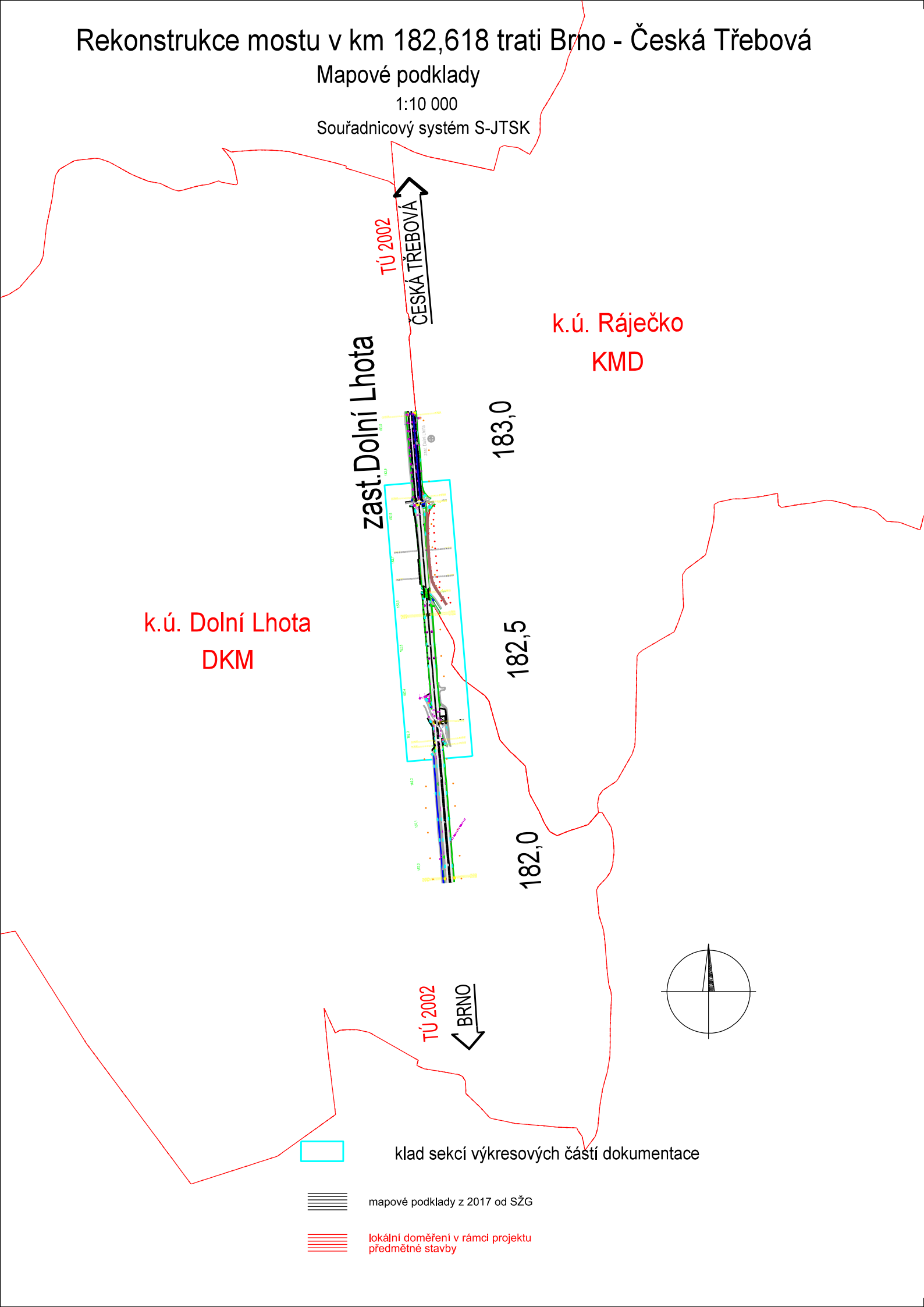


Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová

Mapové podklady
1:10 000
Souřadnicový systém S-JTSK



									ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ							
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA							

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ZDENĚK DOHNAL <i>Dae</i>	ING. ZDENĚK DOHNAL <i>Dae</i>	-
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO
<div>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</div> <div>Geodetické a mapové podklady</div> <div>Mapové podklady</div>		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL DSP
		DATUM PROSINEC 2019
		FORMÁT 2xA4
		MĚŘÍTKO 1:10 000
		ČÁST POŘ.Č.
		I.6 3