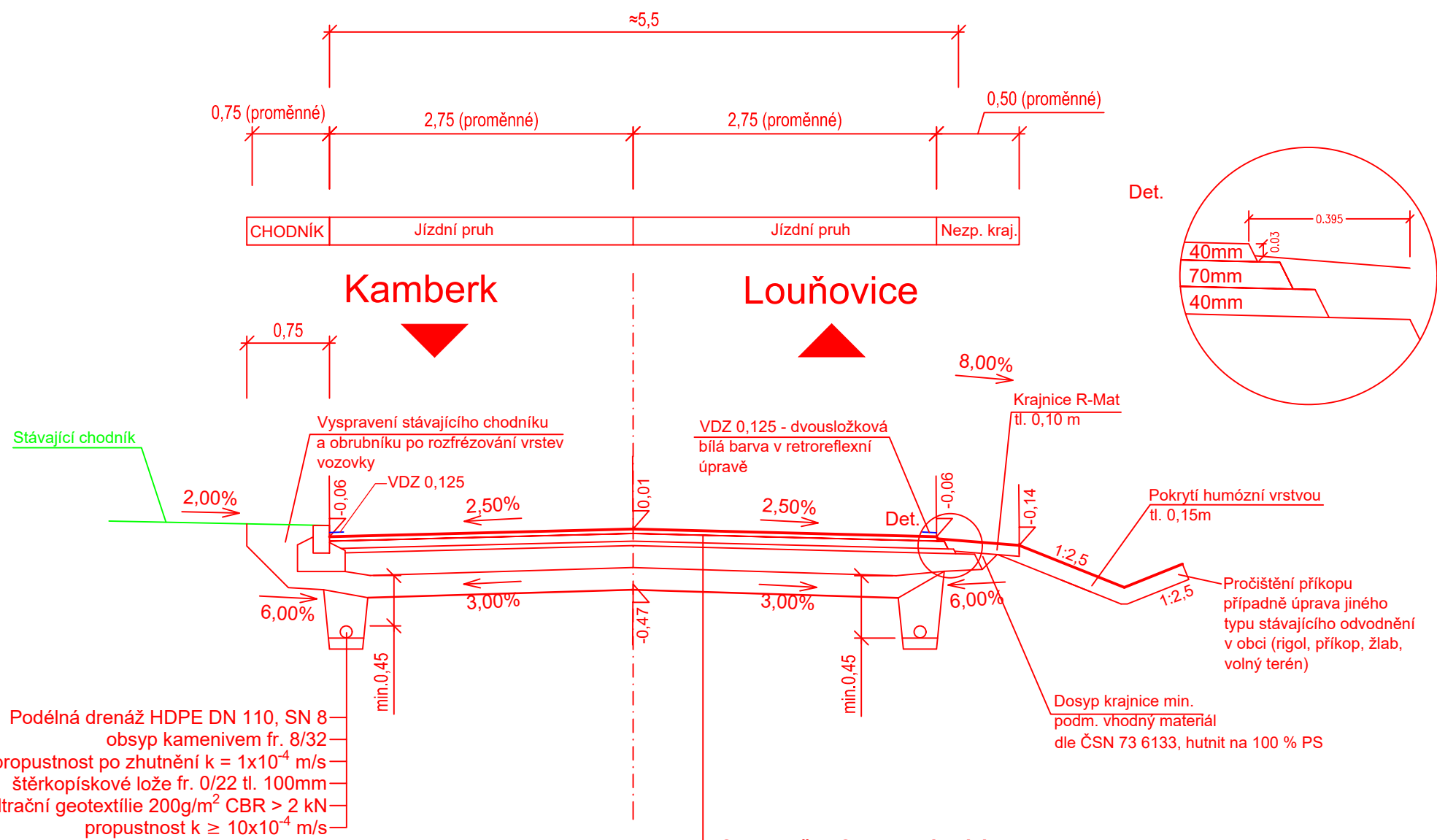


Silnice II/125  $\approx$  S6,5/50  
(Skladba č.3) intravilán Louňovice pod Blaníkem

