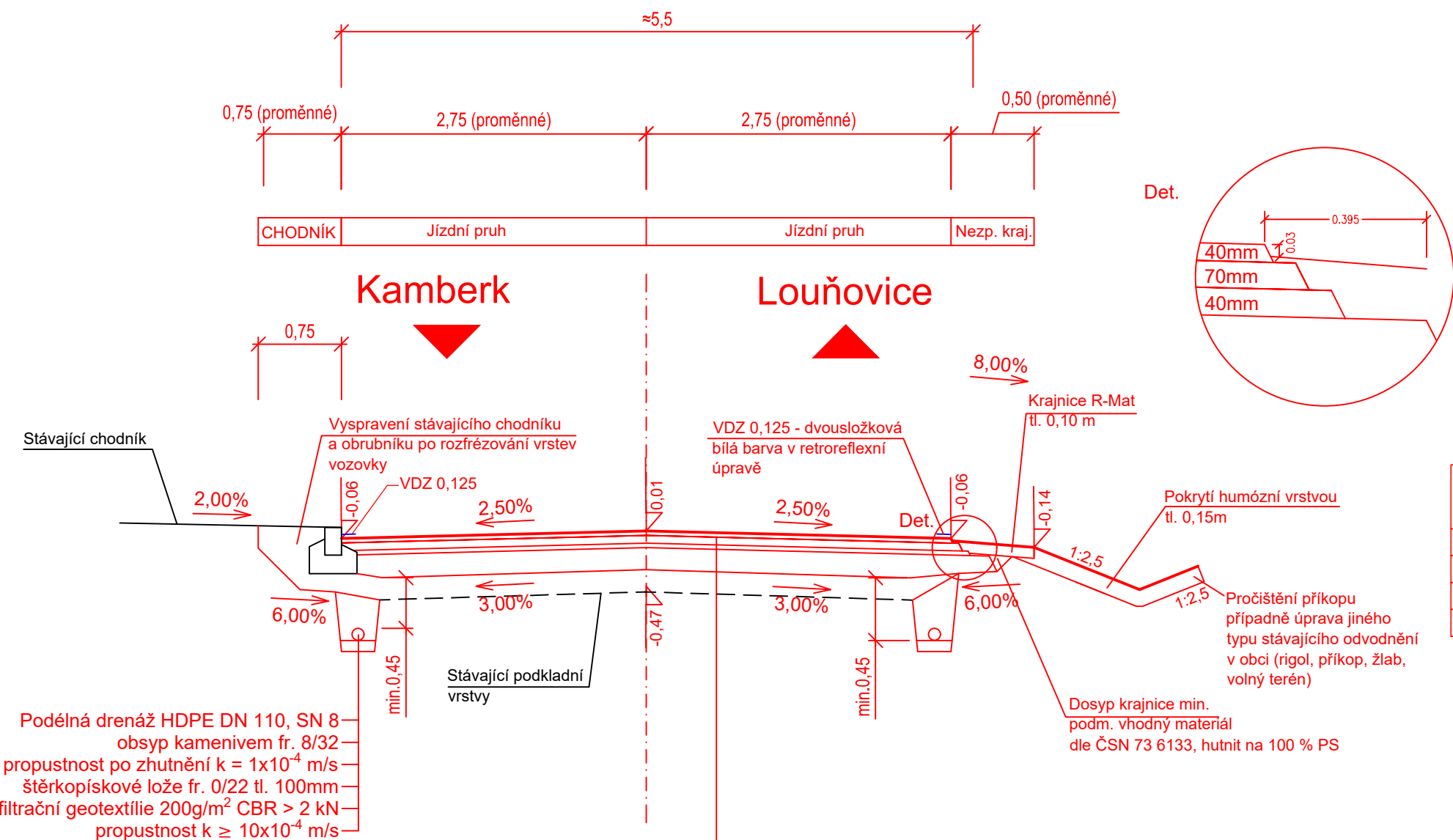


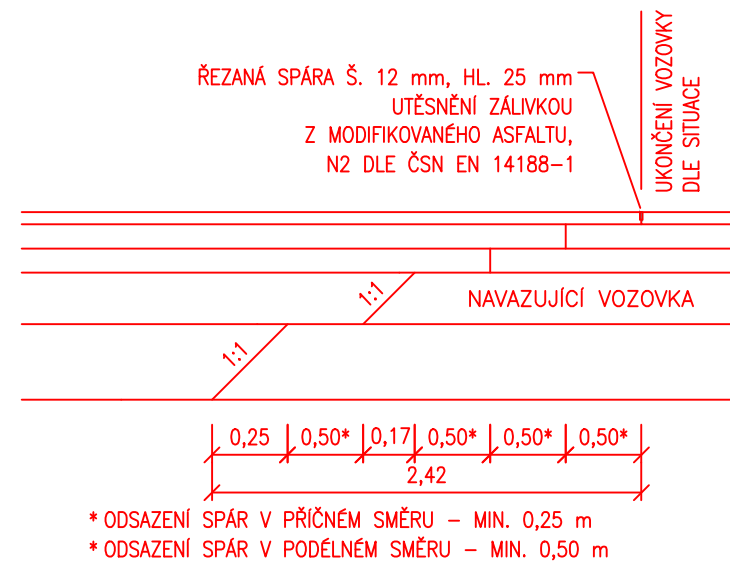
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

Silnice II/125
 ≈ S6,5/50
 (Skladba č.3) intravilán Předbořice



NAPOJENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ STAV M 1:50

- PŘI NAVAŽOVÁNÍ VRSTEV SE BUDE POSTUPOVAT PODLE MOCNOSTI
REKONSTRUOVANÉ VOZOVKY A DLE TP 87 A TKP 7



Skladba - obnova napojení sjezdů (Asfalt)

Návrh nové konstrukce:

– asfaltový beton ohrubný	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
– spojovací postřík modifikovaný	PS-C	0,40 kg/m ²		ČSN 73 6129, TKP kap.26
– asfaltový beton ložní	ACL 22S	50/70	60 mm	ČSN 73 6121, TKP kap.7
– infiltrační postřík	PI-C	0,6 kg/m ²		ČSN 73 6129, TKP kap.26
– štěrkodrt'	ŠD _h 0/32		150 mm	ČSN 73 6121

Skladba č.3 -Oprava stávající vozovky

- | | |
|--|---------|
| —odfrézování obrusné vrstvy na celé délce opravy | -50 mm |
| —odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě | -460 mm |


Návrh nové konstrukce:

- | | | | | |
|--|------------|--------------|------------------------|--------------------------|
| asfaltový beton ohrusný modif. | ACO 11+ | PMB 45/80-60 | 40 mm | ČSN 736121, TKP kap.7 |
| spojovací postřík 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 postřík 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 |
| recyklace za studena | RS-CA 0/63 | | 300 mm | ČSN 73 6147 |
| s provedením reprofilace, zhutněním a předrcením 100% plochy | | | | |
| celkem | | | 450 mm | |
| * postříky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva | | | | |
| Návýšení oproti stáv. niveletě | | | max. 10 mm | |

5	09/2025	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE (ODSTRANĚNÍ MODIF.)	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
4	06/2025	DOPLNĚNÍ NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
3	05/2025	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

Navrh/vypracoval: Michal Mandíř, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott 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
II/125 Louňovice - Kamberk		Datum:	08/2024
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 103 - Silnice II/125 - Intravilán Předbořice	
Příloha: Vzorové příčné řezy		Stupeň: PDPS Číslo přílohy: D.103-4	Číslo kopie: