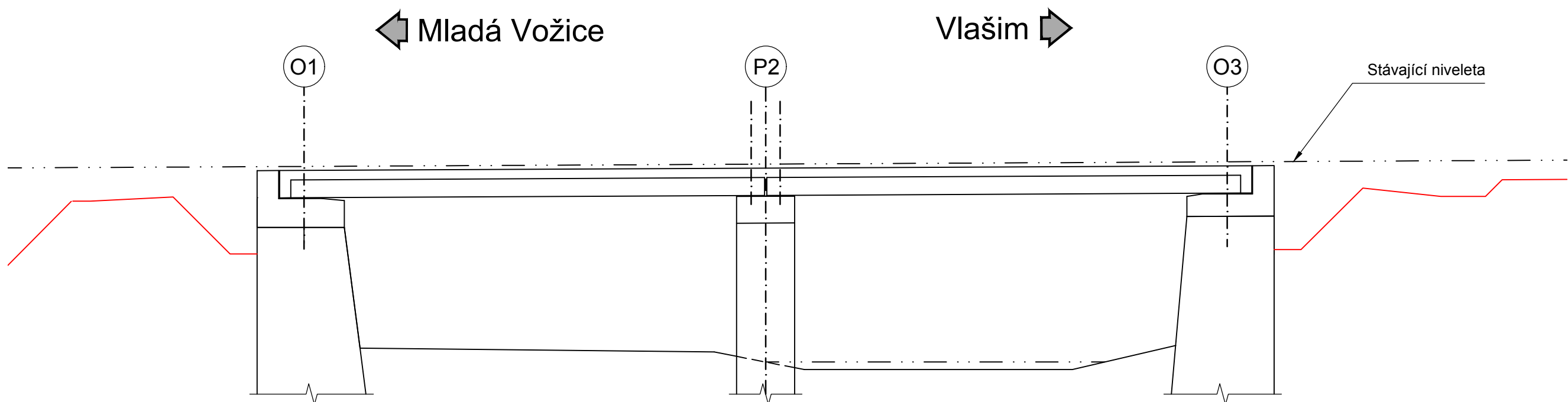


1:100



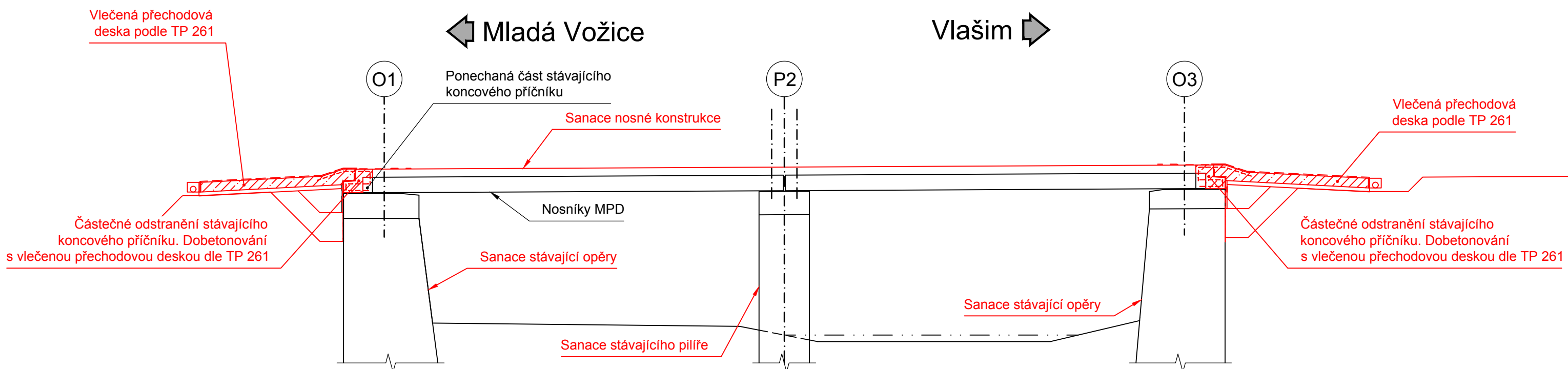
Poznámky:

1. Podélný řez je veden kolmo na osu mostu.
2. Stávající konstrukce bude odstraněna v potřebném rozsahu.
3. Rozsah bourání bude upraven po odkrytí stávajících konstrukcí.
4. Popis stavebních postupů viz TZ.

