



Zpracování připomínek 02/2018

SO 61-10-01 ŽST Litoměřice d. n., železniční svršek	SO 65-11-01 Odb. Kalvárie, železniční spodek
SO 61-11-01 ŽST Litoměřice d. n., železniční spodek	SO 66-10-01 Odb. Kalvárie - Sebusin, železniční svršek
SO 62-10-01 Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky, železniční svršek	SO 66-11-01 Odb. Kalvárie - Sebusin, železniční spodek
SO 62-11-01 Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky, železniční spodek	SO 66-11-02 Odb. Kalvárie - Sebusin, sanace skalních svahů v km 420,400 - 420,700
SO 63-10-01 ŽST Velké Žernoseky, železniční svršek	SO 67-10-01 ŽST Sebusin - Orlíkove, železniční svršek
SO 63-11-01 ŽST Velké Žernoseky, železniční spodek	SO 67-11-01 ŽST Sebusin - Orlíkove, železniční spodek
SO 64-10-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční svršek	SO 68-10-01 Sebusin - Ústí n. L. Střekov, železniční svršek
SO 64-11-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční spodek	SO 68-11-01 Sebusin - Ústí n. L. Střekov, železniční spodek
SO 65-10-01 Odb. Kalvárie, železniční svršek	SO 69-14-01 Litoměřice d. n. - Ústí n. L. Střekov, výstroj trati

				číslo soupravy
2	01/2019	Změna kolejového řešení s ohledem na zavedení ETCS	Tomáš Jenčík	
1	02/2018	Dokumentace po zpracování připomínek	Tomáš Jenčík	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpov. projektant stavby

Ing. David Růža

Stavba

STRABAG

Ing. David Růža

STRABAG Rail a.s.

Železničská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Investor:

SZDC
Státní železniční dopravní cesty

Optimalizace traťového úseku
Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)

Stupeň PD

Datum 01 / 2019

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák			PROGI SPOL. S R. O. Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel.: 411 198 004
Vypracoval:	Tomáš Jenčík			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák			
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)			
		Číslo projektu:	02 / 2017	
		Datum:	01 / 2019	
		Stupeň:	PD	
		Měřítko:	1 : 1000	
		Část:	E.1.1	
		Číslo výkresu:	2.18	