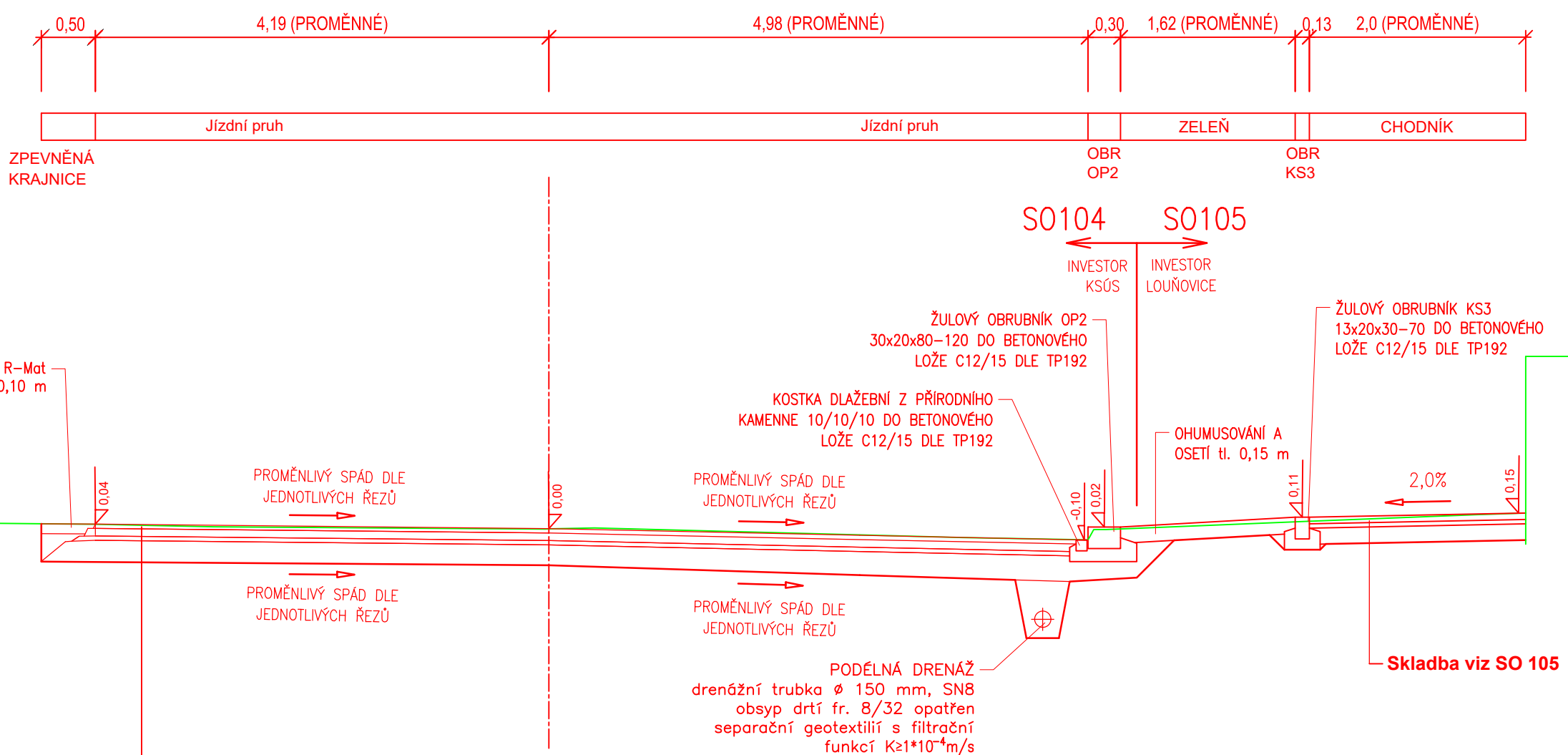


<b>Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky</b>	
-odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy	-50 mm
-odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě	-460 mm

**Návrh nové konstrukce:**

-asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
-vyravnávací vrstva	ACL 16+ 50/70		40 mm	ČSN 73 6121, TPK kap. 7
-infiltrační postřik	PLC		0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-recyklace za studena	RS-CA 0/63		300 mm	TP 208
s provedením reprofilace, ztuhněním a předcizením 100% plochy celkem			450 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbýtkového pojiva				
Navyšeni oproti stav. niveletě			max. 10 mm	

Silnice II/125, Chodník v části náměstí a k Pivovarskému rybníku pochozí  
(Skladba č.3) vozovka intravilán Louňovice pod Bláníkem

