

# TURNIKETY CENÍK




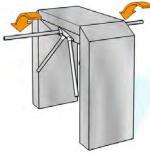
■ JÍDELNA
■ PŘÍSTUPY
■ DOCHÁZKA
■ PERSONALISTIKA
■ MZDY
■ SKLAD
■ MAJETEK
■ ZAKÁZKY
■ RON PORTÁL

## TURNIKETY, BRANKY, ZÁBRADLÍ A DALŠÍ

Turnikety jsou speciálním typem bariéry, která umožňuje průchod jedné osoby/zaměstnance v daném okamžiku. V přístupových a docházkových systémech se využívají zvláště tam, kde je třeba zabezpečit jednoznačnou evidenci a průchod osoby do/z objektu nebo do/z pracoviště.

V naší nabídce naleznete přehled několika typů turniketů. Pro vyhotovení konkrétní nabídky je třeba určit typ turniketů a průchodů.

### TURNIKETY KLASICKÉ NÍZKÉ

Turnikety - obrázek	Popis	Cena bez DPH
	NÍZKÝ TURNIKET turniket třípod, „klasická“ konstrukce, obousměrný, zpravidla nerez, antipanik... rozměry dle typu	70 000 Kč
	NÍZKÝ TURNIKET turniket třípod, „klasická“ konstrukce, obousměrný, zpravidla nerez, antipanik... rozměry dle typu	55 000 Kč
	NÁSTĚNNÝ TURNIKET turniket třípod malých rozměrů pro instalaci na stěnu, obousměrný, nerez, antipanik... rozměry dle typu	55 000 Kč
	NÍZKÝ TURNIKET – DVOJITÝ turniket třípod stojanové konstrukce, obousměrný, zpravidla nerez, antipanik... rozměry dle typu	115 000 Kč

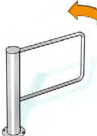
RON SOFTWARE, SPOL. S R.O.

Rudé armády 2001/30a, 733 01 Karviná - Hranice / tel.: +420 595 538 200, +420 603 102 448 / e-mail: software@ron.cz

[WWW.RON.CZ](http://WWW.RON.CZ)


# TURNIKETY CENÍK

## BRANKY

Branka	Popis	Cena bez DPH
	BRANKA – elektromechanická blokace	40 000 Kč
	BRANKA – motorové provedení elektromechanická nebo motorová branka, obousměrný provoz, nerez/nerezová trubková, zábrana, šířka průchodu 600 mm, po dohodě i 900 mm. Celkový rozměr dle typu (případně sklo/plexisklo, případně zamykání, antipanik...)	55 000 Kč



## ZÁBRADLÍ

Zábradlí pro vymezení průchodů. Nerezové zábradlí pro uzavření prostoru kolem turniketu nebo průchodové branky.

Zábradlí	Popis	Cena bez DPH
	ZÁBRADLÍ - nerezové zábradlí - přímé (cena za běžný metr)	9 000 Kč
	ZÁBRADLÍ - nerezové zábradlí - složené tvary (cena za běžný metr)	11 400 Kč
	ZÁBRADLÍ - nerezové zábradlí - skleněná výplň (cena za běžný metr)	12 000 Kč
	ZÁBRADLÍ - ocelové zábradlí, lakované dle RAL (cena za běžný metr)	6 500 Kč

## TURNIKETY PLNOROZMĚROVÉ


Turniket vhodný pro automatickou přístupovou kontrolu s vestavěnou čtečkou karet. Tento turniket zamezuje svou funkcí neoprávněnému vstupu do objektu bez nutnosti dohledu.

Turnikety	Popis	Cena bez DPH
	PLNOROZMĚROVÝ plnorozměrový turniket, obousměrný, rotor, venkovní nebo vnitřní použití, tělo - lakovaný (zinkový) nebo nerez provedení, kříž - tříkřídlá zábrana (zpravidla nerez) elektromechanický nebo motorický, rozměry dle typu	155 000 Kč
	PLNOROZMĚROVÝ - DVOJITÝ plnorozměrový turniket dvojitý, obousměrný, rotor, venkovní nebo vnitřní použití, tělo - lakovaný (zinkový) nebo nerez provedení, kříž - tříkřídlá zábrana (zpravidla nerez), elektromechanický nebo motorický, rozměry dle typu	295 000 Kč

# TURNIKETY CENÍK

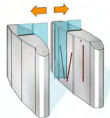
## ROTAČNÍ TURNIKET

Elegantní a reprezentativní turniketový systém s řízenou kontrolou směru průchodu. Tento přístupový systém se vybavuje čtečkou karet a instaluje se v dohledu personálu recepcce nebo samostatně.

Turniket	Popis	Cena bez DPH
	ROTAČNÍ TURNIKET elektromechanický rotační turniket, skleněná výplň nebo bez výplně, nerez, atnipanik... rozměry dle typu	100 000 Kč

## DALŠÍ MOŽNOSTI – SPEED BLADE (ACS), SENZOROVÉ BARIÉRY ARGUS

Požadavky na bezpečnost a estetiku ve firmách a veřejných institucích vyrůstají ve shodě. Senzorové bariéry typu HSB a HSG byly navrženy ke kontrole přístupu zaměstnanců a návštěv v kancelářských a administrativních budovách, letištích a veřejných objektech. Kombinuje vlastnosti jako vysokou propustnost, uživatelskou přístupnost, komfort a atraktivní design. Různé úrovně bezpečnosti nenásilně zabraňují neoprávněnému průchodu.

