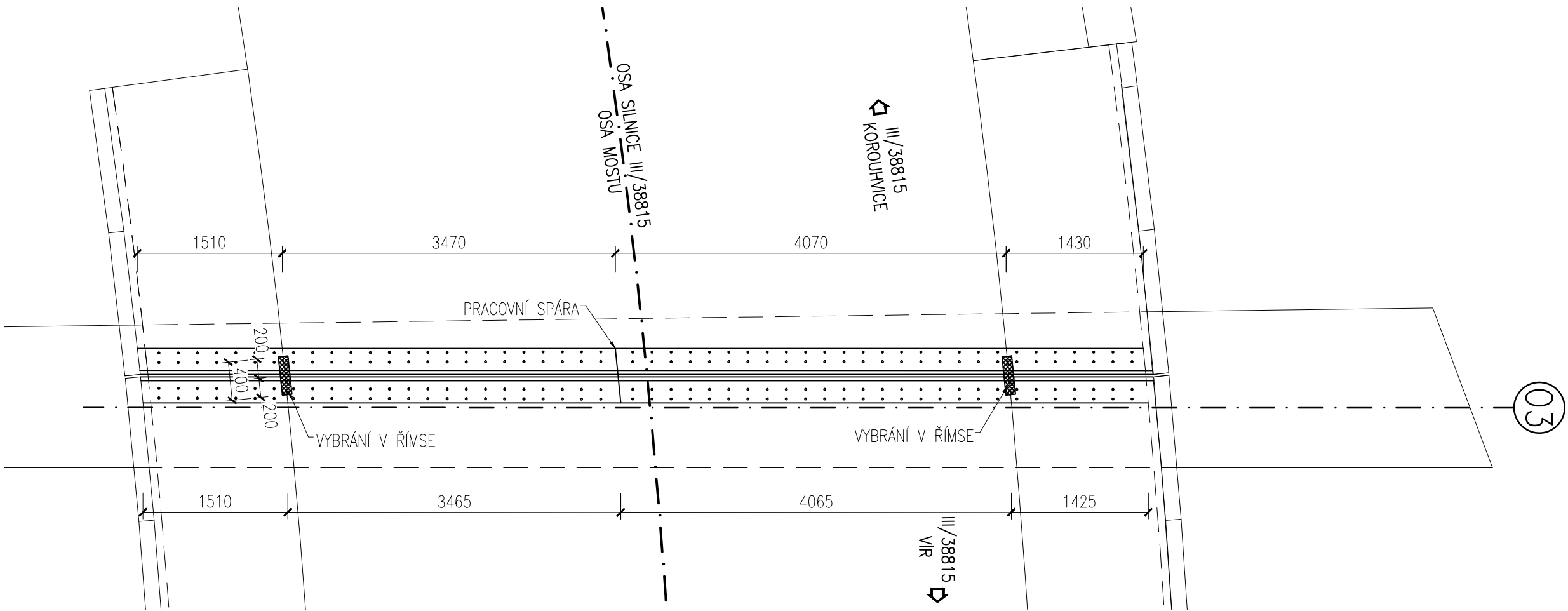
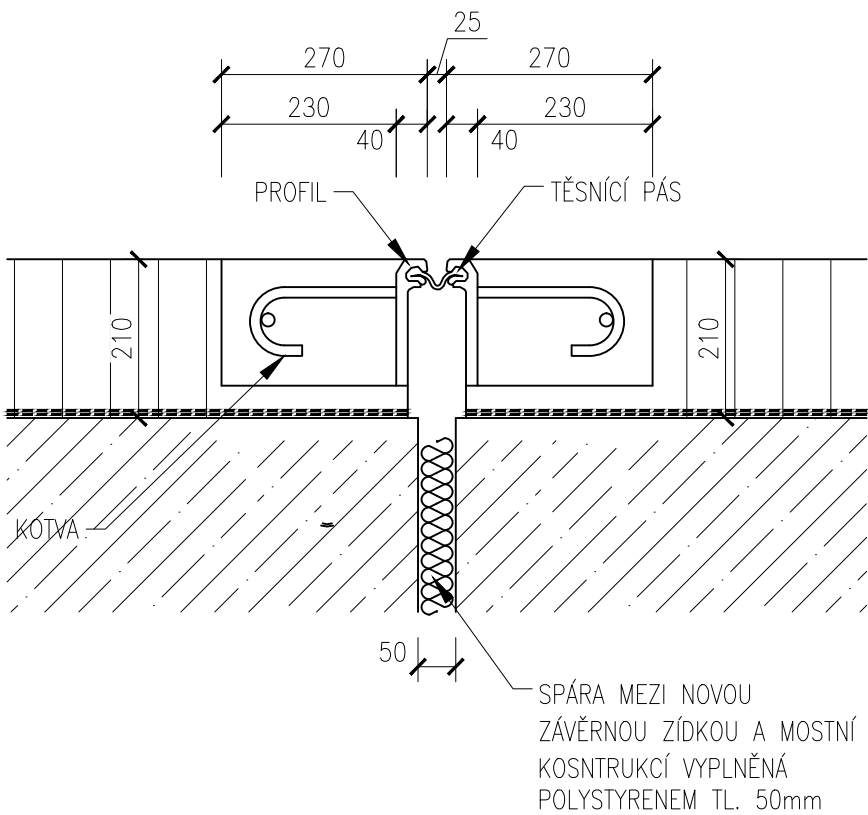


