

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVĚŘENÝ OBECNÍ ÚŘAD

JETĚTICE (659185)
MILEVSKO

JETĚTICE (659185) OSLOV (713228)
MILEVSKO PÍSEK

OSLOV (713228)
PÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL
KOL. Č.1
M 1:1000/100
km 41,3 - 42,5

PROVĚŘOVANÁ
ÚPRAVA NIVELETY
NOVÁ OSA KOLEJE Č.1
STÁVAJÍCÍ KOLEJ
PLÁN TĚLESA Z. SPODKU
STÁVAJÍCÍ TERÉN

ODVODNĚNÍ:

VLEVO
VPRAVO

ROZDÍL STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO STAVU

NIVELETA TK NOVÉ KOLEJE

NIVELETA TK STÁV. KOLEJE

VÝŠKA STÁV. TERÉNU

SROV. ROVINA 370 m n.m.

SKLONOVÉ POMĚRY KOLEJ Č.1

KOLEJOVÝ SVRŠEK

SMĚROVÉ POMĚRY KOLEJ Č.1

PRACOVNÍ ŘEZY

PRAŽCOVÉ PODLOŽK. Č.1

SO 10 - 01
SO 11 - 01
ČÁST D.2.1.1

VÝKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Období změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Ověřeno: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**
Správa železniční dopravní cesty, s.p.
Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavěbní správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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

Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASAK
Grafický profesor: ING. PAVEL KUBAT

Situace: **PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ**
Vedoucí střežitel: ING. PAVEL HORÁČEK
Odpovědný projektant SO: ING. DAVID HOLEČEK
Výpočet: ING. DAVID HOLEČEK
Kontrola: ING. PAVEL KUBAT

Název akce: **REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK**
Číslo akce: 17 186 209
Projektový stupeň: DUPS + PDPS
Datum: 10/2019
Číslo část: D.2.1.1
Stavba: STAVEBNÍ ČÁST - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
Měřítko: 1:1000/100
Podob. formát: 14x44
Číslo přílohy: 3

PODÉLNÝ PROFIL, km 41,321 - 42,485