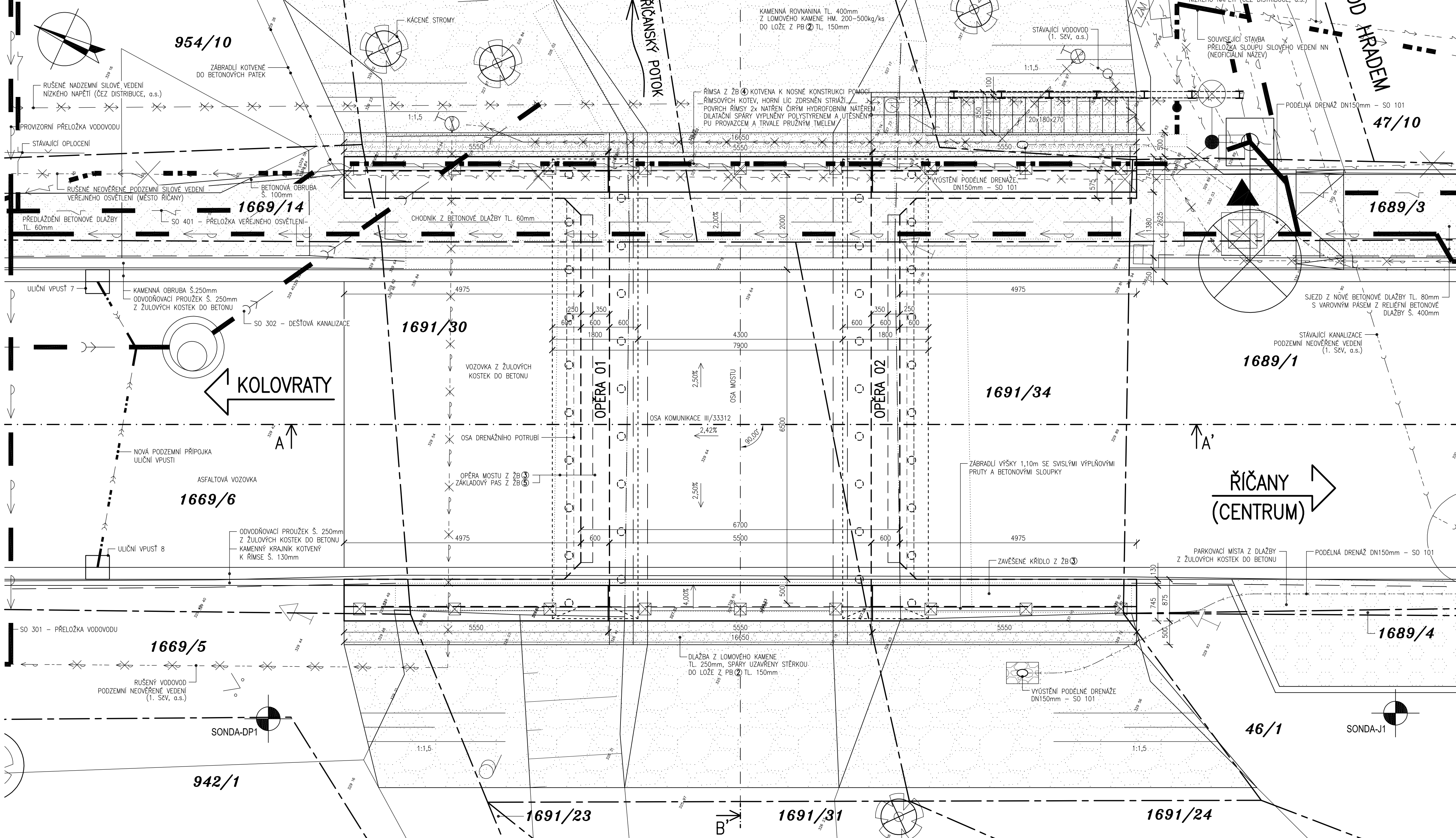


NOVÝ STAV – PŮDORYS MOSTU

M 1:50



POZNÁMKY:

- (A) PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
(B) PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
(C) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- (1) BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
(2) BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S3
(3) BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
(4) BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4

PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
OPĚRY, KŘÍDLA A NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY

- (5) BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
(6) BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC2+XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4

ZÁKLADY
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

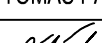
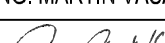
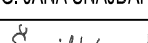


- X-X- - RUŠENÝ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (1. SČV, a.s.)
- - - PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (1. SČV, a.s.)
- - - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (1. SČV, a.s.)
- - - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (KSÚS)
- - - NOVÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI, PODZEMNÍ (KSÚS)
- - - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
-X-X- - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- - - PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- - - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO ŘÍČANY)
-X-X- - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO ŘÍČANY)
- - - PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO ŘÍČANY)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- - - HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- - - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
II/II ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI

SOUPŘÁDNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	IM-PROJEKT	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				OHRAŽENÍČKA 169, 530 09 PAROUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089-2 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY			
STAVBA:				FORMÁT	8 x A4
III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3				DATUM	DUBEN 2020
ČÁST:				STUPĚŇ	PDPS
SO 201 - MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK				ČÍSLO ZAK.	2017592
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
NOVÝ STAV - PŮDORYS MOSTU				D.1.2.03.01	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem režírován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 10 zákona o dílo výkres, či jeho část, může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.