

**MĚLKÉ KORTKO PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU**  
 $\approx 10 \text{ m} \times 0,3 \text{ ve dně} \times \approx 0,3\text{-}0,4 \text{ m hloubka}$   
 směr středového proudu - pomod kamených sroší nebo jednotlivé kameny

**PŘÍPADOVÝ ÚLOHÁK**

**PŘÍPAD Z TUNĚ T1**

-2x stabilizační kamenné pásy - 3mx 0,4m x 0,7 m+ geotextilní stabilizace dna a svahů mezi prahy - lom kámen frakce 80-120mm tl 0,3 m  
nanazující koryto - 0,3 m ve dně, hloubce cca 0,3-0,5m, sklon svahů 1 : 3

TỔNG

KOTA OCHRANNÉHO VALU 499,10

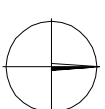
KOTA NOR. HLADINÝ 498,80

VODNÍ PLOCHA cca 0,03 ha

KUBATURA ZADRŽENÉ VODY cca 270 m<sup>3</sup>

vymezení údolní nivy cca 0,61 ha


z toho MVN cca 0,17 ha



## IVY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
POSTUPOVAT DLE ČSN 73 6005 A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČŮ  
HRANICE POZEKŮ JSOU ORIENTAČNÍ – PŘEKRESLENY  
ZE SKENOVANÉHO RÁSTRU ČUZK

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <p>PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE<br/>POSTUPOVAT DLE ČSN 73 6005 A DODRŽOVAT PODMINKY JEJICH SPRÁVČŮ<br/>HRANICE POZEMKŮ JSOU ORIENTAČNÍ – PŘEKRESLENY<br/>ZE SKENOVANÉHO RASTRU CÚZK</p> |                       |
| KRESLIL, VYPRACOVAL  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |
| ING. KOVAŘÍKOVÁ JITKA  | ING. KOVAŘÍKOVÁ JITKA |
| INVESTOR: DOMAŽLICKÉ MĚSTSKÉ LESY, TYRŠOVA 611, DOMAŽLICE  |                       |
| AKCE:  |                       |
| HAVLOVICE - ZELENOV<br>VÝSTAVBA MVN  |                       |
| SITUACE STAVBY   |                       |
| OBSAH:   |                       |

|   |                        |
|---|------------------------|
|  |                        |
| ING KOVAŘÍKOVÁ JITKA<br>MEROPOS<br>ŽIŽKOVA 101<br>DOMAŽLICE                         | ZAKÁZ. ČÍSLO: 3 / 2022 |
|   | DATUM: V / 2022        |
|   | MĚŘÍTKO: 1:500         |
| STUPEŇ DOKUMENTACE  | ČÍSLO VÝKRESU          |
| OHlášení  | D 2                    |