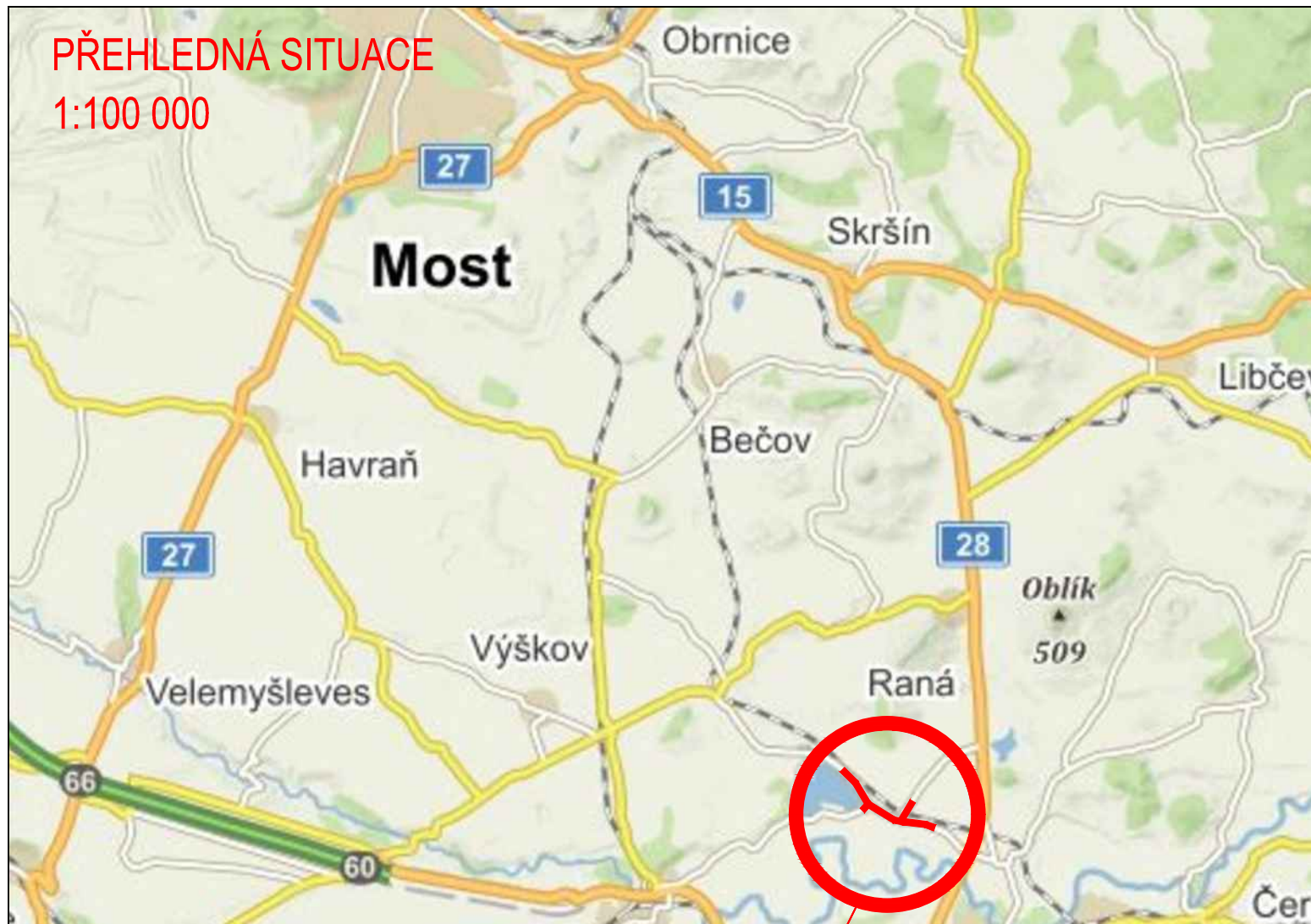


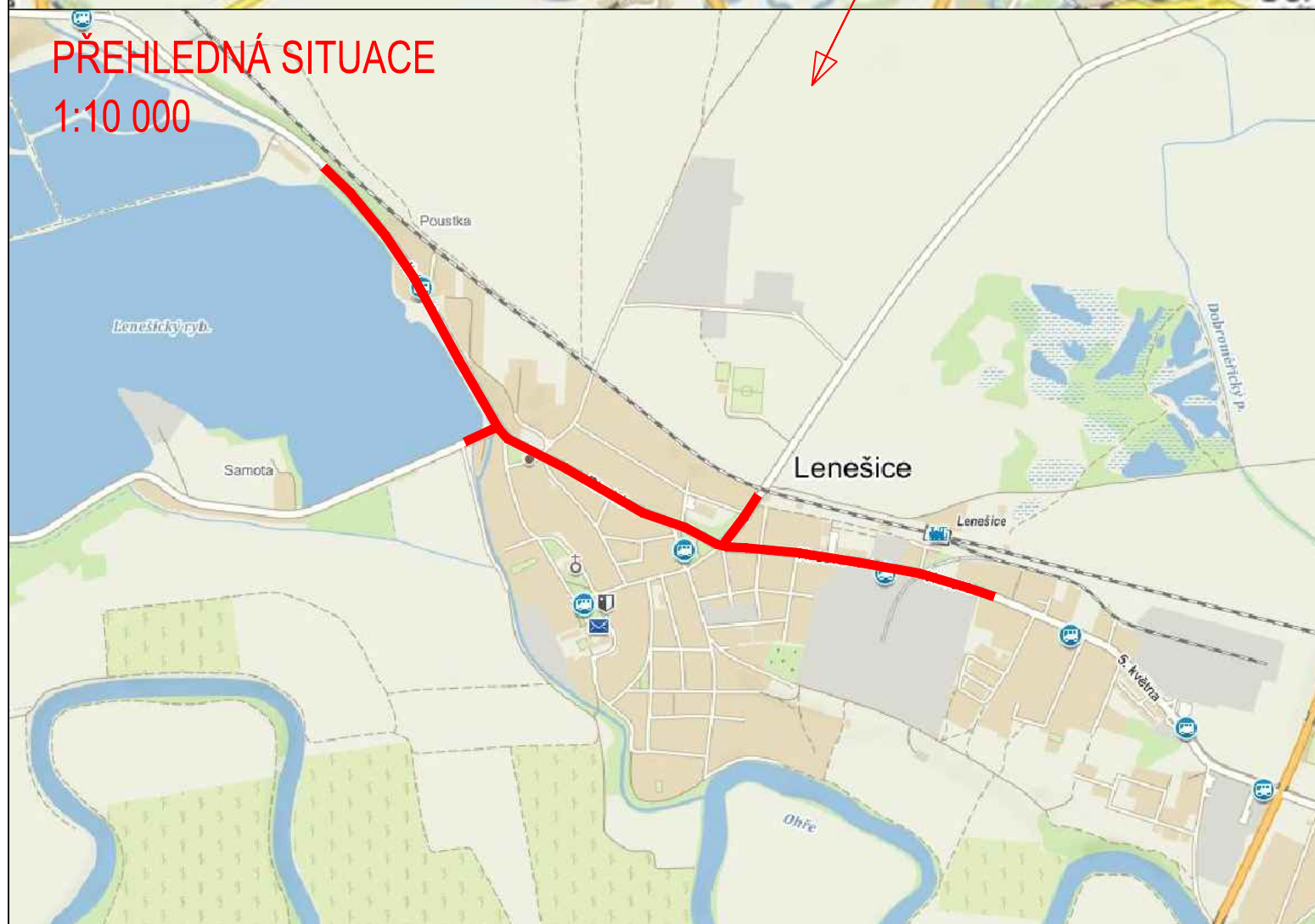
PŘEHLEDNÁ SITUACE

1:100 000




PŘEHLEDNÁ SITUACE

1:10 000



B

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S – JTSK

Vypracovala: Bc. MICHAELA ŠAMULKOVÁ	Vedoucí projektu: Ing. MICHAL UHLÍK Ph.D.		
podpis:	podpis:		Datum: 01/2018
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018		Formát: 2xA4
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB			Měřítko: 1:10 000,100 000
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Stupeň PD: STUDIE
Název diplomové práce: STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ PRŮTAHU SILNICE III/25013 OBCÍ LENEŠICE		Číslo výkresu: 1	
Název přílohy: PŘEHLEDNÁ SITUACE			