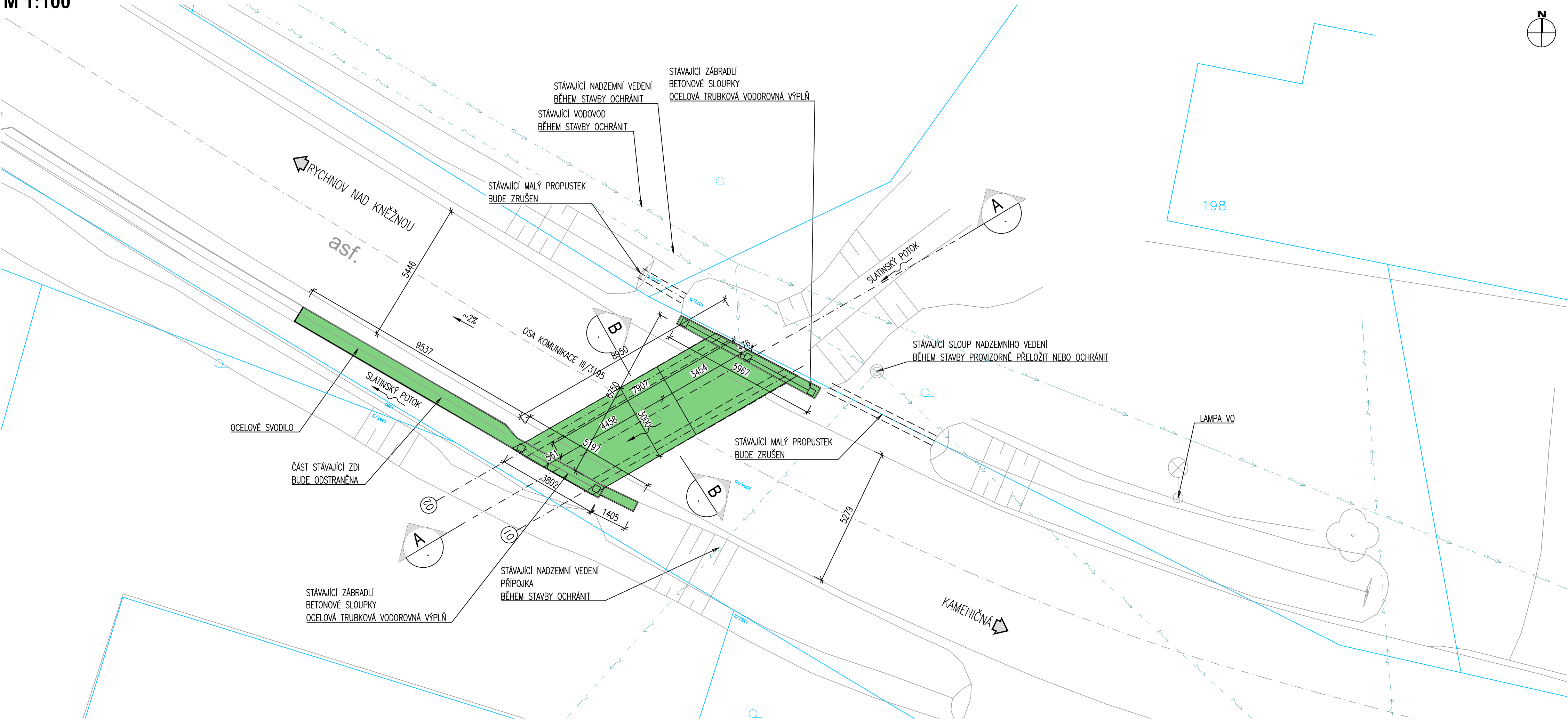
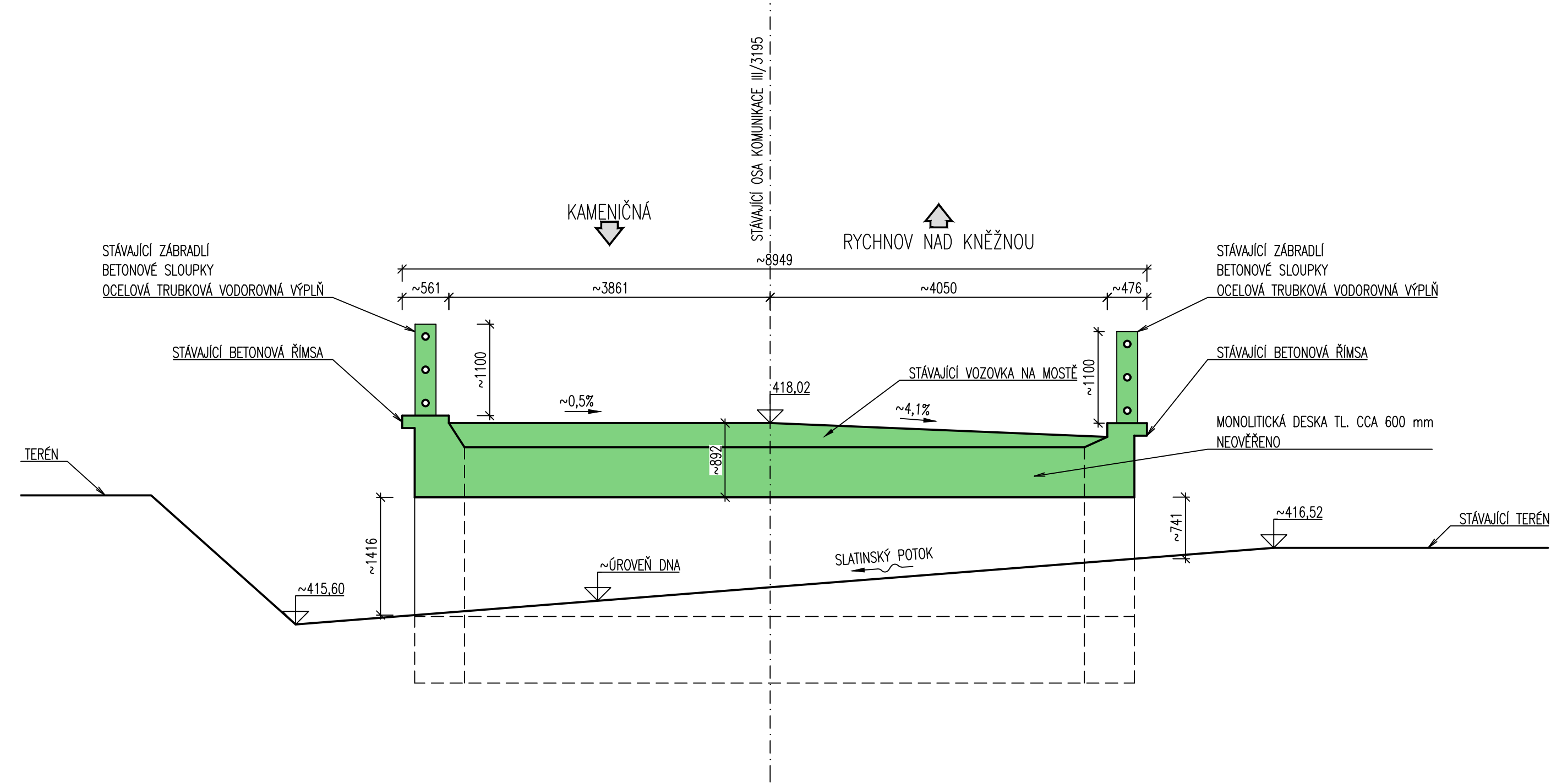


