

SO 101 - NOVÝ CHODNÍK
PODÉLNÝ PROFIL M - 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

$R_v = 226,752\text{m}$
 $R_v = 0\text{m}$ $t_z = 10,000\text{m}$
 $t_z = 0,000\text{m}$ $y_v = 0,221\text{m}$ $R_v = 311,801\text{m}$
 $y_v = 0,000\text{m}$ $t_z = 5,000\text{m}$

$R_v = 0 \text{ m}$
 $t_z = 0,000 \text{ m}$
 $y_v = 0,000 \text{ m}$

$R_v = 381,616 \text{ m}$

NIVELETA
TERÉN

ROZDÍLY

NIVELETA

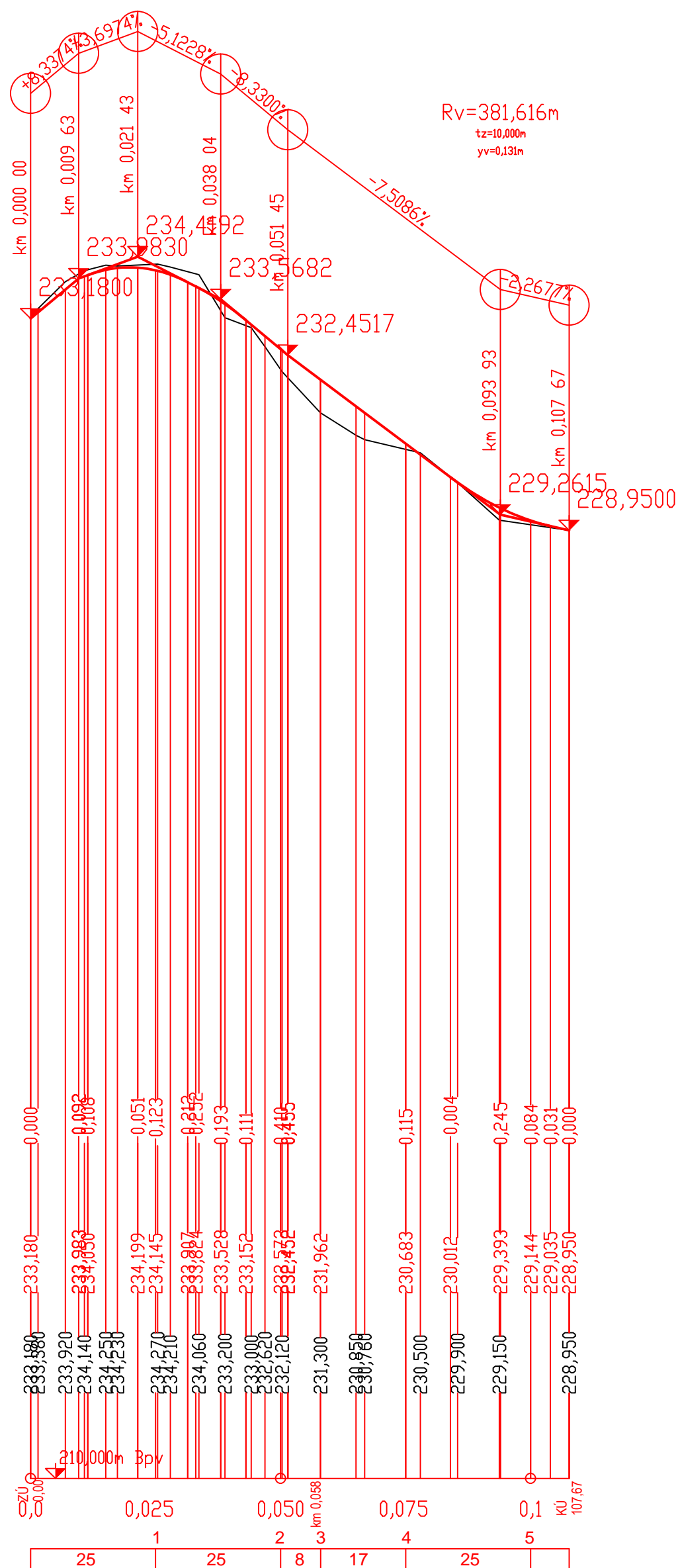
STÁVAJÍCÍ VOZOVKA


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

PRAC. PŘÍČ. ŘEZY
VZDÁLENOST

SMĚROVÉ POMĚRY



Vypracoval: Jana Förschtlová	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelinek	Kontroloval: Ing. Leoš Jelinek	
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Štěpánov u Přelouče		
Objednatel: Město Přelouč, ČS. armády 1665, 535 33 Přelouč			
Akce:			
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI ŠTĚPÁNOV			Formát 4A4 Datum 11/2015 Účel PDPS Č. zakázky 3110/015/029 Změna Č. kopie
SO 101 – NOVÝ CHODNÍK			Měřítko 1:1000/100
Obsah výkresu: PODÉLNÝ PROFIL			Čísť dokumentace B.1.2 Č. výkresu 2