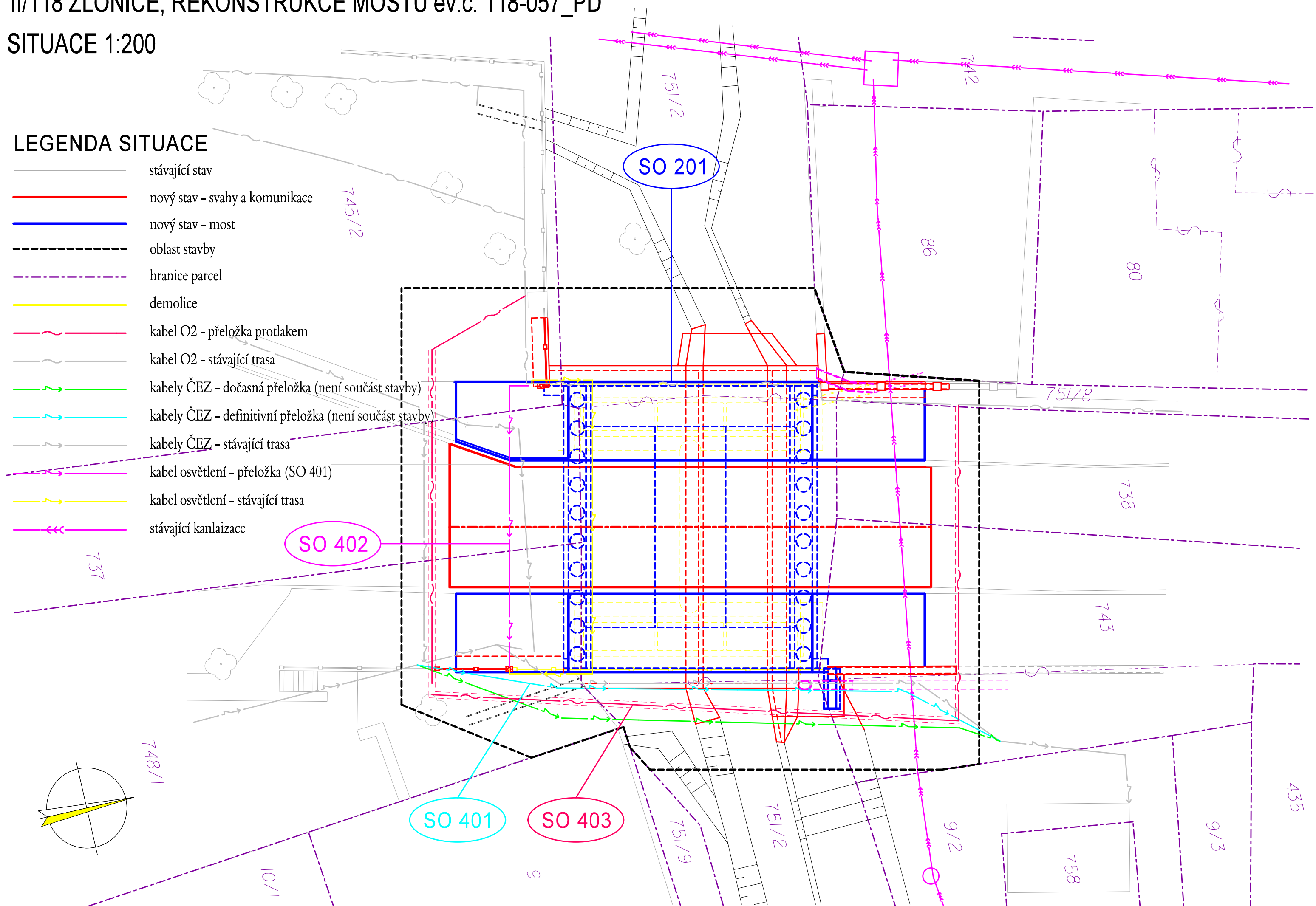


"II/118 ZLONICE, REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 118-057_PD"

SITUACE 1:200

LEGENDA SITUACE

- stávající stav
- nový stav - svahy a komunikace
- nový stav - most
- oblast stavby
- hranice parcel
- demolice
- kabel O2 - přeložka protlakem
- kabel O2 - stávající trasa
- kabely ČEZ - dočasná přeložka (není součást stavby)
- kabely ČEZ - definitivní přeložka (není součást stavby)
- kabely ČEZ - stávající trasa
- kabel osvětlení - přeložka (SO 401)
- kabel osvětlení - stávající trasa
- stávající kanalizace



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 11,150 21 Praha 5

Generální projektant:

SUDOP PRAHA

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska mostů:

Ing. DANA JÁNOVÁ

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN HOLLÝ <i>Hollý</i>	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARIAN HOLLÝ <i>Hollý</i>	ING. MARIAN HOLLÝ <i>Hollý</i>	ING. LADISLAV DORAZIL <i>D.R.</i>
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: SLANÝ	OBEC: ZLONICE
"II/118 Zlonec, rekonstrukce mostu ev.č. 118-057_PD"		ZAK. ČÍSLO MCO 13 - 018 - 235 - PS
		ÚČEL DSP + PDPS
		DATUM ZÁŘÍ 2013
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO 1:200
Součástí projektu je i stavba - 057		ČÁST PŘÍLOHA
KOORDINAČNÍ SITUACE		B 2