



Tarifní mapa IREDO

985 zóna: Kunvald (985)
platí od 10. 12. 2023

- 20** obyčejné jízdné do cílové zóny při platbě hotově nebo platební kartou

Lhota obec — železniční trať
 Lhotka místní část — autobusové linky
 tarifní zóna IREDO — pěší přesun
 výchozí zóna IREDO
 Býšť 613 název a číslo tarifní zóny IREDO

Řekněte si o jízdenku až do cíle cesty

Všechny jízdenky IREDO jsou přestupní mezi vlaky i autobusy. Pro rychlejší odbavení si, prosím, připravte název nebo číslo cílové zóny.

Můžete cestovat přes zóny s nižší nebo stejnou cenou, jako je cena cílové zóny.

Ušetřete s jízdenkami IREDO

Například při cestování do zóny **Žamberk (980)**

Jednotlivá hotově / platební kartou 24 Kč	Jednotlivá čipovou kartou IREDO 18 Kč
---	---

Více denní jízdenky – výhodné pro dojíždění alespoň 4x týdně
Kunvald (985) ↔ Žamberk (980)

7denní na osobní kartě IREDO 144 Kč	30denní na osobní kartě IREDO 468 Kč
90denní na osobní kartě IREDO 1 332 Kč (444 Kč za měsíc)	365denní na osobní kartě IREDO 3 996 Kč (333 Kč za měsíc)

50% sleva pro děti do 18 let a studenty do 26 let.
Ceny jízdenek do ostatních zón zjistíte v tarifním kalkulatoru na iredo.info.
O kartu IREDO lze žádat na kontaktních místech nebo online na e-shopu.

Síťové jízdenky pro celý IDS IREDO

Jednodenní obyčejná 200 Kč	Jednodenní skupina až 5 osob 490 Kč	365denní na osobní kartě IREDO 14 652 Kč
--------------------------------------	---	--

Cestujeme s jízdním kolem

- Pouze ve vlacích a cyklobusech
- Do vlaku nastupujete dvěma označenými kolemi
- Kapacita je omezena, ve vlacích linky R10 Praha – Hradec Králové (– Trutnov) je nutná rezervace místa pro kolo podle tarifu ČD

Jízdenka pro kolo 30–40 Kč podle vzdálenosti	Jednodenní síťová jízdenka pro kolo 70 Kč celý IDS IREDO
---	---

Jako kolo lze přepravit také elektrokolono nebo velkou koloběžku. Koloběžky do délky 70 cm se přepravují bezplatně.

Call centrum IDS IREDO 491 580 333

- Vyhledání spojení
- Zajištění přípoje v případě zpoždění
- Hlášení ztrát v autobusech
- Informace o tarifu IREDO a kartě IREDO