Turniket	Popis	Cena bez DPH
	SENZOROVÉ BARIÉRY zpravidla provedení motorické s možností panikového úniku, nerez, plexisklo... rozměry dle typu	185 000 Kč

## DALŠÍ MOŽNOSTI

Popis	Cena bez DPH
OTOČNÉ DVEŘE GERYON Elektronicky sledovatelné otočné dveře vhodné pro automatickou vstupní kontrolu. Rozmanitý rozsah pracovních módů a jednoduchá koncepce bezpečnostních funkcí předurčují tyto dveře k individuální přístupové kontrole s vysokým stupněm zabezpečení.	kontaktujte nás
BEZPEČNOSTNÍ PROPUST ORTHOS Propust s maximální požadovanou ochranou vstupu, elektronicky sledovaným průchodem a s automatickými posuvnými dveřmi. Díky těmto vlastnostem je potřeba minimálního prostoru pro její instalaci.	kontaktujte nás

Ceník je platný od 1. 1. 2016. Ceny jsou orientační.

RON SOFTWARE, SPOL. S R.O.

Rudé armády 2001/30a, 733 01 Karviná - Hranice / tel.: +420 595 538 200, +420 603 102 448 / e-mail: software@ron.cz

[WWW.RON.CZ](http://WWW.RON.CZ)

# TURNIKETY CENÍK

## OBECNÉ MOŽNOSTI NAsAZENÍ TURNIKETŮ

Turnikety jsou zpravidla obousměrné (umožňují vstup i odchod), ale průchod je umožněn jen jedné osobě v daném čase pro daný směr. Můžete použít i dva turnikety nebo „dvojitý“ pro každý směr zvlášť.

Průchod turniketem lze mimo samotný turniket vymezit stavebními úpravami nebo zábradlím (u nízkých turniketů), plotem (u vysokých turniketů).

Cena služeb dle typů turniketu, požadavků a rozsahu + doprava turniketů na místo a technika na místo + případné další služby (např. kabeláž dle způsobu vedení) + dodávka a montáž zábradlí (cena dle typu) + případné další příslušenství a služby.

Dodávka ovládacího hardware, montáž, nastavení hardware a nastavení hardware v software dle požadavků. Možno dát na straně odchodů docházkový terminál a na straně příchodů externí snímač připojený k docházkovému terminálu nebo řídicí jednotce, anebo lze použít x čteček připojené k řídicí jednotce. Záznamy mohou být „jen“ průchodové (vstup a odchod do/z objektu) anebo průchodové-docházkové (příchod, odchod, ...).

## MOŽNOSTI PŘÍSTUPŮ – ZNAČENÍ PRŮCHODŮ (OBECNÉ VARIANTY)

Přístup	Průchod	Odchod
Jednostranně, vstup	čtečka připojená k RJ (záznam o průchodu)	volně (bez záznamů průchodů)
Oboustranně, vstup	čtečka připojená k RJ (záznam o průchodu, případně i příchod)	čtečka připojena k RJ (záznam o průchodu, případně i odchod)
Jednostranně, vstup	terminál DT (záznam o průchodu + příchod + možnost např. příchod lékař)	volně (bez záznamů průchodů)
Jednostranně, vstup	čtečka připojená k DT (záznam o průchodu + příchod)	volně (bez záznamů průchodů), záznam odchodu na DT
Oboustranně, vstup	čtečka připojená k DT	terminál DT (odchod, důvod odchodů např. přestávka)
Oboustranně, vstup	terminál DT (záznam o průchodu + příchod + možnost např. příchod lékař)	terminál DT (odchod, důvod odchodů např. přestávka)

Případně jiná kombinace, záleží na typu terminálu a ID médií.

Průchodové místo lze nastavit tak, že pro jednu skupinu zaměstnanců lze nastavit evidenci jen průchodů, záznamy v tabulce historie průchodů, u druhé skupiny se bude evidovat průchod + docházka, záznamy budou v tabulce původní docházka.

# TURNIKETY CENÍK

## ZÁKLADNÍ OBECNÉ MOŽNOSTI OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ (TURNIKETU...) PRO OSOBY BEZ MOŽNOSTI VSTUPU (BEZ ID MÉDIA, BEZ KLÍČE...)

- + Domovní telefon – sada komunikátoru, telefonu...
- + „Jednoduchý“ zvonek (může být i bezdrátový bez nutnosti natažení kabelu) a „jednoduché“ tlačítko pro otevření dveří.
- + „Jednoduchý“ zvonek (může být i bezdrátový bez nutnosti natažení kabelu) a dálkové ovládání (dálkový ovladač, přijímač) pro otevření dveří bez nutnosti natažení kabelu.
- + Dveřní komunikátor s napojením na telefonní ústřednu, typ dle telefonní ústředny – analog (analogová telefonní ústředna) nebo IP (IP telefonní ústředna), otevření dveří pomocí telefonu příjemce dle nastavení telefonní ústředny.
- + Další možností je mít „Domovní zvonek“, např. bezdrátový, a otevřít dveře osobně (asistentka bude muset jít na zazvonění ke dveřím), případně lze pro terminály TCP/IP dodat „program“ (exe nebo bat soubor) pro vlastní instalaci a nastavení (případně vzdáleně nebo na místě technikem RON, placená služba), který by při spuštění z PC otevřel dané dveře dle nastavení.
- + Jiné kombinace výše uvedeného...

## POZNÁMKA (UCHYCENÍ A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST) TURNIKETY

Turniket je zpravidla kotven do betonového fundamentu dle výkresové dokumentace – základna turniketu, nebo chemické kotvy. Přívod kabelů pro turniket je zpravidla spodem do nohy turniketu.