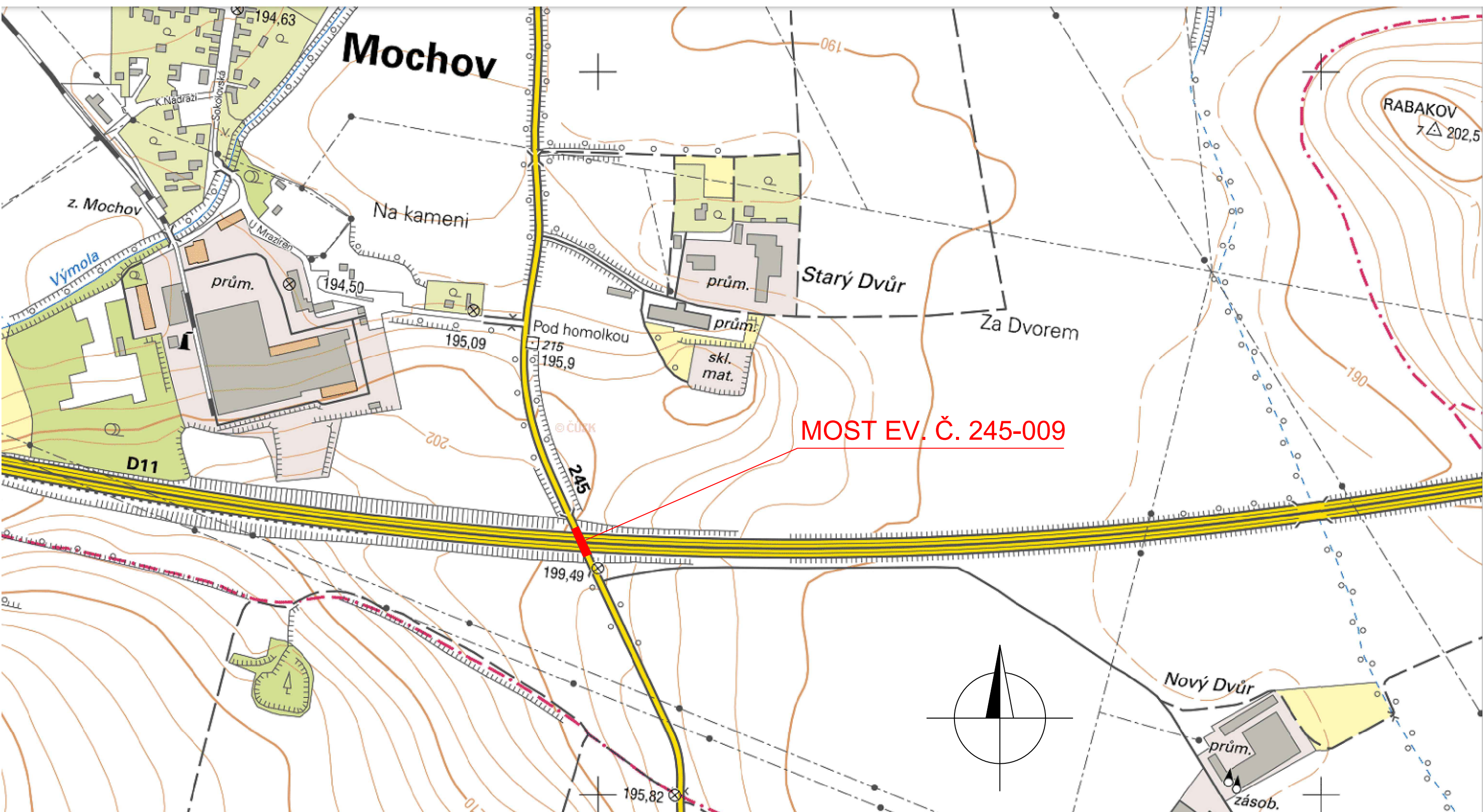


# II/245 MOCHOV, MOST EV.Č. 245-009 PŘES DÁLNICI D11 ZA OBCI MOCHOV

## SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:5000



### ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém JTSK      Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Ludvík Kolpaský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5  
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0582-01/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 30.06.2020		

Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov	Měřítko: 1:5000	Formát: 3x4
Příloha: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: C1	