

F 07-12_01 Účinnost od: 1.1.2017		PŘEHLEDNÝ SOUPIS																				Arch. čís.		9 ET 19 337																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ELEKTROTRANS		METROPROJEKT Praha a.s. Objednatel Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) Stavba																				Změna		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																						Zakázkové č. obj.		7192/MP-K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																						Zakázkové č. ET		2104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																						Zpracoval		Ing. Purčík																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																						Datum		2019-11-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																						Počet listů		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Křižovaný objekt		Označení křižovatky	Číslo stožáru	Úhel lomu trasy	Tvar stožáru Typová řada	Funkce stožáru Typ stožáru	Izolátorové závěsy	stup. atm. znečištění	Poznámka	Rozpětí (m)					Délky (m)		Fázové vodiče					Zemní lano					Zemní lano					Námrazová oblast	Větrová oblast	Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										Levý FV	Levé ZL	OSA	Pravé ZL	Pravý FV	Kotevní	Výzt.	Typ	a _{sif} OSA (m)	t _{ref} (-5 °C) (kN)	σ _{ref} (-5 °C) OSA (MPa)	t _H (10 °C) OSA (kN)	Dodací délka (m)	Číslo bubnu	Typ	a _{sif} OSA (m)	t _{ref} (-5 °C) (kN)	σ _{ref} (-5 °C) OSA (MPa)	t _H (10 °C) OSA (kN)	Dodací délka (m)	Číslo bubnu	Typ				a _{sif} (m)	t _{ref} (-5 °C) (kN)	σ _{ref} (-5 °C) OSA (MPa)	t _H (10 °C) (kN)	Dodací délka (m)	Číslo bubnu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			250	174°1' P	Portál	RV+3,5 P1+0 +3,5	/DK	ČSN 33 0405 / II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				