

PODÉLNÝ PROFIL TK  
Měřítko 1:1000/100  
Kolej č.2  
km 225,890 - 228,040

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍHO OBLOUKU  
LOMU SKLOMU NIVELITY

NIVELITA TK - NOVÝ STAV  
- STAŤAVICI STAV

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m)

KÓTY NIVELITY TK - NOVÝ STAV

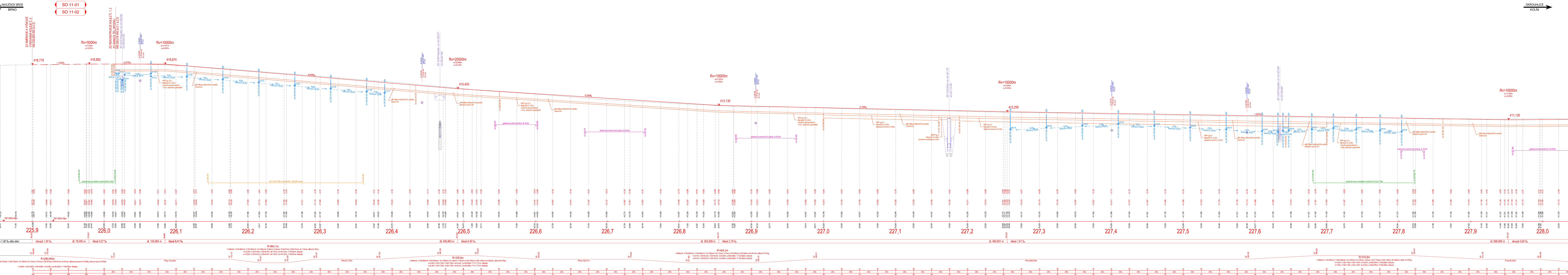
KÓTY NIVELITY TK - STAŤAVICI STAV

SKLOMŮVACÍ ROVNINA  
STANČENÍ

SKLOMŮVACÍ POMĚRY - NOVÉ / STAŤAVICI

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ / STAŤAVICI

VYZNAČENÍ PRÁČNÍCH REZU (ČÍSLO, STAN., VZD.)



1	Dokumentace po zapracování připomínek	04/2016	Číslo soupravy
Č. změny	Základní změny	Datum	Podpis

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	PROD-X PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavel Bartoš	
Odpov. projektant PS, SO, číslí	Ing. Karel Ogum	
Vypracoval	Ing. Karel Ogum	
Technická kontrola	Ing. Pavel Novák	

ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKOV BŘOD - OKROUHLICE SO 11-01 Železniční svršek SO 11-02 Železniční spodek		PRODEX spol. s r.o. organizátoři stavby Pavla 1611, 100 00 Praha 2 e-mail: info@prodex.cz
Datum	05/2016	Zak. číslo zhotov. 15XP24005
Stupeň	PROJEKT (OSP)	
Měřítko	1 : 1 000/100	
Část	Průřez	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 2 km 225,860 - 228,040		E.1.1.1 34