

MVE JEZ RAJHRAD S RYBOCHODEM  
SITUACE ZÁBORŮ STAVBY M 1 : 500

MVE JEZ RAJHRAD S RYBOCHODEM

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 Výtokový objekt  
SO 02 Strojovna MVE  
SO 02.1 Strojovna MVE - spodní stavba  
SO 02.2 Strojovna MVE - horní stavba  
SO 02.3 Strojovna MVE - stavební elektroinstalace  
SO 03 Výtokový objekt  
SO 04 Opěrná PB zeď v nadjezí  
SO 05 Komunikace a zpevněné plochy  
SO 06 Vyvedení výkonu z MVE - přípojka vn  
SO 07 Venkovní kabelové rozvody  
SO 08 Objekt Stará Pila - stavební část  
SO 09 Rybí přechod na jezu Rajhrad  
SO 10 Prohrábky koryta v podjezí  
SO 11 Venkovní úpravy a oplocení

PROVOZNÍ SOUBORY

Strojní část :

PS 21 MVE - technologická část strojni

Elektro část :

PS 22 MVE - technologická část elektro

Objekt Stará Pila :

PS 25 Objekt Stará Pila - strojní část

LEGENDA

- hranice kraje  
----- hranice katastrálního území  
----- hranice parcel KN  
----- vnitřní hranice parcel KN  
----- BPEJ (bonitní půdně ekologické jednotky)  
----- silové vedení  
----- oplocení  
o bod PBP  
trvalý zábor stavby  
MVE jez Rajhrad vč. rybochodu  
dočasný zábor během stavby  
MVE jez Rajhrad vč. rybochodu  
dočasný zábor pro zařízení  
staveniště, skládky a deponie  
směr hlavního příjezdu na stavbu  
směr vedlejšího příjezdu na stavbu

DKM k 4.11.2021

LEGENDA VLASTNICTVÍ PARCEL

- Fyzické osoby  
Právníkové osoby  
Město Rajhrad  
Obec Rajhradice  
Povodí Moravy, s. p.  
Mendelova univerzita v Brně  
Státní pozemkový úřad  
Benediktinské opatství Rajhrad  
Úřad pro zastupování státu  
Vírský oblastní vodovod  
Jihomoravský kraj

stav k 6.11. 2021

ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO  
MĚŘENÍ TBD ( SO 05 )

- 1 KONTROLNÍ ZNAČKY SVISLÝCH POSUNŮ  
6 VZTAŽNÉ BODY  
L1 MĚŘENÍ DELEK  
N3 KLINOMETRY  
1 UMÍSTĚNÍ BODU MIMO JEZOVÉ TĚLESO  
K BIAXIÁLNÍ NÁKLONOMĚR

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

|   |  |
|---|--|
| AQUATIS   |  |
| AKUATIS s.r.o.<br>Benešova 304/III, 602 00 Brno<br>Tel: +420 541 554 111<br>Fax: +420 541 551 100<br>E-mail: info@aquatis.cz<br>http://www.aquatis.cz |  |
| Zpracovatel projektu:<br>Ing. DAVID PRACHAR   | Projektant:<br>Ing. DAVID PRACHAR        |
| Projektant:<br>Ing. DAVID PRACHAR   | Stupeň dokumentace:<br>DPS               |
| Datum:<br>KVĚTEN 2023   | Stavba:<br>C.4.2. Rajhrad MVE zabory dep |
| MVE JEZ RAJHRAD<br>VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU  |  |
| SITUACE ZÁBORŮ SE ZÁKRESH STAVBY A VLASTNÍKŮ  |  |
| 1:500   | C.4.2.                                   |
| Povodí MORAVY, s.p. Olšavská 15, 602 01 BRNO  |  |

Kótování v m  
Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK