAK SPLAŠKOV                  |  | OCHRANNÉ PÁSMO LESA                        |
|  | EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA  |  | OCHRANNÉ PÁSMO TECHNICKEJ VYBAVENOSTI      |
|  | EXISTUJÚCA DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA   |  | HRANICA CHKO MALÉ KARPATY                  |
|  | REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE        |  | VODNÉ TOKY A PLOCHY                        |
|  | NAVRHOVANÁ NEVEREJNÁ KANALIZÁCIA |  |  |
|  | LAPÁK SPLAVENÍN                  |  |  |
|  | ČERPACIA STANICA                 |  |  |
|  | NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA   |  |  |
|  | EXISTUJÚCA ZÁCHYTNÁ PRIEKOPA     |  |  |
|  | ZÁCHYTNÁ PRIEKOPA NÁVRH          |  |  |

5

## VODNÉ HOSP. - TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ vymedzených priestorov intenz. zástavby

M 1 : 1 000

M E S T S K Á Č A S Ť B R A T I S L A V A - N O V É M E S T O  
K A T A S T R Á L N E Ú Z E M I E V I N O H R A D Y

# PODHORSKÝ PÁS

## ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

|                    |  |
|--------------------|--|
| OBJEDNÁVATEĽ:      | MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO             |
| SPRACOVATEĽ:       | AUP MEDIA S. R. O.                               |
| DÁTUM SPRACOVANIA: | 9 / 2005 ÚPRAVA V ZMYSLE PRIPOMIENKOVÉHO KONANIA |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ:   | PROF. ING. ARCH. PETER GÁL, PhD.                 |
| URBANIZMUS:        | ING. ARCH. JURAJ FURDÍK, PhD.                    |
| KRAJINNÁ EKOLÓGIA: | PROF. ING. ARCH. MAROŠ FINKA, PhD.               |
| DOPRAVA:           | ING. PAVEL GÁL                                   |
| INŽINIERSKE SIETE: | ARC PLUS s.r.o.                                  |
| SPRACOVANIE:       | ING. ARCH. MARTIN BALOGA, ING. ARCH. JÁN BÁTORA  |