

extrainfo

informační žurnál společnosti SPEDOS



Univerzitní centrum Zlín

Turniketové dveře – příklady realizací



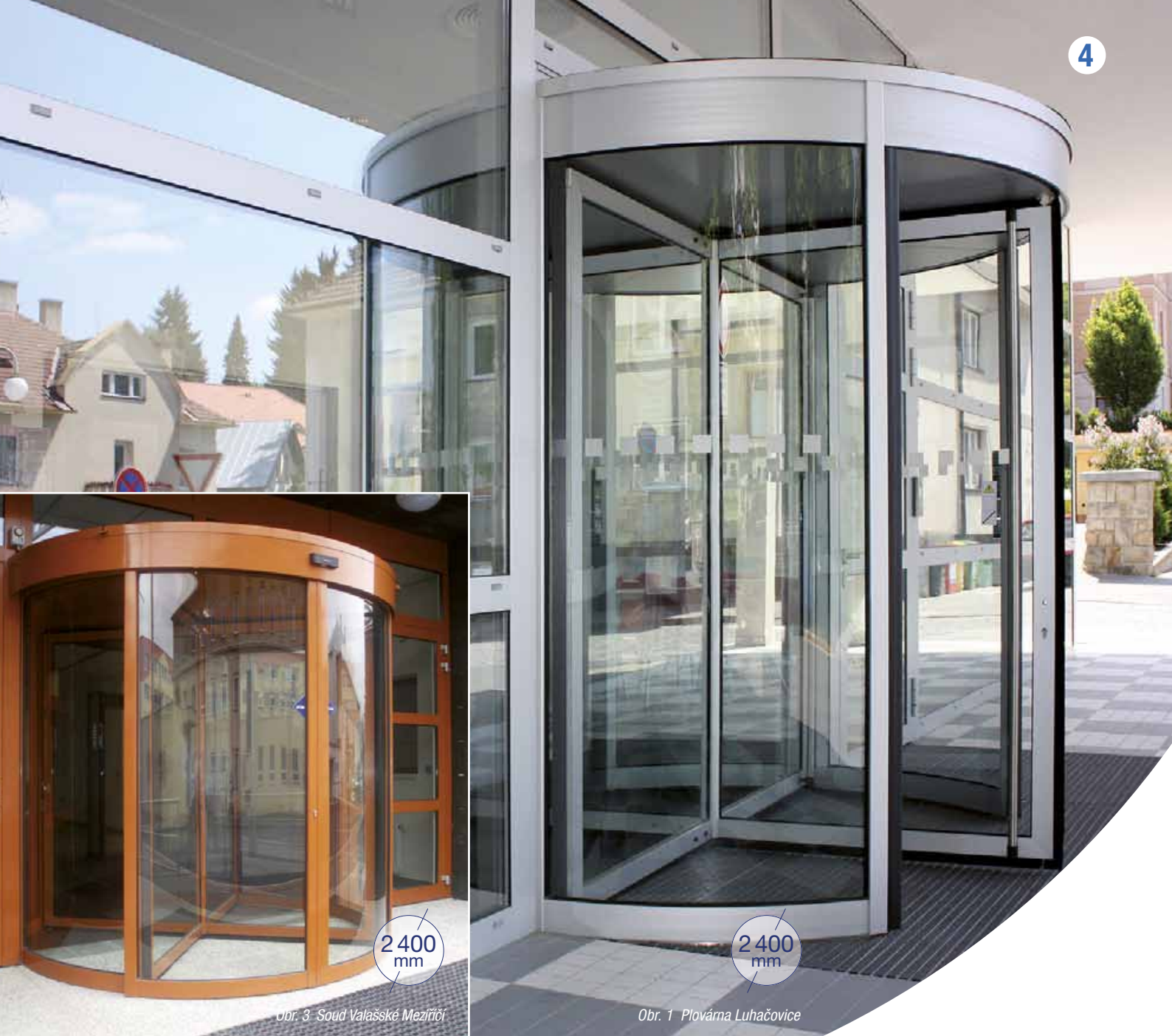




OBSAH

4	Tourniket 4křídly	5
6	Tourniket 3křídly	7
8	Tourniket 2křídly	
	Tourniket celoskleněný	9
10	DuoTour	
	Tournex	11





2 400 mm

Obr. 1 Plovárna Luhačovice



2 400 mm

Obr. 3 Soud Valašské Meziříčí



2 600 mm

Obr. 4 Bang & Olufsen Koprivnice



2 400 mm

Obr. 2 Pasáž OASIS Praha

TOURNIKET je jediný typ karuselových dveří, který lze ovládat automaticky (viz obr. 2–7) i manuálně (viz obr. 1). Mechanické TOURNIKETY jsou vybaveny vertikálními, případně horizontálními madly (viz obr. 1).

TOURNIKET 4 křídly

Automatické TOURNIKETY jsou rozeznatelné podle pohybového detektoru nad vstupem.

U širších průměrů se používají dva kusy.

Jakýkoli typ turniketových dveří je možné dodat ve sklopné variantě (viz obr. 5), připojit na systém centrální ochrany budovy (EPS) a použít jej jako únikový východ.

Karuselové dveře mohou být vybaveny tzv. nočními posuvnými uzávěrami (viz obr. 3).

4křídlový TOURNIKET není vhodný pro projíždění invalidních nebo nákupních vozíků. Naopak v širším provedení výborně zvládá velký nápor procházejících i s objemnějšími zavazadly (viz obr. 6).

Obvodový tubus karuselových dveří bývá v zájmu pocitu otevřenosti a světlosti většinou prosklený. Nabízí se však také varianta, kdy je vyroben z neprůhledných sendvičových panelů, které je možné ošetřit libovolnou povrchovou úpravou (viz obr. 4).



3800 mm

Obr. 5



3000 mm

Obr. 6 Lázně Zlín



2400 mm

Obr. 7 Městský úřad Litomyšl



Obr. 2 Technická univerzita Ostrava



Obr. 1 Eurotel



