



**VÝHYBKY A KŘIŽOVATKY  
kolejí o rozchodu 900 mm.  
Všeobecná ustanovení**

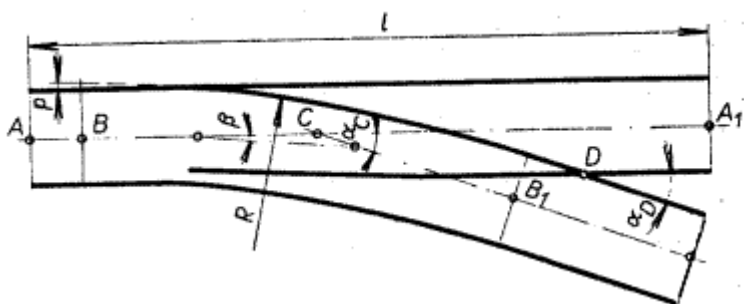
Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Switches and crossings for 900 mm gauge

Tato norma platí pro výhybky, výhybkové objekty a křižovatky(dále jen výhybky a křižovatky) kolejí o rozchodu 900 mm.

**I. NÁZVOSLOVÍ**

1. Základní pojmy a uspořádání jednoduché výhybky uvádí následujícíobrázek.



R... poloměr odbočného oblouku

A... začátek výhybky

C... teoretický bod odbočení

A<sub>1</sub>... konec výhybky

D... geometrický bod křížení

B... začátek oblouku

α<sub>c</sub>.. úhel odbočení

$B_1$ ... konec oblouku                       $a_D$ .. úhel křížení  
l... stavební délka                      p... přesažení (pro sečný jazyk)

2. Výhybka je pravá nebo levá; posuzuje se při pohledu na odbočku od začátku výhybky proti hrotům.

3. Výhybka je určena tvarem (profilem) kolejnice, velikostí úhlu odbočení a poloměrem odbočného oblouku.

## II. VŠEOBECNĚ

4. Výhybky a křižovatky se označují

- a) zkráceným názvem,
- b) znakem (písmenem) udávajícím tvar kolejnice,

Tato norma je závazná  
ČP 14 584-61

Platí od:  
1.1.1962

02444

---

**-- Vynechaný text --**