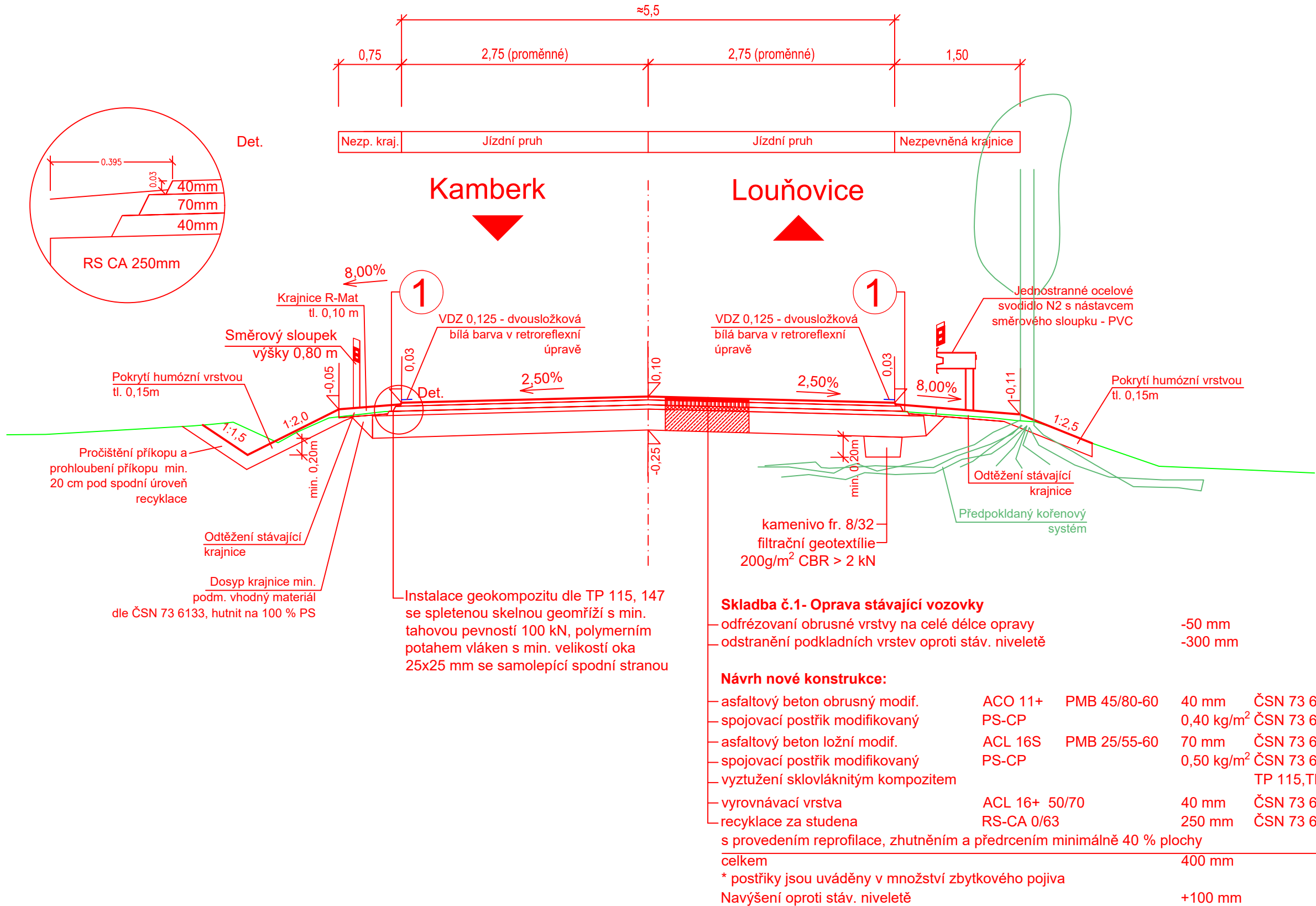