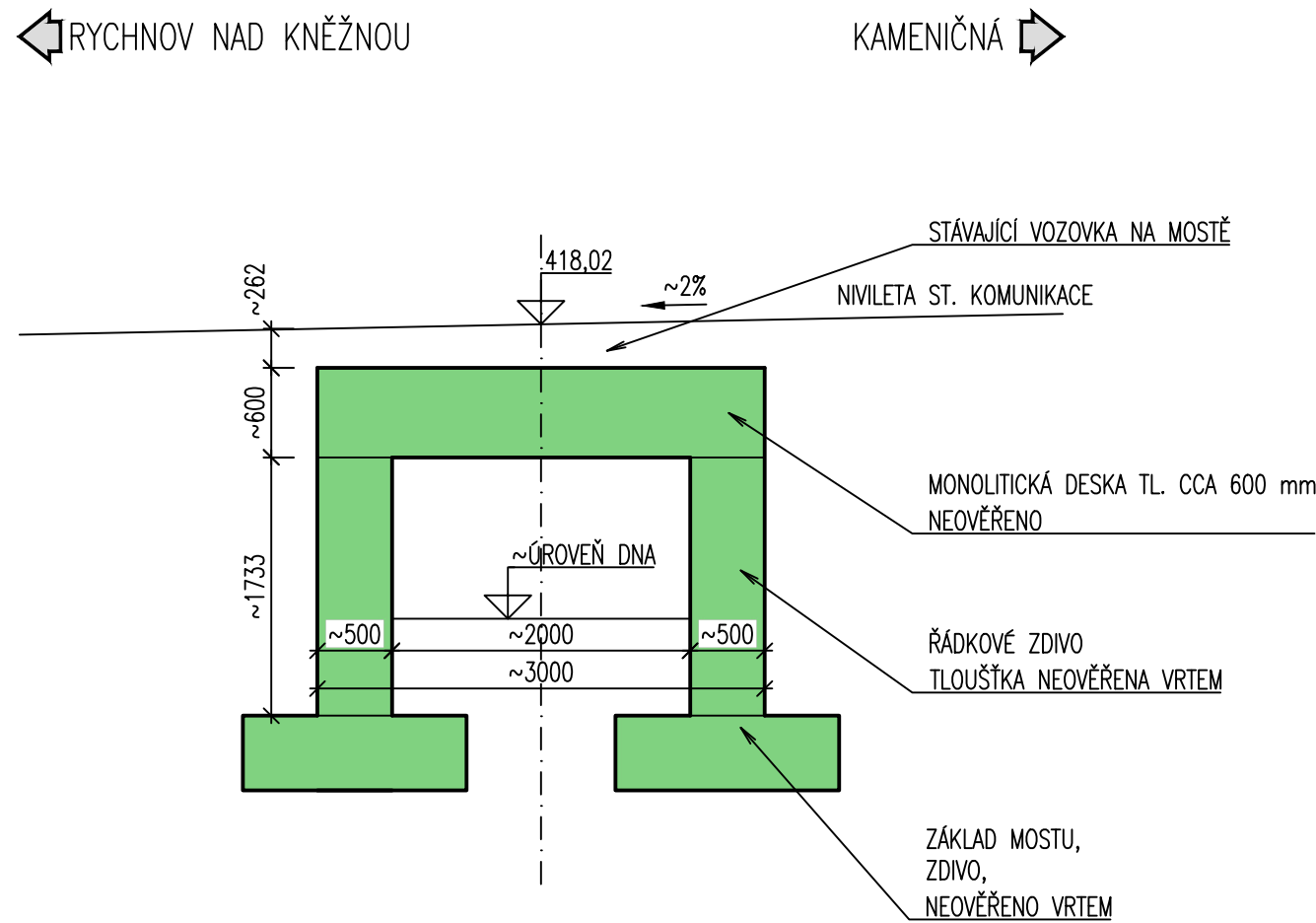
PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ A-A
M 1:50



