



Tarifní mapa IREDO

zóna: Leština (928)
 platí od 10. 12. 2023

- 20** obecné 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 odbovení 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 Vysoké Mýto (920)

Jednotlivá hotově / platební kartou 26 Kč	Jednotlivá čipovou kartou IREDO 20 Kč
---	---

Více denní jízdenky – výhodné pro dojíždění alespoň 4x týdně
Leština (928) ↔ Vysoké Mýto (920)

7denní na osobní kartě IREDO 160 Kč	30denní na osobní kartě IREDO 520 Kč
90denní na osobní kartě IREDO 1 480 Kč (493 Kč za měsíc)	365denní na osobní kartě IREDO 4 440 Kč (370 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 obecná 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