

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č.1 km 416,4 - 417,6

MĚŘITKO 1:1000 / 100

SKLONOVÉ POMĚRY

SANACE

ODVODNĚNÍ

OBJEKTY

PŘEVÝŠENÍ

ZDVIH NIVELETY TK [mm]

VÝŠKA NAVRŽENÉ NIVELETY TK [m]

VÝŠKA STÁVAJÍCÍ NIVELETY TK [m]

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

STANIČENÍ KOLEJE č.1

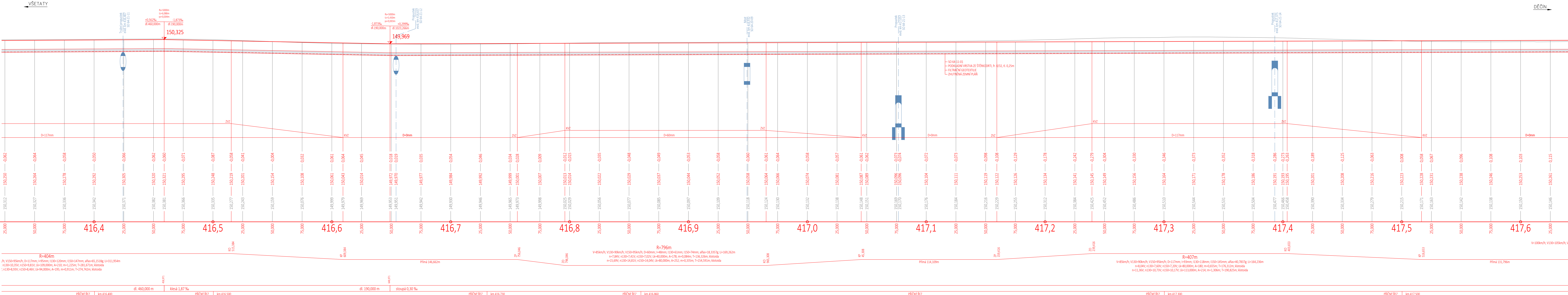
VZTAŽENO KE km 429,9 NAVAŽUJÍCÍ STAVBY

"Optimalizace traťového úseku Ústí nad Labem-Střekov (včetně) - Děčín východ (mimo)"

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘÍČNÉ REZY



Zpracování připomínek 02/2018

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

**STRABAG**

Ing. David Růža

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Stavba:

Číslo projektu: 02 / 2017  
Datum: 01 / 2019  
Stupeň: PD  
Měřítko: 1 : 1000/100  
Část: E.1.1  
Číslo výkresu: 3.11

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