


LEGENDA:

- 85/3 parcela KN, parcelní číslo
- oprava jezu o panelového brodu
- doplnění chybějícího záhozu
- dotčená parcela
- polohopis
- ochranné pásmo vodního zdroje II.stupně
- CHOPAV
- nadzemní vedení NN
- příjezd na staveniště
- stávající polní cesta
- ochranná hrázka po dobu stavby
- zařízení staveniště, obvod staveniště
- parcela dočasně dotčená

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

|                  |  |                      |                        |  |               |
|------------------|--|----------------------|------------------------|--|---------------|
| Vypracoval       | Zodpov.projektant                                    | HL ing. projektu     | Vedoucí střediska      | <br>AGPOL s.r.o.<br>Jungmannova 153/12<br>779 00 Olomouc<br>Česká republika |               |
| Opulstková Alena | Ing. Skácel Miroslav                                 | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculík O., Ph.D. |  |               |
| Místo stavby     | k.ú. Mladěč  | Kraj                 | Olomoucký              | Počet formátů  | 8 A4          |
| Investor         | Povodí Moravy s.p.                                   |                      |                        | Datum  | 02/2018       |
| Alce - objekt    | Jez na Moravě, Řimice - oprava jezu, sanace průsádků |                      |                        | Stupeň   | DPS           |
|                  |  |                      |                        | Základové číslo  | 2803/050      |
|                  |  |                      |                        | Archivní číslo   | 2803          |
| Příloha          | Celkový situační výkres                              |                      |                        | Měřítko  | Číslo výkresu |
|                  |  |                      |                        | 1:2000   | C.2           |