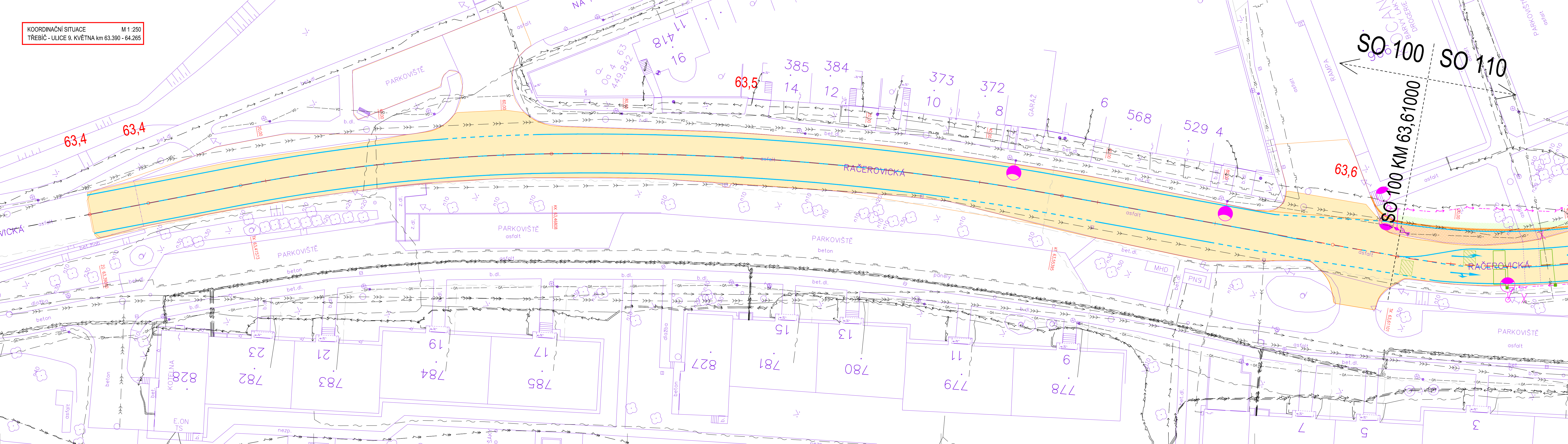


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:250
TŘEBÍČ - ULICE 9. KVĚTNA km 63.390 - 64.265




- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
 - EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
 - EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
 - PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - INDUKČNÍ SMYČKY
 - VIRTUÁLNÍ SMYČKY
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - PVSEK
 - PVSEK - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
 - NVSEK

- LEGENDA:
- NAVRŽENÝ STAV - oprava sil. II/351 (SO 100 km63.390-63.610, SO 110 km63.610-63.735, SO 120 km63.735- 64.265)
 - STAVBA KŘÍŽOVATKY (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
 - KOMUNIKACE DOTISK - ASFALTOVÝ KRYT (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - DLAŽDĚNÍ POJIZDNÝ OSTRŮVEK (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - CHODNÍK (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY (řešeno samostatně, investor město Třebíč)
 - ÚPRAVA ZELENĚ (řešeno samostatně, investor město Třebíč)

- HRANICE PARCEL KN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIS
- 461.97 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - VÝŠKOPIS

UPOZORNĚNÍ!
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBKOU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.		
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		<div>PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB</div> <div>Cyrtometodská 432/0 Třebíč - Nová Ves, 774 01 tel.: +20 734 272 050 E-mail: info@vipaprojekt.cz</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák				
OBJEDNATEL	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	Sil. II/351, ul. 9. Května, Třebíč, kraj Vysočina				
PŘÍLOHA		KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM	03/2023
NÁZEV STAVBY				FORMÁT	6 x A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				STUPEŇ	DSP
TŘEBÍČ - ULICE 9. KVĚTNA km 63.390 - 64.265				PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1