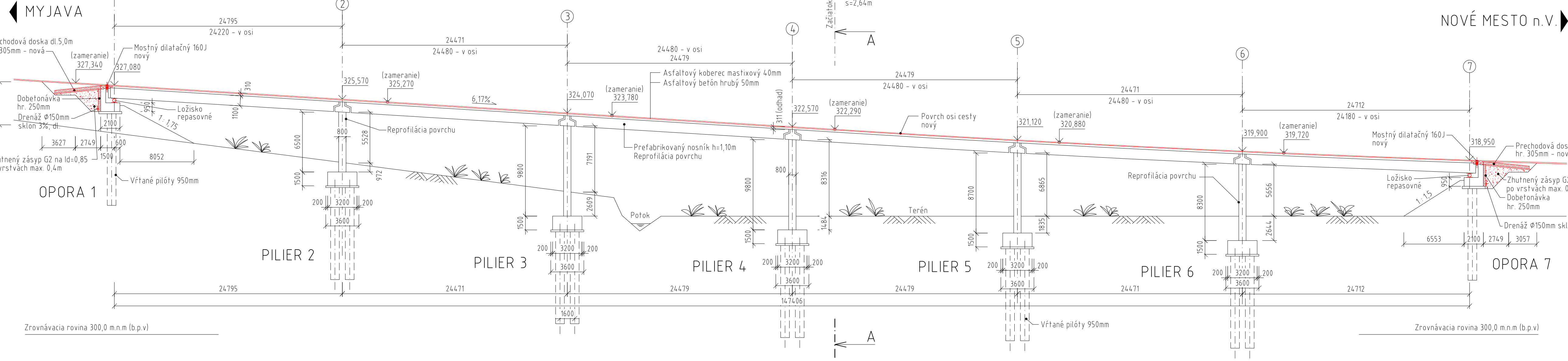
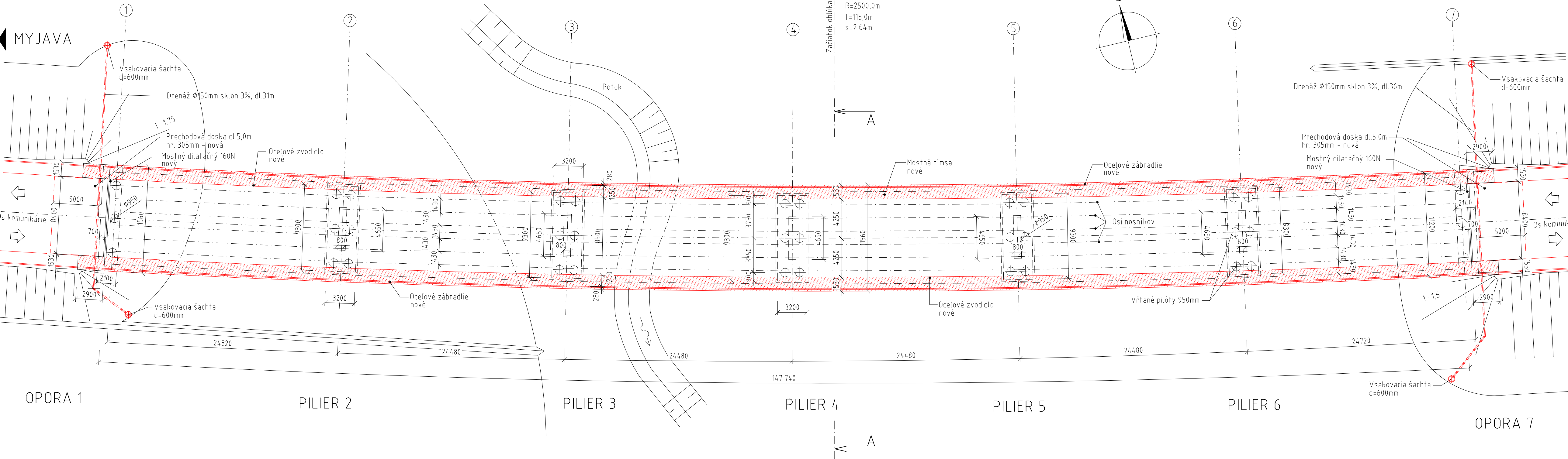


SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)

