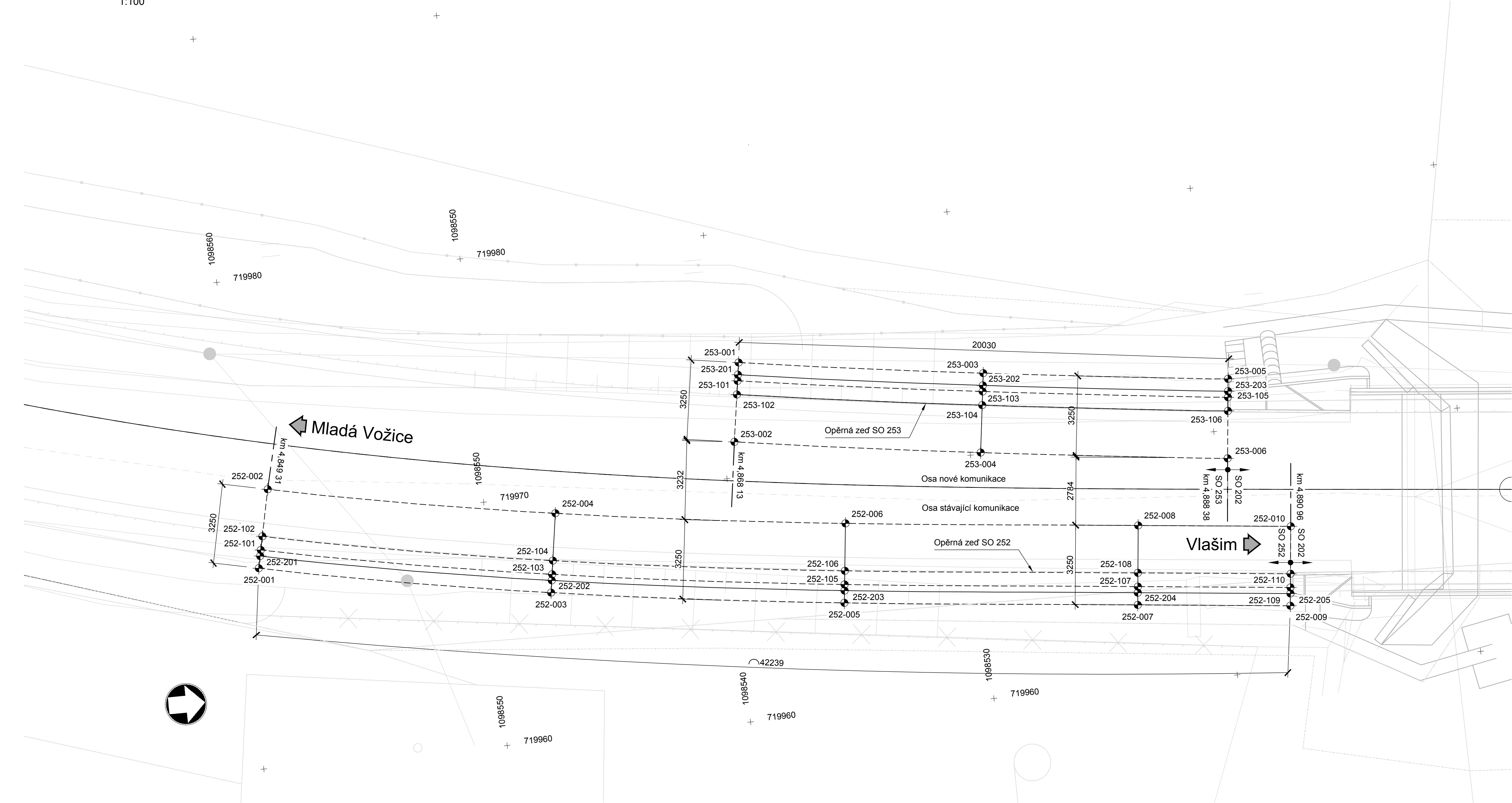


Půdorys

1:100



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-YYY Pořadové číslo bodu  
Číslo stavebního objektu

Seznam vytyčovacích bodů:

bod	+Y	+X	Popis
253-001	719974,685	1098539,073	Roh základu zdi SO 253
253-002	719971,471	1098539,557	Roh základu zdi SO 253
253-003	719973,289	1098529,154	Bod dilatace základu zdi SO 253
253-004	719970,067	1098529,574	Bod dilatace základu zdi SO 253
253-005	719972,090	1098519,211	Roh základu zdi SO 253
253-006	719968,857	1098519,543	Roh základu zdi SO 253
253-101	719973,943	1098539,184	Roh dřiku zdi SO 253
253-102	719973,389	1098539,268	Roh dřiku zdi SO 253
253-103	719972,546	1098529,251	Bod dilatace dřiku zdi SO 253
253-104	719971,990	1098529,323	Bod dilatace dřiku zdi SO 253
253-105	719971,344	1098519,288	Roh dřiku zdi SO 253
253-106	719970,787	1098519,345	Roh dřiku zdi SO 253
253-201	719974,190	1098539,147	Roh římsy zdi SO 253
253-202	719972,793	1098529,219	Bod dilatace římsy zdi SO 253
253-203	719971,593	1098519,262	Roh římsy zdi SO 253

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	<div><b>M</b> MOTT MACDONALD</div> <div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>

Kraj: Středočeský kraj	Čís. sm. obj.: S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís. akce: 399220
Akce: <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum: 08/2024
	Formát: -
	Mapka: -
Část: <b>D.2.5 SO 253 - Opěrná zeď 4.880 vlevo</b>	Stupeň: PDPS
Priloha: <b>Vytyčovací schéma</b>	Číslo přílohy: D.2.5.4