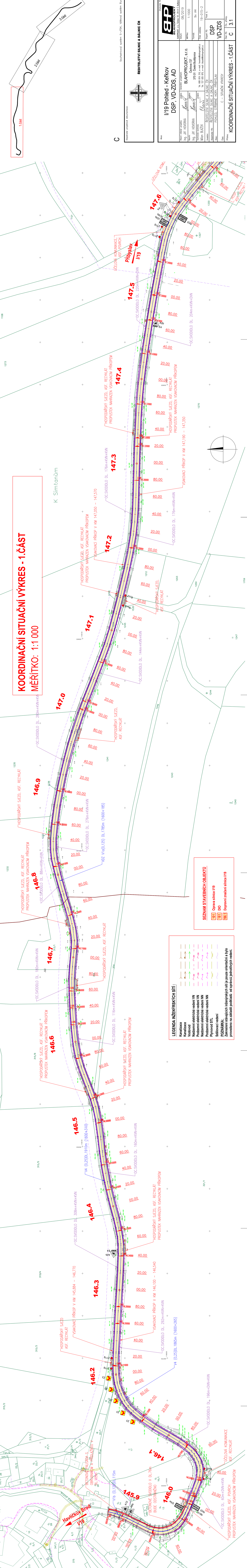


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1.ČÁST

## MĚŘÍTKO: 1:1 000



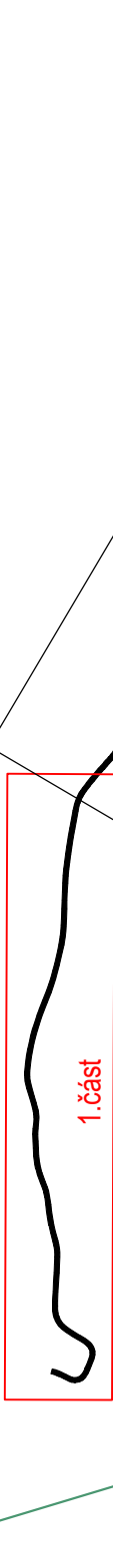
**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

101	Oprava silnice I/19
181	00
183	Dopravní značení silnice I/19

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

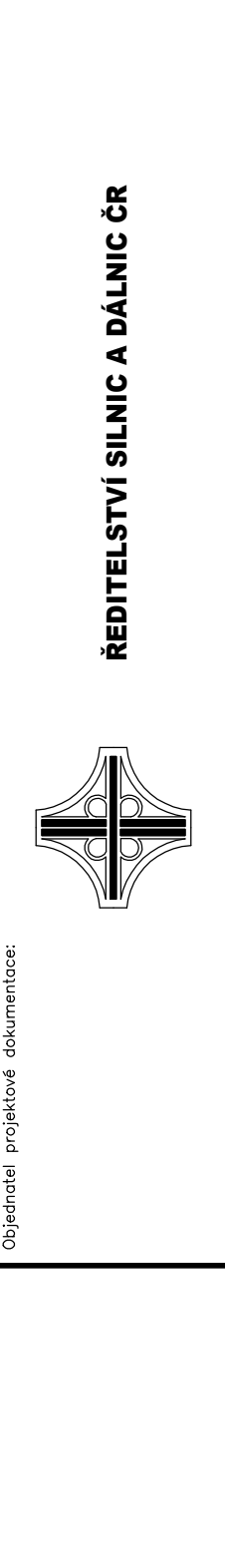
Kanalizace	→
Kanalizace	→
Vodovod	→
Nadzemní elektrické vedení VN	→
Podzemní elektrické vedení VN	→
Nadzemní elektrické vedení NN	→
Podzemní elektrické vedení NN	→
Plynovod STL	→
Sdílovací vedení	→

**POZNÁMKA:**  
Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze orientáčn a bylo provedeno na základě podkladů od správce jednotlivých vedení.



Souradnicový systém S-JTSK, Výškový systém Blav

**C**



**REDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR**

<b>I/19 Pohled - Keřkov</b> <b>DSP, VD-ZDS, AD</b>	
Akce: Řešení stavby projekt: Ing. Jiří HOVORNA Datum: 08/2019 WPK:	Investor projekt: BLAHOPROJEKT s.r.o. Čechova 727 370 01 České Budějovice Formát: 9x A4 Měřítko: 1:1000 Termínová kategorie: 9x A4 Místo: 19-015-2 Investor: REDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR Štáfel: DSP Objednatel: POHLED, STŘEBNÉ HORY, PŘÍBRAM Číslo: C - SITUAČNÍ VÝKRESY Příloha: C 3.1