

STANIČENÍ km 14,550

SROV. ROVINA 365.0 m

POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]

VZDAL. STÁV. OS [m]

367.15

366.90

369.017

STANIČENÍ km 14,575

SROV. ROVINA 366,0 m

POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]

VZDAL. STÁV. OS [m]

STANIČNÍ km 14,600

SRŮV. ROVINA 367.0 m

POSUV OD STÁV.KOLEJE [m]

VZDAL. STÁV. OS [m]

STANIČNÍ km 14,625

vřh.e.10

370.041 m 370.040

zhuťnatý zásep zeminou

367.99

367.74

SROV. ROVINA 367.0 m

POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]

0.094

VZDAL. STÁV. OS [m]

0.094

[illegible]

STANIČNÍ km 14,675 00

SROV. ROVINA	367.0			
POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]	0.477			
VZDAL. STAV. OS [m]	0.997	3.970	0.846	14.100

STANIČENÍ km 14,700 00

2a 1 1 3 5 7 9a

369.607 370.221 370.336 370.350 370.350 370.339 370.337 370.343 370.236

368.740 368.280 368.030 369.457 369.157 369.621 369.321

5% 2.340

SROV. ROVINA 367.0

POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]

VZDAL. STAV. OS [m]

	3.954	4.771	3.724	0.586	9.950	
--	-------	-------	-------	-------	-------	--

The technical drawing illustrates a segment of a railway track with various elevations and distances. The top part shows the track profile with points labeled with their elevations: 368.703, 370.432, 370.413, 369.553, 369.253, 370.992, 370.442, 370.410, 369.713, 370.420, 370.403, 370.409, and 370.350. A vertical curve is indicated by a dashed line and a cross symbol. Below the profile, two horizontal tables provide additional data.

SROV. ROVINA	367.0
POŠUN OD STÁV.KOLEJE [m]	4.383

VZDAL. STAV. OS [m]	4.711	4.886	3.179	0.493	5.774

STANIČNÍ km 14,750 00

Diagram showing a railway track layout with a crossing. The drawing includes elevation points (e.g., 371.077, 370.527, 370.492, 371.083, 370.533, 370.471, 370.522, 370.457, 370.458, 370.451) and stationing markers (1, 3, 5, 7, 9, 9a). The crossing is marked with a cross symbol. The track is shown with a 2% grade and a 5% grade. The drawing is labeled 'STANIČNÍ km 14,750 00'.

SRŮV. ROVINA	367.0
POŠUN OD STÁV.KOLEJE [m]	5.448
VZDAL. STAV. OS [m]	4.798
	4.963
	4.435
	2.824
	2.035

STANIČENÍ km 14,775 00

výpravní budova

1 1 3 3 5 7 9a

370.173 370.625 370.601 371.174 370.624 370.549 370.622 370.503 370.533 370.532

369.744 369.444 369.894 369.001 369.595 369.895 369.087

5.7% 2% 5% 2% 5% 5% 5% 5% 5% 5%

SROV. ROVINA 367.0

POŠUN OD STÁV.KOLEJE [m]	5.513
VZDAL. STAV. OS [m]	4.844 4.827 4.664 4.617 0.106

STANIČENÍ km 14,800 00

právní budova

1 1 3 3 5 7 9

371.268 370.718 370.690 370.715 370.661 370.694 370.554 370.569

369.839 369.539 369.986 369.185 369.686 369.100

2‰ 2‰ 5‰ 5‰

SROV. ROVINA 367.0

POSUN OD STÁVKOLEJE [m]	4.548					
VZDAL. STAV. OS [m]		4.868	4.801	4.676	4.763	

STANIČENÍ km 14,850 00

The drawing shows a plan view of a railway track. A crossing is located in the upper left quadrant. The track consists of several segments with various elevations marked. Key elevation points include 370.928, 370.909, 370.917, 370.894, 370.838, 370.719, 370.653, 370.180, 370.030, 369.730, and 369.300. A 5% slope is indicated on one of the segments. The drawing is labeled with 'STANIČENÍ km 14,850 00' at the top left.

2 1 1 3 5 7 9

370.928 370.909 370.917 370.894 370.838 370.719 370.653

370.180 370.030 369.730 369.300


5%


SRŮV. ROVINA 368.0

POSUN OD STÁV.KOLEJE [m]	0.598
VZDAL. STAV. OS [m]	5.514 4.871 4.786 4.708 4.767

Zmiana	Název změny:	Datum:	Provedl	Podpis:

zhotovitel česdi dokumentace:

	<p>HABENA, spol. s r.o. Korunni 60, 120 00 Praha 2</p> <p> Tel.: 224 252 063, 222 512 788 606/613 077, 603 287 979 Fax: 224 252 063, 222 512 788 E-mail: vito@habena.cz IČO: 60 48 67 08 </p>
---	---

<p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	<p>vedoucí sdružení:</p>  <p>METROPROJEKT</p>	<p>Souprava čísla:</p>
---	---	------------------------

Zpracovatelství úprav: S60 - STŘEDISKO DOPRAVNÍCH STAVĚ		Název čísel části: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRSEK A SPODEK		E E.1 E.1.1 E.1.1.4 E.1.1.4	
tel.: +420 256 154 209		Podpis: Ing. Zbyněk PÉNKA		Podpis: Ing. Robert Kučera	
Vedoucí úpravy: Ing. Zbyněk PÉNKA		Podpis: Ing. Robert Kučera		Značka: -	
Vypracoval: Bc. Veronika Korimová		Datum: 2/20/2035		Průřez: PŘÍČNÉ REZY	
Start stav: 12x44		Datum: 2/20/2035		Číslo přířez: 400	
Měřítko: 1:100		Kód: 13 6249 05 01 01 04		Číslo přířez: 400	