

PODÉLNÝ
PROFIL
KOLEJE Č.1

niveleta TK
M 1:1000/100

KÓTY NIVELETY
(nový stav)

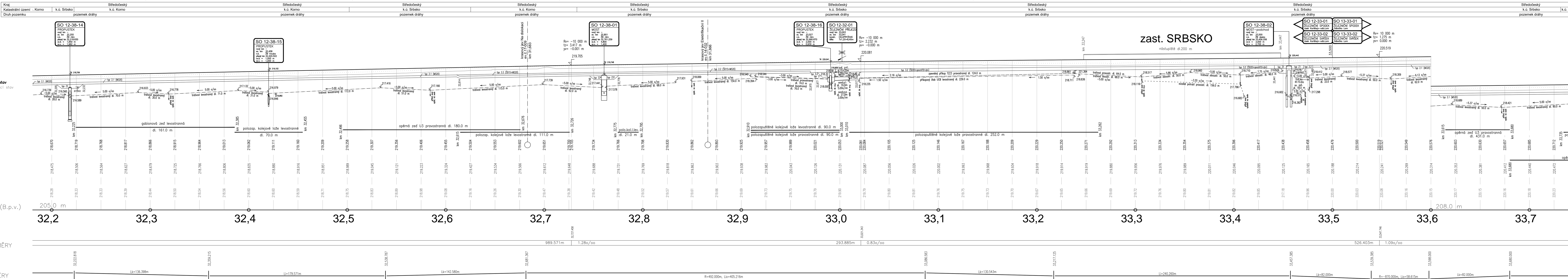
KÓTY NIVELETY
(stávající stav)

KÓTY TERÉNU
(stávající stav)

SROV. ROVINA (B.p.v.)

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílaždná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1965/278, 190 00 Praha 9
-----------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Hlavní projektant: 	Spousta číslo:
--	------------------------	----------------

HIP: Ing. Petr Hofman tel.: +420 296 154 115 Garant profese: Ing. Oldřich Hřib Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY	Podpis:	Název a účel díla: OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)
---	---------	--

Zpracovatelský úvaz: S60 - dopravních staveb 296 154 209	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST	E
Vedoucí úvaz: Ing. Petr Zobal	Podpis:	E.1
Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera	Podpis:	E.1.1

Vypracoval: Ing. Petr Provazník	Podpis:	Název přílohy: SO 12-33-01(02) Karlštejn-odb.Lom, železniční svršek a spodek SO 13-33-01(02) Odbočka Lom, železniční svršek a spodek SO 14-33-01(02) Odb. Lom-Beroun, železniční svršek a spodek	Štůka: E.1.1.1.6
Kontroloval: Ing. Vladimír Říha	Podpis:	Číslo příl.: Podélný profil kol.č.1 - 2. díl	
Štětí: V20/2039	Datum: 06/2019	Číslo příl.: 202	
Podpis: 9 x A4	Mřítko: 1:1000/100	ICD:	17 7171 05 01 01 01-06