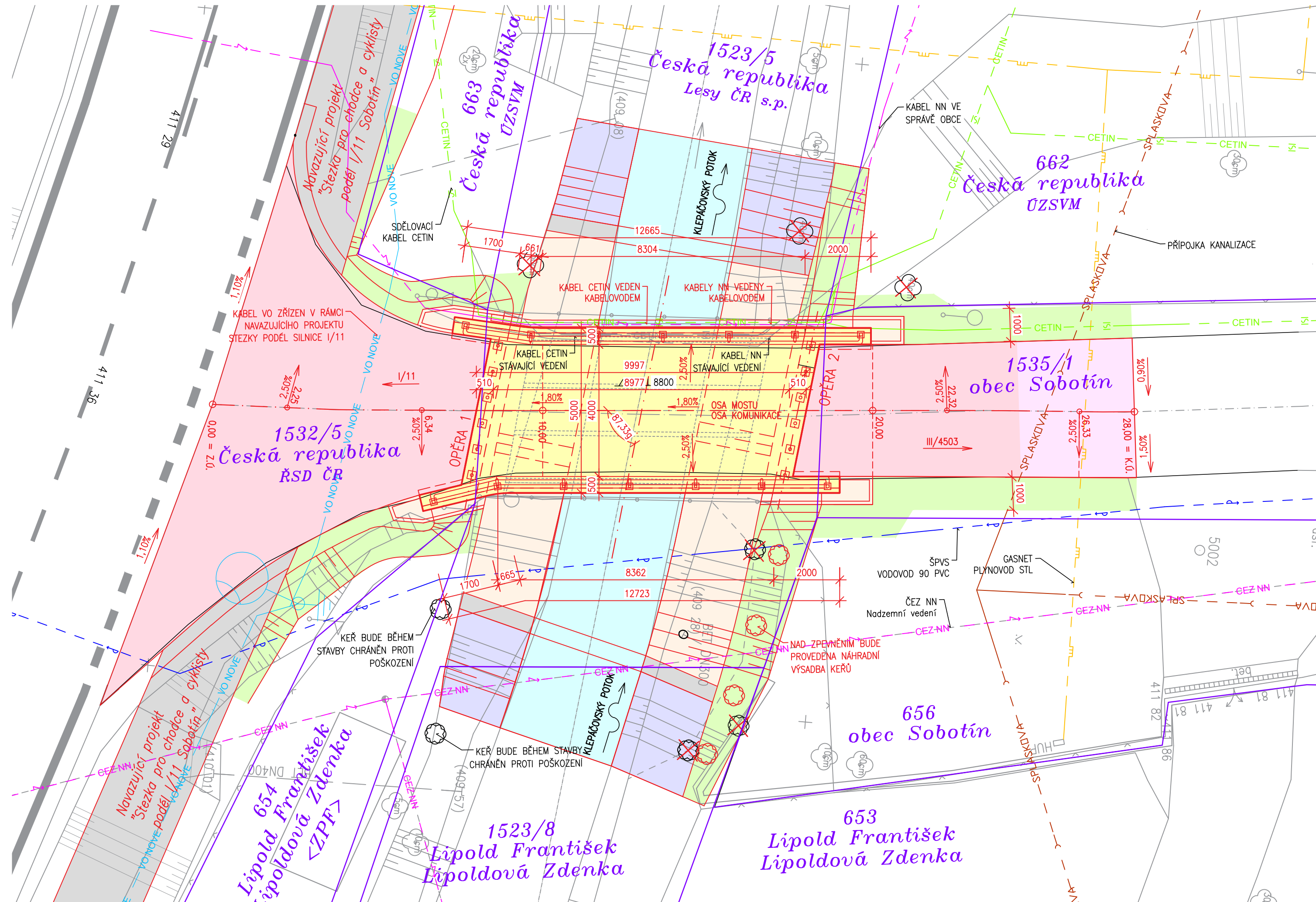


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
 ZACHOVANÉ OBJEKTY
 NOVÝ STAV



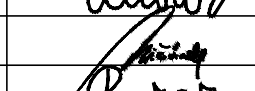
- KAMENNÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ ROVNANINA
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, CELÁ SKLADBA V PŘEDMOSTÍ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, JEN OBRUSNÁ VRSTVA
- MOST
- VODNÍ TOK
- ZÁSPV, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- BET. PATKY, BET. SCHODIŠTĚ, CHODNÍKY

- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- STÁVAJÍCÍ KERĚ
- KÁCENÉ DŘEVINY
- SMÝČENÉ KERĚ
- NÁHRADNÍ VÝSADBA KERŮ

- PLYNOVOD STL GASNET
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ CETIN
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SPLASKOVÁ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN (OBEC)
- SILOVÉ VEDENÍ NN ČEZ
- ČEZ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ZŘÍZENO V RÁMCI PROJEKTU STEZKY)
- VO NOVE
- VO NOVE
- VO NOVE

C

Souřadnicový systém: S - JTSK
 Výškový systém: Bpv

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:	Ing. Ondřej MIČÁNEK			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Olomoucký	Datum:	04/2022	
Zadavatel:	obec Sobotín	Formát:	4xA4	
Název akce:	Rekonstrukce mostu přes Klepáčovský potok na MK ke hřišti v Sobotíně		Měřítko:	1:100
			Účel:	DUSP
			Čís.zakáz.:	94 - 2021
			Archivní čís.:	28 - 2021
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
				C.3

DUSP