

SKLONOVÉ POMĚRY

SANAC

ODVODNĚNÍ

OBJEKT

PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘEVÝŠEN

ZDVIH NIVELETY TK [mm]

VÝŠKA NAVRŽENÉ NIVELETY TK [m]

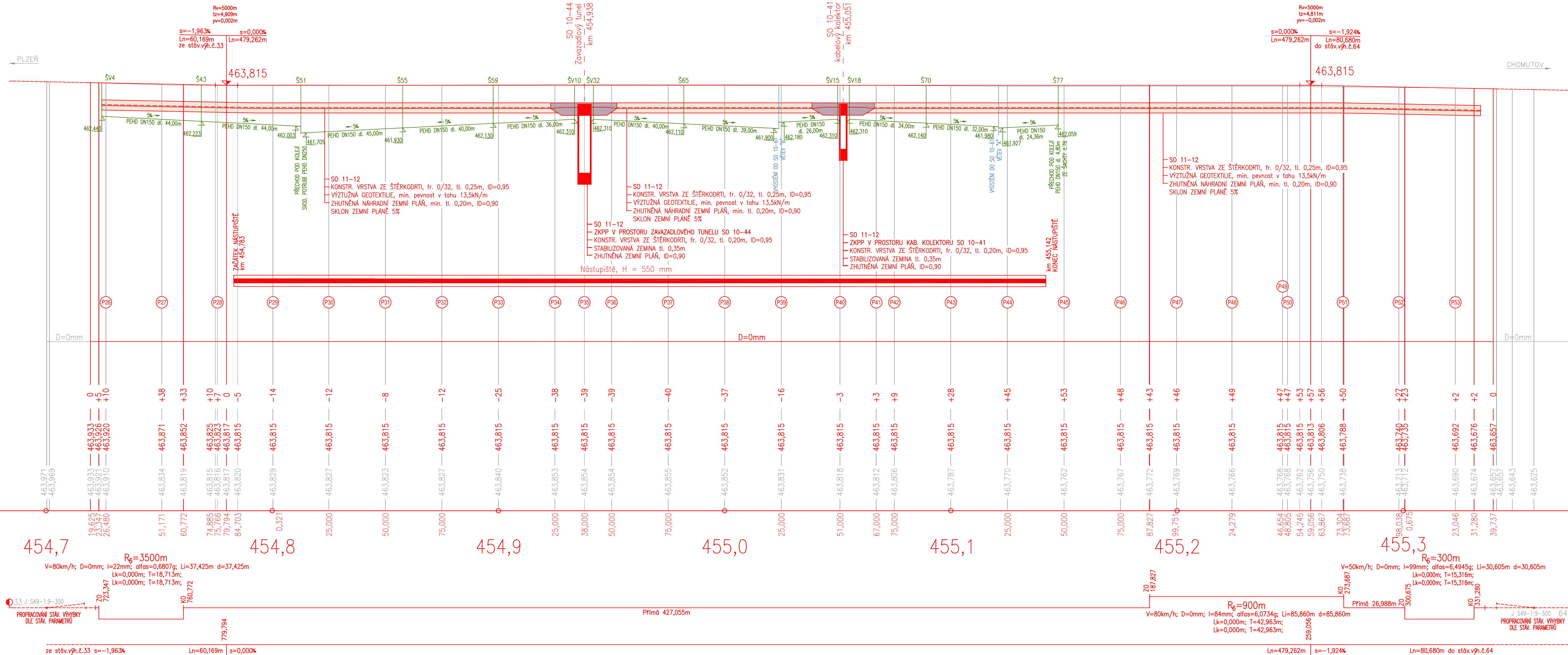
VÝŠKA STÁVAJÍCÍ NIVELYTY TK [m]

SR. ROVINA 445 m.n.m. Bp

STAVEBNÍ STANIČENÍ KOLEJE č.

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY


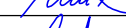




Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

SO 10-10 Železniční svršek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11
SO 10-11 Železniční svršek - kol. č. 1, 2, 3
SO 10-12 Železniční svršek - kol. č. 4a, 4b, 6
SO 10-10 Železniční spodek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11
SO 10-11 Železniční spodek - kol. č. 1, 2, 3
SO 10-12 Železniční spodek - kol. č. 4a, 4b, 6

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	  	
Vypracoval:	Tomáš Jenčík		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	<div style="text-align: center;"> <h2>Modernizace ŽST Cheb</h2> <p>PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 6 v km 454,700 - 455,350</p> </div>		Číslo projektu: 24/2016 Datum: 01/2017 Stupeň: P Měřítko: 1 : 1000 / 100 Část: E.1.1.1 Číslo výkresu: 3.6