VÝKRES POVRCHOVÉHO DILATAČNÍHO ZÁVĚRU

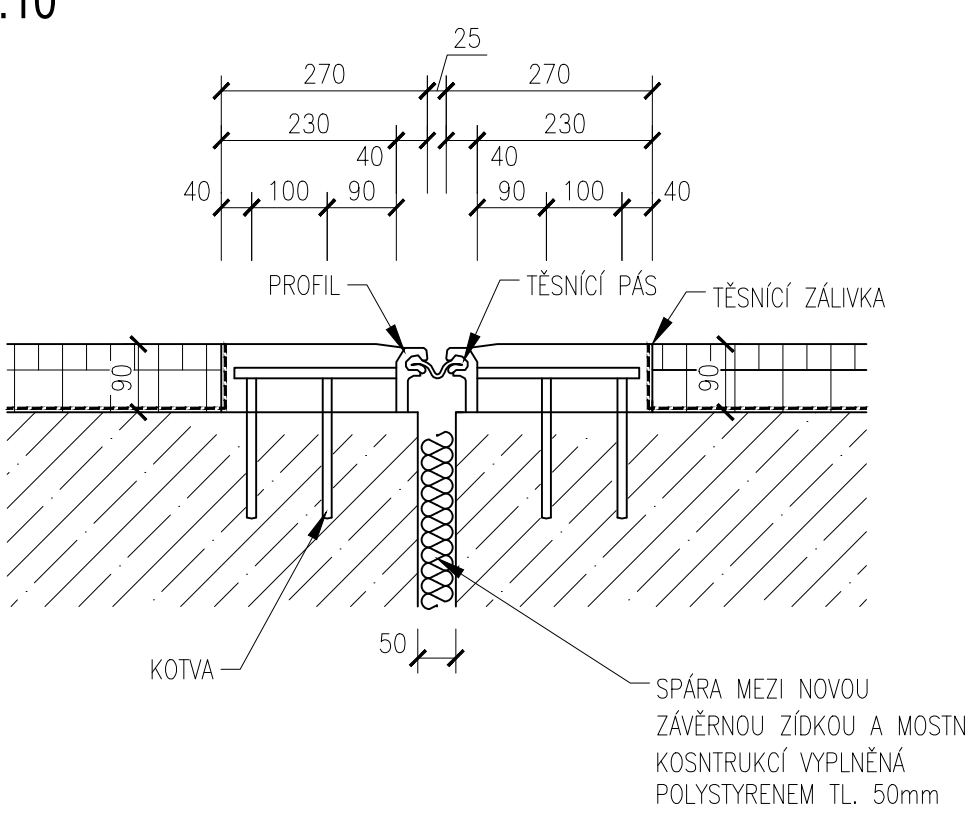
PŮDORYS
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

– POVRCHOVÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR ±25 mm 7,54 + 2,94 m

POZNÁMKY

- MONTÁŽ PROBĚHNE PO PROVEDENÍ OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY
- ROZMĚRY, MATERIÁL, VHODNOST A ZPŮSOB POUŽITÍ ZÁVĚRU UPRAVUJE ČSN 73 6203; TP80; TP86. TĚSNÍCÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP21. TĚSNÍCÍ TMEL DLE ČSN EN ISO 11 600
- MONTÁŽ PODPOVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU NESMÍ BÝT PROVÁDĚNA ZA DEŠTĚ A PŘI TEPLITÁCH NIŽŠÍCH NEŽ 8°C

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004				
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK				
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK				
	VYPRACOVAL : BC. TOMÁŠ NOVOTNÝ				
	Kontroloval : ING. LADISLAV ŠKŮREK				
KRAJ : VYSOČINA		OBECNÍ ÚŘAD : BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM		DATUM : 03/2019	
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA				ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA				FORMÁT : 3xA4	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3				MĚŘÍTKO : 1:50	
				SOUBOR :	
				STUPEŇ : SOUPRAVA	
				DSP+PDPS	
PŘÍLOHA :				Č. PŘÍLOHY	
VÝKRES POVRCHOVÉHO DILATAČNÍHO ZÁVĚRU				9	