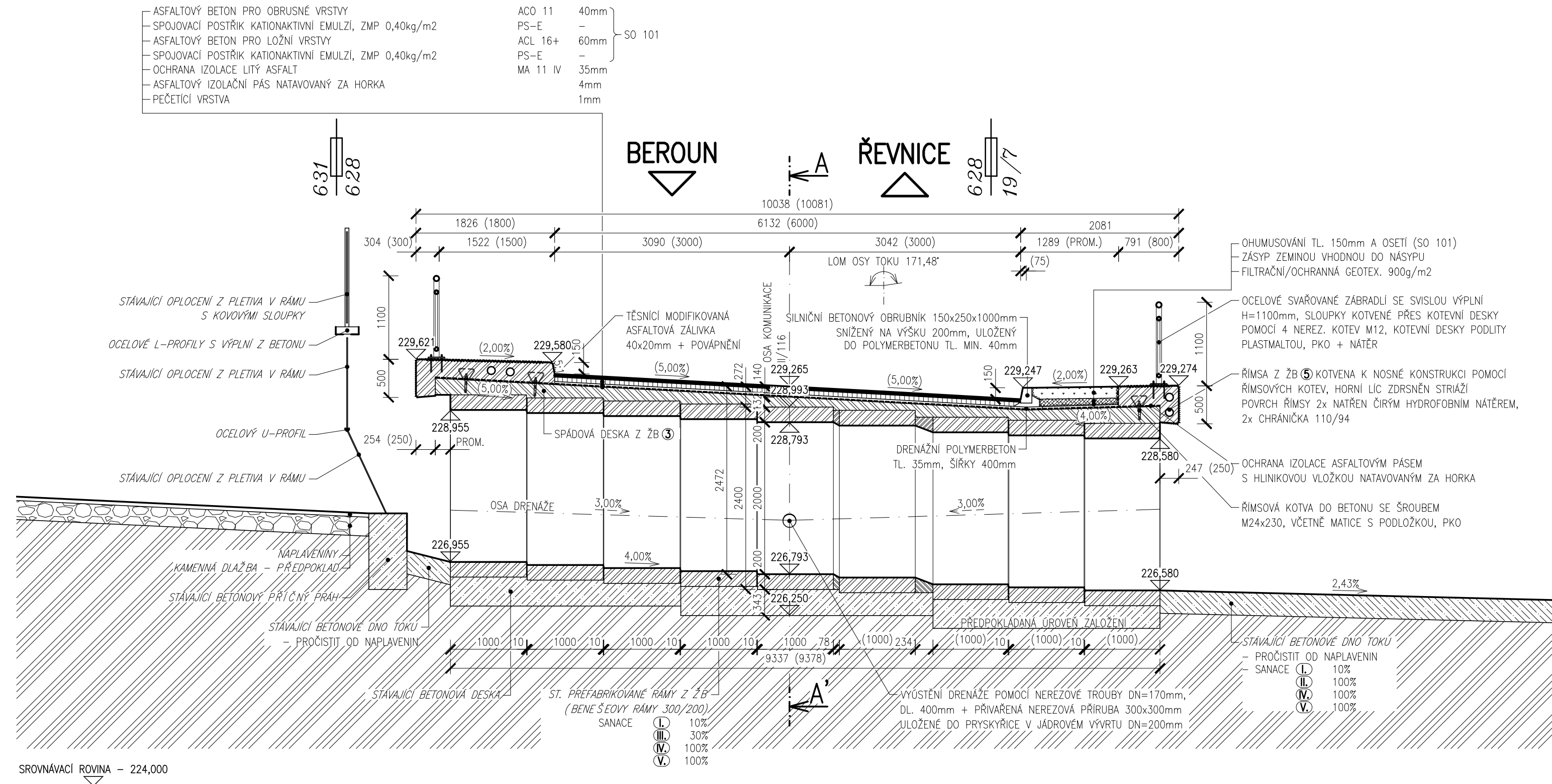


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



## DRUHÝ POUŽITÝCH BETONŮ:

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

PODKLADNÍ BETON  
BETONOVÉ LOŽE  
SPÁDOVÁ DESKA  
ŘÍMSY

SANACE:


- I. INJEKTÁŽ PRACOVNÍCH SPÁR
- II. KARI SÍŤ+KOVY+STŘÍKANÝ BETON
- III. HLOUBKOVÁ REPROFILACE
- IV. POVRCHOVÁ REPROFILACE
- V. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

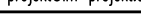
## POZNÁMKY:

- 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 OBDOBŇSKÝCH STAVEB
- 5 VODNÍ TOK BUDE DOČASNĚ PŘEVEDEN POMOCÍ TROUBY DN=600mm, V KORYTĚ VODNÍHO TOKU BUDOU UMÍSTĚNY DOČASNÉ TĚSNÍCÍ HRAZKY
- 6 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRÁVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

# ČÁST D.1

## SO 201

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, <a href="http://www.pragoprojekt.cz">www.pragoprojekt.cz</a> , datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: <a href="mailto:mailbox@pragoprojekt.cz">mailbox@pragoprojekt.cz</a>		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
Navrh/vypracoval:  podpis:	Zodpovědný projektant:  podpis:	Ředitel ateliéru Praha I:  Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:  podpis:	Hlavní projektant:  podpis:	

Podzolhotovatel: 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: Ing. Tomáš PATEČEK podpis: <i>Pateček</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Martin VAŠÁK podpis: <i>M. Vašák</i>	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola: Ing. Martin VAŠÁK podpis: <i>M. Vašák</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek M.</i>	Zakázkové číslo: 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  Objekt: MOST EV.Č. 116-015	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DSP  Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	
NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ			