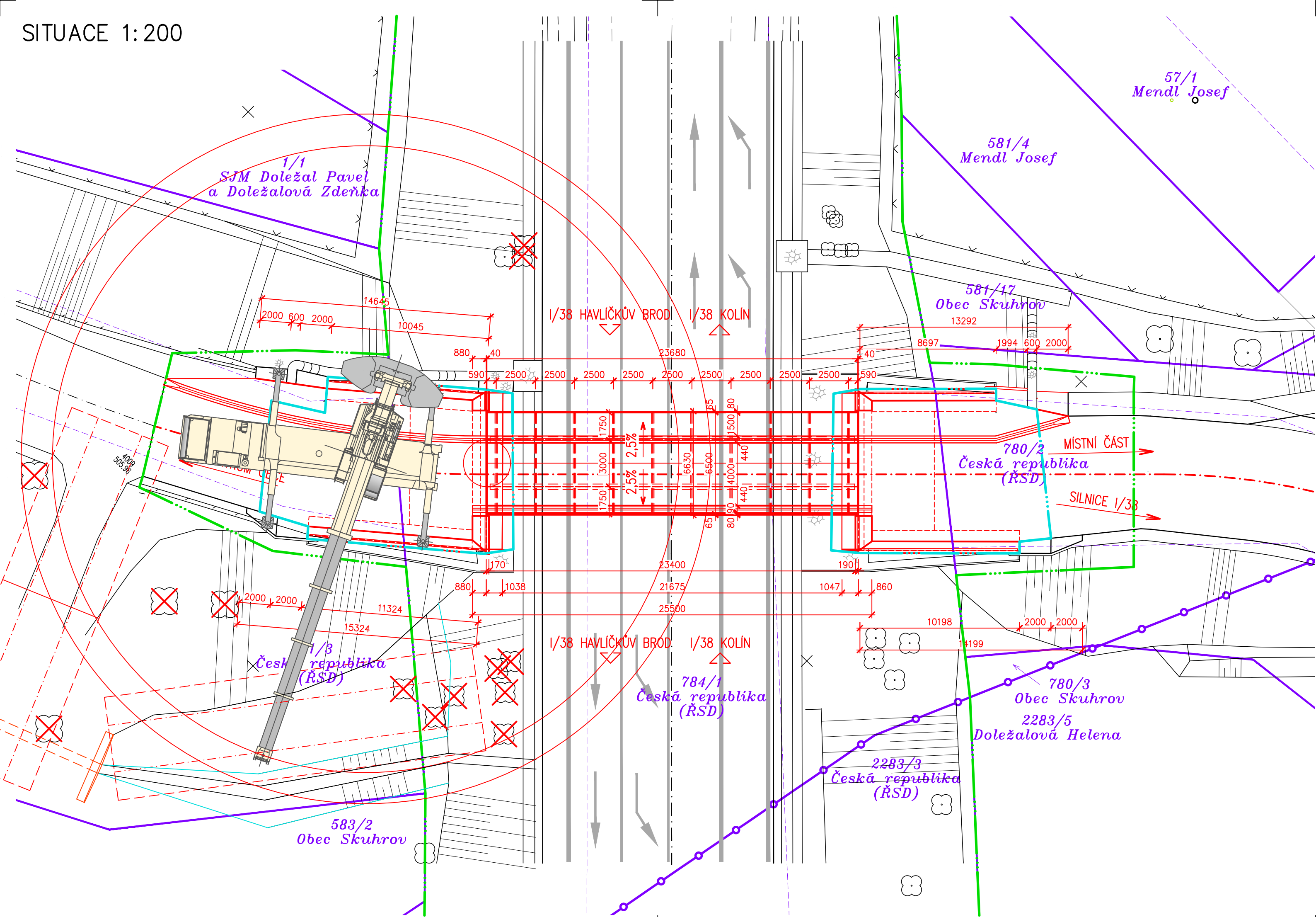


SITUACE 1:200



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
- NOVÝ STAV
- ZATÍMNÍ STAV
- HRANICE KATASTRŮ
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN) A ČÍSLA PARCEL
- SLUČKOVANÉ ČÁRY
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR = OBVOD STAVENIŠTĚ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- SÍLOVÉ VEDENÍ KABEL NN
- SDĚLOVACÍ CETIN OPTICKÝ KABEL
- SDĚLOVACÍ CETIN METALICKÝ KABEL
- VODOVOD - OBEC SKUHROV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC SKUHROV
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO ROPOVODU



POZNÁMKA:

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

VARIANTA 3 - NAHRAZENÍ MOSTU LÁVKOU

B

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

STUDIE

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 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		Měřítko:	1:200
Účel:			STUDIE	
Čís.zakáz.:			39 - 2023	
Archivní čís.:			39 - 2023	
Název přílohy:	SITUACE LÁVKY		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 02.3