



VÝHYBKY PRO DŮLNÍ A POLNÍ DRÁHY
Technické dodací předpisy

ČSN 29 9101

JK 437

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Points for mine and field railways. Technical delivery requirements

Tato norma platí pro výrobu, prověřování a dodávání výhybek, kolejových spojek, křižovatek a točnic důlních a polních drah o

rozchodu 450, 600 a 750 mm z kolejnic, jejichž typy uvádí ČSN 42 5676.

I. NÁZVOSLOVÍ

- 1.** Výhybka (výhybka) - zařízení pro průjezd z jedné koleje na druhou bez přerušení jízdy.
- 2.** Kolej (kožaj) - dvě souběžné kolejnice s upevňovacími prvky, pražci a kolejovým ložem, upravené na daný rozchod.
- 3.** Rozchod koleje (rozchod kožaje) - kolmá vzdálenost mezi vnitřními plochami hlav kolejnic.
- 4.** Úhel odbočení a_b (uhol odbočenia) - úhel, který svírá osa přímé koleje s tečnou k ose odbočné koleje v konci oblouku.
- 5.** Úhel křížení a_e kolejové křižovatky (uhol kríženia kožajové křižovatky) - úhel, který svírají osy křižujících se kolejí.

6. Bod odbočení (bod odbočenia) - průsečík osy přímé koleje s tečnou osy odbočné koleje vycházející v konci oblouku.

7. Geometrický bod křížení (geometrický bod kríženia) - průsečík prodloužených vnitřních (pojížděných) ploch hlav kolejnic na

srdcovce.

8. Poloměr odbočení (polomer odbočenia) - poloměr oblouku osy odbočné koleje.

9. Směr odbočení (smer odbočenia) - hledisko pro rozlišení výhybek a spojek podle směru odbočení od hlavní koleje při pohledu

proti hrotům na pravé (pro odbočení vpravo) a levé (pro odbočení vlevo).

10. Provedení výhybek (vyhotovenie výhybiiek) - hledisko pro rozlišení výhybek podle použití na pevné a přenosné.

Nahrazuje ČSN 29 9101
z 3.1.1961

Účinnost od:
1.8.1971

02443

-- Vynechaný text --