

PODÉLNÝ PROFIL KORYTA
M 1:100/10

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLO

HORNÍ DUBENKY
TRVALÝ TRAVNÍ POROST
27/1 - Chadim Martin

NIVELETA DNA V OSE

KOTY NIVELETY DNA

STÁVAJÍCÍ TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

STOPY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

NAVÁZÁNÍ NA ODLÁŽDĚNÍ TOKU
SO 201

km 0,000 00

659,870

-6,50%

KAMENNÝ STABILIZAČNÍ PŘÁH

km 0,024 51

658,277

659,990
659,870

660,319
659,547

659,641
659,387

659,348
659,231
659,220

658,940
658,907

658,539
658,532
658,570

658,294
658,277

0,00

0,010

0,020

klesá 6,50 %

dl. 24,506 m

TK
0,08

Přímá 0,08m

R=10,5m
D=7,351m

KT
7,43

Přímá 17,08m

24,506

KÚ
24,51

1-1

2-2

3-3

4-4

5-5

4,9

4,9

5

5

4,4

0,5

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020)
- VODOTEČ: HAMERSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010

OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

dipont

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D20022

Datum:

03/2023

ODP. PROJEKTANT SO

ING. JAN LENÍČEK

VYPRACOVAL

ING. NORBERT PELC

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. PETR NOVÁK

Účel PD:

PDPS

Měřitko:

1:100/10

Formát:

6xA4

OBJEKT:

SO 301 Úprava koryta Hamerského potoku

Část:

D.1.3

Paré:

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ PROFIL KORYTA

Příloha:

03