ŘEZ B-B
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOMÉM OZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVYMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLI KOLIDOVAT S VÝSTAVBOU MOSTU MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY NEBO PŘELOŽENY.
- ROZMĚRY A USPOŘÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A UPRAVENY PODLE ZAMĚŘENÍ. NEVIDITELNÉ HRANY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VČ. ROZMĚRŮ) BYLY ODHADNUTY.
- BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO ÚNIKU STAVEBNÍ VODY DO VODOTEČE. VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ZOV A V KOORDINACI S SO 101 A DIO.
- BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ JE TŘEBA RESPEKTOVAT NADZEMNÍ EL. VEDENÍ A UZPŮSOBIT TOMU TECHNOLOGIÍ.

LEGENDA

	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	ZAMĚŘENÍ
	STÁVAJÍCÍ IS
	DEMOLICE

ČÍSLO REVIZE: POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ: DATUM:

ČÁST D
SO 205

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		KRAJ VYPRACOVAL:	
		Ing. Petr Tomáš	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Aleš Menšík	
TECHNICKÁ KONTROLA:		Ing. Petr Tomáš	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Petr Tomáš	
Ing. Michal NĚMEC		Ing. Petr Tomáš	
PODZHOTOVITEL:		Ing. Petr Tomáš	
Agile Geotechnics s.r.o.		Ing. Petr Tomáš	
Sumavská 1036/23, 120 00 Praha 2		Ing. Aleš Menšík	
tel.: +420 778 486 915		TECHNICKÁ KONTROLA:	
e-mail: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz		Ing. Petr Tomáš	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
III/3195 Kameničná - Jaroslav		18-009-A	
ČÍSLO OBJEKTU:		DATUM:	
SO 205		03 / 2025	
NÁZEV OBJEKTU:		FOMÁT:	
most v km 1,925		8 x A4	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:	
03		1:50, 1:100	
NÁZEV PŘÍLOHY:		REVIZE:	
Stávající stav - dispoziční výkres		00	
STUPĚN PD:		PARE:	
PDPS			