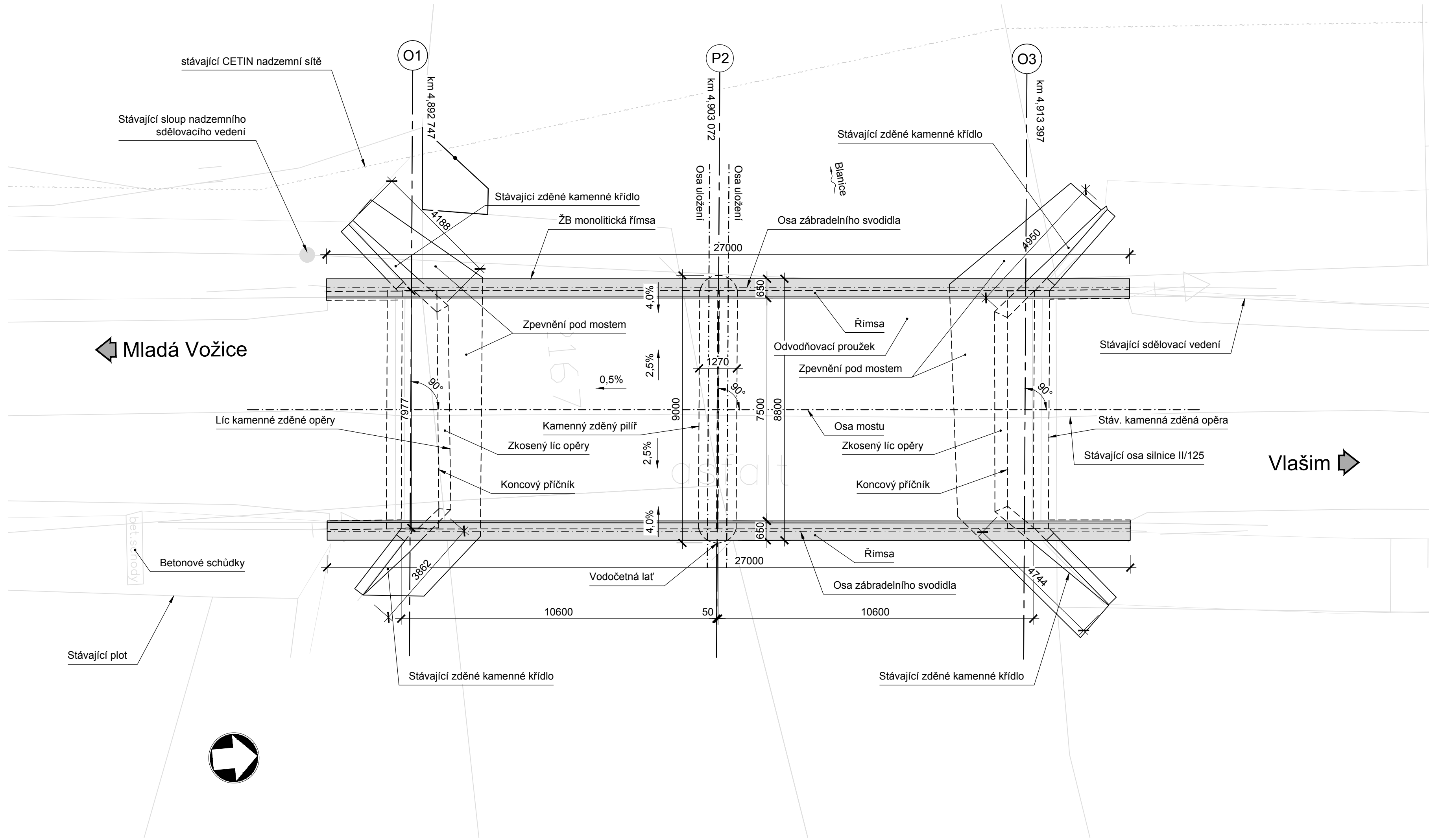


Půdorys

1:100

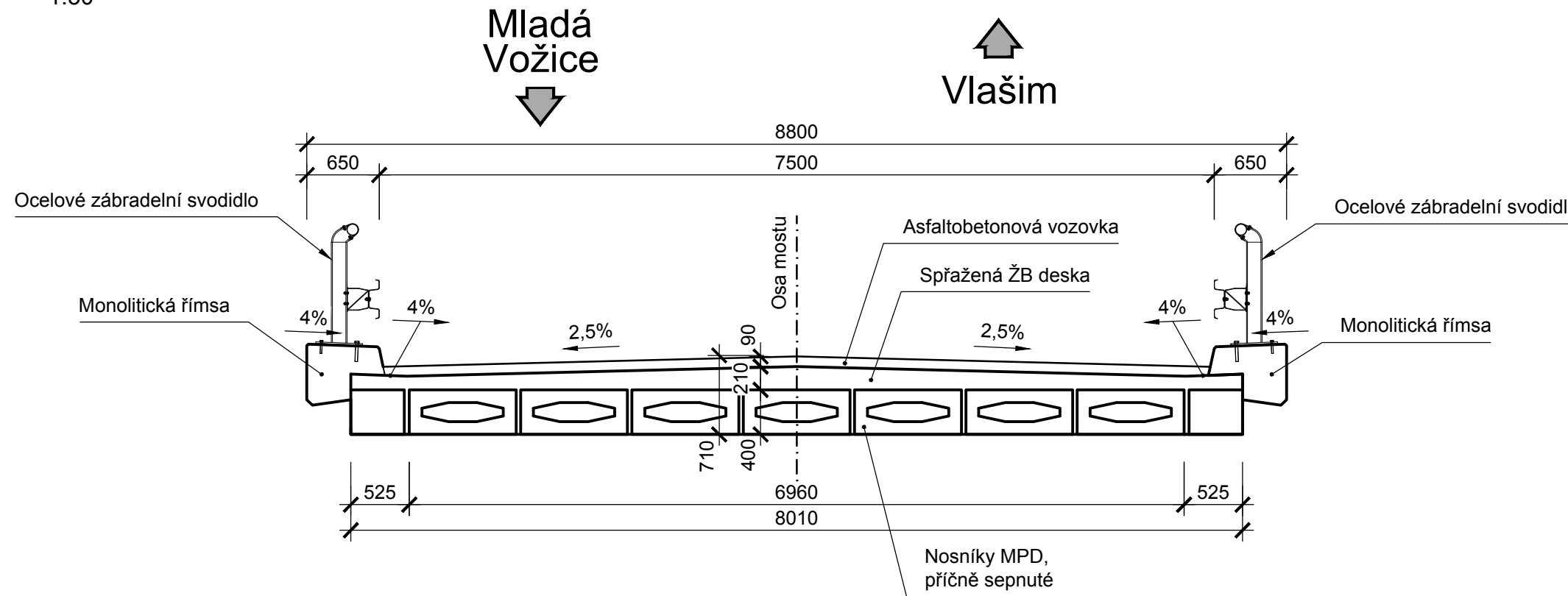


Poznámky:

- Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
- Uváděná staničení jsou projektová.
- Geometrie zakrytých a nepřístupných částí konstrukce je převzata z archivní dokumentace, případně je odhadnuta z geometrie konstrukce a z dostupných podkladů - jedná se o předpokládaný tvar konstrukce.

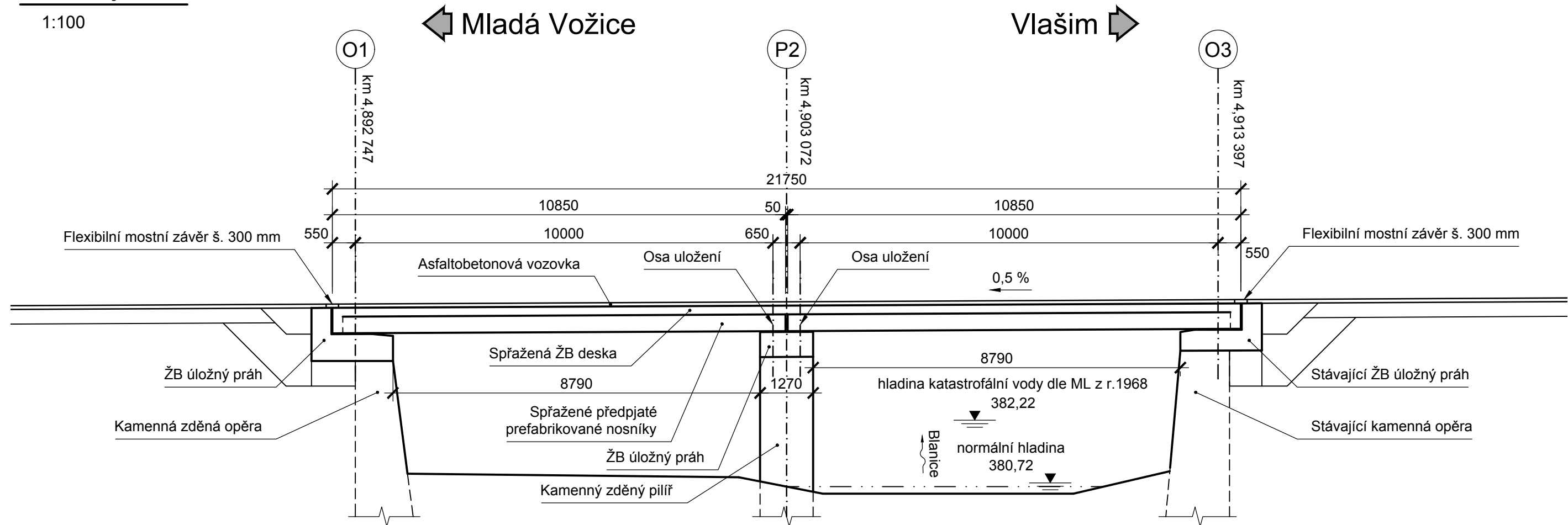
Příčný řez

1:50



Podélný řez

1:100



2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Raňdl	Ing. Petr Nehasil
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Raňdl	Ing. Petr Nehasil
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	
Navrhl/vypracoval:		Středočeský kraj	
Ing. Pavel Raňdl			

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Pavel Raňdl	Ing. Petr Nehasil	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	M MOTT MACDONALD
Ing. Petr Nehasil	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj	Číslo sm. obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Číslo akce:	399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk		Datum: 08/2024
		Formát: A1
		Měřítko: 1:50, 1:100
Část: D.2.2 SO 202 - Most ev. č. 125 - 009 v km 4,900	Stupeň: PDPS	Číslo kopie:
Příloha: Přehledný výkres - stávající stav	D.2.2.3	