

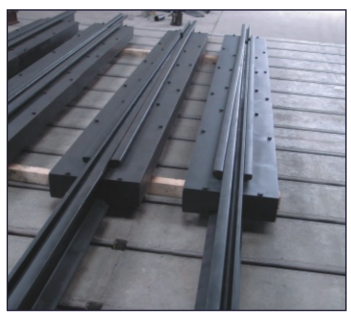
Dehnungsschienen, Übergangsschienen und weitere Streckeneinrichtungen

Die Pražská strojírna a.s. stellt Übergangsschienen zwischen zwei unterschiedlichen Profilen der Rillenschienen oder zwischen Rillen- und Breitfußschienen her.

Die Pražská strojírna stellt auch Dehnungsschienen her, und zwar in zwei Basisausführungen:

- a) Dehnungsschienen für den normalen Einsatz in Straßenbahnstrecken mit Dehnungsschritt ± 35 mm.
- b) Dehnungsschienen für Brücken ermöglichen den Übergang von Straßenbahnzügen von festem Untergrund auf Brücken und zurück. Der Dehnungsschritt ergibt sich aus der Dilatationsbewegung der Brücke und die normal hergestellten Dehnungsschienen gleichen Dilatationsbewegungen von z.B. ± 200 mm aus.

Übergangsschienen können auch mit Dehnungsschienen kombiniert werden. Die Pražská strojírna a.s. stellt auch sonstige kleine Streckeneinrichtungen für den konkreten Kundenbedarf her.



Brücken-Dehnungsschiene



Dehnungsschiene Ri60N

Sicherstellen:

- Übergangsschienen sorgen für den Übergang des Straßenbahnzugs zwischen zwei unterschiedlichen Schienenprofilen über eine in der Fabrik hergestellte Verbindung der unterschiedlichen Schienenprofile
- Dehnungsfugen ermöglichen Dilatationsbewegungen der einzelnen Schienenstränge und lösen von der Konstruktion her den Übergang der Straßenbahnzüge



... all for the modern tramway track

Pražská strojírna a.s. Mladoboleslavská 133 190 17 Praha 9-Vinoř Tschechische Republik

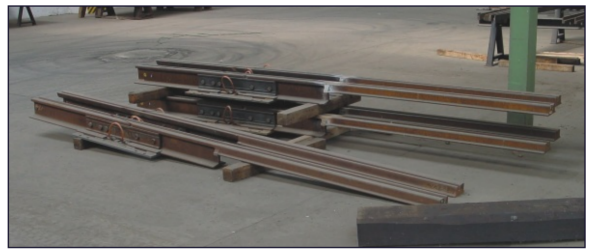
Dehnungsschienen, Übergangsschienen und weitere Streckeneinrichtungen



Übergangsschiene



Brücken-Dehnungsschiene



Übergangsschiene mit eingefügter Dehnungsschiene



Brücken-Dehnungsschiene

tel.: +420 284 810 852 fax: +420 284 820 493 e-mail: pstroj@pstroj.cz **www.pstroj.cz**

... all for the modern tramway track