

## SEZNAM PŘÍLOH:

### C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C01. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C02.1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST

C02.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST

C03.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST


C03.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST

C04. SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

# C.

## DUSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div> <div>www.doprplan.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK			
ZPRACOVAL	ING. DAVID FEKETE			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
OBJEDNATEL: Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč; Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: TELČ		
AKCE:  <b>III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD</b>  ČÁST:  <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>  PŘÍLOHA:			DATUM	03/2022
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DUSP
			ZAK. ČÍSLO	21007
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			<b>C.</b>	