

Podélný profil – kolej č. 210

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH
OBLOUKŮ

$R_v=2000\text{m}$
 $t_z=2,268\text{m}$
 $y_v=0,001\text{m}$

NIVELETA – NOVÁ

NIVELETA PŮVODNÍ

ZDVIH/POKLES

KÓTY NIVELETY – NOVÁ

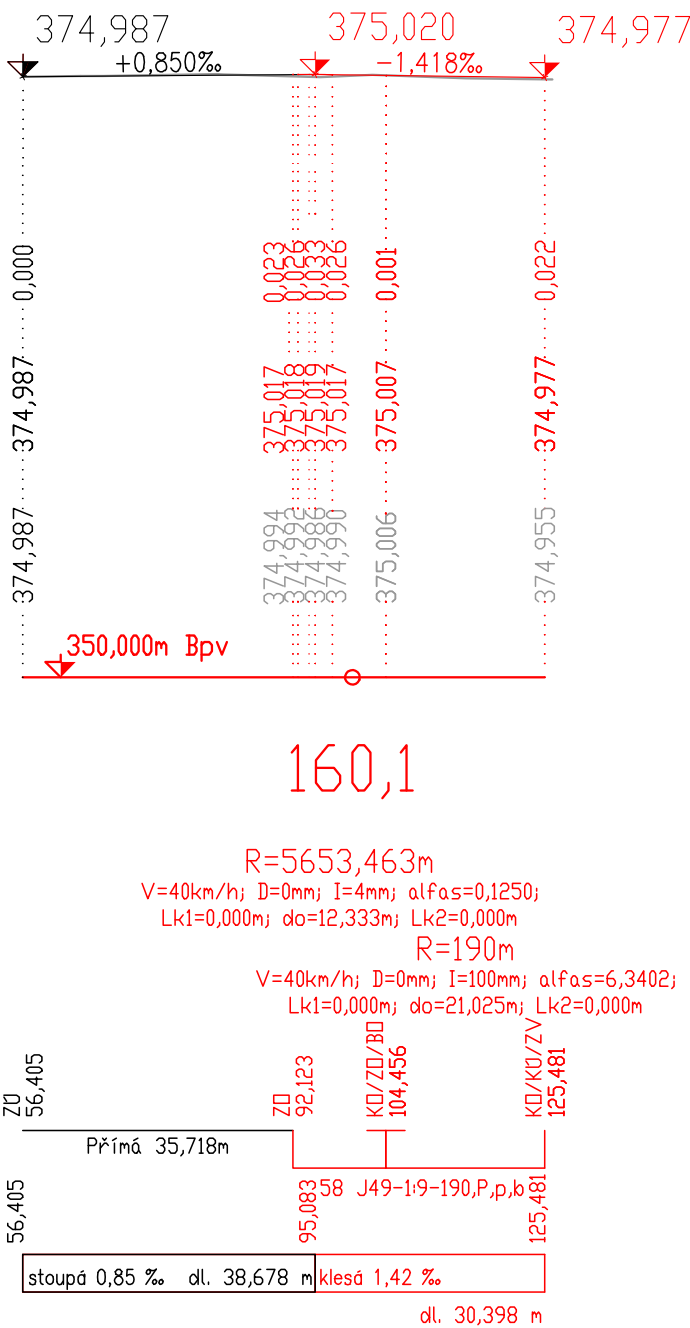
KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY





TABULKA SKLONŮ



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Vypracoval:  Ing. Jakub Rentka		Zodp. projektant:  Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval:  Ing. Jakub Rentka		
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: ŽST Liberec			
Investor SŽDC s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové					
Akce: Oprava výhybek v žst. Liberec					
SO 01 Železniční svršek				Formát	2×A4
				Datum	12/2019
				Účel	PROJEKT
Obsah dokumentace: Podélný profil – kolej č. 210				Č. zakázky	173B
				Změna	Č. kopie
				Měřítko —	
				Část dokumentace	Č. výkresu
				E.1.1.1	.03.03