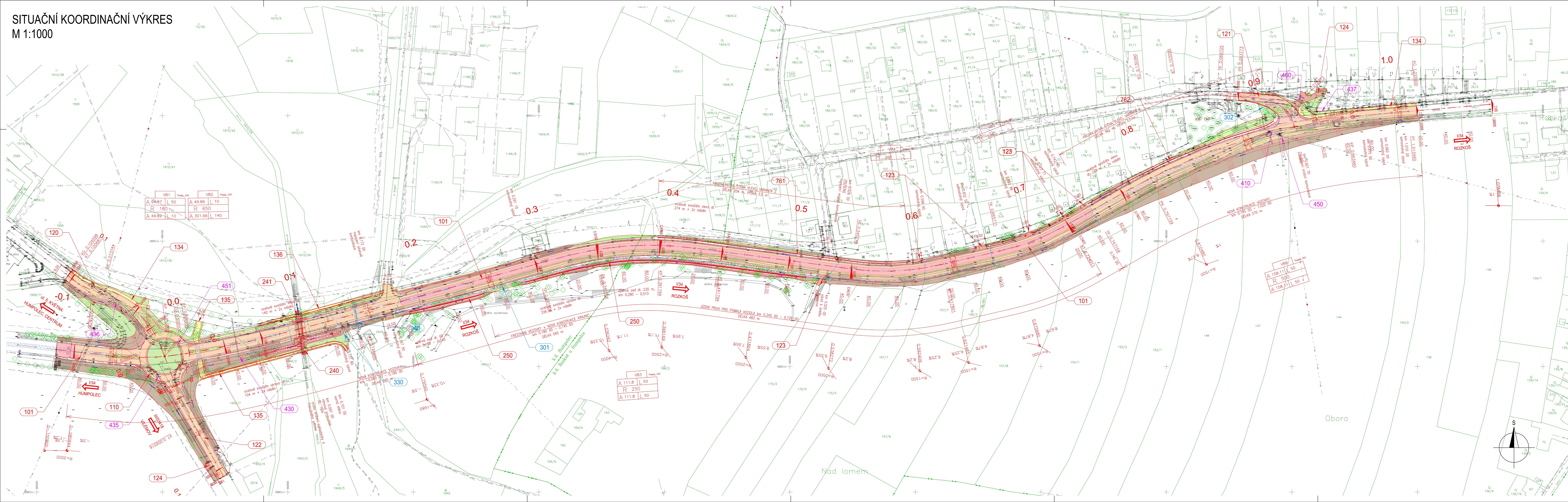


**SITUAČNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES**  
M 1:1000



**KONCEPT**

OBJEDNATEL:

Reditelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankraci 546/56  
140 00 Praha 4

Správa a údržba  
Kosovská 10a  
160 00 Praha 6

**ZHOTOVITEL:** Společnost "SUDOP GROUP\_Menší projekty\_BIM 2021"

<p>SPOLÉČNÍK 1:</p> SUDOP EU a.s., Orlánská 2643/1a, 130 80 Praha 3	<p>SPOLÉČNÍK 2:</p> PUDIS a.s., Podtábor 1014/20, 160 00 Praha 6	<p>SPRÁVCE, SPOLÉČNÍK 3:</p> SUDOP PRAHA a.s., Orlánská 2643/1a, 130 80 Praha 3
<p>SPRÁVCE A SPOLÉČNÍK 4:</p> Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno	<p>SPOLÉČNÍK 5:</p> DOPRAVOVÝ PROJEKT a.s., Komáňská 2,4, 162 03 Brno	<p>SPOLÉČNÍK 6:</p> MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 108/S, 779 00 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV VEČERA

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUBŘADNÝ SYSTÉM: J-TSK

<p>REDITEL ATELIERU</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p> <p>VYPRACOVÁVAL</p> <p>KONTROLOVAL</p> <p>NÁZEV AKCE</p> <p><b>I/34 Humpolec – Rozkoš, stoupací pruh</b></p> <p>NÁZEV ČÁSTI</p> <p>SITUAČNÍ VÝKRESY</p> <p>PRÍLOHA</p> <p><b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b></p>	<p>ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL</p> <p>ING. MIROSLAV VEČERA</p> <p>ING. BARBORA KONEČNÁ</p> <p>ING. MIROSLAV VEČERA</p> <p>ING. ARNOST ŠIMANDL</p>	<p></p> <p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p> <p>DATUM: listopad 2023</p> <p>FORMÁT: 14xA4</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:1000</p> <p>Č. ZAKÁZKY: ZZ-039-A1-DUSP</p> <p>ÚČEL: DUSP</p> <p>Č. SOUPRAVY: Č. PRÍLOHY</p> <p><b>C.3</b></p>
--	--	---