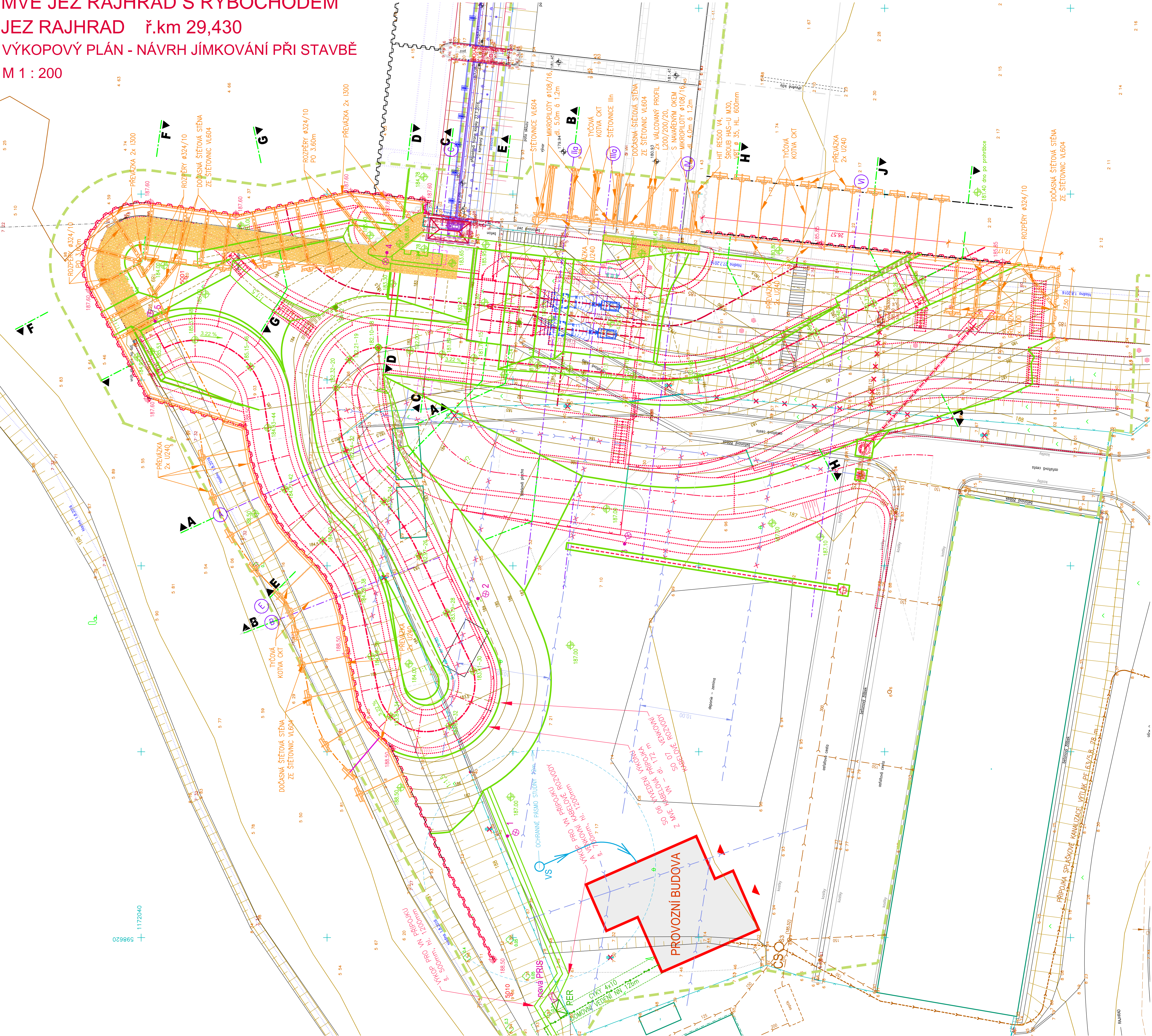


MVE JEZ RAJHRAD S RYBOCHODEM
JEZ RAJHRAD ř.km 29,430
VÝKOPOVÝ PLÁN - NÁVRH JÍMKOVÁNÍ PŘI STAVBĚ
M 1 : 200



LEGENDA SÍTÍ

- KANALIZACE – VÝTLAK (Břínské vodovody a kanalizace, a.s.)
- KANALIZACE – PŘÍPOJKA (Břínské vodovody a kanalizace, a.s.)
- KANALIZACE – ODVODNĚNÍ AREÁLU PMO (Povodí Moravy, s. p.)
- VODOVOD (VMS – Vodohospodářská společnost, a.s.)
- VODOVOD – OCHRANNÉ PÁSMO
- KABEL SÍŤOVACÍ (VODAFONE ČR a.s.)
- KABEL SÍŤOVACÍ (OČRAŇNÉ PÁSMO)
- KABEL SÍŤOVACÍ (CETIN – Česká telekom. infrastruktura a.s.)
- KABEL OPTICKÝ (Nájez s.r.o., dříve Iteaf s.r.o.)
- KABEL OPTICKÝ (Nájez s.r.o.) – OCHRANNÉ PÁSMO
- KABEL SILOVÝ NADZEMÍ – VN 22 kV (E.S.D. a.s. člen skupiny E.ON)
- KABEL SILOVÝ NADZEMÍ – NN 0,6 kV (E.S.D. a.s. člen skupiny E.ON)
- KABEL SILOVÝ – OCHRANNÉ PÁSMO
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ KABEL (Elitodo Osvětlení, s.r.o.)
- PLYNOVOD – NTL (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVOD – STL (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVOD – OCHRANNÉ PÁSMO
- HRANICE PARCELY
- HRANICE KATASTRU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- SONDA IG PRŮZKUMU
- SONDA ARCHIVNÍ – PŘÍBLŽNÝ ZÁKRES
- ROD VBP
- ROD PBP
- HRANICE VNITŘNÍ
- OPLOČENÍ

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny v soudadnicích, přesto nelze na jejich polohu plně spoléhat. Před zahájením stavebních prací je bezpodmínečně nutné požadovat od správce jejich přesné vytyčení v terénu. Odkrytí se provede ručním výkopem. Průběhy inženýrských sítí jsou pouze informativní a nenahrazují vyjádření správce ani vlastníků inž. sítí a ostatní technické infrastruktury.

LEGENDA

- TRVALÁ ŠTĚTĚVÁ STĚNA – VL604
- DOČASNÁ ŠTĚTĚVÁ STĚNA – VL604
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚTĚVÁ STĚNA – Ilin
- STÁVAJÍCÍ PILOTOVÁ STĚNA – DŘEVĚNÁ
- DOČASNÝ ZÁBOR PO DOBU STAVBY
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- HRANA VÝKOPU
- BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

ČISTOPIS
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Břínská 334/36, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: ING. DAVID PRACHAR
Hlavní inženýr projektu: ING. DAVID PRACHAR
Vedoucí střešníka: ING. OLŘICH NEUMAYER, CSc.
Výpracovník: RENATA NĚMEČKOVÁ
Kontrolující: ING. TOMAS ROTH
Zakázka: 010
SARAKUS 32/011

Datum: KVĚTEN, 2023
Stupeň dokumentace: DPS
Název souboru: C.S. Rajhrad_vykop_plan.dwg
Alce

MVE JEZ RAJHRAD
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU

Příloha: **VÝKOPOVÝ PLÁN – NÁVRH JÍMKOVÁNÍ PŘI STAVBĚ**

Mřížka: **1: 200** Číslo přílohy: **C.5.**

Objednatel: PŮVODNÍ MORAVY, s.p., DŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

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