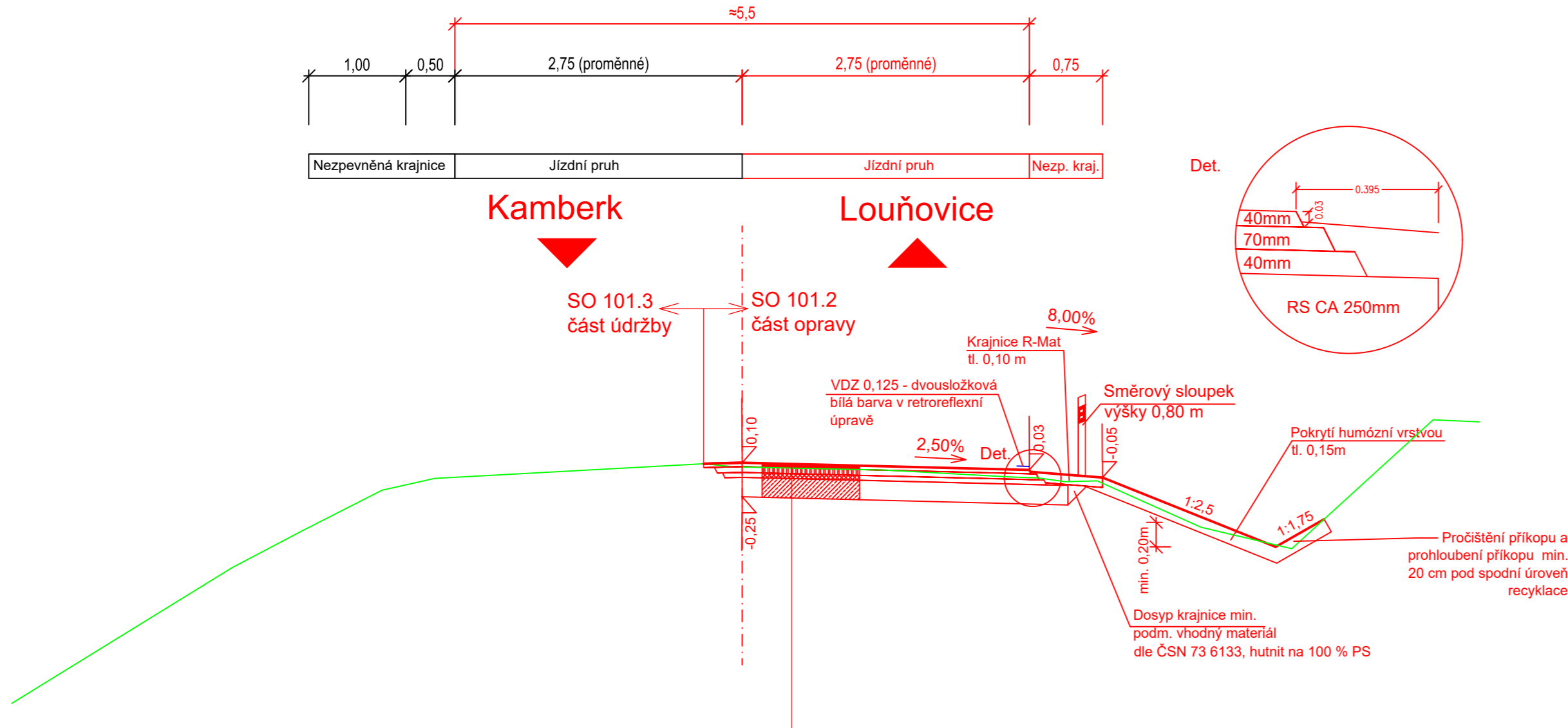


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

Silnice II/125
 ≈ S6,5/60
 (Skladba č.1) extravilán



Skladba č.1 - Oprava stávající vozovky	
—odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy	-50 mm
—odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě	-300 mm


Návrh nové konstrukce:

asfaltový beton ohrubný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129, TKP kap. 26
vyztužení sklovláknitým kompozitem				TP 115,TP 147
vyrovnávací vrstva	ACL 16+ 50/70		40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap. 7
recykace za studena	RS-CA 0/63		250 mm	ČSN 73 6147
s provedením reprofilace, zhuťněním a předcmením minimálně 40 % plochy				
celkem			400 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				
Navýšení oproti stáv. niveletě			+100 mm	

3	05/2024	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Navrhl/vypracoval: Michal Mandíř, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Matt MacDonald CZ, spol. s r.o.  Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08/2024	
	Formát:	3xA4	
	Měřítko:	1:50	
	Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.3 - Silnice II/125 - extravilán část údržby	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha: Vzorové příčné řezy	PDPS		Číslo přílohy: D.101.3-4