

OBEČ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU

MOSTNÍ OBJEKTY
PROPUSTKY
PŘEJEZDY

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 1, 2
KM 25.3 - 27.8
M 1 : 1000 / 100

NIVELETA TK (nová kolej č. 1)
NIVELETA TK (nová kolej č. 2)
NIVELETA TK (stávající kolej č. 1)
NIVELETA TK (stávající kolej č. 2)
SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
VE STÁVAJÍCÍ KOLEJI

TRATIVOD PRAVOSTRANNÝ
TRATIVOD LEVOSTRANNÝ
SVOD LEVOSTRANNÝ
PŘÍKOP PRAVOSTRANNÝ
PŘÍKOP LEVOSTRANNÝ
RIGOL PRAVOSTRANNÝ
RIGOL LEVOSTRANNÝ
PŘÍKOPOVÝ ŽLAB LEVOSTRANNÝ

ŠACHTA TRATIVODU
(kóta dna potrubí)

ROZŠÍŘENÍ STEZKY, ZDI VLEVO

ROZŠÍŘENÍ STEZKY, ZDI VPRAVO

DOPRAVNÍ, ZASTÁVKY

KÓTY TK (nová kolej č. 1)

ROZDÍL VÝŠEK (zdvih/pokles nové koleje)

KÓTY TK (stávající kolej č. 1)

KÓTY TK (nová kolej č. 2)

ROZDÍL VÝŠEK (zdvih/pokles nové koleje)

KÓTY TK (stávající kolej č. 2)

SROVNÁVACÍ ROVINA sr. rov. 195.000m Bpv

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

SKLONOVÉ POMĚRY (nová kolej č. 2)

SMĚROVÉ POMĚRY (nová kolej č. 1)

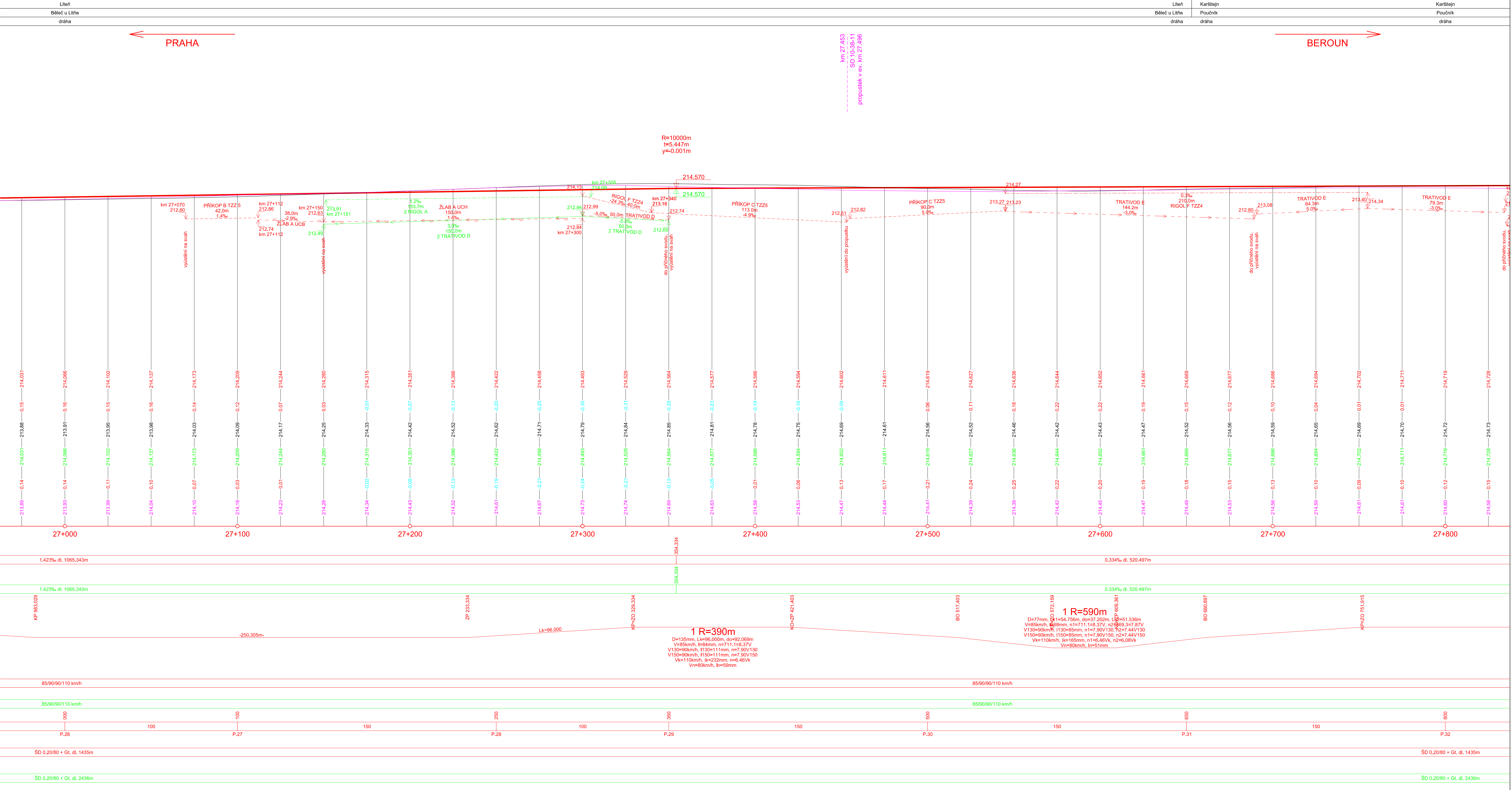
NÁVRHOVÁ RYCHLOST V/V130/V150/Vk (nová kolej č. 1)

NÁVRHOVÁ RYCHLOST V/V130/V150/Vk (nová kolej č. 2)

STANIČENÍ PRŮNÝCH REZŮ
VZDÁLENOST PRŮNÝCH REZŮ
ČÍSLA PRŮNÝCH REZŮ

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kolej č. 1)

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ (nová kolej č. 2)



ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

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

Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	
		Hlavní inženýr projektu: ING. ZBYNEK MUSIL Garant profese: ING. VLADIMÍR FIŠAR	

Zpracovatel částí:		IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 805 e-mail: info@ikpce.com	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARKÉTA HAMFLOVÁ	ING. JOSEF BEDNÁŘ	ING. MILAN KOBLASA	ING. MARKÉTA HAMFLOVÁ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI		12-060.202	
Černošice (včetně) - Beroun (mimo)		Projektový stupeň:	
		NÁVRH TECH. ŘEŠ. PD	
Část:		Datum:	
Železniční svršek a spodek SO 10-33-01(11) Zadní Třebeň - Karlštejn, žel. svršek (spodek), k.č.1 SO 10-33-02(12) Zadní Třebeň - Karlštejn, žel. svršek (spodek), k.č.2		03/2013	
		Číslo části:	
		E.1.1	
Název přílohy:		Podat formát:	
Podélný profil, Zadní Třebeň - Karlštejn, km 27,0 - 27,8		1:1000/100 12 x A4	
		Číslo přílohy:	
		3.9.1	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁDNÁ A L1100000. SÚ. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.