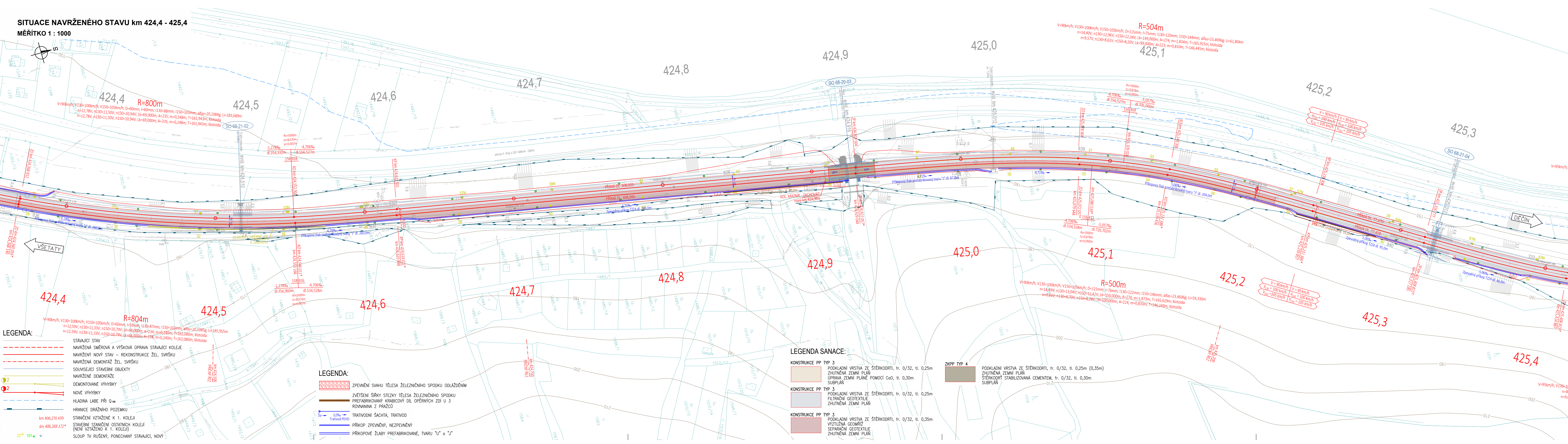


SITUACE NAVRŽENÉHO STAVU km 424,4 - 425,4
MĚŘITKO 1 : 1000



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 - Sebužin, železniční svršek
SO 62-10-01 Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky, železniční svršek	SO 66-11-01 Odb. Kalvárie - Sebužin, železniční spodek
SO 62-11-01 Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky, železniční spodek	SO 67-10-01 ŽST Sebužin - Církvice, železniční svršek
SO 63-10-01 ŽST Velké Žernoseky, železniční svršek	SO 67-11-01 ŽST Sebužin - Církvice, železniční spodek
SO 63-11-01 ŽST Velké Žernoseky, železniční spodek	SO 68-10-01 Sebužin - Ústí n. L. Sřekov, železniční svršek
SO 64-10-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční svršek	SO 68-11-01 Sebužin - Ústí n. L. Sřekov, železniční spodek
SO 64-11-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční spodek	SO 69-14-01 Litoměřice d. n. - Ústí n. L. Sřekov, výstrži tratí
SO 65-10-01 Odb. Kalvárie, železniční svršek	

				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

Ing. David Růža

Stavba

Investor:

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

Stupeň PD
Datum 01 / 2019

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Sřekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

SŽDC
Správa železniční dopravní cesty

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák

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. Sřekov (mimo)

SITUACE NAVRŽENÉHO STAVU km 424,4 - 425,4

Číslo projektu: 02 / 2017
Datum: 01 / 2019
Stupeň: PD
Měřítko: 1 : 1000
Část: E.1.1
Číslo výkresu: 2.19

PROGI
SPOL. S R. O.
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
projekce@progi.cz
Tel.: 411 198 004