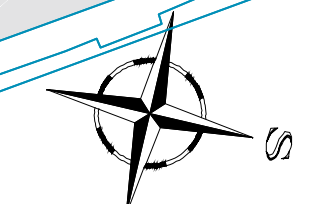
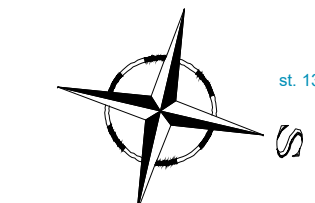
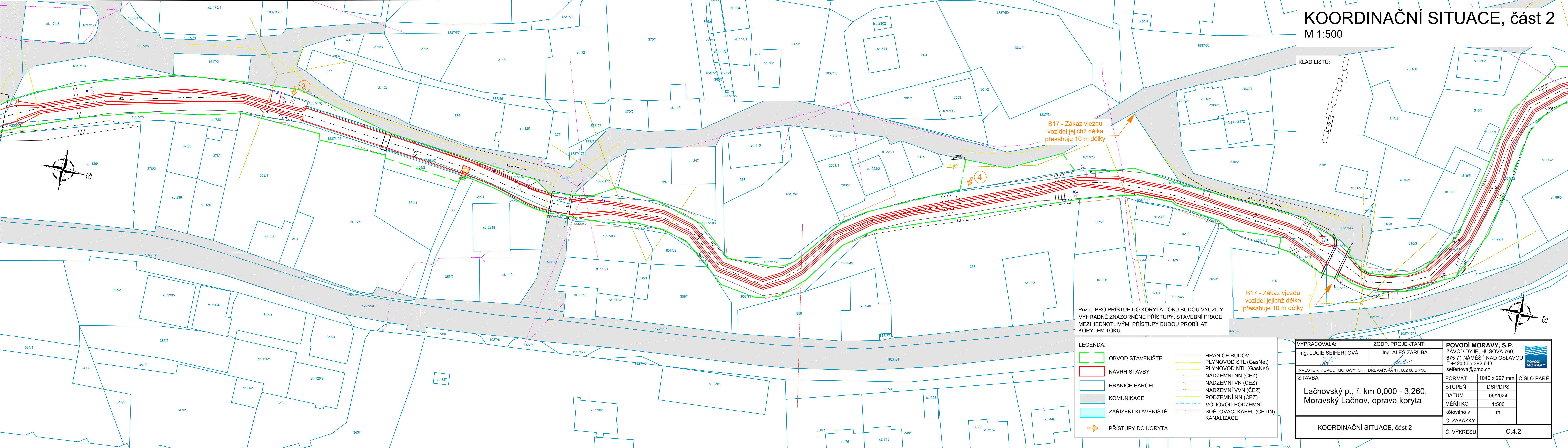


KOORDINAČNÍ SITUACE, část 2

M 1:500



Pozn.: PRO PŘÍSTUP DO KORYTA TOKU BUDOU VYUŽITY VÝHRADNĚ ZNÁZORNĚNÉ PŘÍSTUPY. STAVEBNÍ PRÁCE MEZI JEDNOTLIVÝMI PŘÍSTUPY BUDOU PROBÍHAT KORYTEM TOKU.

LEGENDA:

OBVOD STAVENIŠTĚ

NÁVRH STAVBY

HRANICE PARCEL

KOMUNIKACE

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍSTUPY DO KORYTA

HRANICE BUDOV

PLYNOVOD STL (GasNet)

PLYNOVOD NTL (GasNet)

NADZEMNÍ NN (ČEZ)

NADZEMNÍ VN (ČEZ)


NADZEMNÍ VVN (ČEZ)

PODZEMNÍ NN (ČEZ)

VODOVOD PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)

KANALIZACE

VYPRACOVALA:		ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. LUCIE SEIFERTOVÁ		Ing. ALEŠ ZÁRUBA	
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMEŠŤ NAD OSLAVOU T +420 565 382 643, seifertova@pmo.cz	
STAVBA: Lačnovský p., ř. km 0,000 - 3,260, Moravský Lačnov, oprava koryta			
		FORMÁT	1040 x 297 mm
		STUPEŇ	DSP/DPS
		DATUM	06/2024
		MĚŘÍTKO	1:500
KOORDINAČNÍ SITUACE, část 2		kótováno v	m
		Č. ZAKÁZKY	-
		Č. VÝKRESU	C.4.2