



LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

OSA TOKU

HRANA TOKU

DĚLICI OSTRŮVEK

PRÍČNÉ REZY

1,8 KILOMETRAŽ TOKU PO 100 m

9,200 KILOMETRAŽ TOKU PO 20 m

OVN KYNETY

BŘEHY KYNETY

SNÍŽENÍ BERMY

NOVÁ POLNÍ CESTA

NOVÉ TUNĚ

SKLON SVAHU

NAHRADNÍ VÝSADBA - měkký luh

NAHRADNÍ VÝSADBA - tvrdý luh

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VN KABELY - EON

VN KABELY - MND

VODOVOD PŘÍVADĚČ - Vak Hodonín

VODOVOD - Vak Hodonín

SÍŤOVACÍ KABELY STP - CETIN

SÍŤOVACÍ KABELY VNITŘNÍ STP - CETIN

FVE VB napojovací kabel

OCHRANNE PÁSMO LESA

HLOUBKA VODY V TUNÍCH:

0.0 - 0.5 m

0.5 - 1.0 m

1.0 - 1.5 m

PLOCHA STÁVAJÍCÍHO ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU

rok výstavby cca 1987

(zdroj: Ministerstvo zemědělství - Zemědělská vodohospodářská správa)

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV |       | SOUDŘAD. SYSTÉM JTSK |          |
|--------------------|-------|----------------------|----------|
| 6                  |       |                      |          |
| 5                  |       |                      |          |
| 4                  |       |                      |          |
| 3                  |       |                      |          |
| 2                  |       |                      |          |
| 1                  |       |                      |          |
| REVIZE             | POPIS | DATUM                | SCHVÁLIL |

| DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI  |  |                |                      |
|---|--|----------------|----------------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava<br>Minská 18, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz; www.sweco.cz |  |                |                      |
| VYPRACOVAL  | ING. M. LISOVÁ   | HP             | ING. M. MACHOVEC     |
| PROJEKTANT  | ING. M. LISOVÁ   | REDITEL DIVIZE | ING. V. ČERNÝ, Ph.D. |
| OBJEDNATEL  | Povodí Moravy, s.p., Olomoucká 93211, 602 00 Brno  |                |                      |
| AKCE:   | KYJOVKA, KM 22,313 - 28,780 -<br>ODLEHČOVACÍ OBJEKT DO KYJOVKY<br>A LOKÁLNÍ ROZVOLNĚNÍ TOKU PO<br>K.Ú. MORAVSKÁ NOVÁ VES |                |                      |
| PŘÍLOHA:  | Situace stavby - zakres stávající závlahy  |                |                      |
|   |  | ČÍSLO PŘÍLOHY  | Č.3                  |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s.  
Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiná použití (jako licencování, kopírování, šíření, předání třetím osobám) nejsou přípustná.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připevněny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matky).