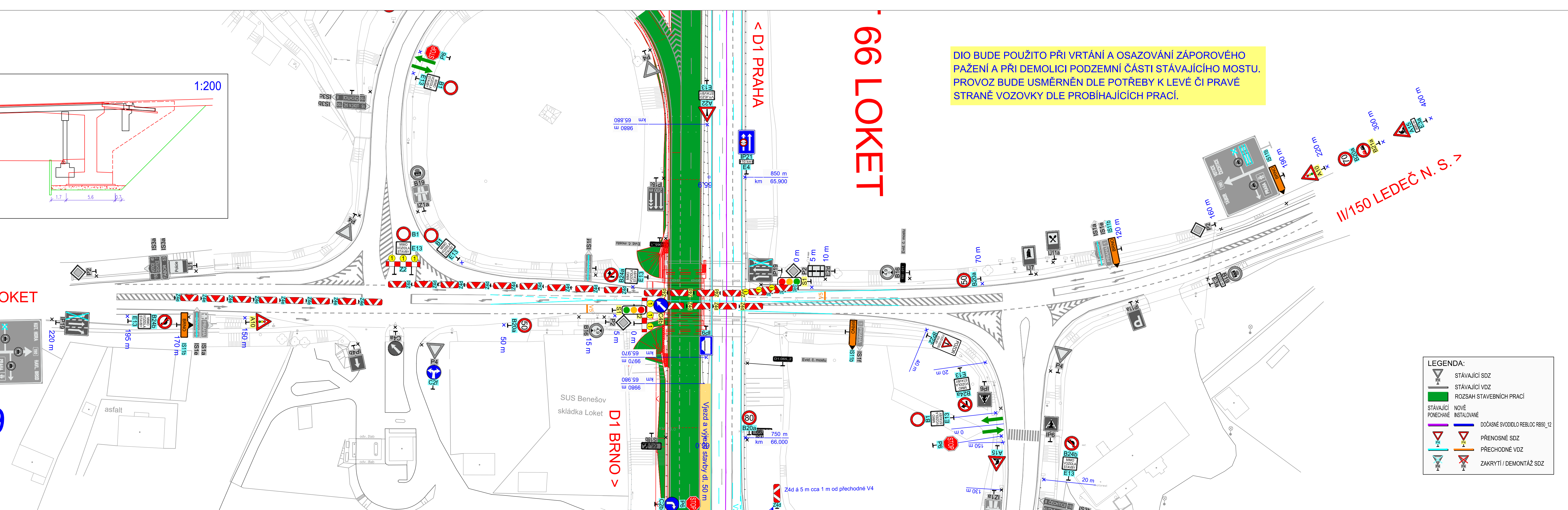


DIO BUDE POUŽITO PŘI VRTÁNÍ A OSAZOVÁNÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ A PŘI DEMOLICI PODZEMNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO MOSTU. PROVOZ BUDE USMĚRNĚN DLE POTŘEBY K LEVÉ ČI PRAVÉ STRANĚ VOZOVKY DLE PROBÍHAJÍCÍCH PRACÍ.

< II/150 LOKET  
400 m  
300 m  
250 m

66.0.99



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ SDZ
	STÁVAJÍCÍ VZ
	ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ
	STÁVAJÍCÍ PONECHÁNÉ
	NOVÉ INSTALOVANÉ
	DOČASNÉ SVODIDLO REBLOC RB50_12
	PŘENOSNÉ SDZ
	PŘECHODNÉ VZ
	ZAKRYTÍ / DEMONTÁŽ SDZ

č	text změny – odůvodnění	datum	podpis
Název stavby:	<b>D1 MODERNIZACE – ÚSEK 07, EXIT 56 SOUTICE – EXIT 66 LOKET</b>		Číslo objektu <b>SO 07-172.1</b>
Objednatel stavby:	 <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> Na Pankraci 546/56, 140 00, Praha 4	Razítko:	Kontroloval: Datum:
Zhotovitel stavby:	<b>Společnost "D1 – úsek 07 EUROVIA CS + EUROVIA Beton"</b>  Odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha východ Nedokonená 1332, 198 00 Praha 9  Frank-Zappa-SträÙe 11, 126 81 Berlin Spolková republika Německo	Razítko:	Kontroloval: Datum:
Koordinátor RDS:	 <b>TUBES spol. s r. o.</b> Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz	Razítko:	Kontroloval: Datum:
Zpracovatel RDS:	 <b>TUBES spol. s r. o.</b> Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz	Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Pavel ZNAMENÁČEK	Pavel ZNAMENÁČEK	Ing. Bronislav ŠTAMBAŠKÝ	Čís. projektu: TU-19101-03
Navrhl:	Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	VP (HIP): Ing. Filip ŠPERL
Objekt:	<b>SO 07-172.1 DIO ETAPA 2.B3</b>		Stupeň: RDS
Příloha:	<b>SITUACE DIO – 2.B3 ETAPA, KYVADLOVÝ PROVOZ NA SILNICI II/150</b>		Datum: 05/2019
			Archiv: -
			Formát: 6x4
			Měřítko: 1:1500
			Čís. přílohy: 5.
			Souprava: