

PODÉLNÝ PROFIL
KOL. Č.2
M 1:1000/100

MOSTY, PŘEJEZDY

ZASTÁVKY, STANICE

PŘEVÝŠENÍ
LEVÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
PRÁVÝ KOLEJNICOVÝ PÁS

ROZDÍLY VÝŠEK

KÓTY NIVELETY (TK) KOL. Č. 2
(nový stav)

KÓTY NIVELETY (TK)
(stávající stav)

SROV. ROVINA 118.0 m (B.p.v)
vztaheno k výhybce č. 441

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY KOL. Č. 1

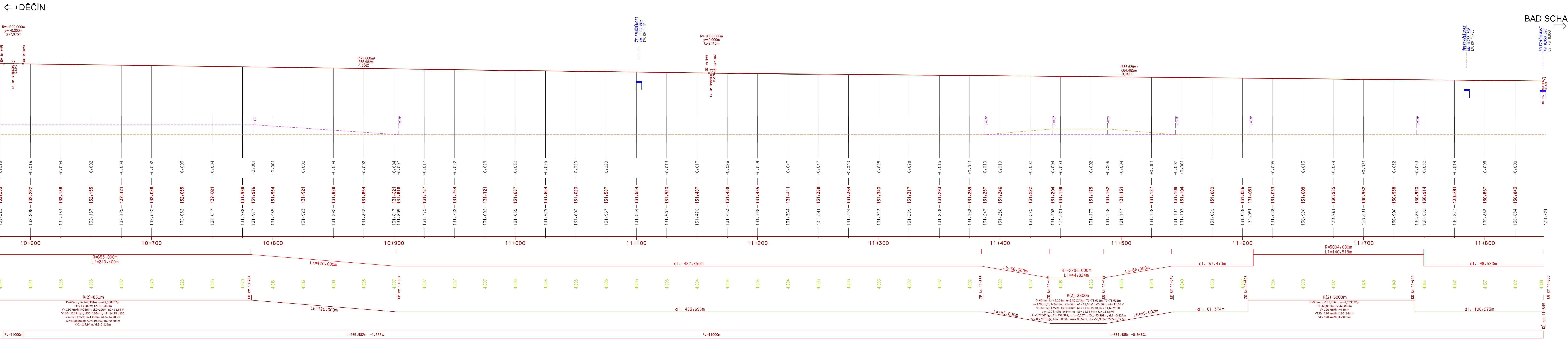
OSOVÉ VZDÁLENOSTI

SMĚROVÉ POMĚRY KOL. Č. 2

SKLONOVÉ POMĚRY KOL. Č. 2



DEČÍN



BAD SCHANDAU

E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:
 SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. JAN JANOUSEK
Garant profese:
ING. JAN JANOUSEK

Sřídisko:
250 HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí sřídiska:
ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. JAN JANOUSEK

Vypracoval:
ING. PAVEL UTEINĚK

Kontroloval:
ING. JAN JANOUSEK

Název akce:
VYHOTOVENÍ PROJEKTU PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE NA I. KORIDORU
NA TRATI TÚ 0801 A 0802 V ÚSEKU PRAHA - STÁTNÍ HRANICE

Číslo smlouvy:
15-430.250

Projektový stupeň:
PROJEKT OSY KOLEJE

Část:
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

Datum:
15.12.2015

Číslo části:
E.1.1

Název přílohy:
TÚ 0802

Číslo přílohy:
4.7.09

Podélný profil, kolej č.2, km 10,6 - 11,9

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNÍMKOVY O DÍLO ZADANÁ JEDNO ČÁSTI NEJEDNÁ JE O DÍLO ZADANÁ Č.131/2001 Sb. ROZPOŘOVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNÁ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.