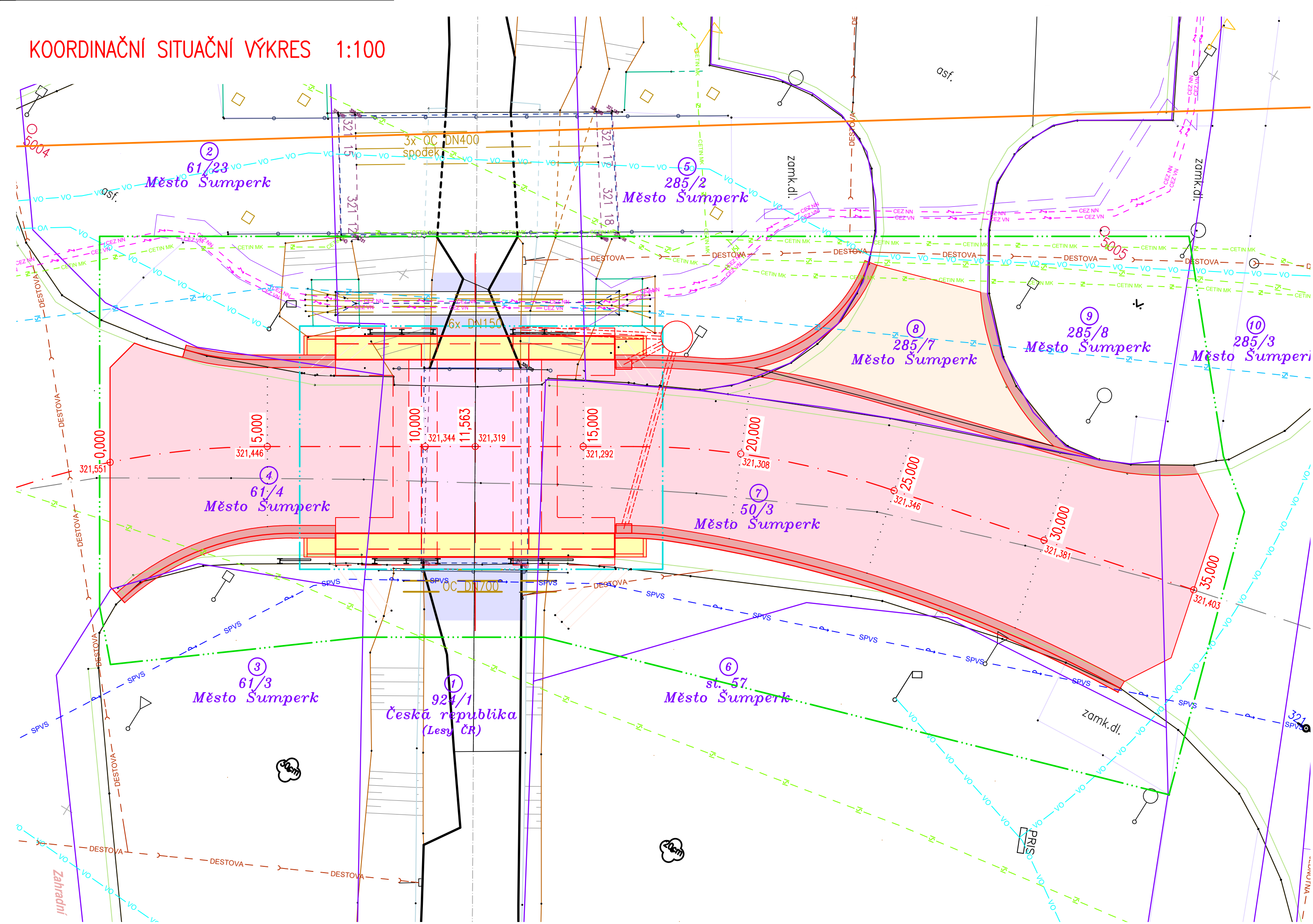


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 1:100



LEGENDA:






- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV  
 NOVÝ STAV  
 HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN)  
 SLUČKOVANÉ ČÁRY  
 TRVALÝ ZÁBOR  
 DOČASNÝ ZÁBOR = OBVOD STAVENIŠTĚ  
 PAŽENÍ  
 PLÁNOVANÝ PRŮBĚH SDĚLOVACÍHO OPTICKÉHO KABELU – T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.  
 PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ – ČEZ Distribuce a.s.  
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ – ČEZ Distribuce a.s.  
 SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL – CETIN a.s.  
 SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL – VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.  
 PLYNOVOD NTL – GasNet, s.r.o.  
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Šumperk  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – Město Šumperk  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – Město Šumperk  
 TEPLOVOD – SATEZA, a.s.  
 JEDNOTNÁ KANALIZACE – ŠVPS, a.s.  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – ŠVPS, a.s.  
 SPVS  
 VODOVOD – ŠVPS, a.s.  
 VOZOVKA NA MOSTĚ  
 VOZOVKA – POUZE OBRUSNÁ VRSTVA  
 OBRUBNÍK/PŘÍDLAŽBA  
 ŽIVČNÁ VOZOVKA  
 ŘÍMSY NA MOSTĚ  
 VODNÍ TOK – KAMENNÁ DLAŽBA  
 SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 SO 201 MOST

POZNÁMKA:

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

C.2

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:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Olomoucký	Datum:	04 / 2023	
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	4 x A4	
Název akce:	Most M1 Sluneční, Šumperk		Měřítko:	1:100
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	02 - 2022
			Archivní čís.:	02 - 2022
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
				C.2

PDPS