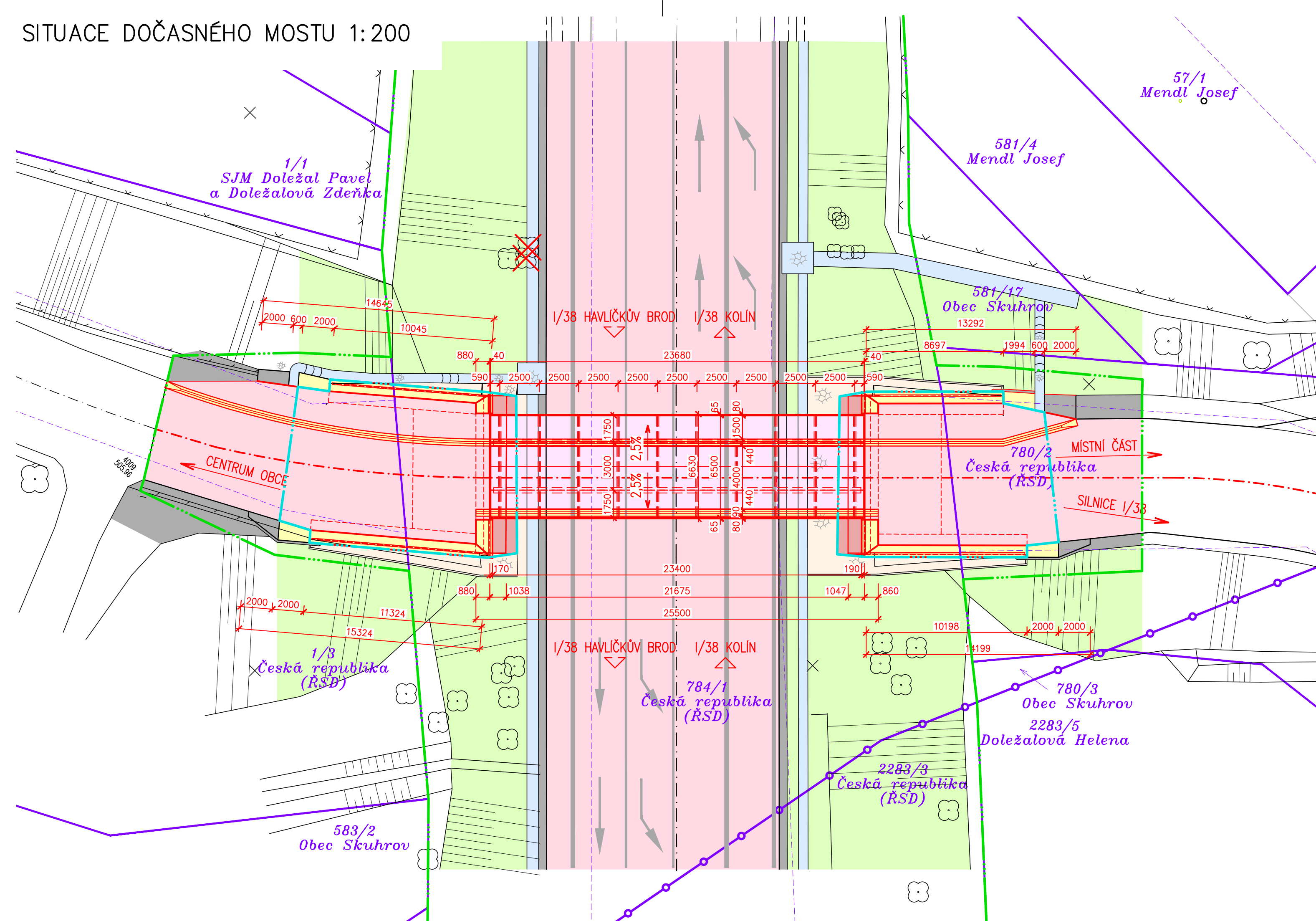


SITUACE DOČASNÉHO MOSTU 1:200



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV |  | ŽIVIČNÁ VOZOVKA, SKLADBA MIMO MOST |  | OCELOVÁ MOSTOVKA S PŘIMOPOJÍŽDĚNOU ISOLACÍ |
|  | NOVÝ STAV |  | SJEZDY A KRAJNICE Z ASF. RECYKLÁTU |  | ŽB ŘÍMSY, BETONOVÁ SVODIDLA |
|  | ZATÍMNÍ STAV |  | OPLECHOVÁNÍ VRCHU ÚLOŽNÉHO PRAHU |  | NÁSYP, SVAHY |
|  | HRANICE KATASTRŮ |  | SKLUZY, ŽLABY |  | KAMENNÁ DLAŽBA |
|  | HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN) A ČÍSLA PARCEL |  | ODSTRANĚNÍ STROMU | | |
|  | SLUČKOVANÉ ČÁRY | | | | |
|  | TRVALÝ ZÁBOR | | | | |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR = OBVOD STAVENIŠTĚ | | | | |
|  | SILOVÉ VEDENÍ NN | | | | |
|  | SILOVÉ VEDENÍ KABEL NN | | | | |
|  | SDĚLOVACÍ CETIN OPTICKÝ KABEL | | | | |
|  | SDĚLOVACÍ CETIN METALICKÝ KABEL | | | | |
|  | VODOVOD – OBEC SKUHROV | | | | |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – OBEC SKUHROV | | | | |
|  | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU ROPOVODU | | | | |

POZNÁMKA:


VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT!

VARIANTA 5 - DOČASNÝ MOST A NÁSLEDNÉ ZŘÍZENÍ NOVÉHO MOSTU

B

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

STUDIE

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Rušar mosty s.r.o.	Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR				
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA				
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ				
Kraj:	Vysočina		Datum:	11 / 2023	
Zadavatel:	Kraj Vysočina		Formát:	3x A4	
Název akce:	Dočasné odstranění silničního nadjezdu v Skuhrově - studie roveditelnosti a účelnosti		Měřítka:	1:200	
			Účel:	STUDIE	
			Čís.zakáz.:	39 - 2023	
			Archivní čís.:	39 - 2023	
Název přílohy:	SITUACE DOČASNÉHO MOSTU		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 02.5	