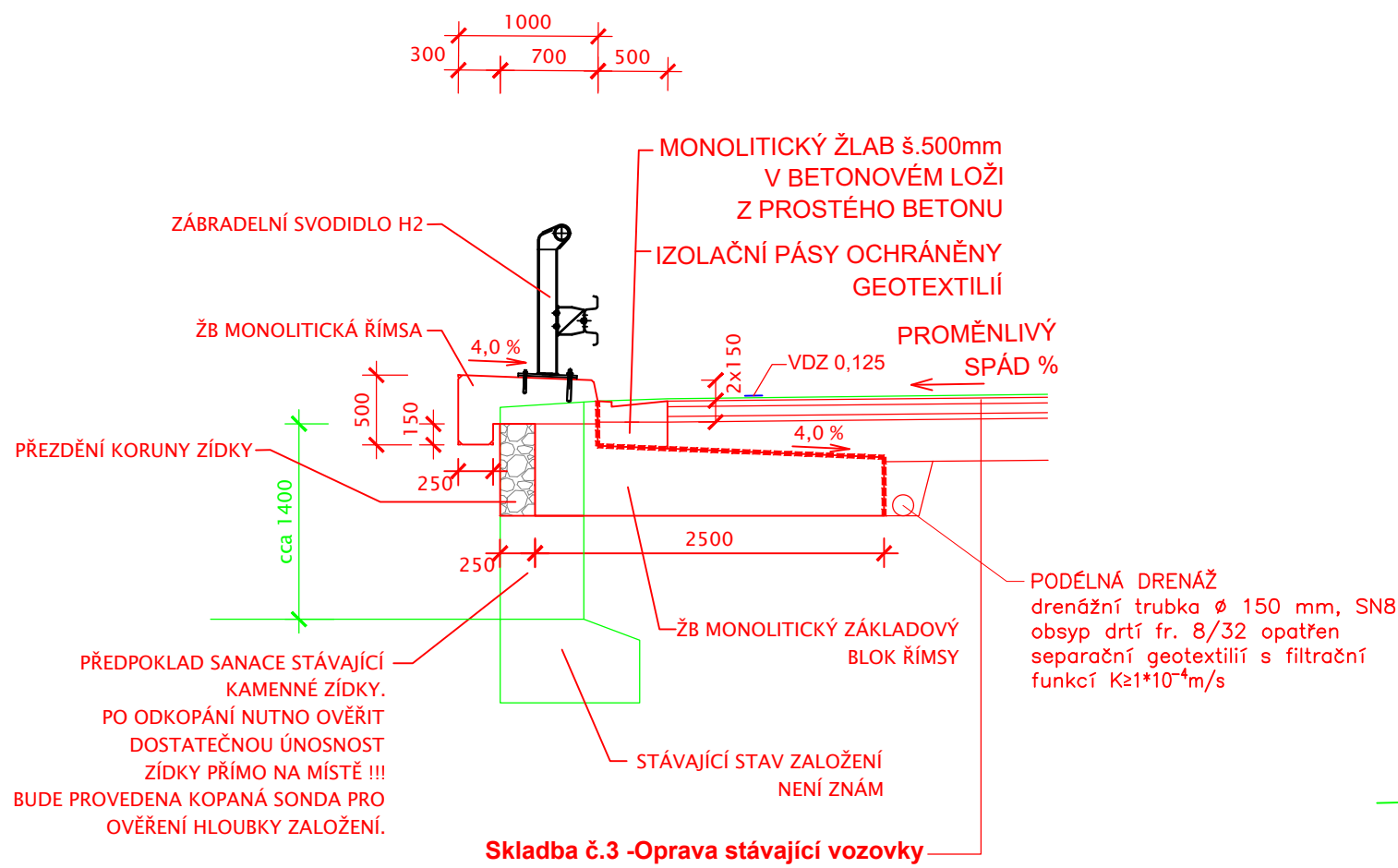


<b>Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky</b>	
–odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy	-50 mm
–odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě	-460 mm

