



Mníšek

$R_v = 75\text{m}$
 $t_z = 0,225\text{m}$
 $y_v = 0,000\text{m}$

$R_v = 75\text{m}$
 $t_z = 1,753\text{m}$
 $y_v = 0,020\text{m}$

$R_v = 75\text{m}$
 $t_z = 2,132\text{m}$
 $y_v = 0,030\text{m}$

$R_v = 75\text{m}$
 $t_z = 0,460\text{m}$
 $y_v = 0,001\text{m}$

FOJTKA

LEGENDA:

NOVÝ STAV

_____ ODVODNĚNÍ

_____ STÁVAJÍCÍ STAV

RUŠENÉ KONSTRUKCE

NIVELETA NOVÁ

NIVELETA STÁVAJÍCÍ

KÓTA NIVELETY – NOVÁ

KÓTA NIVELETY – STÁV.

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

A

B

| C

D

E

F


Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Tomáš Dvořáček	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Dvořáček	Kontroloval: Ing. David Derka	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce		
Investor Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové			PRODIN a.s. K Vápence 2745 530 02 Pardubice DIČ: CZ25292161 IČO: 25292161
Akce: Oprava trati v úseku Krásná Studánka – Mníšek u Liberce SO 13-04 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 170,490			Formát 3x4 Datum 10/2022 Účel DSP, PDPS Č. zakázky 3110/21/093
Obsah přílohy: Podélný profil pozemní komunikace			Změna Č. kopie
			Měřítko 1:200/100
			Část dokumentace D.2.1.3
			Č. přílohy 2.003