



- LEGENDA:**
- hranice řešeného území/obvod staveniště/
 - plochy dočasného zboru
 - plochy dočasných deponií a zařízení staveniště
 - hranice parcely
 - hranice parcely vnitřní
 - hranice katastrálních území
 - obrys stávajícího koryta (břehová hrana)
 - zaměřený terén
 - navržená stavba 02.040
 - související stavby a vyvolané investice
 - stavba "Odkanalizování obcí Čáková, Zátor, Brantice, OHO, SO 02.1 kmenová stoka, I. etapa
 - příjezd na staveniště
 - OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
 - ŠTERKOVÉ PLOCHY
 - ZATRVANÉ PLOCHY (OHUMOVÁNÍ A OSEI)
 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG S UROVNĚNÍM LICE A PROŠTERKOVÁNÍM – VIDITELNÉ KONSTRUKCE NA POVRCHU
 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG S UROVNĚNÍM LICE A PROŠTERKOVÁNÍM – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (NÁSTPEM ZEMNÝ, OHUMOVÁNÍM)
 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG BEZ UROVNĚNÍ LICE, PROŠTERKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5 m POD POVRCHEM
 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
 - ŠTERKOVÁ VOZOVKA – MŽK
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - SYP-12 SO 040.61.1 navržená výsadba dřevin
 - stávající zeleň, dřeviny ponechané
 - sukcesní plochy
 - SO 040.75.1 kácení stromů, kácení zapojených porostů dřevin
 - archivní vrt
 - inženýrsko-geologický vrt
 - hydrogeologický vrt
 - dynamická penetrace
 - kopaná sonda
 - monitované domovní studny
 - stávající oplocení
 - navržené oplocení
 - stávající kanalizace
 - stávající vodovod
 - stávající plynovod ST
 - stávající vedení NN
 - stávající vedení VN – nadzemní
 - stávající sdělovací vedení
 - přeložka vodovodu
 - přeložka plynovodu STL
 - přeložka vedení VO
 - přeložka vedení NN
 - přeložka vedení VN – nadzemní
 - přeložka sdělovacího vedení
 - ochranné pásmo silnice (I/45, III/4585)
 - ochranné pásmo stávajících vedení inženýrských sítí
 - ochranné pásmo přeložek vedení inženýrských sítí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

AQUATIS

KOMISAR s.r.o. Bátarova 63/IV, 602 00 Brno Tel: +420 541 524 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara	Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara Ing. Rostislav Mikulášek Ing. Jiří Svankara
---	--	--

OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO,
DÍLEČI STAVBA 02.040 OPATŘENÍ V ÚSEKU ZÁTOR - LOUČKY
C. SITUACNÍ VÝKRESY

STAVBA
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 6.ČÁST
Měřítko: 1:500
Číslo přílohy: C.2.4
Opisatel: PAVEL BŘEDY, STÁTNÍ PRŮM.