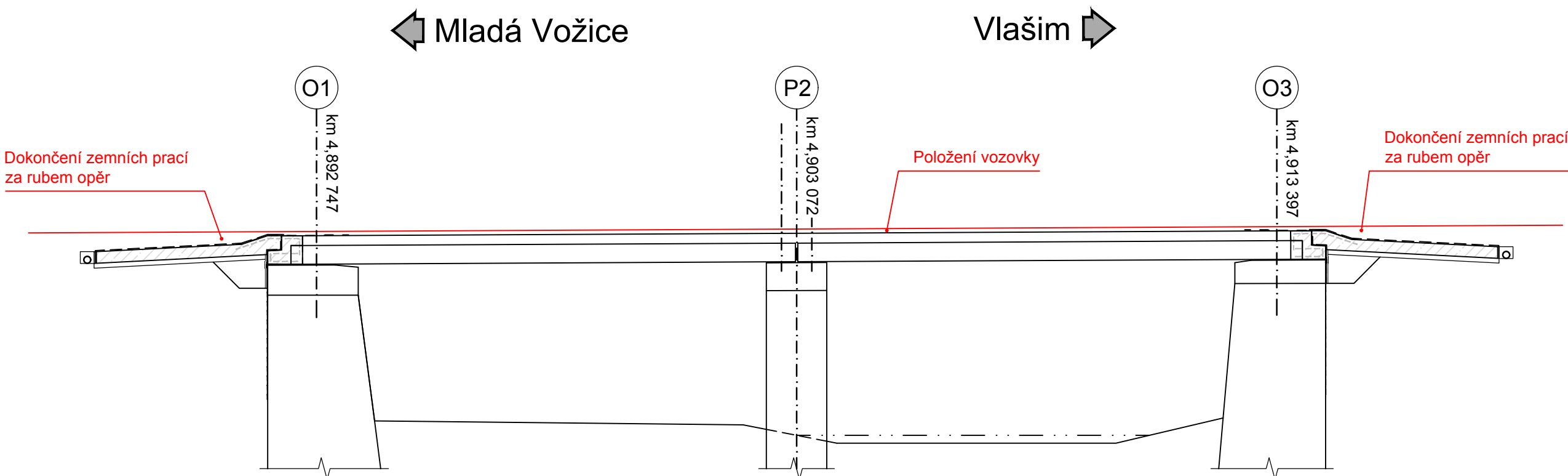
### Předpokládaný postup výstavby:

1. Etapa 0 :
  - 1.1. Odstranění stávající vozovky, svodidel, říms a izolace
  - 1.2. Provedení zemních prací pro úpravy kolem mostu
2. Etapa 1 :
  - 2.1. Sanace horního povrchu nosné konstrukce
  - 2.2. Nové přechodové desky
  - 2.3. Nová izolace a rubové drenáže
  - 2.4. Sanace spodní stavby
  - 2.5. Sanace nosné konstrukce
3. Etapa 2 :
  - 3.1. Nové římsy
  - 3.2. Dokončení zemních prací za rubem opěr
  - 3.3. Položení vozovky, montáž mostního vybavení, úpravy pod a kolem mostu

1:100



1:100



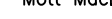
2	11/2024	ČISTOPIS	Ing. Pavel Ráindl	Ing. Petr Nehosil
1	08/2024	KONCEPT	Ing. Pavel Ráindl	Ing. Petr Nehosil
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj  
Zborovská 81/11,  
150 21 Praha 5**

**Středočeský kraj**

Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Rándl	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Nehasil	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.   Někudní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Petr Nehasil	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís. sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Loby [683442], Louňovice pod Bláníkem [687375]		Čís. akce:	399220
Akte:	<b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum:	08/2024
		Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:100
Část:		Stupeň:	Číslo kopie:
<b>D.2.2 SO 202 - Most ev. č. 125 - 009 v km 4,900</b>		<b>PDPS</b>	
Příloha:	<b>Schéma technologie stavby</b>	Číslo přílohy:	<b>D.2.2.9</b>