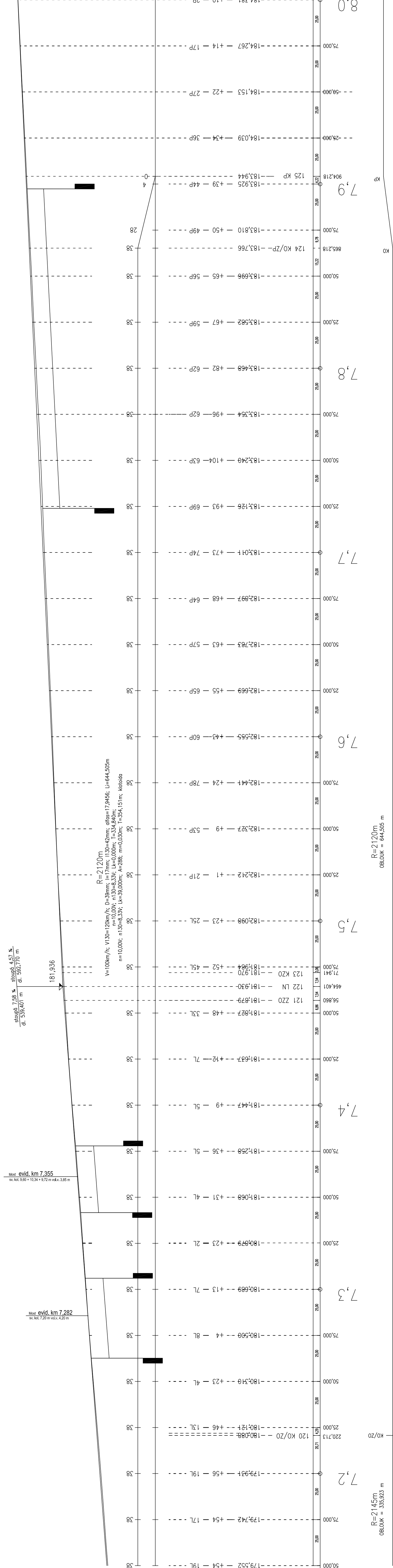


PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 2 km 7,150 - 8,000
M 1:1000/100

Sklonové poměry



Parametry oblouku

Posun koleje (P-vpravo, L-vlevo) v mm

Zdvih nivelety TK (+nad, -pod st. niv.) v mm

V#ka navržen?nivelety TK v m

Číslo bodů

Vzdálenost mezi body v m

Staničení je vztaženo ke stáv. hm 5,400

Směrové poměry

Sklonové poměry



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	AKTUALIZACE	05/2016
02	-	-
03	-	-

Investor:	SZDC
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.
Generální inženýr projektů:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3
Garant profese:	tel.: +420 224 230 316
Garant profese:	fax: +420 224 230 316
Garant profese:	e-mail: praha@sudop.cz

SPOL. S R. O.	PROJEKT
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem	PROJEKT
tel.: +420 224 230 316	PROJEKT
fax: +420 224 230 316	PROJEKT
e-mail: praha@sudop.cz	PROJEKT

Vedoucí střediska:	ING. MIROSLAV NOVÁK
Vypracoval:	ING. MIROSLAV NOVÁK
Kontroloval:	ING. MIROSLAV NOVÁK

Číslo změny:	15 536 201
Projektový support:	PROJEKT
Datum:	12/2015
Číslo části:	-

Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000	Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	6x44
Číslo přílohy:	1 3.8

TRMICE - CHABAŘOVICE KM 5,5 - 10,5	TRMICE - CHABAŘOVICE KM 5,5 - 10,5
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	6x44
Číslo přílohy:	1 3.8

Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000	Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	6x44
Číslo přílohy:	1 3.8

Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000	Podélný profil koleje č. 2 km 7,150 - 8,000
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	6x44
Číslo přílohy:	1 3.8