

Poznámky:

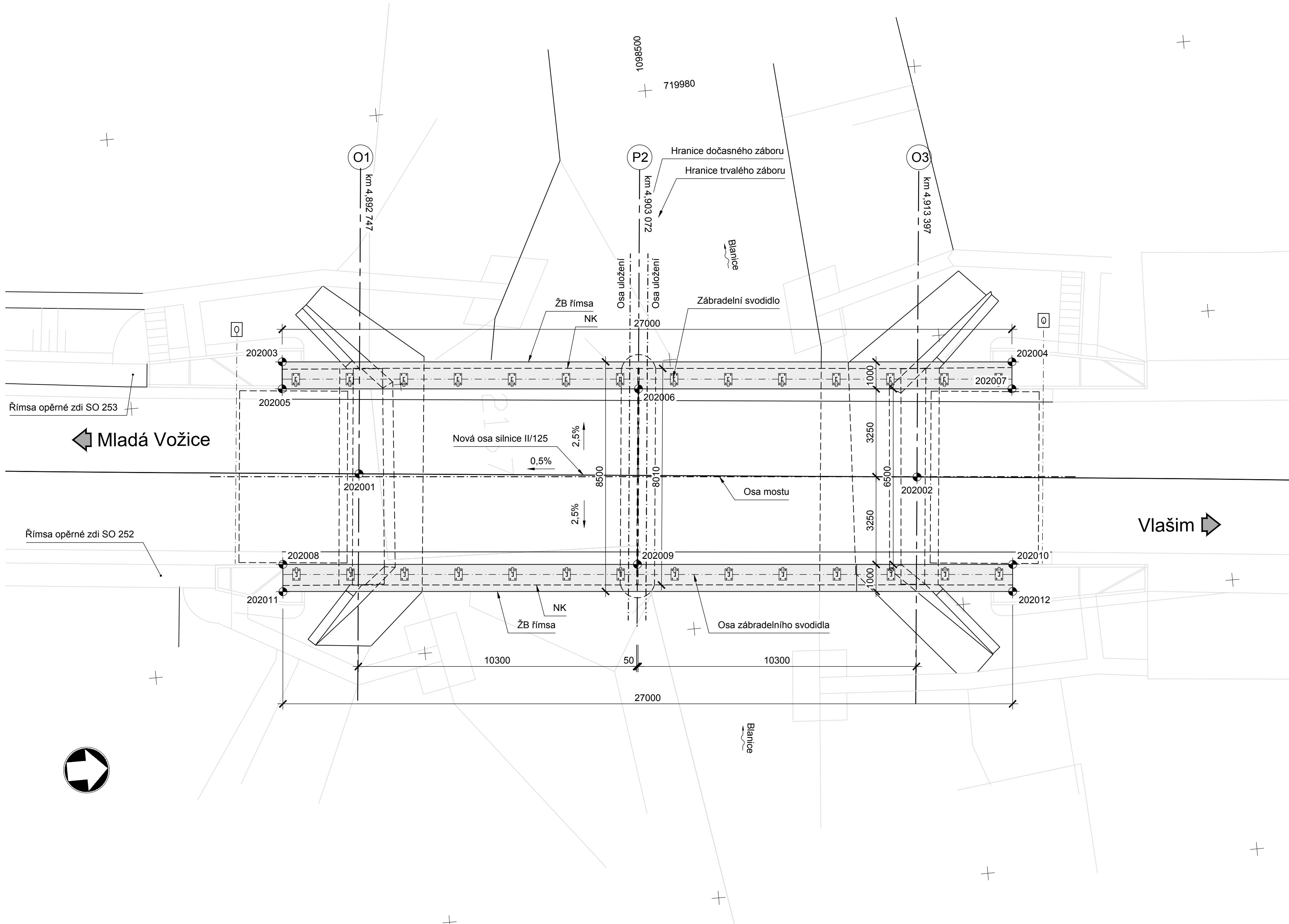
- Přesnost vytyčení podle ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2.
- Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby.
- Všechny vzdálenosti jsou v mm pokud není uvedeno jinak.

Značení bodů:

XXX XXX
Pořadové číslo bodu
Číslo stavebního objektu

Seznam vytyčovaných bodů:

bod	+Y	+X	Popis
202001	719966,838	1098511,836	Křižení osy komunikace s osou uložení O1
202002	719964,850	1098491,281	Křižení osy komunikace s osou uložení O3
202003	719971,224	1098514,285	Roh římsy
202004	719968,777	1098487,396	Roh římsy
202005	719970,228	1098514,376	Roh římsy
202006	719969,034	1098501,250	Římsa nad pilířem
202007	719967,781	1098487,487	Roh římsy
202008	719963,753	1098514,940	Roh římsy
202009	719962,564	1098501,875	Římsa nad pilířem
202010	719961,305	1098488,051	Roh římsy
202011	719962,748	1098515,032	Roh římsy
202012	719960,310	1098488,142	Roh římsy



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

Středočeský kraj

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

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:	A1
		Měřítko:	1:100
Část:	D.2.2 SO 202 - Most ev. č. 125 - 009 v km 4,900	Stupeň:	PDPS
Příloha:	Vytyčovací schéma	Číslo přílohy:	
			Číslo kopie: