



# F

Stavebník:	
	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Hejl  Čís. zakázky: TU-18030-00	Hlavní zhotovitelé PD:  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <div>TUBES, spol. s r.o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4</div> <div>VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, Praha 6</div> </div>
--	--

Trogon s.r.o., Roudnická 445/6, 182 00 Praha 8, trogoni@seznam.cz, tel.: 608 246 596			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Šinágl podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Šinágl podpis:	Číslo zakázky:	Zhotovitel:  Trogon s.r.o. Roudnická 445/6 182 00 Praha 8

Kraj:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU-18030-00	
Místo stavby:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, VESTEC, JESENICE, PRŮHONICE	Číslo akce:	18015	
Stavebník:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	1/2019	
Název stavby:	<b>VESTECKÁ SPOJKA, II. ETAPA VČETNĚ NAPOJENÍ NA D1</b>	Formát:		
Část dokumentace:		Měřítko:		
Příloha:		Stupeň:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">DÚR</div>	
		Číslo přílohy:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">F.4</div>	
ROZPTYLOVÁ STUDIE				