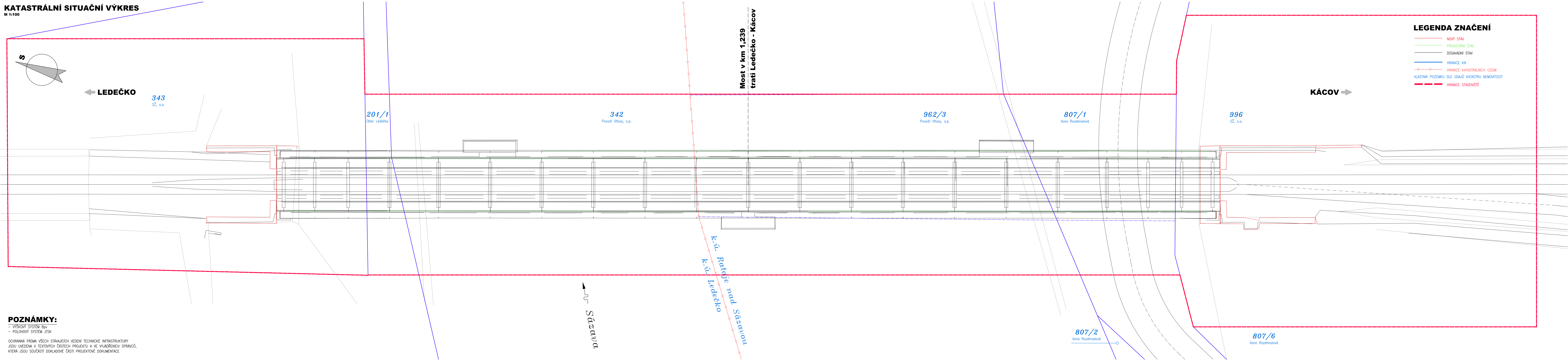


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:100



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJADŘENÍCH SPRÁVCŮ,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÝ STAV
- PROVIZORNÍ STAV
- DOSAVADNÍ STAV
- HRANICE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- VLASTNÍK POZEMKU DLE ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



Vedoucí projektu	ING. I. MAREK	Zodpovědný projektant	ING. I. ŠÍR	Investor	SŽ s.o., OR PRAHA
Vypracoval	ING. Z. LAKMAYER	Kontroloval	ING. J. FIALA	Místo stavby	LEDEČKO, RATAJE N.S.
Účel				Formát	7A4
Měřítko				Datum	10/2020
Číslo kopie				Účel	DSP
Číslo přílohy				Měřítko	1:100

TOP CON servis s.r.o., Ke Střenci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, e-mail: topcon@topcon.cz

PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA	Číslo kopie	Číslo přílohy
SO 02 – MOST V KM 1,239		
TRATI LEDEČKO – KÁCOV		

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor	SŽ s.o., OR PRAHA
Místo stavby	LEDEČKO, RATAJE N.S.
Formát	7A4
Datum	10/2020
Účel	DSP
Měřítko	1:100
Číslo kopie	23-20
Číslo přílohy	

Číslo kopie

Číslo přílohy

C.2