

SKLONOVÉ POMĚRY

SANAC

ODVODNĚNÍ

OBJEKT

PŘÍČNÉ ŘEZ

PŘEVÝŠENÍ

ZDVIH NIVELETY TK [mm]

VÝŠKA NAVRŽENÉ NIVELETY TK [m]

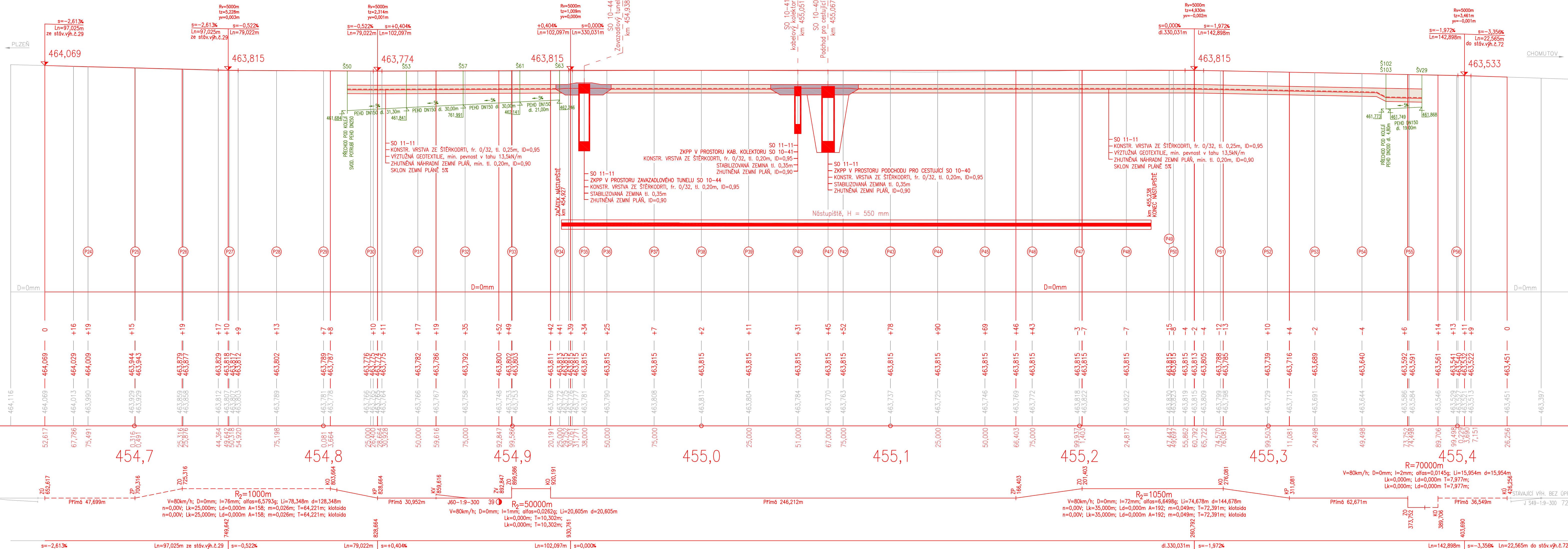
VÝŠKA STÁVAJÍCÍ NIVELITY TK [m]

SR. ROVINA 445 m.n.m. Bp

STAVEBNÍ STANIČENÍ KOLEJE č.:

SMĚROVÉ POMĚR


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

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák			
Výpracoval: 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 00	
Stavba:		Číslo projektu: 24/2016	
<h1>Modernizace ŽST Cheb</h1>		Datum: 01/2017	
		Stupeň: P	
		Měřítko: 1 : 1000 / 100	
		Část:	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 2 v km 454,650 - 455,450		E.1.1.1	
		Číslo výkresu: 3.2	