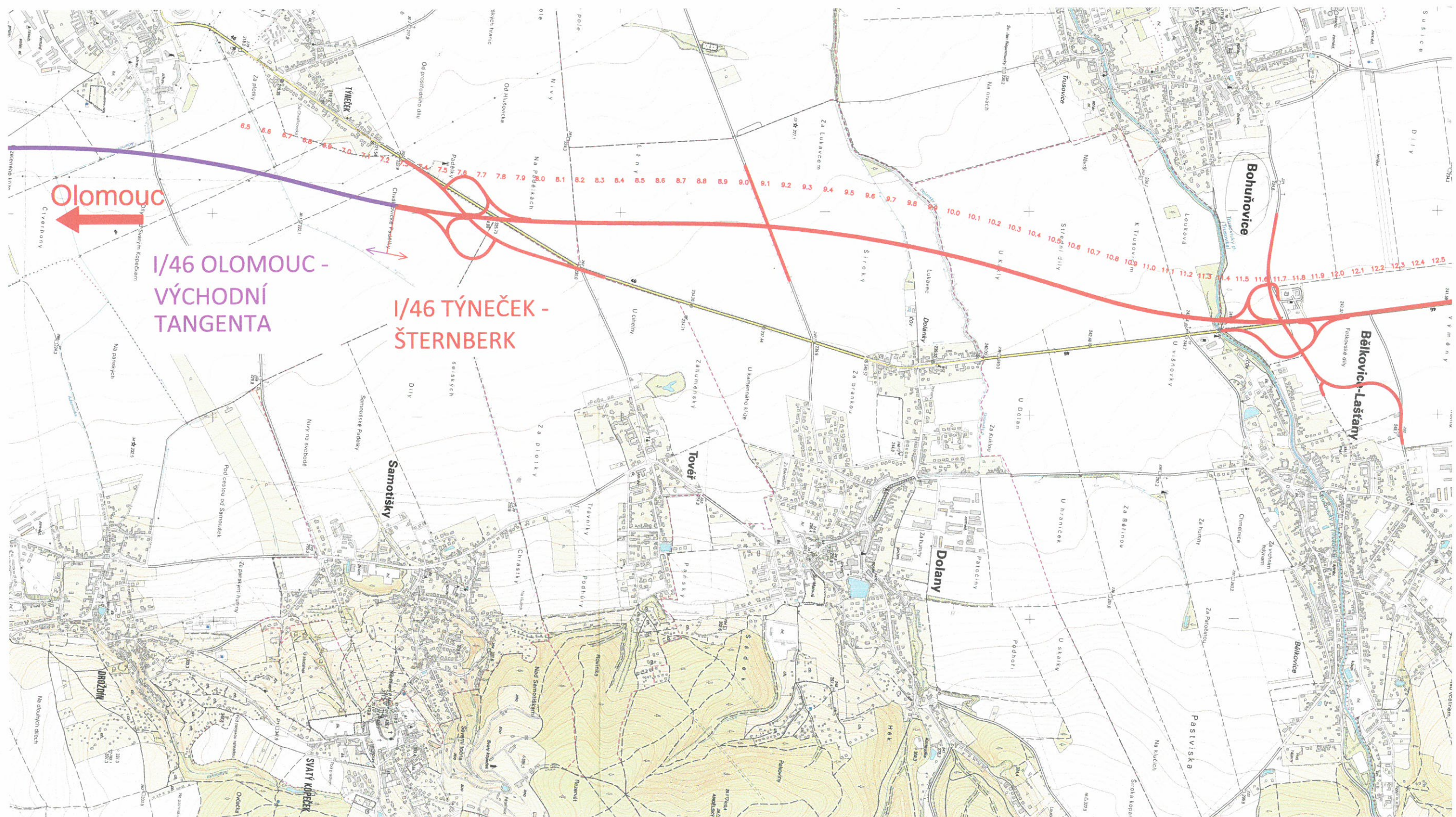


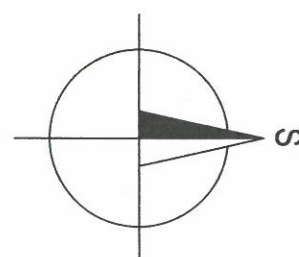
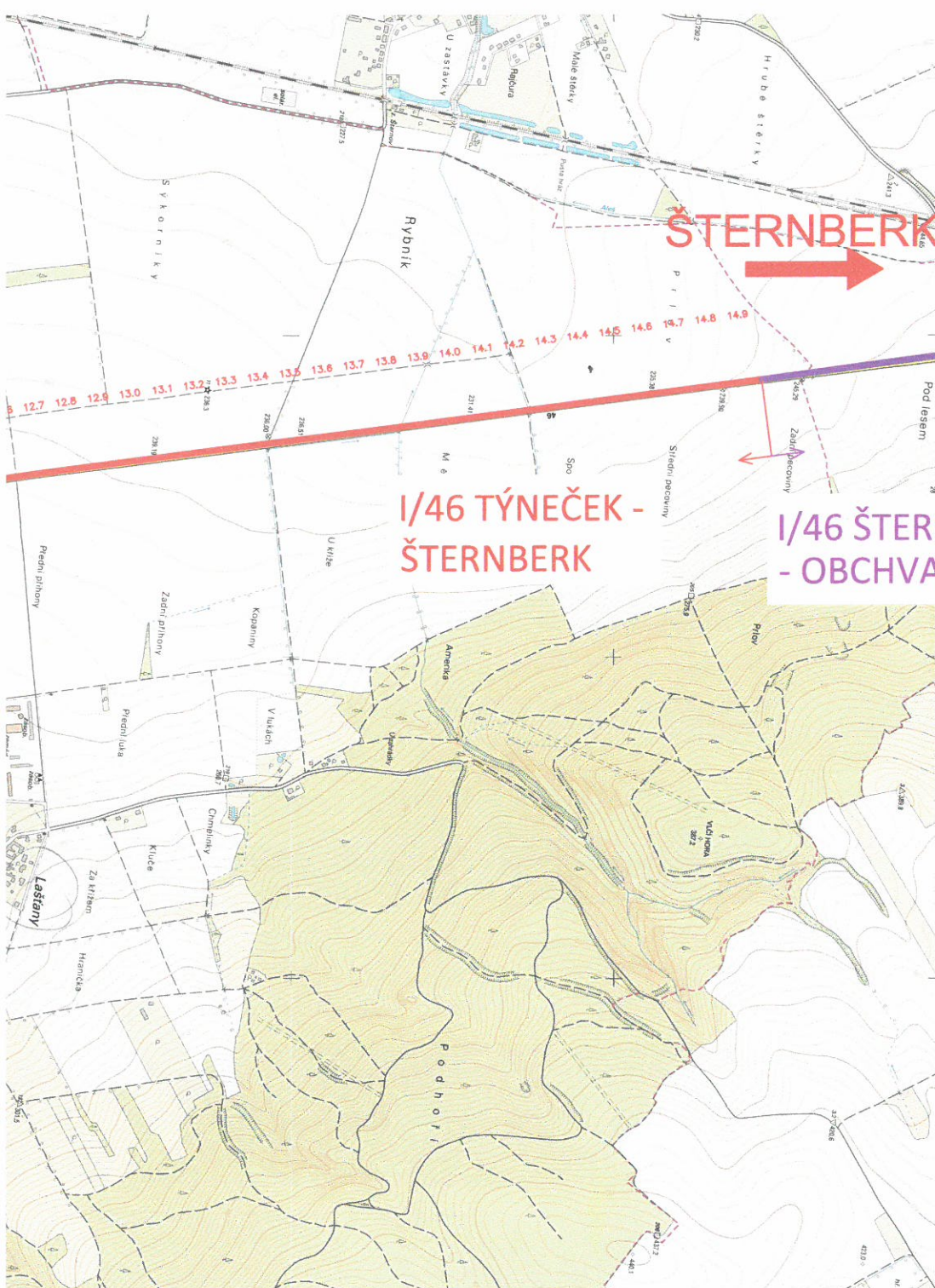
C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:50 000

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:50 000





KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
odbor dopravy a silničního hospodářství
OVĚŘENÁ PŘÍLOHA K ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ
č. j. ...KUOK 39919/2022...
ze dne ...9.5.2022...
podpis: Pavel Krejčí -1-



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

C



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

I/46 TÝNEČEK - ŠTERNBERK

Zhotovitel: SUDOP GROUP G

Správce společnosti:



Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13,
602 00 Brno

Společník:



SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a,
130 80 Praha 3

Společník:




DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominářská 2,4,
832 03 Bratislava

Společník:



METROPROJEKT PRAHA a.s., I. P. Pavlova 1786/2,
120 00 Praha 2

Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Krejčí

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KREJČÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KREJČÍ		
VYPRACOVAL	ING. JAROMÍR HÁJEK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV STAVBY		DATUM	10/2018
I/46 TÝNEČEK - ŠTERNBERK		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50 000
		Č. ZAKÁZKY	17-030-A1-DUR
		ÚČEL	DÚR
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		1	C.1