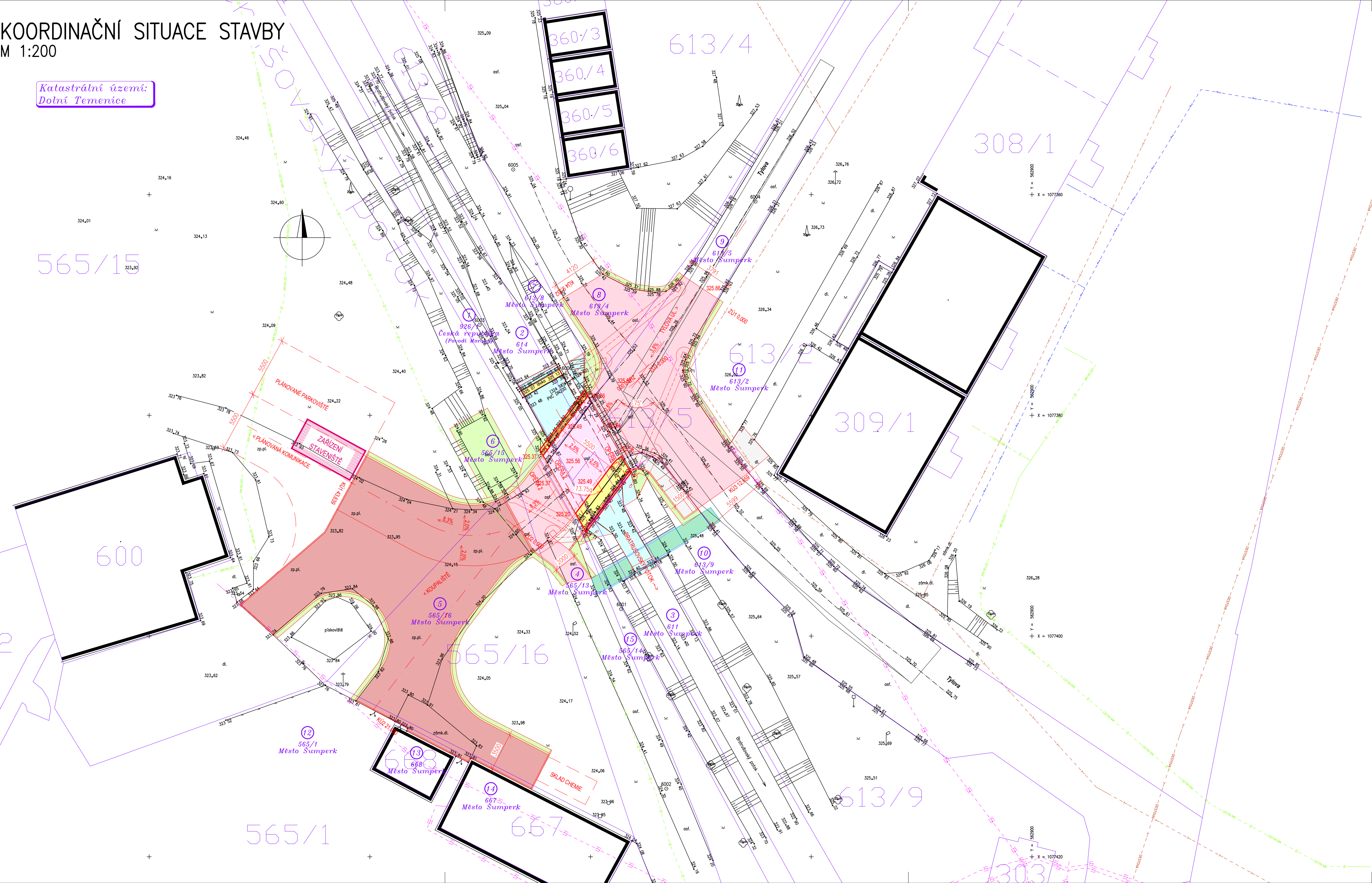


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
 M 1:200

Katastrální území:  
 Dolní Temenice



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST
- SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ VO

LEGENDA PLOCH

- ŽB ŘÍMSY
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, CELÁ SKLADBA V PŘEDMOSTÍ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, VRSTVY NA MOSTĚ
- VODNÍ TOK – KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, ZÁHOZ
- CHODNÍK ZA MOSTEM, PŘEFA BETONOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE PŘED KOUPALIŠTĚM, PŘEFA VSAKOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- ZÁSPY, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- ZATÍMNÍ LÁVKA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VO VO VO VO VO VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- VO NOVE VO NOVE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NOVE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – ŠPVS
- VODOVOD – ŠPVS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – NENÍ ŠPVS
- OPTICKÉ VEDENÍ – ČRA
- SILOVÉ VEDENÍ KABEL NN – ČEZ
- SILOVÉ VEDENÍ KABEL VN – ČEZ
- CETIN MK
- SĐELOVACÍ METALICKÝ KABEL – CETIN

Souřadnicový systém: S - JTSK  
 Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Olomoucký	Datum:	01 / 2019
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	1:200
Název akce:	<b>Most Tylova M1 - Šumperk</b>	Měřítka:	8 A4
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	25-2017
Název objektu:	A - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Archivní čís.:	09-2017
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			A.2

Rušar mosty  
 Majdalenky 19, 638 00 Brno  
 Tel., fax: 545 222 037  
 E-mail: info@rusar.cz

PDPS