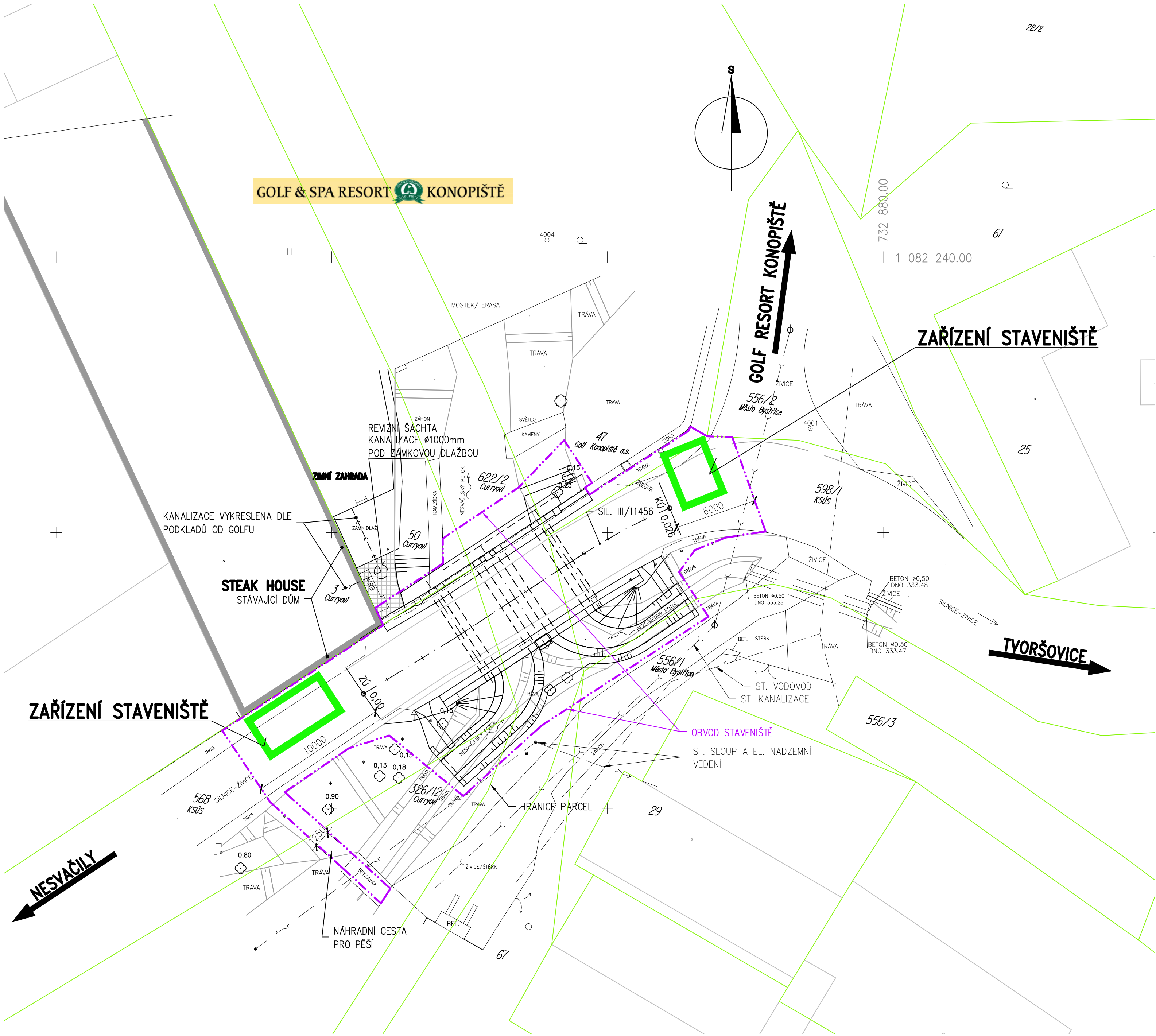


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:200

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 201 – MOST EV. Č. 11456-1



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT DOSTAL NEPŘESNÉ PODKLADY K SÍTĚM, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM DALŠÍCH PRACÍ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT V TERÉNU.
- DÁLE JE NUTNO DEFINOVAT OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ, 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. Šumavská 541/27 162 00 Praha 6 – Střešovice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KOLENČÍK		
VYPRACOVAL	ING. JEVHENUJ PYLYPENKO		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KOLENČÍK		
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	OKRES :	
STAVBA:	III/11456, Tvoršovice, most ev.č. 11456-1 přes potok - oprava		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		
	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA	
		A2	