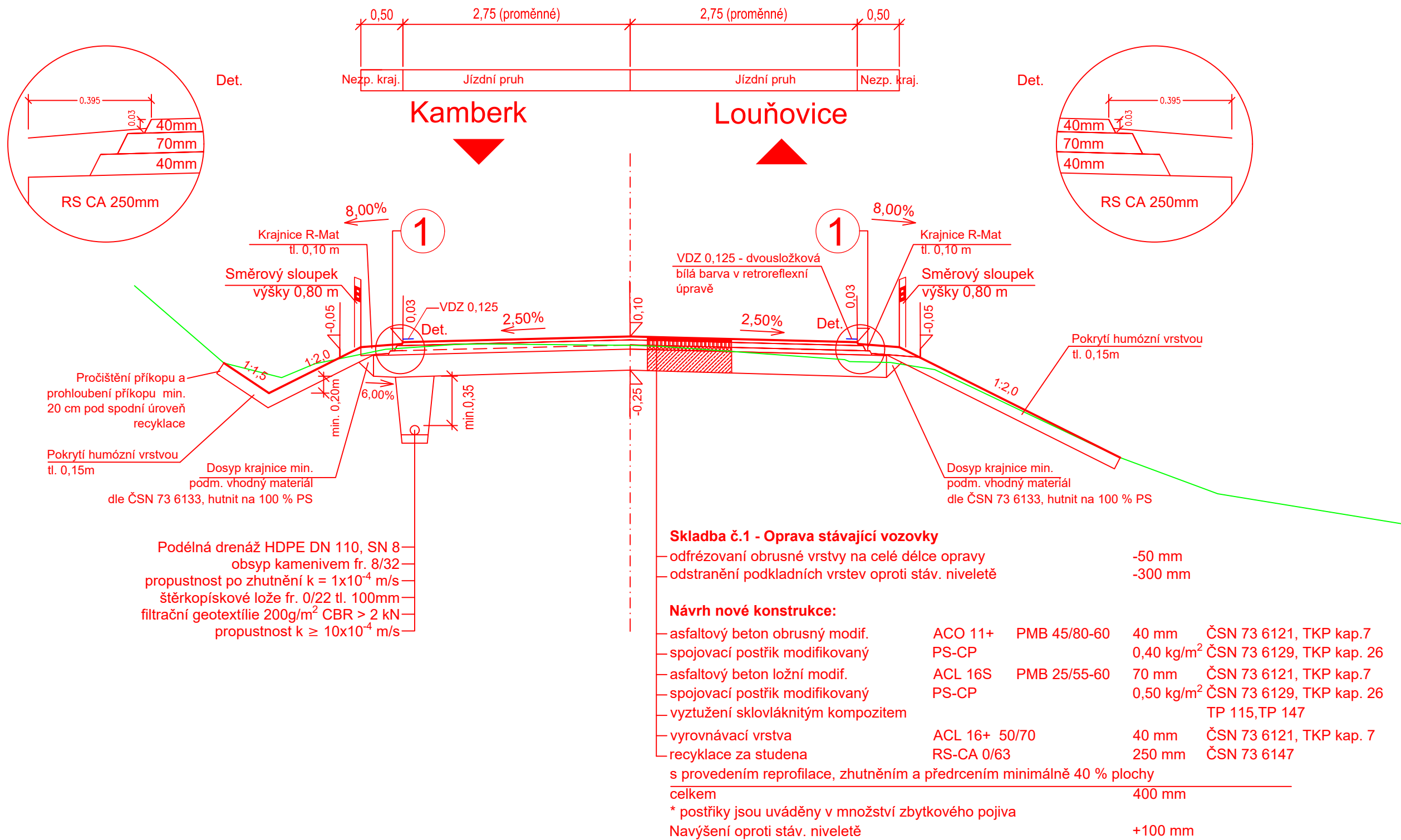


