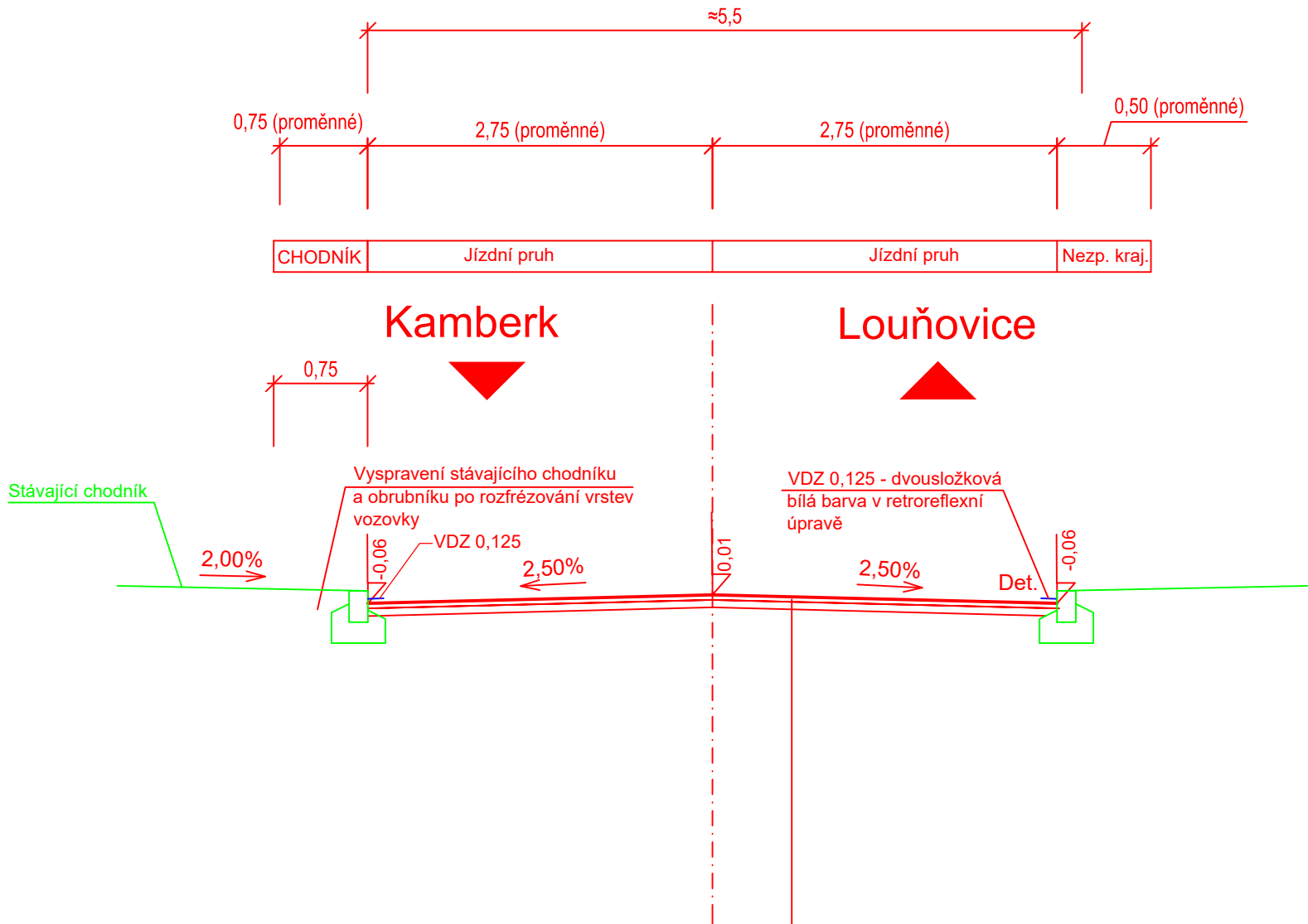


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

Silnice II/125
≈ S6,5/50
(Skladba č.4) intravilán Kamberk



Skladba č.4 -Oprava obrusné vrstvy + Lokální opravy vozovky cca 30%plochy
odfrézování obrusné a ložné vrstvy na celé délce opravy -100 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 ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
celkem			100 mm	
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva				
Navýšení oproti stáv. niveletě			max. 10 mm	

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

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. M M 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: 5xA4
	Měřítko: 1:50
	Stupeň: PDPS
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 102 - Silnice II/125 - Intravilán Kamberk	Číslo kopie:
Příloha: Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy: D.102-4