

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVĚŘENÝ OBCENÍ ÚŘAD

STAVEBNÍ OBJEKTY

NOVÁ KOLEJ
STÁVAJÍCÍ KOLEJ

STANICE

ODVODNĚNÍ VLEVO

ODVODNĚNÍ VPRAVO

ROZDÍL NIVELET (TK)

KÓTY NIVELETY (TK)
KOLEJ Č. 1

KÓTY NIVELETY (TK)
STÁVAJÍCÍ KOLEJ

SROVNÁVACÍ ROVINA

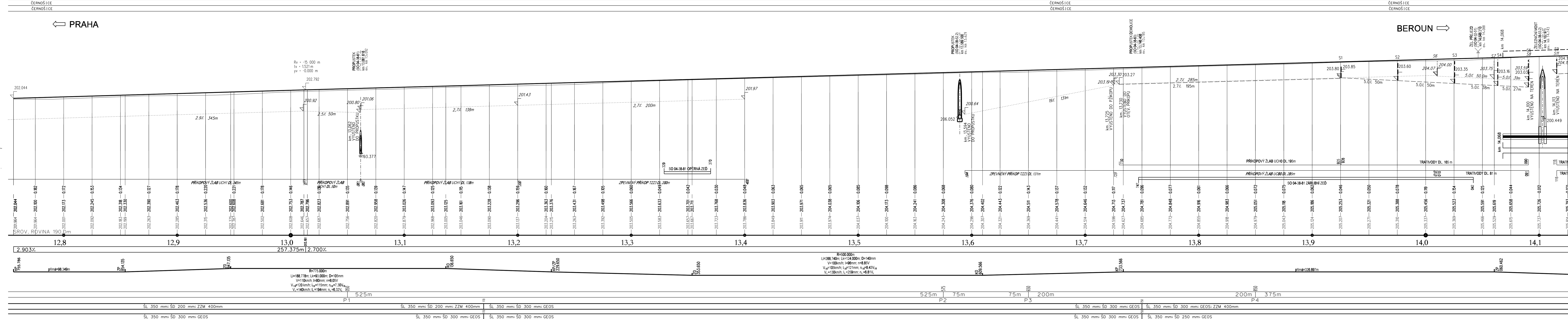
SKLONOVÉ POMĚRY KOL Č.1

SMĚROVÉ POMĚRY KOL Č.1

PŘÍČNÉ ŘEZY

PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ - KOL.Č.1

PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ - KOL.Č.2



ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		Datum změny:
Číslo změny:	Obsah změny:	
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Správa železniční dopravní cesty

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

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olešnická 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. ZBYNĚK MUSIL

Garant profese:

ING. VLADIMÍR FIŠAR

Středisko: 250 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	ING. VLADIMÍR FIŠAR	ING. JAN JANOUSEK	ING. VLADIMÍR FIŠAR

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
Černošice (včetně) - Beroun (mimo)**

Část:

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK
SO 04-33-01(11) PRAHA RADOTÍN - ČERNOŠICE, ŽEL. SVRŠEK (SPODEK), KOL.Č.1
SO 04-33-02(12) PRAHA RADOTÍN - ČERNOŠICE, ŽEL. SVRŠEK (SPODEK), KOL.Č.2

Návrh akce:

12-060.202

Projektový stupeň:

NAVRH TECH.ŘEŠ.PD

Datum:

03/2013

Číslo části:

E.1.1

Podélný profil:

1:1 000/100

Podélný profil:

8 A4

Číslo přílohy:

3.1.3

Název přílohy:

Praha Radotín - Černošice Mokropsy, km 12,7 - 14,1

DOCUMENT LIEZTAT POUZE VE VÝŠKOVÝM SYSTÉMU BpV. DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SUDOP PRAHA. JEHO ČÁSTI NEMŮŽÍ BYTÍ DĚL ZÁKONA, Č. 100/2001 Sb. VYPOŘÁDÁVA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.