Silnice II/125
≈ S6,5/60
(Skladba č.1) extravilán km 0,000-0,600

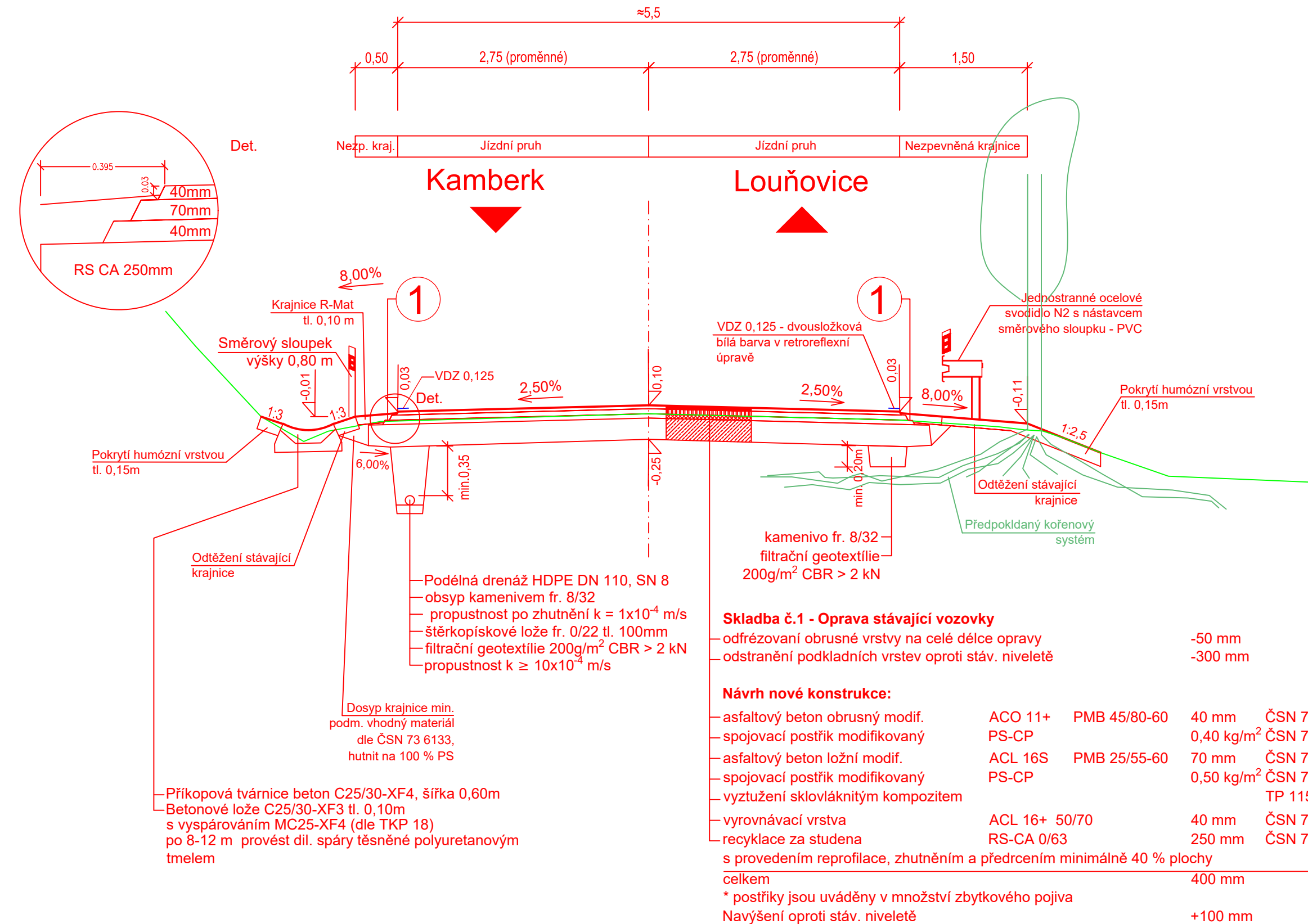


Silnice II/125
≈ S6,5/60
(Skladba č.1) extravilán - krajnice 0,5 m

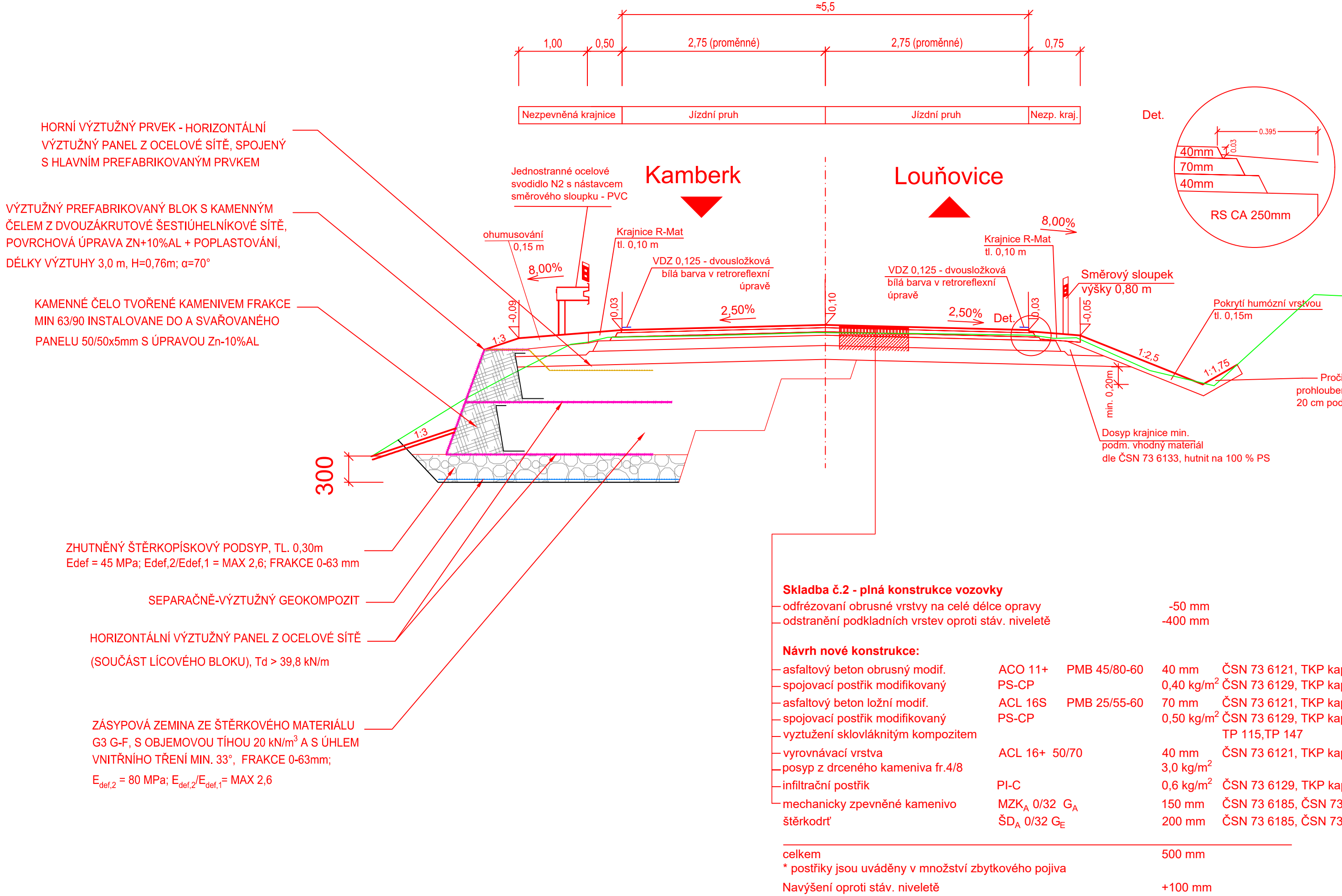


1 Instalace geokompozitu po obou stranách vozovky dle TP 115, 147 se spletenou skelnou geometrií s min. tahovou pevností 100 kN, polymerním potahem vláken s min. velikostí okolo 25x25 mm se samolepicí spodní stranou (sanaci mříží je nezbytné provést na vyrovnávací vrstvu z ACP pod ložní vrstvou) v šířce min. 1,5 m)

Silnice II/125
≈ S6,5/60
(Skladba č.1) extravilán km 0,560-1,160



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



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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
Objednatel:				
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			<div>Středočeský kraj</div>	
Návrh/vypracoval: Michal Mandík, DIS.		Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel		Zhotovitel: <div>M MOTT MACDONALD</div> <div>M MOTT MACDONALD</div> Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra		Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel		Návrh č. 984/15 110 00 Praha 1 +220 42112800
Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blánkem [687375] Akce:			Čís.sml.obj.: Čís.akce: Datum: Formát: Měřítko:	S-0453/DOP/2017 399220 08/2024 10x44 1:50
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán			Stupeň: PDPs	Číslo kopie:
Příloha:			Číslo přílohy: D.101.1-4	
Vzorové příčné řezy				