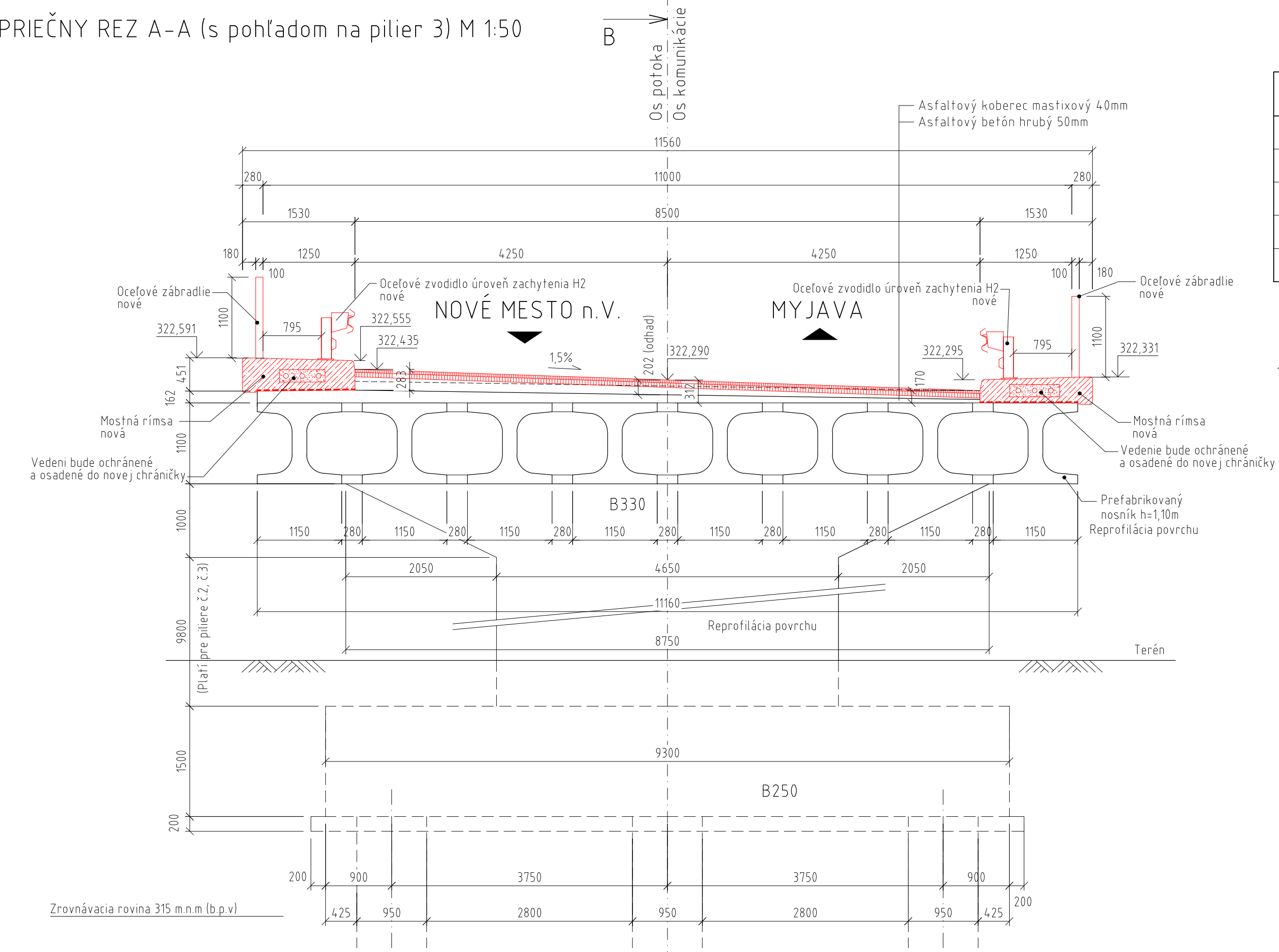
NOVÝ STAV
POZDĹŽNY REZ B-B (v osi mosta) M 1:250



PÔDORYS M 1:250



PRIEČNY REZ A-A (s pohľadom na pilier 3) M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN POD PRECHODOVÚ DOSKU	C 20/25 X0 (SK)-C11,0-Dmax22-S3
PRECHODOVÁ DOSKA	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-C1 0,4-Dmax22-S3
ZÁVERNÝ MÚR	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-C1 0,4-Dmax22-S3
RÍMSY	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-C1 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY

103-00 Úsek km 4,119 – 6,900

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. NÁZ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN	Sedeckého 1/B, 811 06 Bratislava I Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: TREŇCIANSKY KRAJ	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MY JAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)		STUPEŇ: DSP
PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV		DÁTUM: 10/2016
		FORMÁT: 10xA4
		MERKA: M 1:250, 50
		ČÍSLO PRÍLOHY: 03
		SÚPRAVA: