

# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:200

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

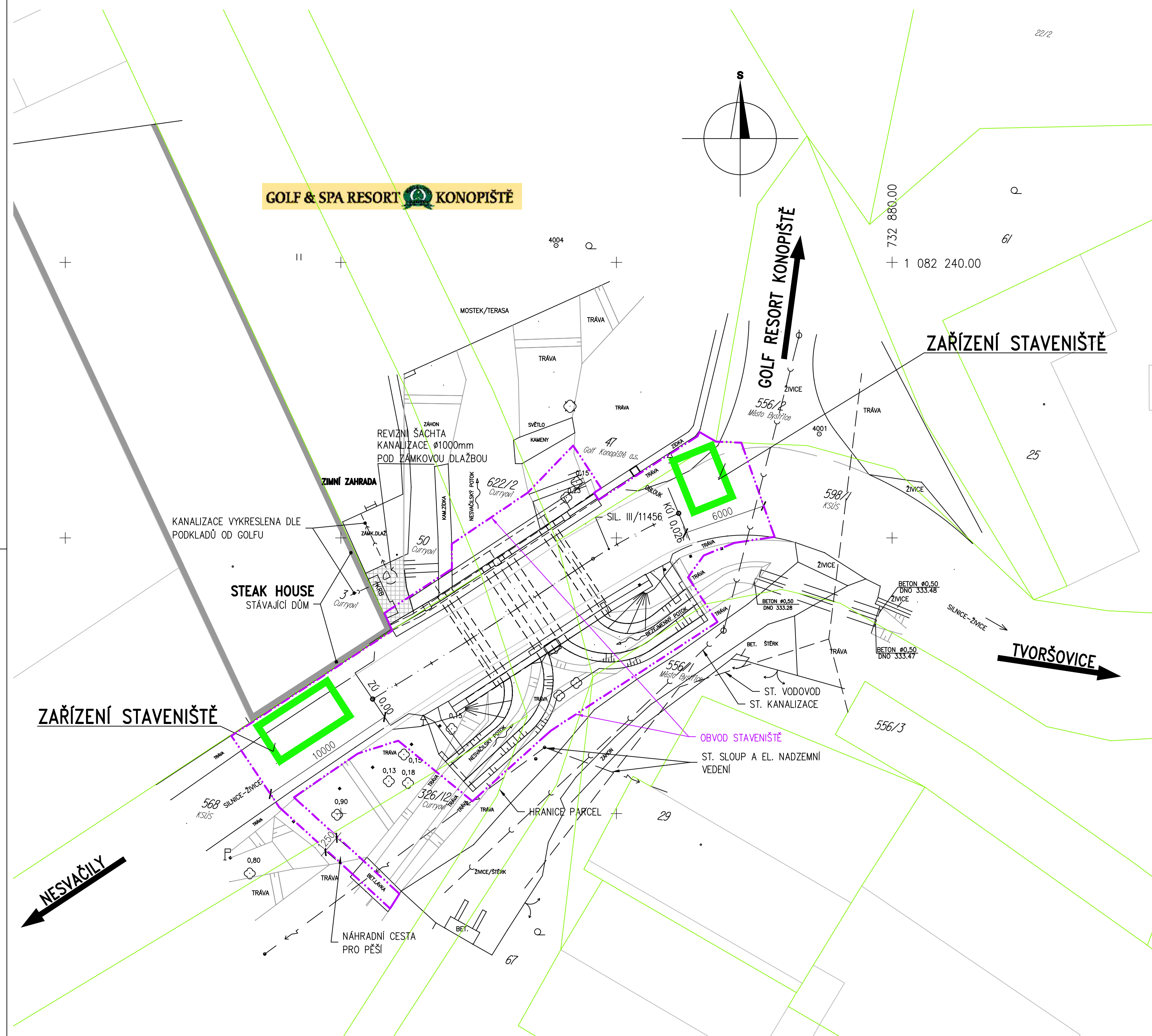
SO 201 – MOST EV. Č. 11456-1

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— — — — — EL. NADZEMNÍ VEDENÍ  
 — — — — — KANALIZACE  
 — — — — — VODOVOD

## POZNÁMKY:

- VZHELED K TOMU, ŽE PROJEKTANT DOSTAL NEPŘESNÉ PODKLADY K SÍTÍM, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM DALŠÍCH PRACÍ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT V TERÉNU.
- DÁLE JE NUTNO DEFINOVAT OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ, PŘÍPADNĚ JEJICH PŘELOŽKY.
- SÍTĚ JSOU VYKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !



A






Investor



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvk. org.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN NOVÁČEK	   	Zhotovitel: 4bridges s.r.o. Sumb. 541/27 152 00 Praha 6 – Střešovice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KUČERA		 <b>4bridges</b>
VÝPRACOVÁL	ING. JIŘÍ KUČERA		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KOLENČÍK		
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	OKRES :	
STAVBA:			
<p>III/11456, Tvoršovice, most ev.č. 11456-1 přes potok - oprava</p>			
NÁZEV VÝKRESU		DATUM 10/2021 FORMÁT 6xA4 MĚŘÍTKO 1:200 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 19015 ARCHIVNÍ ČÍS.	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <b>A2</b>