

Podrobný podélný profil: VĚTEV B M 1:500/50
Rozsah: km 0,48000 - km 0,94000

SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:
TERÉN:

SROVNÁVACÍ ROVINA: 227,00 Bpv

KLOPENÍ:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

R=2500,0
T=36,07
y=0,26

R=5000,0
T=7,74
y=0,01

R=750,0
T=9,49
y=0,06

R=3000,0
T=7,10
y=0,01

R=2500,0
T=7,12
y=0,01

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
!!!PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Středočeský kraj

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing.Škvareková E.	Ing. Adamů J.

CR PROJECT
CONSTRUCTION & ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba:	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH	
číslo zakázky:	2014-088	
stupeň dokumentace:	DUSP	
část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
datum:	03.2019	
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELENĚ	
měřítko:	1:500/50	formát: 6x44
obsah:	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV B - 0,480 - 0,940 KM	
výkres číslo:	výtlisk číslo:	
název dig.souboru:	Podélný profil.dwg	
číslo přílohy:	D-SO.101-05b	

05b