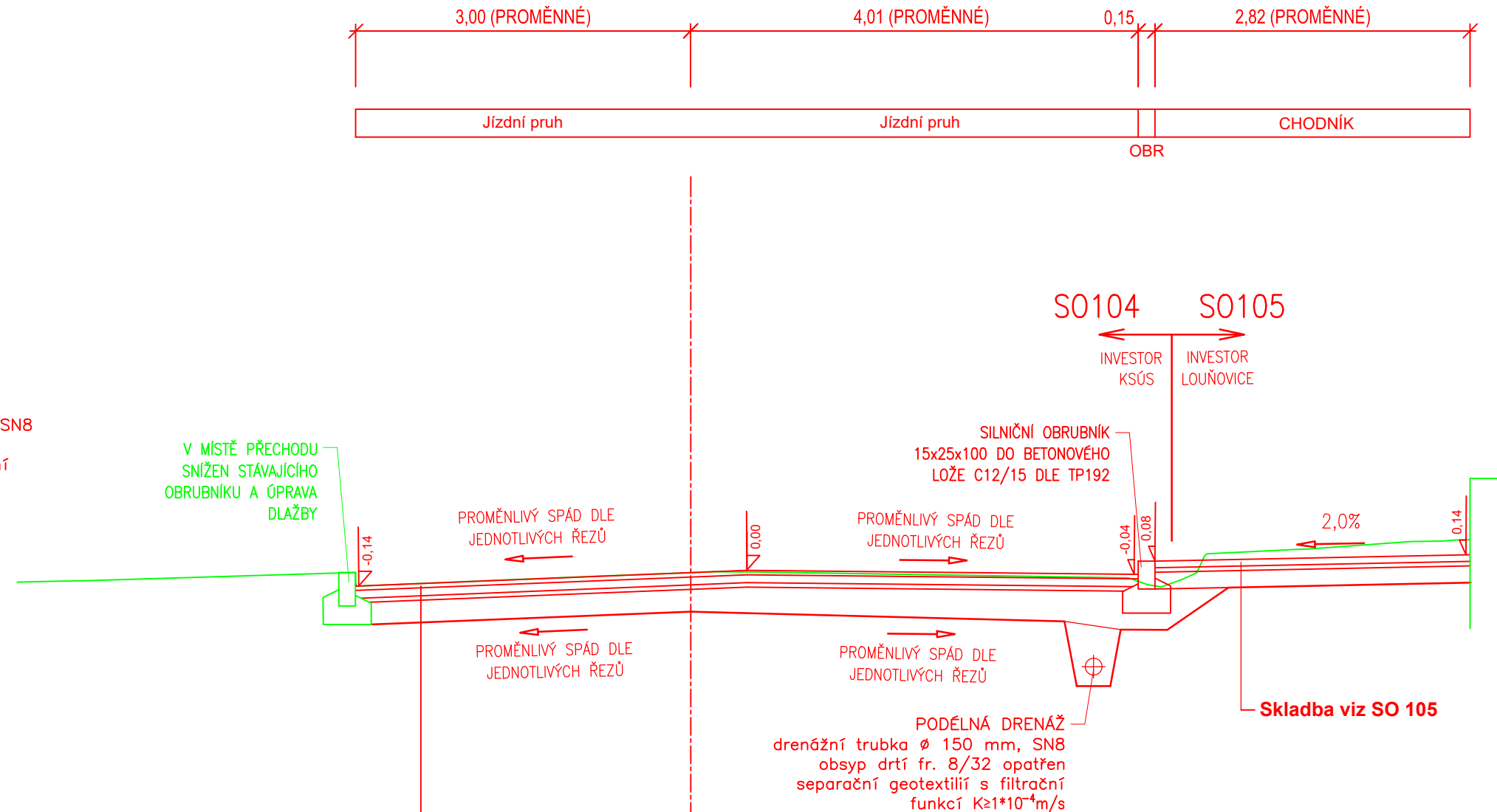
**Návrh nové konstrukce:**

-asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
-vyravnávací vrstva	ACL 16+ 50/70		40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap. 7
-infiltrační postik	PI-C		0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-recyklace za studena	RS-CA 0/63		300 mm	TP 208
s provedením reprofilace, ztuhněním a přídrcením 100% plochy celkem			450 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				
Navyšení oproti stáv. niveletě			max. 10 mm	

**SANACE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY U PIVOVARSKÉHO  
RYBNÍKA V KM 6,73780 - 6,76280  
(Skladba č.3) intravilán Louňovice pod Bláníkem**



Silnice II/125, Chodník v části náměstí a k Pivovarskému rybníku pojezdňý (u Hospody)  
(Skladba č.3) intravilán Louňovice pod Blaníkem

