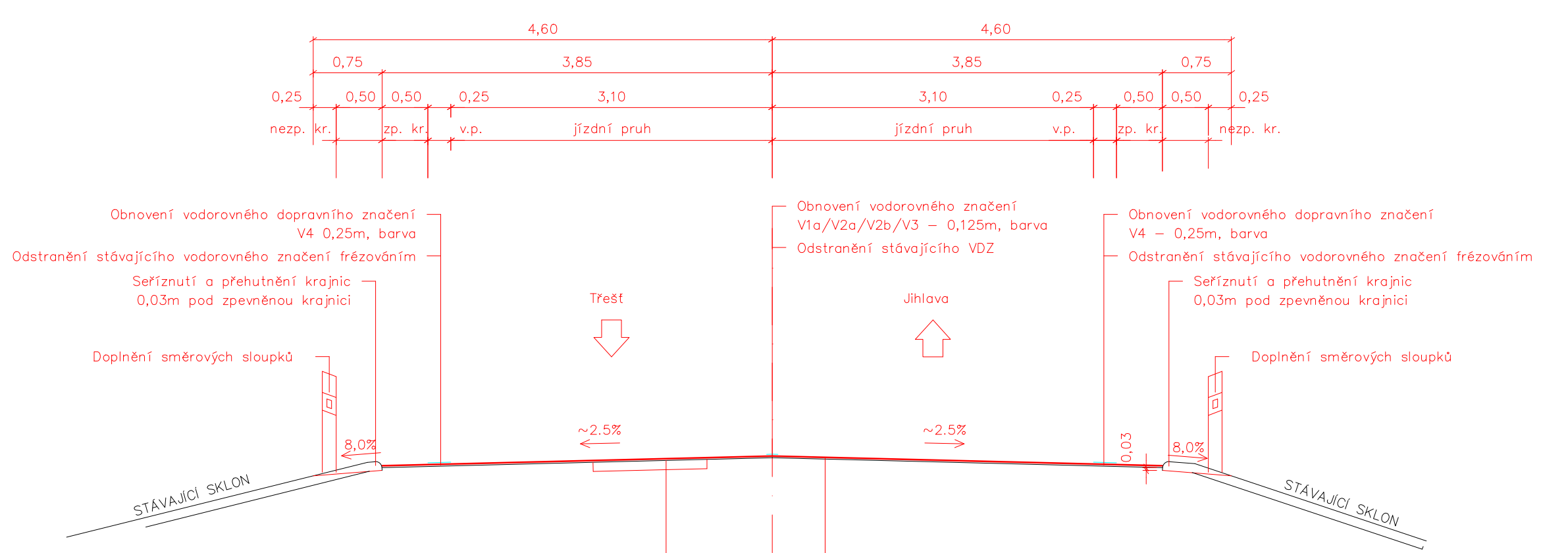


Oprava vozovky silnice II/406 Kostelec – Salavice
km 4,300 – 4,745
dvouvrstvý emulzní mikrokoberec EMK DV – 2x 0/8



Sanace lokálních poruch a příčných trhlin			
Frézování vozovky v místě poruchy			
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	100mm (50mm+50mm) 50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik asf. emulzí		0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
V případě větších lokálních poruch – se souhlasem TDS			
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS–E	0,7 kg/m2	ČSN EN 15381

Skladba vozovky			
Emulzní mikrokoberec	EMK DV – 2x 0/8	ČSN EN 12273	
Spojovací postřik asf. emulzí	PS–E 0,50 kg/m2	ČSN 73 6129	
V místech vyjetých kolejí:			
Emulzní mikrokoberec**	EMK 0/8	ČSN EN 12273	
Spojovací postřik asf. emulzí	PS–E 0,50 kg/m2	ČSN 73 6129	
Očištění vozovky			
Stávající vozovka			
** aplikace v místech s výrazně vyjetými kolejiemi, rozsah stanoví TDI			

OBJEDNATEL:		PROJEKTANT:	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace	
Kosovská 16/1122 586 01 Jihlava		Kosovská 16/1122 586 01 Jihlava	
II/406 Kostelec - Salavice			
NÁZEV PROJEKTU:		km 4,300 - 4,745	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		C. Stavební část	
STAVEBNÍ OBJEKT:			
PŘÍLOHA:		Vzorový řez	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Julius Janeba	Č. ZAKÁZKY:	KOPIE Č.:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Julius Janeba	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	Rostislav Budař	ČÁST:	C
KONTROLA:	Rostislav Budař	PŘÍLOHA Č.:	3
MĚŘÍTKO:	1 : 100	REVIZE:	DATUM: 04/2019