

PODÉLNÝ PROFIL ODB. VĚTVÍ VÝHYBKY
č.4 v km 453,930 - 454,030
MĚŘÍTKO 1:1000 / 100

SKLONOVÉ POMĚRY

SANACE

ODVODNĚNÍ

OBJEKTY

PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘEVÝŠENÍ

ZDVIH NIVELETY TK [mm]

VÝŠKA NAVRŽENÉ NIVELETY TK [m]

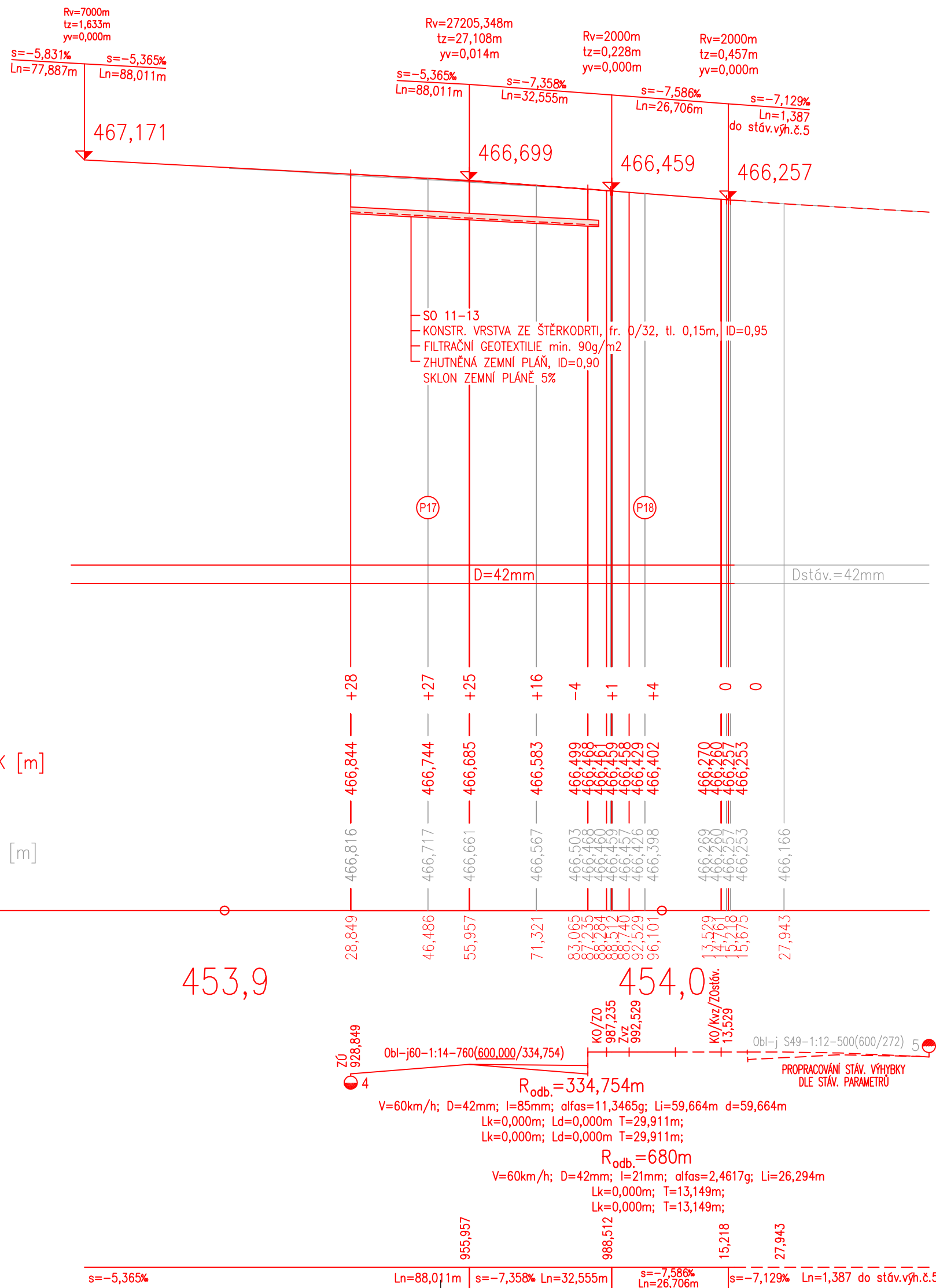
VÝŠKA STÁVAJÍCÍ NIVELETY TK [m]

SR. ROVINA 450 m.n.m. Bpv

STAVEBNÍ STANIČENÍ KOLEJE

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 NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

SO 10-13 Železniční svršek - trať. kol. č. 1, 2 + výh. č. 1, 2, 3, 4
SO 11-13 Železniční spodek - trať. kol. č. 1, 2 + výh. č. 1, 2, 3, 4

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Tomáš Jenčík		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Lážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projektce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Modernizace ŽST Cheb</div>			Číslo projektu: 24/2016 Datum: 01/2017 Stupeň: P Měřítko: 1 : 1000 / 100
PODÉLNÝ PROFIL ODB. VĚTVÍ VÝHYBKÝ č.4 v km 453,930 - 454,030			Část: E.1.1.2 Číslo výkresu: 3.4