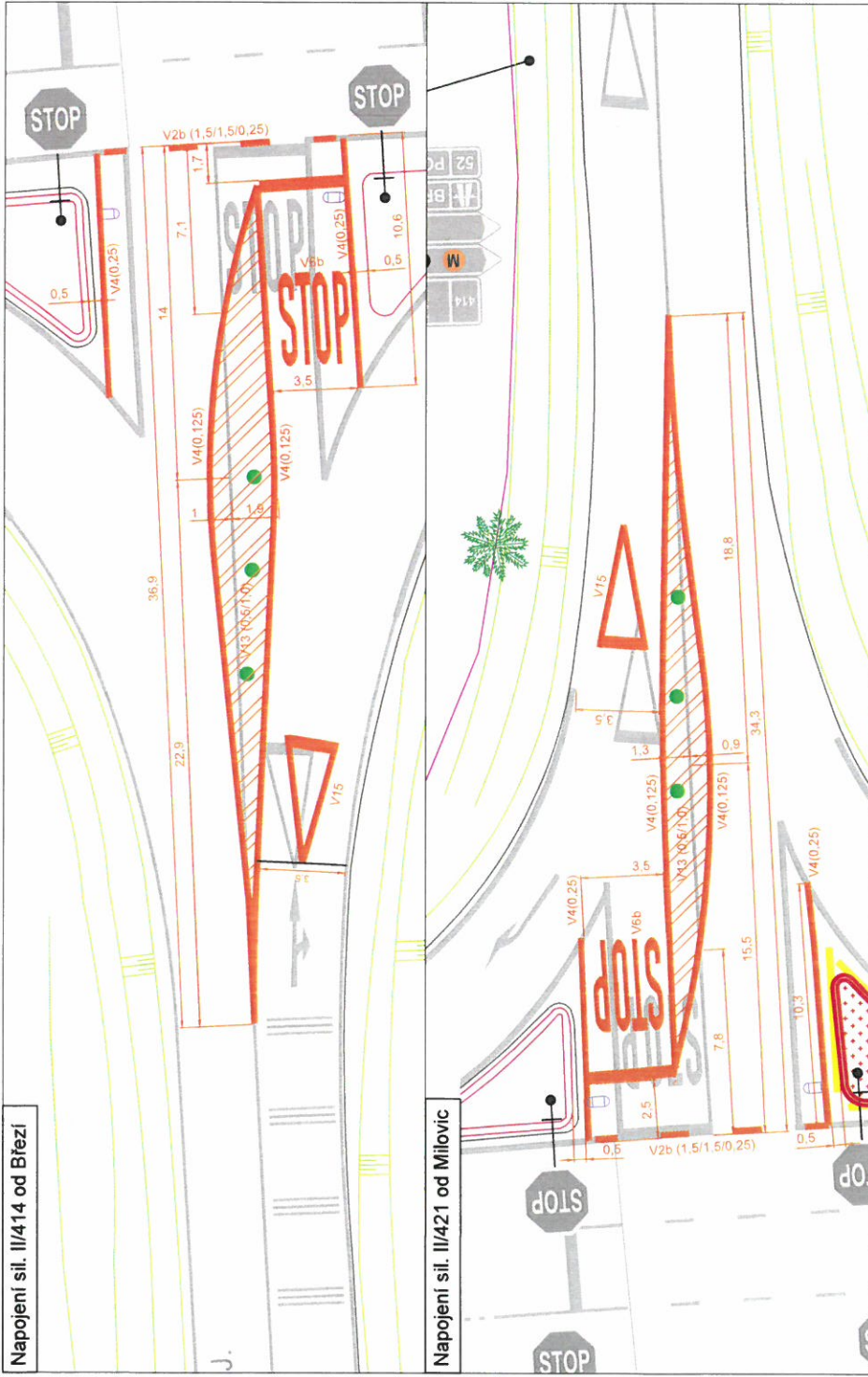


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT.P.V

VYPRACOVAL Ing. David Pauk		KONTROLOVAL Ing. Jiří Talásek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Talásek, Ph. D.	GENERALNÍ PROJEKTANT
OBEC: KRAJ MIKULOV, okr. BŘECLAV JIHOMORAVSKÝ KRAJ		INVESTOR / OBJEDNATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, p. o. kraje ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO		
NÁZEV AKCE <b>BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY I/52 x II/414 A II/421 V MIKULOVĚ</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO 242ak003	DATUM BŘEZEN 2024	Č. PÁŘE 1
ČÁST DOKUMENTACE		FORMÁT 2 x A4	MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU
DOKUMENT		STUPĚŇ PD PDPS		
<b>SITUACE STAVBY</b>				



