



LEGENDA

- nástupní a výstupní zastávka
- osa koleje
- směrové a výškové vyrovnání koleje
- odvodnění koleje - kanalizace
- odvodnění spodku - drenáž
- připojky do kanalizace
- odvodnění ploch - trativod
- stávající kolej
- stávající stav
- související stavba parkoviště
- související stavba
- katastrální mapa

pozn. inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně,
před započatím výkopových prací budou všechny dotčené sítě vytýčeny,
výkopové práce v ochranném pásmu jednotlivých sítí budou prováděny
výhradně ručním způsobem !!!

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRNÁL		<div><div><div></div></div><div>Dopravní projektování</div><div>spol. s r. o.</div><div>JANAČKOVA 1194/12</div><div>702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div></div>	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		VLADIMÍR ŽEMBA			
NAVRHL, VYPRACOVAL		VLADIMÍR ŽEMBA			
KRESLIL, PSAL		VLADIMÍR ŽEMBA			
KONTROLOVAL		MIROSLAV ZLÝ			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
INVESTOR DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.				DATUM	3/2019
AKCE				MĚŘÍTKO	1:2000
				FORMÁT	8 x A4
				ZAK.ČÍSLO	17045
				ČÁST DOKUMENTACE	-
NÁZEV				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY
Situční výkres objížd'ky					
POV fáze 1b					