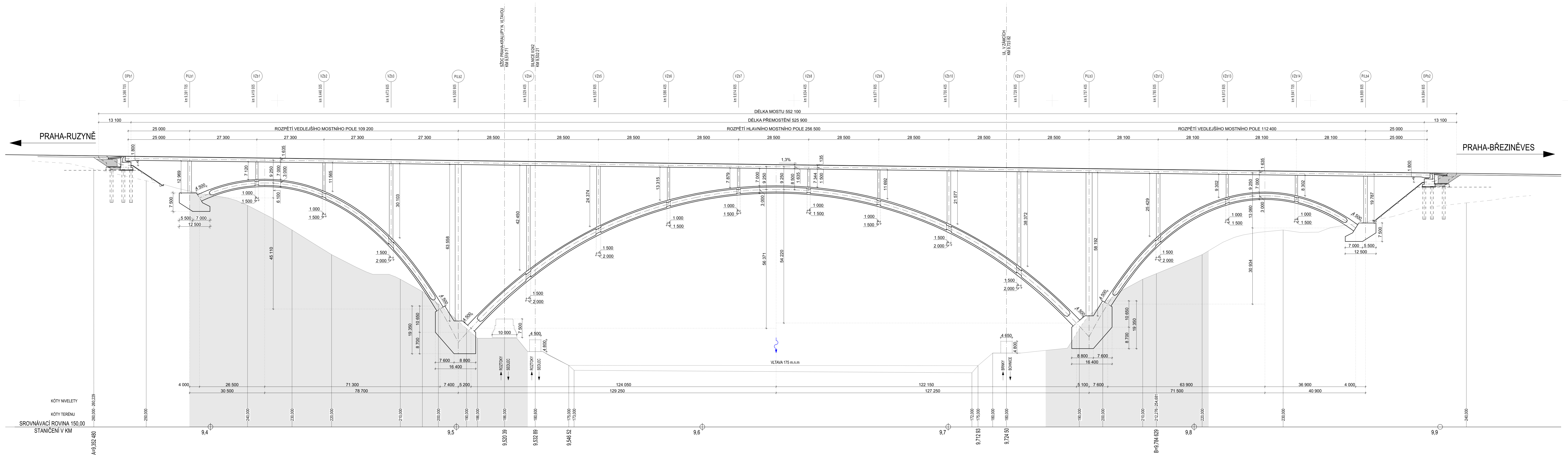


PODÉLNÝ ŘEZ SO 201.b 1:500



- MATERIÁL**
- BETON C30/37 - XF2 + XD1 + XC4
 - MOSTOVKA+VZPĚRY C35/45 - XF2 + XD1 + XC4
 - OBLOUK C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - RÍMSA C30/37 - XF4 + XD1 + XC4
 - ZÁKLADY C30/37 - XF4 + XD1 + XC4
 - OPĚRA C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
- OČEL**
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B
 - PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1860 S7
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM** JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM** JADRAN

VYPRACOVALA RADKA JELÍNKOVÁ	VEDOUČÍ BAK. PRÁCE Ing. ROMAN SAFAŘ Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVĚNÍ
PŘEDMĚT 133BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE NÁVRH OBLOUKOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE V PRAZE U SUCHDOLA		
NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ ŘEZ SO 201.b		DATUM 5/2018
		SKUPINA K4-42
		FORMÁT 14 x A4
		Č. V. 03
		MĚŘÍTKO 1:500