

PODÉLNÝ PROFIL
M1:1000/100
STANICENÍ km 1,000 - km 3,540

POVĚŘENÁ OBEC
KATASTRÁLNÍ ÚŘAD
DRUH POZEMKU

VRANOVICE
VRANOVICE
POLE

VRANOVICE

km 1,149 114
střední nadmořská
výška
km 1,150 000
koncová
výšková úprava
a výškové úpravy

km 1,200 000
koncová
výšková úprava
a výškové úpravy

km 1,234 896
nadmořská výška
výškové úpravy

km 2,018 896
nadmořská výška
výškové úpravy

Levostranný příkop
Pravostranný příkop
Oboustranný příkop
STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE
NOVÁ NIVELETA KOLEJE
PLÁN TĚLESA ŽEL. SPODKU

KÓTY NIVELETY KOLEJE

ROZDÍL VÝŠEK

KÓTY TERÉNU

STANICENÍ
srov.rov. 172.000 m Bpv

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANICENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

CHPR02

Výškový systém: systém Bolt po vyrovnění Souřadnicový systém: S-JTSK Použitá nivoletka: temene kolejičnice	
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VEDOUcí PRÁCE	Ing. RICHARD SVOBODA, Ph.D.
VYPRACOVAL	ROMAN DRČMANEK
NÁZEV	KŘÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ VLEČKY S VRT
DATUM	05/2024
FORMÁT	16x44
MĚŘÍTKO	1:1000/100
ČÍS. SOUPRAVY	01
ČÍS. PŘÍLOHY	04