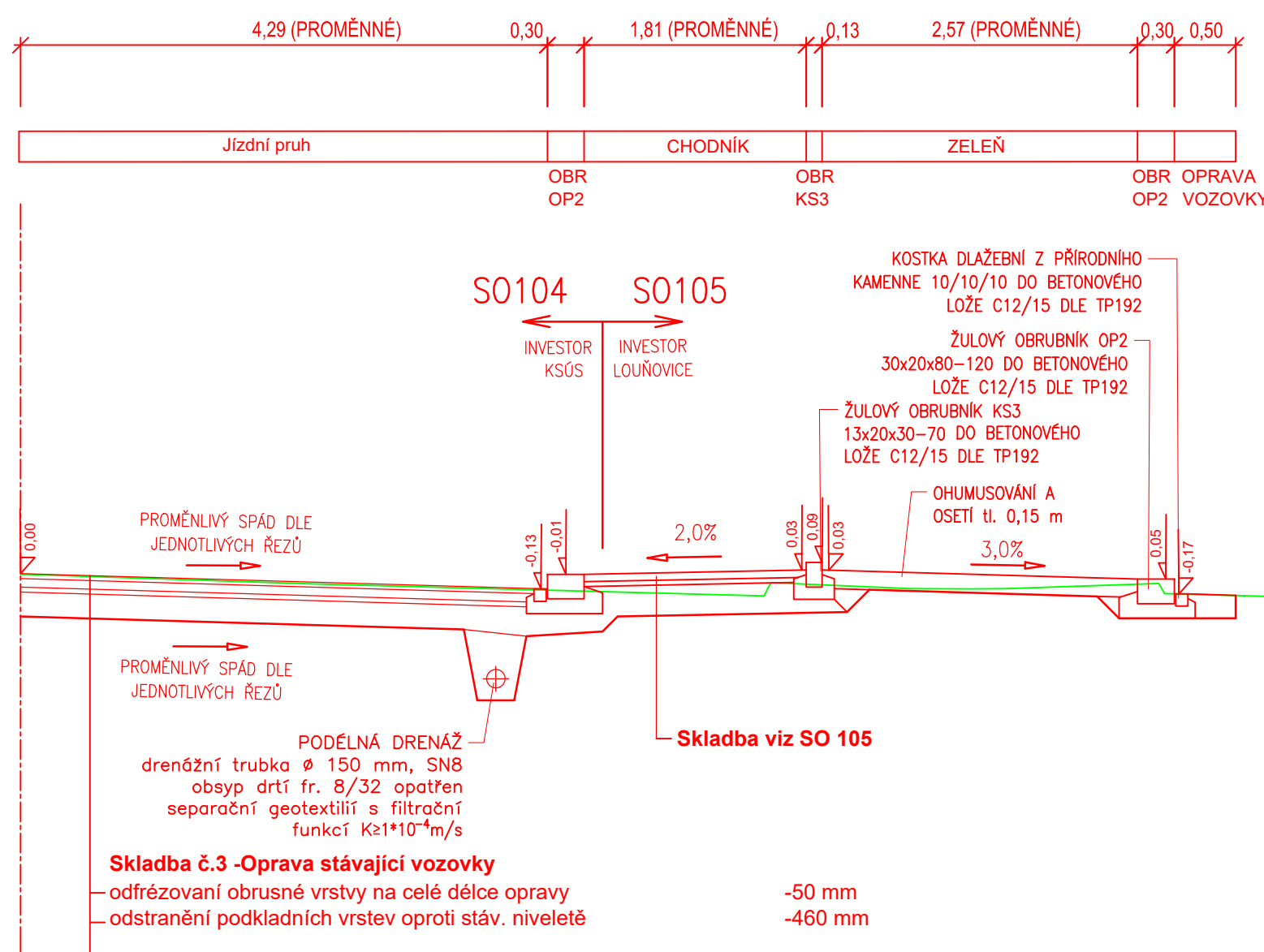


<b>Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky</b>	
—odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy	-50 mm
—odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě	-460 mm

**Návrh nové konstrukce:**

-asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121-1
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121-1
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
-vyrovňovací vrstva	ACL 16+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap. 7
-infiltrační postřik	PI-C		0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-recyklace za studena	RS-CA	0/63	300 mm	TP 208
s provedením reprofilace, ztuhněním a přidrčením 100% plochy celkem			450 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				
Navyšeni proti stáv. niveletě			max. 10 mm	

Silnice II/125, Chodník mezi zámkem a kostelem  
(Skladba č.3) intravilán Louňovice pod Blaníkem





<b>Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky</b>	
-odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy	-50 mm
-odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě	-460 mm

**Návrh nové konstrukce:**

-asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
-spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
-vyrovnačcí vrstva	ACL 16+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap. 7
-infiltrační postřik	Pl-C		0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
-recyklace za studena	RS-CA 0/63		300 mm	TP 208
s provedením reprofilaže, zhutněním a přidrčením 100% plochy celkem			450 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				
Navyšování proti stáv. niveletě			max. 10 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				

Objednatel:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výchový systém Bp	
<b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 81/11,</b> <b>150 21 Praha 5</b>			
Navští/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	
Michal Mandík, DiS.	Ing. Martin Daniel	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800	
Ing. Dušan Cichra	Ing. Martin Daniel		

Kraj: Středočeský kraj		Čís.am.oby.:	S-0453/POF/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís.ada:	399220
Akce:	<b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum:	08/2024
		Formát:	3x4
		Měřítko:	1:50
		Suplet:	
Část:	<b>D.1 - Objekty pozemních komunikací</b>	<b>PDPS</b>	Číslo kopie:
<b>SO 104 - Silnice II/125 - int. Louňovice pod Bláníkem</b>			
Průřeh:	<b>Vzorové příčné řezy</b>	Číslo přílohy:	<b>D.104-4</b>