

MVE JEZ RAJHRAD S RYBOCHODEM  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 200

- 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 elektronistalace
  - SO 03 Výtokový objekt
  - SO 04 Opěrná PB zeď v nadjezí
  - SO 05 Komunikace a zpevněné plochy
  - SO 06 Vyuvedení 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 strojní
- Elektro část :**
- PS 22 MVE - technologická část elektro
- Objekt Stará Pila :**
- PS 25 Objekt Stará Pila - strojní část

- ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VÝKON A MĚŘENÍ TBD**
- ⊗ 1 KONTROLNÍ ZNAČKY SVISLÝCH POSUNŮ
  - ⚡ 6 VZTAŽNÉ BODY
  - L1 MĚŘENÍ DELEK
  - N3-0 KLINOMETRY
  - ⊗ 1 UMÍSTĚNÍ BODU MIMO JEZOVÉ TĚLESO
  - K BIAXIÁLNÍ NÁKLONOMĚR

- LEGENDA SÍTÍ**
- KANALIZACE - VÝTLAK (Břehová vodovody a kanalizace, a.s.)
  - KANALIZACE - PŘÍPOJKA (Břehová vodovody a kanalizace, a.s.)
  - KANALIZACE - ODSOVCENÍ AREÁLU PRAHA (Povodí Moravy, s. p.)
  - VODOVOD (VMS - Vodohospodářská společnost, a.s.)
  - VODOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
  - KABEL SDOVLÁČNÍ (VODAFONE CR a.s.)
  - KABEL SDOVLÁČNÍ (VODAFONE CR a.s.) - OCHRANNÉ PÁSMO
  - KABEL SDOVLÁČNÍ (CETIN - Česká telekom. infrastruktura a.s.)
  - KABEL SDOVLÁČNÍ (CETIN) - OCHRANNÉ PÁSMO
  - KABEL OPTICKÝ (Hajec s.r.o., dříve Třetl s.r.o.)
  - KABEL OPTICKÝ (Hajec s.r.o.) - OCHRANNÉ PÁSMO
  - KABEL SLOVY NÁZEMNÍ - VN 22 kV (E.ON a.s. člen skupiny E.ON)
  - KABEL SLOVY NÁZEMNÍ - VN 0,6 kV (E.ON a.s. člen skupiny E.ON)
  - KABEL SLOVY - OCHRANNÉ PÁSMO
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABEL (Elitko Osvětlení, s.r.o.)
  - PLYNOVOD - NTL (GazNet, s.r.o.)
  - PLYNOVOD - STL (GazNet, s.r.o.)
  - PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
  - HRANICE PARCELY
  - HRANICE KATASTRU
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - HRANICE VĚTRNÍ OPLOCENÍ
  - SONDA IG PRŮZKUMU
  - SONDA ARCHIVNÍ - PŘEBLŽNÝ ZÁKRES
  - BOD VBP
  - BOD PRP

Sbírky inženýrské sítě jsou zakresleny v souladu s vztahy, ohledy náležející k jejich platnosti před spuštěním. Před zahájením stavebních prací je bezpodmínečně nutné požadovat od správců jejich přesné vyřízení v terénu. Odliš se provede nutným výkopem. Prohlášení inženýrských sítí jsou pouze informativní a nezávislé na výsledcích výzkumu a ani vlastním měř. a ostatní technické infrastruktury.

**ČISTOPIS**  
Dokumentace pro provádění stavby

**AQUATIS**

APRILIS s.r.o.  
Blažkova 104/1A, 102 00 Brno  
IČO: 1432 541 104 111  
FAX: 422 541 211 200  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Stavba: MVE JEZ RAJHRAD  
Projektant: ING. DAVID PRADHAR  
Kontrola: ING. DAVID PRADHAR  
Vypracoval: ING. DAVID PRADHAR  
Schválil: ING. DAVID PRADHAR  
Datum: 15. 12. 2023  
Verze: 01

MVE JEZ RAJHRAD  
VČ REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU

Plánek  
KOORDINAČNÍ SITUACE - MVE JEZ RAJHRAD s rybochodem  
Měřítko  
1 : 200  
Druh přílohy  
C.32

Stavba: MVE JEZ RAJHRAD  
Projektant: ING. DAVID PRADHAR  
Kontrola: ING. DAVID PRADHAR  
Vypracoval: ING. DAVID PRADHAR  
Schválil: ING. DAVID PRADHAR  
Datum: 15. 12. 2023  
Verze: 01

Kótování v m  
výškový systém: Balt p.v  
Souřadnicový systém: S-JTSK