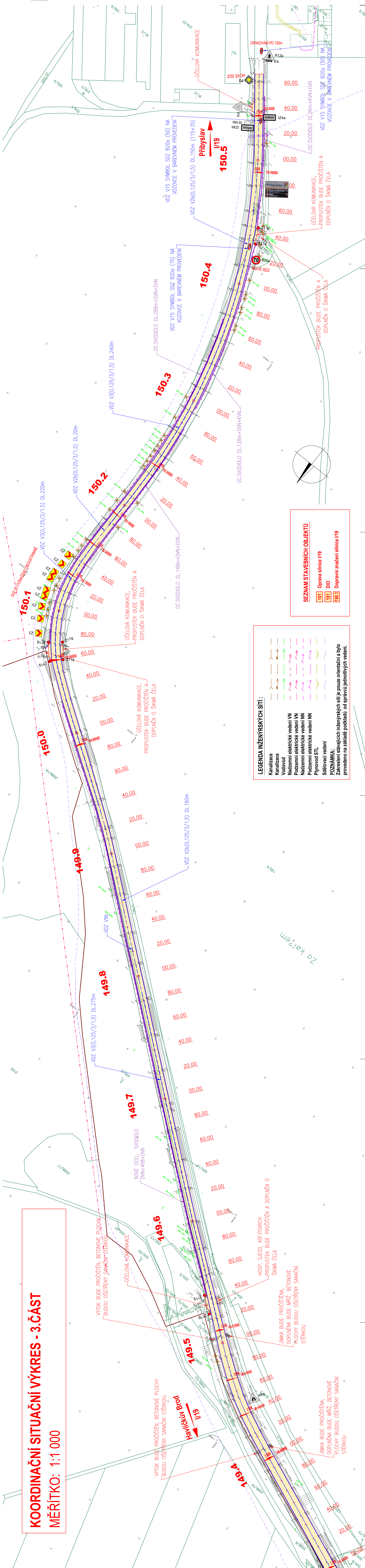


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3. ČÁST
MĚŘÍTKO: 1:1 000

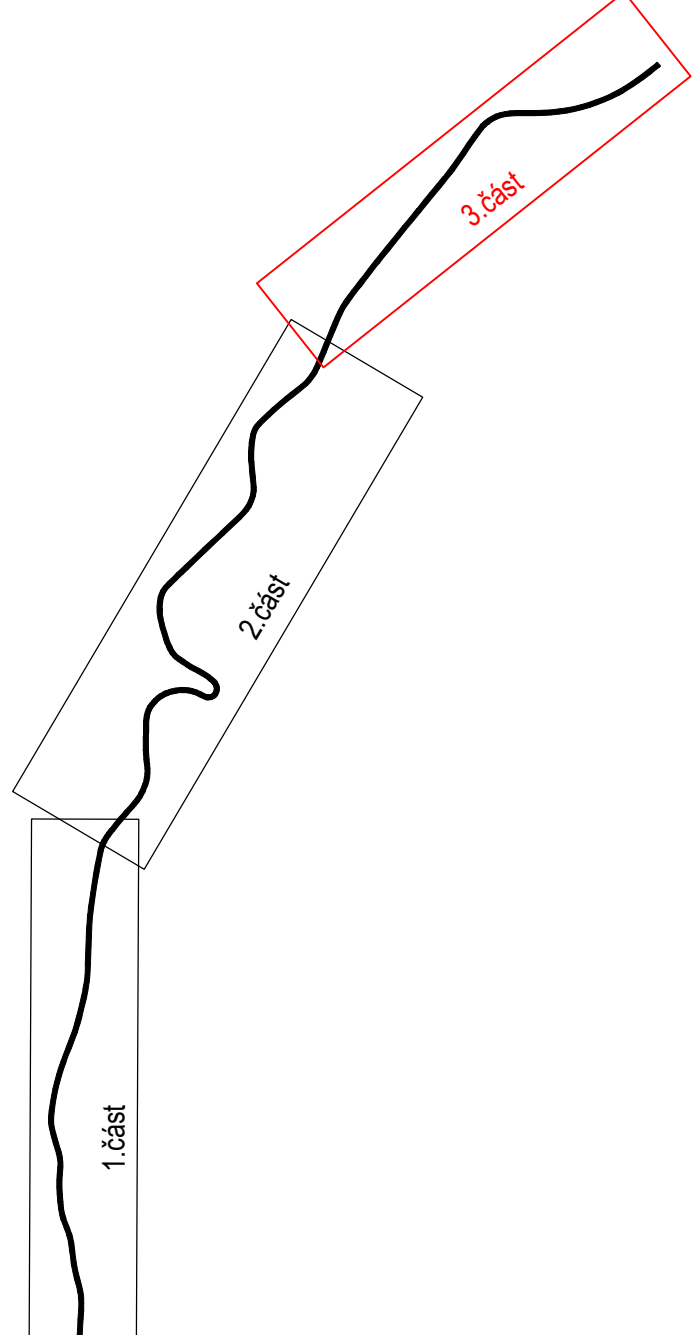


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Kanalizace	→
Vodovod	→
Nadzemní elektrické vedení VN	→
Nadzemní elektrické vedení VNI	→
Nadzemní elektrické vedení NN	→
Podzemní elektrické vedení NN	→
Plynovod STL	→
Střešovací vedení	→
POZNÁMKA:	
Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě podkladů od správců jednotlivých vedení.	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

101	Oprava silnice I/19
181	DIO
190.3	Dopravní značení silnice I/19



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Seouřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Objektová projektová dokumentace

BLAHOPROJEKT

**I/19 Pohled - Keřkov
 DSP, VD-ZDS, AD**

Autocad: Zhotovitel: PD

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HOVORKA
 Datum: 08/2019

Období: BLAHOPROJEKT, s.r.o.
 Čechova 727
 370 01 České Budějovice
 IČ: 689 859 310, e-mail: blahoprojekt@blahoprojekt.cz
 Tel: 372 835 870, e-mail: blahodp@blahoprojekt.cz

Mřížová: 1:1000
 Formát: 7x A4

Číslo zakázky: 19-015-2
 Úroveň: C

Objekt: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 Předmět: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 Úroveň: POHLED, STŘÍBRNÉ HORY, PŘIBYSLAV
 Číslo: C - SITUAČNÍ VÝKRESY

Číslo: C
 Číslo: 3.3