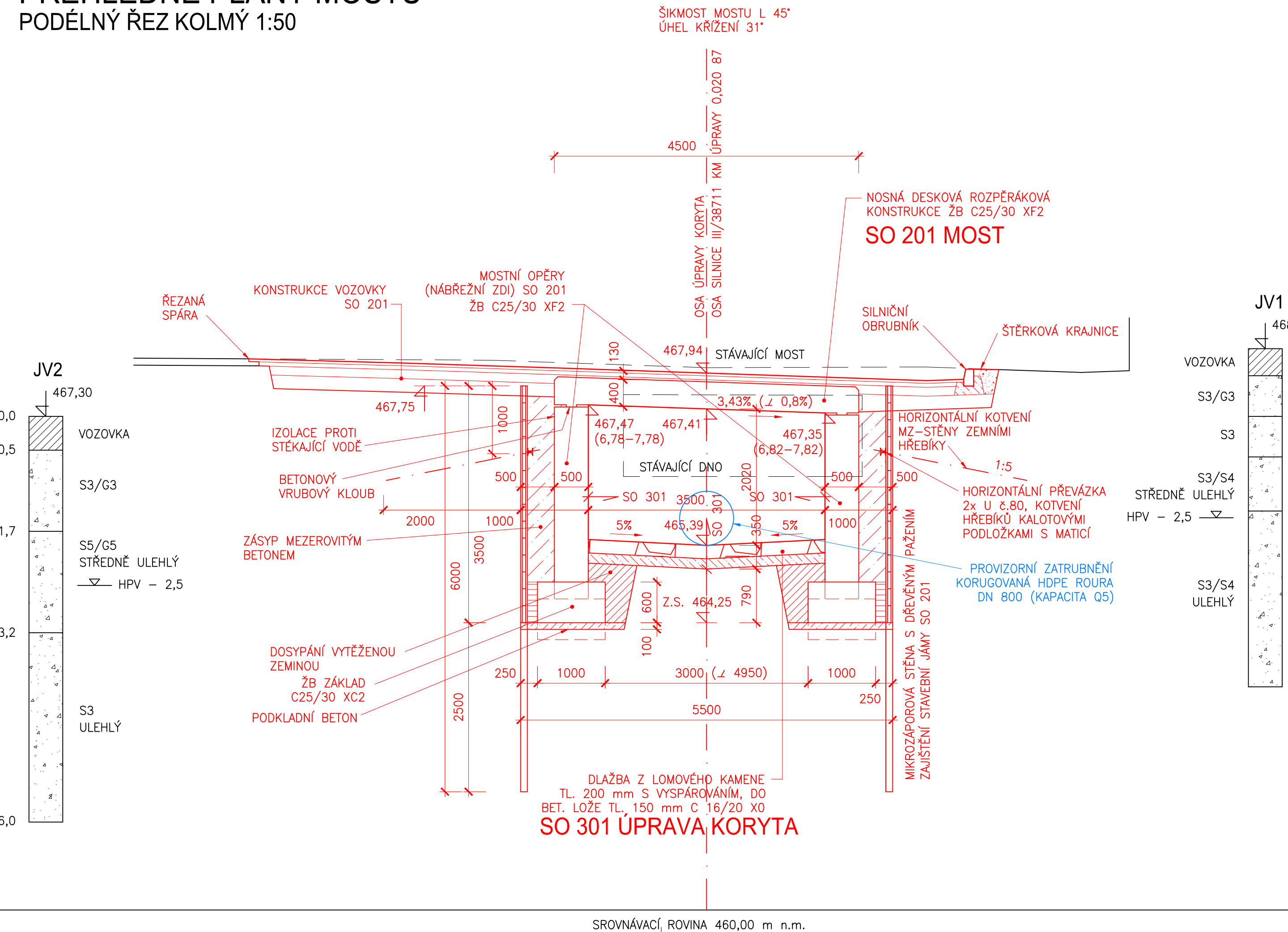
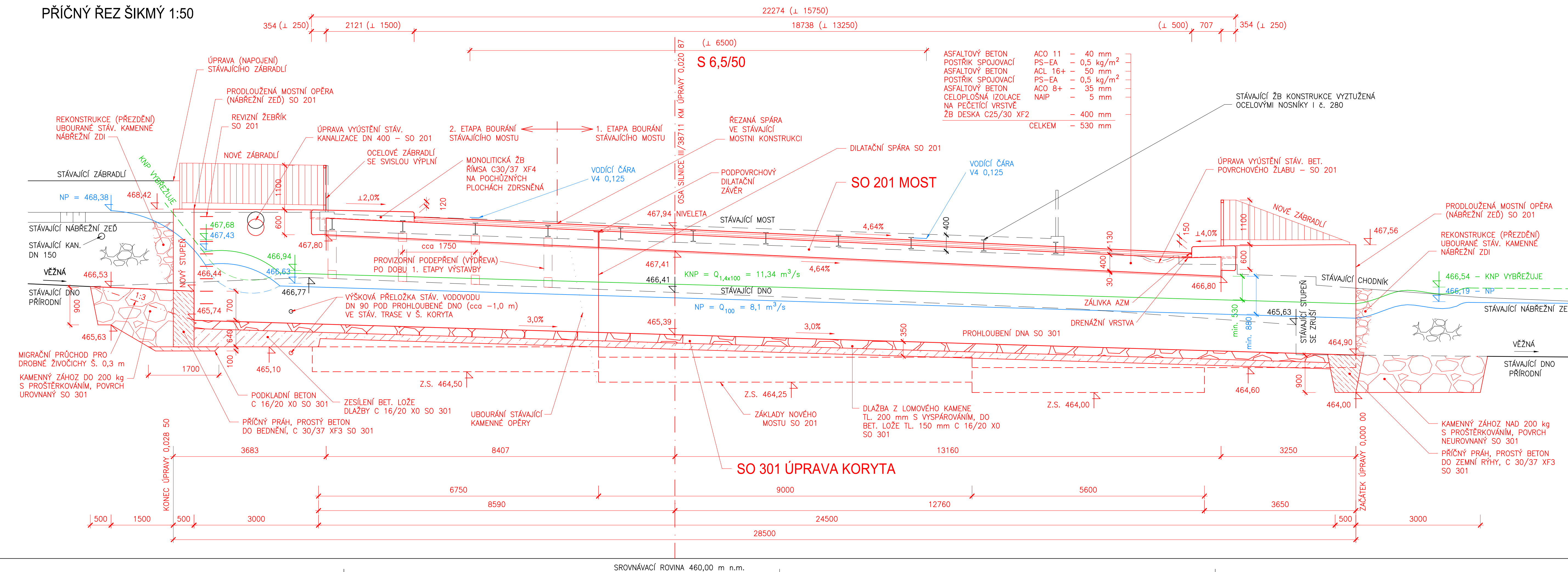


