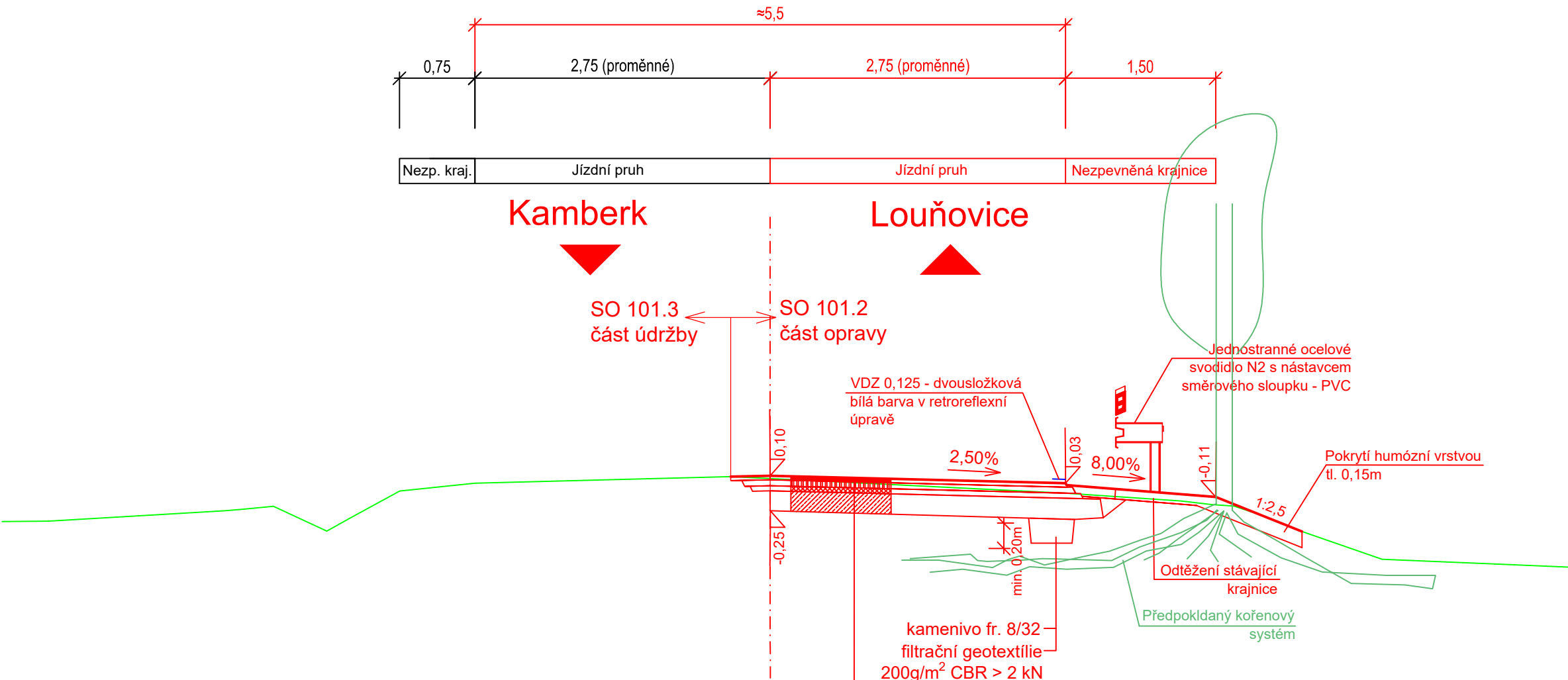


Silnice II/125
≈ S6,5/60
(Skladba č.1) extravilán km 0,000-0,600



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 obrusný modif. ACO 11+ PMB 45/80-60 40 mm ČSN 73 6121, TKP kap.7
- spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m² 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/m² 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
- recyklace za studena RS-CA 0/63 250 mm ČSN 73 6147
- s provedením reprofílace, zhutněním a předrcením 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

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. <div><div>M</div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div></div> 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
	Stupeň: Číslo kopie:
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.2 - Silnice II/125 - extravilán část opravy	PDPS
Příloha: Vzorové příčné řezy	
	Číslo přílohy: D.101.2-4