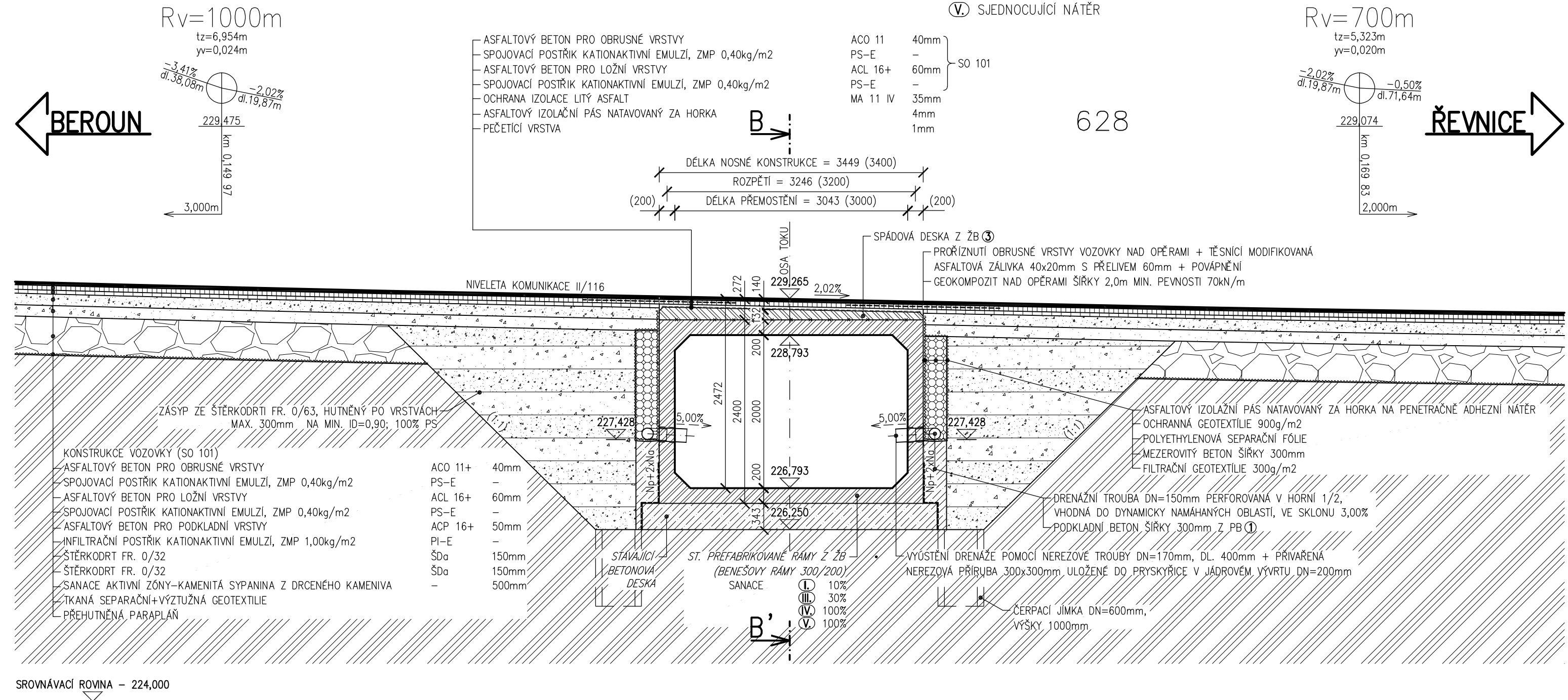


# NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

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



## 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: 4kifr54 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:	Zakázkové číslo:	
Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676	
podpis:	podpis:		

## 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 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 ZAHÁJENÍM 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 OBDOBNÝCH STAVEB
- 5. VODNÍ TOK BUDE DOČASNĚ PŘEVEDEN POMOCÍ TROUBY DN=600mm, V KORYTĚ VODNÍHO TOKU BUDOU UMÍSTĚNY DOČASNÉ TĚSNÍCÍ HRÁZKY
- 6. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

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:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		
Objekt:	MOST EV.Č. 116–015		
Příloha:	NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ		
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	D.1.2.2.3