







The diagram illustrates the railway infrastructure between Praha-Smíchov and Praha-Radotín. It features several tracks with associated signals and infrastructure. Key elements include:

- Tracks and Signals:**
  - Track 1 (8TK) and Track 2 (13TK) are the main lines, each with a signal (S and 2S respectively).
  - Track 3 (4TK) and Track 4 (9TK) are side tracks, each with a signal (TK).
  - Track 5 (6TK) and Track 6 (10TK) are additional tracks, each with a signal (TK).
  - Track 7 (11TK) and Track 8 (15TK) are further tracks, each with a signal (TK).
- Infrastructure:**
  - A transformer station (Měnična TM Chuchle) is located near Praha-Smíchov.
  - A crossing (přezd) is marked near Praha-Radotín.
- Dimensions and Distances:**
  - Distances of 6.209 km are indicated between specific points on the tracks.
  - Track lengths are marked as 4x and 4x.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

<p>Objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace          Dílžďená 1003/7          110 00 Praha 1</p>
--	---

<p><b>Středisko:</b>  <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>ING. PETR NEKULA</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>ING. PETR NEKULA</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>JAN DUCHOSLAV</p>

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)</b>	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: <b>PROJEKT</b>	
Část:	Datum: 09/2018	
PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení Část B - provizorní zabezpečovací zařízení	Číslo části: D.1.1.1.B	
Název přílohy:  <b>Schéma izolace odb. Závodiště</b>	Měřítko: -	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: <b>0402</b>	