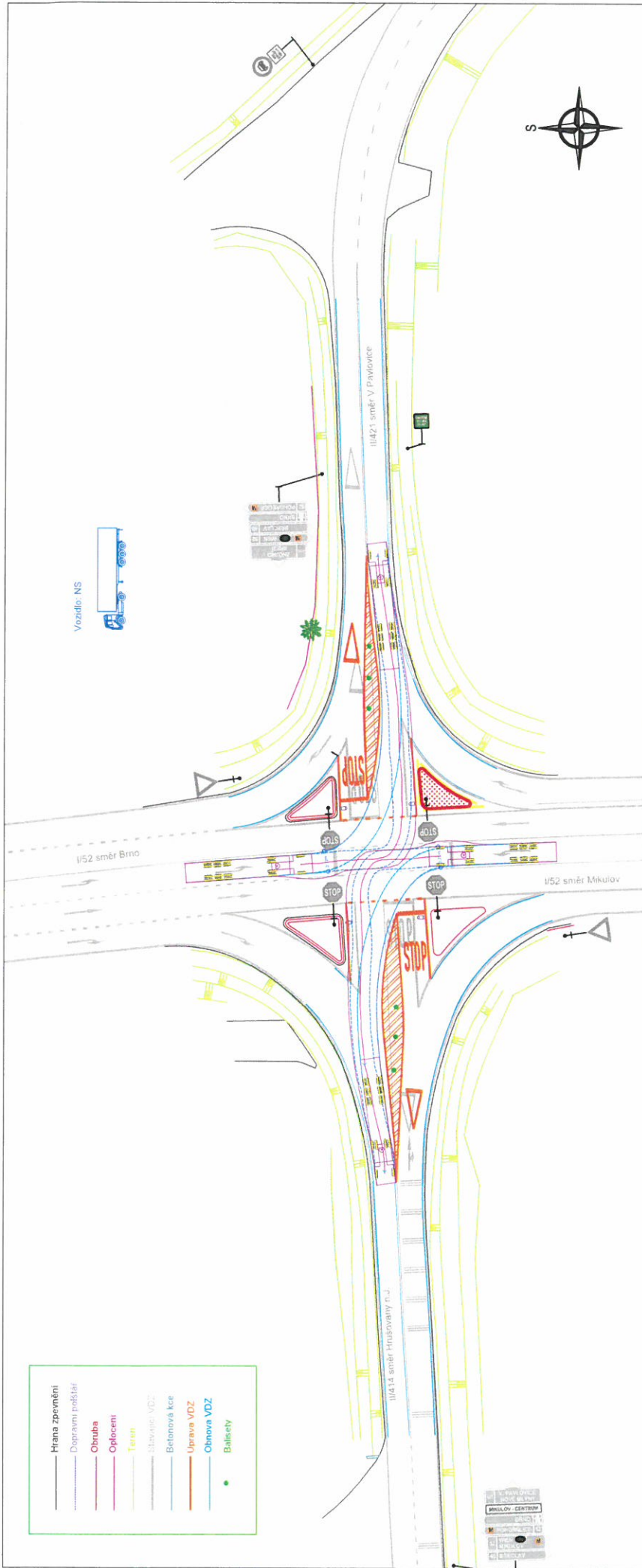
Napojení sil. II/414 od Březí

Napojení sil. II/421 od Milovic

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

<p><b>RSE Project</b> měřitelé bezpečí Ruuká 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</p>	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	24ZK003
DATUM	BŘEZEN 2024
FORMÁT	10 x A4
MĚŘÍTKO	1:500
STUPEŇ PD	PDPS
Č. VÝKRESU	2

VYPRACOVAL Ing. David Pauk	KONTROLOVAL Ing. Jiří Taláček, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Taláček, Ph.D.
OBEC: KRAJ <b>MIKULOV, okr. BŘECLAV</b> JIHOČESKÝ KRAJ INVESTOR / OBJEDNATEL <b>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, p. o. kraje</b> ZEROTINOVÁ NÁMĚSTÍ 489/3, 012 00 BRNO NÁZEV AKCE		
<b>BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY I/52 x II/414 A II/421 V MIKULOVĚ</b>		
ČÁST DOKUMENTACE		
DOKUMENT		
<b>Detaily provedení VDZ</b>		



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.	
VYPRACOVAL Ing. David Pauk	KONTROLOVAL Ing. Jiří Talásek, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Talásek, Ph.D.	<b>RSE Project</b> měřitelné bezpečí Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz
OBEC: KRAJ MIKULOV, okr. BŘECLAV JIHOŘÁVSKÝ KRAJ		ARCHIVNÍ ČÍSLO 24ZaH003	DATUM BŘEZEN 2024
INVESTOR / OBJEDNATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, p. o. kraje ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/2, 602 00 BRNO		FORMÁT 2 x A4	MĚŘÍTKO 1:500
NÁZEV AKCE <b>BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ KŘIŽOVATKY          I/52 x II/414 A II/421 V MIKULOVĚ</b>		STUPEŇ PD PDP5	Č. VYKRESU 3
ČÁST DOKUMENTACE		Č. PÁŘE	
DOKUMENT		<b>Průjezdy - vlečné křivky</b>	