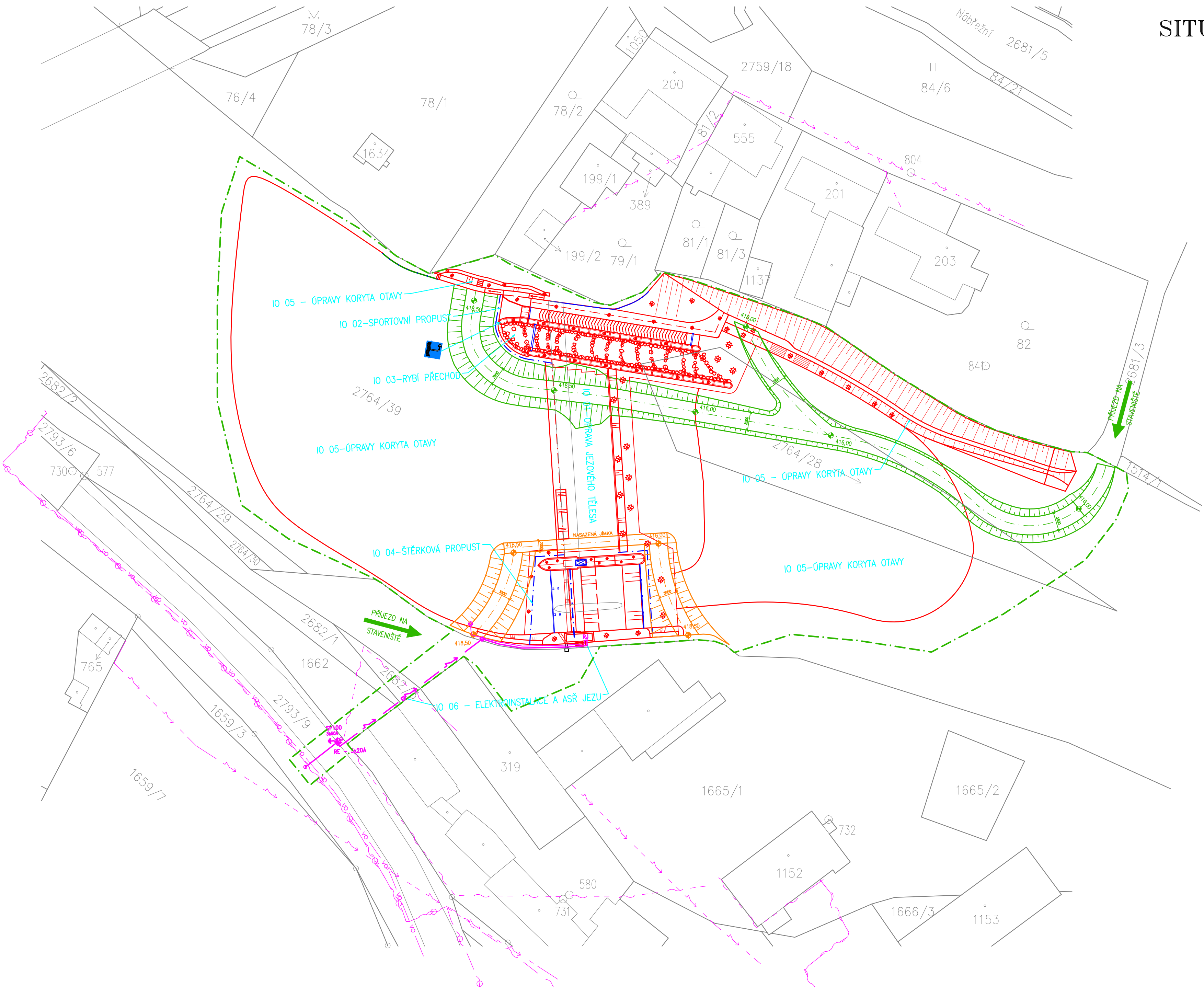


SITUACE STAVBY A ZOV V KM M 1:500



LEGENDA ČAR:

HRANICE STAVENIŠTĚ
KONSTRUKCE ZOV

PRŮJEZD VOZIDEL NA STAVENIŠTĚ

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
POZEMKOVÁ HRANICE DLE KN

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

TELEFONICA ČR_nadzemní síť
TELEFONICA ČR_podzemní-optický-zaměřený
TELEFONICA ČR_podzem-metalický-zaměřený
ELEKTRICKÁ SÍŤ_nadzemní-NN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-podzemní

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

E-ON_podzemní-NN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div>VHTRES</div><div>spol. s r.o.</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div></div> <div>SENOVÁŽNĚ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div>		
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik			ZAK.Č.	1494/2	
AKCE OTAVA, HORAŽDOVICE – ÚPRAVY JEZU MRŠKOŠ, ř.km 72,285			ARCH.Č.		
			DATUM	03/2014	
			FORMÁT	8xA4	KOPIE
			STUPEŇ	DŮR	
			MĚŘITKO	1:500	
PŘÍLOHA SITUACE STAVBY A ZOV V KM			ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.		