

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č.2 km 414,1 - 415,3

MĚŘITKO 1:1000 / 100

SKLONOVÉ POMĚRY

SAVNACE

ODVODNĚNÍ

OBJEKTY

PŘEVÝŠENÍ

ZDVÍH NIVELETY TK [mm]

VÝŠKA NAVRŽENÉ NIVELETY TK [m]

VÝŠKA STÁVAJÍCÍ NIVELETY TK [m]

SR. ROVINA 135,000 m.n.m. Bpv

STAVEBNÍ STANIČENÍ KOLEJE č.2

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘÍČNÉ ŘEZY (STANIČENÍ ŘEZŮ VZTAŽENO K 1.TK)

OBEC

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Velké Žernoseky

Velké Žernoseky

Operační program

Doprava

Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

Zpracování připomínek 02/2018

SO 61-10-01 ZST Litoměřice d. n., železniční svršek
SO 61-11-01 ZST Litoměřice d. n., železniční spodek
SO 62-10-01 Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky, železniční svršek
SO 63-10-01 ZST Velké Žernoseky, železniční svršek
SO 63-11-01 ZST Velké Žernoseky, železniční spodek
SO 64-10-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční svršek
SO 64-11-01 Velké Žernoseky - odb. Kalvárie, železniční spodek
SO 65-10-01 Odb. Kalvárie, železniční svršek
SO 65-11-01 Odb. Kalvárie, železniční spodek
SO 66-10-01 Odb. Kalvárie - Sebzubín, železniční svršek
SO 66-11-01 Odb. Kalvárie - Sebzubín, železniční spodek
SO 67-10-01 ZST Sebzubín - Církvice, železniční svršek
SO 67-11-01 ZST Sebzubín - Církvice, železniční spodek
SO 68-10-01 Sebzubín - Ústí n. L. Střekov, železniční svršek
SO 68-11-01 Sebzubín - Ústí n. L. Střekov, železniční spodek

				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
D. Růža
Ing. David Růža

STRABAG
Ing. David Růža

Slavba

Investor:
SZDC
Správa 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
Vypracoval: Tomáš Jenčík
Kontroloval: Ing. Miroslav Novák

PROGI
SPOL. S R. O.
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
projekce@progi.cz
Tel.: 411 188 004

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 : 1000/100
Část: Číslo výkresu: E.1.1 3.32

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 414,250

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 414,425

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 414,600

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 414,850

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 415,000

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 415,100

PŘÍČNÝ ŘEZ

km 415,300

dl. 1074,487 m

klesá 1,45 %