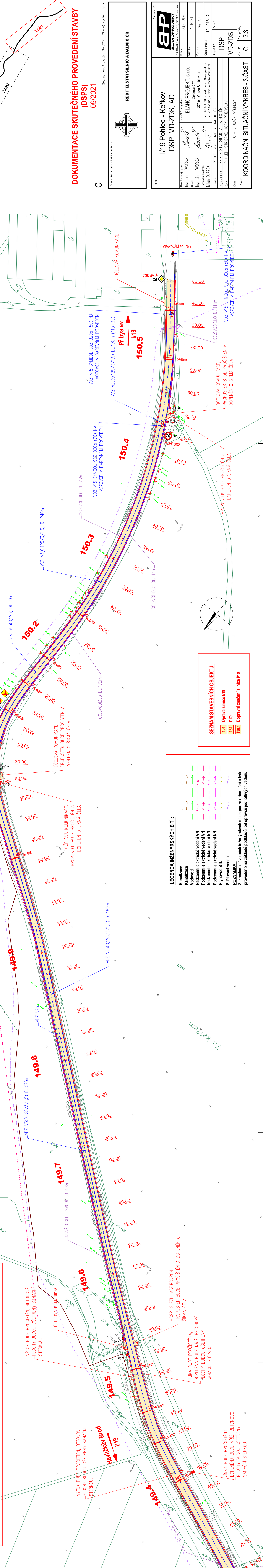


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3.ČÁST
MĚŘÍTKO: 1:1 000



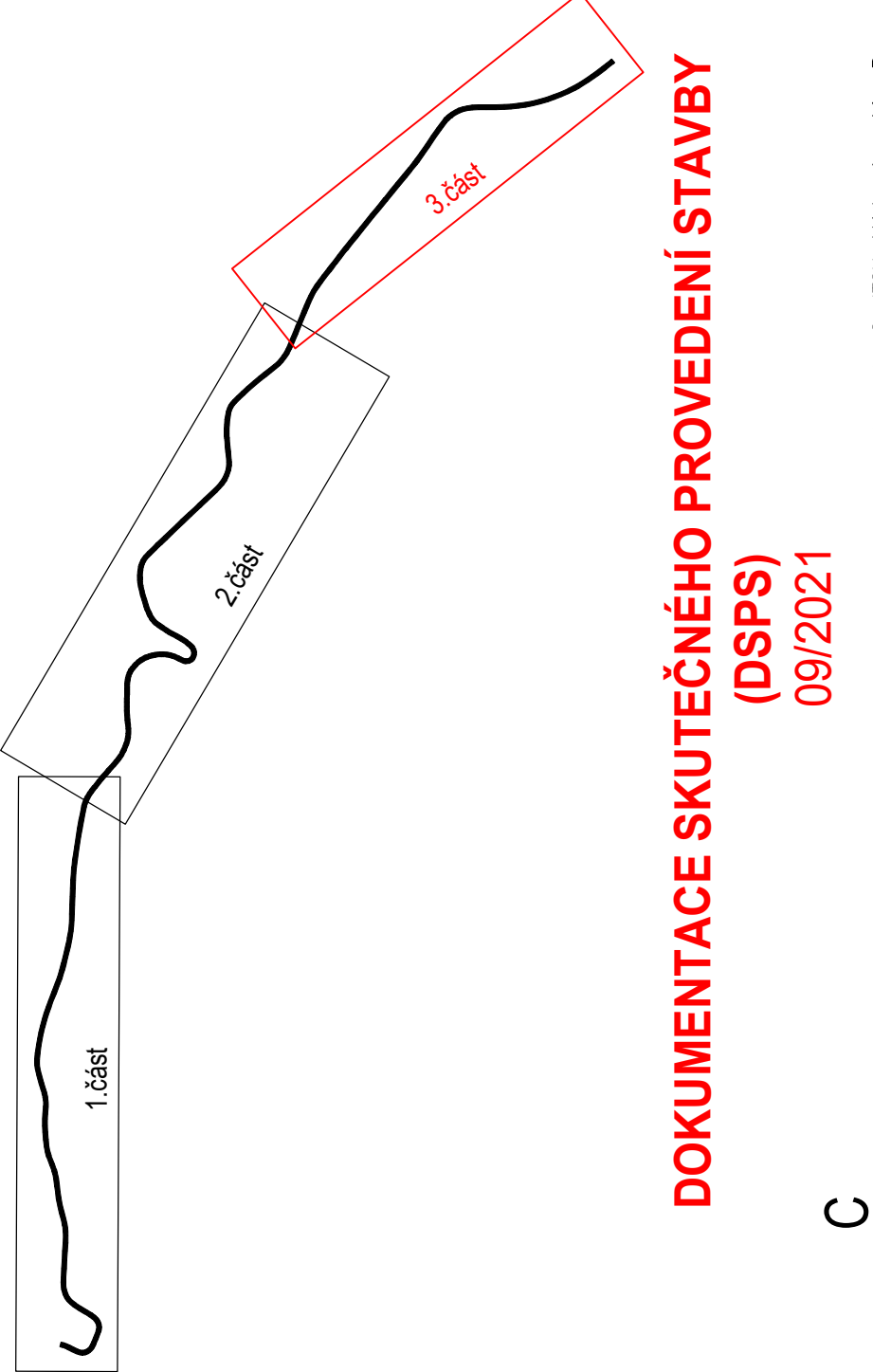
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Kanalizace	→
Vodovod	→
Nadzemní elektrické vedení VN	→
Nadzemní elektrické vedení VN	→
Nadzemní elektrické vedení NN	→
Nadzemní elektrické vedení NN	→
Plynovod STL	→
Střešovací vedení	→
POZNÁMKA:	

Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě podkladů od správce jednotlivých vedení.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DSPS)
09/2021

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.
 Objevnost: projektová dokumentace

BLAHOPROJEKT Blahoprojekt, s.r.o. Čechova 727 370 01 České Budějovice IČ: 089 693 316 e-mail: blahoprojekt@blahoprojekt.cz Tel: 372 835 310, faxes: blahoprojekt@blahoprojekt.cz		Datum: 08/2019 Měřítko: 1:1000 Formát: 7x A4 Číslo zářezů: 19-015-2 Stručný název: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Objevnost: POHLED - STŘEBRNÉ HORY, PŘÍBYSLAV Část: C - SITUAČNÍ VÝKRESY
Název stavby: I/19 Pohled - Keřkov DSP, VD-ZDS, AD	Autor:	Zpracoval: