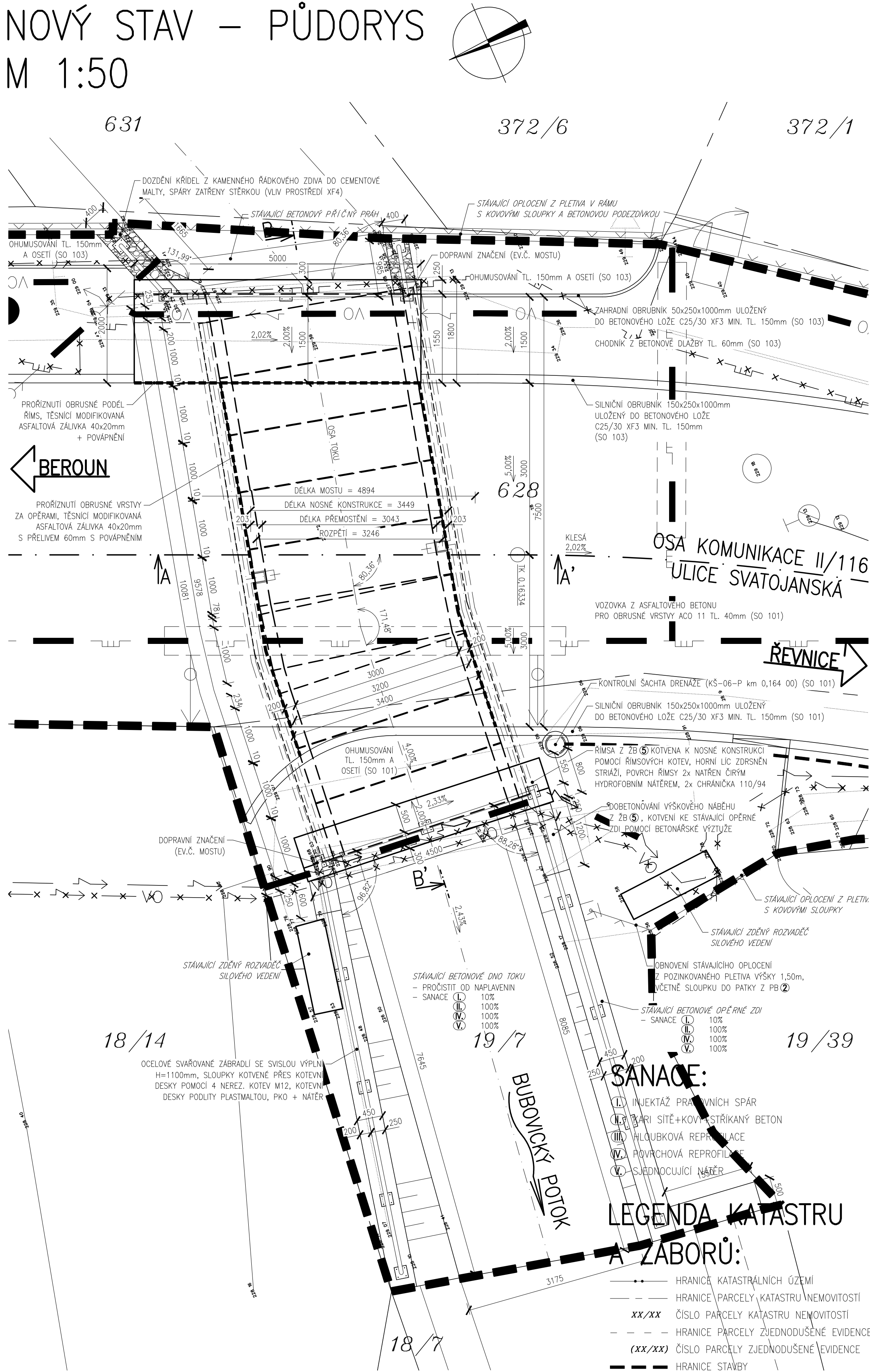


NOVÝ STAV – PŮDORYS  
M 1:50



DRUHÝ 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 1,0-Dmax 16-S2
  - 3 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1 (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  
BETONOVÉ LOŽE  
SPÁDOVÁ DESKA  
ŘÍMSY

POZNÁMKY:

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- 3 U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA
- 4 TVAR MOSTU JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍHO LISTU A OBDOBŇNÝCH STAVEB
- 5 VODNÍ TOK BUDE DOČASNĚ PŘEVEDEN POMOCÍ TROUBY DN=600mm, V KORYTĚ VODNÍHO TOKU BUDOU UMÍSTĚNY DOČASNÉ TĚSNICI HRÁŽKY
- 6 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- 7 STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANOU ČAROU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, NEOVĚŘENÝ (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- — STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OPEC SRBSKO)
- — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OPEC SRBSKO)
- — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)
- — RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, NEOVĚŘENÝ (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- — RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OPEC SRBSKO)
- — RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OPEC SRBSKO)
- — PŘELOŽKA STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- — PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OPEC SRBSKO)
- — PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OPEC SRBSKO)
- — NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)

SANACE:

- I. INJEKTÁŽ PRACOVNÍCH SPÁR
- II. KARI SÍTĚ+KOVI+STŘÍKANÝ BETON
- III. HLOUBKOVÁ REPROFILACE
- IV. POVRCHOVÁ REPROFILACE
- V. SJEDNOCUJÍCÍ NATĚR

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- — HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- — HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- — HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx/xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- — HRANICE STAVBY

ČÁST D.1  
SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4ktr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:	
Ing. Tomáš PÁTEČEK	Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Martin VAŠÁK	
podpis:	podpis:		
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Miroslav TOBEK	Zakázkové číslo:	
podpis:	podpis:	2019676	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–325–0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06–430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05/2022
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:50
Objekt:	MOST EV.Č. 116–015	Stupeň:	DSP
Příloha:	NOVÝ STAV - PŮDORYS	Číslo přílohy:	
			D.1.2.2.2