PŘEHLEDNÉ PLÁNY MOSTU

PODÉLNÝ ŘEZ KOLMÝ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ŠIKMÝ 1:50



VÝKAZ OCELOVÉHO MATERIÁLU

KONSTRUKCE	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/mb]	CELKEM [kg]
ZÁPOROVÉ PAŽENÍ	HEB 100	6,000	46	20,400	5630,400
CELOVÁ PŘEVÁŽKA	U 80	3,000	40	8,640	1037,000


TRÍDA KONSTRUKČNÍ OCELI:S235JR CELKEM: 6667,400 kg

VÝKAZ OCELOVÝCH VÝROBKŮ

ZEMNÍ HŘEBÍK (KOTVA) M16, dl. 2,000 m, kvalita oceli BSt 500 S, vč. příslušenství (botka, distanční prvky, podložka, kotevní matice, žebrová trubka), celkem 44 ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: nezyj6f, www.rybak.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. VÍT RYBÁK
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. VÍT RYBÁK
	VYPRACOVAL :	ING. JIŘÍ BEDNÁŘÍK
	KONTROLOVAL :	ING. LADISLAV SKŮREK

KATASTR :	VEŽNÁ na Moravě 781380	OBECNÍ ÚŘAD :	VEŽNÁ	DATUM :	03/2019
STAVEBNÍK :	Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.	SOUBOR :	–	REVIZE :	–
OBJEDNATEL :	Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.	MĚŘÍTKO :	1:50	FORMÁT :	7 A4
AKCE :	III/38711 VEŽNÁ		STUPEŇ :	SOUPRAVA	
MOST EV. Č. 38711 – 2 SO 201 – MOST			PDPS		
PŘÍLOHA :	PŘEHLEDNÉ PLÁNY MOSTU		Č. PŘÍLOHY	3	