Obr. 4 Smíchov Gate Praha



Obr. 3 Magistrát města Most

Standardní průchozí výška karuselových dveří je 2 200 mm. Dodavatel nabízí možnost PV až do 3 600 mm, ne však plošně. Průchozí výška je v přímé závislosti na průměru soupravy. Obecně lze říci, že čím větší průměr TOURNIKETU, tím vyšší může být jeho průchozí výška.

TOURNIKET **3** křídly

7

Od průměru 3 400 mm je možné použít 3křídlý TOURNIKET jako vchod pro osoby na invalidních vozících, do nákupních center pro průjezd nákupních vozíků nebo dětských kočárků (viz obr. 2).

Karuselové dveře přirozeně respektují design jakékoli fasády. Standardní stropní věnec je vždy plný a vysoký 200 nebo 300 mm; dodává se až do výšky 1 200 mm.

V jeho útrokách se nachází elektrické přívody, pohon a je-li požadavek, pak i tepelná clona.

Kruhový nadsvětlík na fotografii není součástí TOURNIKETU, ale fasády (viz obr. 5).



Obr. 5 Main Point Praha-Karlín



Obr. 6 Budova Main Point Praha-Karlín

2400
mm

obr. 1 Inticom Prachatice

Rotační část 2křídleho TOURNIKETU je tvořena prosklenou stěnou s protilehlými obloukovými segmenty, která se otáčí kolem své osy. Obloukové segmenty zajišťují při otáčení oddělení vnějšího a vnitřního prostředí. Otočením příčky kolmo na vstup a následným uzamčením dojde k nočnímu uzavření TOURNIKETU (viz obr. 2).

TOURNIKET² křídly

2400
mm

Obr. 2 Inticom Prachatice

3000
mm

Obr. 3 Hotel Kempinsky

9

2200
mm

Obr. 4 Středisko řízení letového provozu Jeneč

2000
mm

Obr. 5 Kulturní centrum Zlín

2200
mm

Obr. 6 Linzia Praha



Celoskleněný TOURNIKET bez rámu představuje designově čistou variantu. Neobsahuje klasický věnec, ale je zastřešen plochou skleněnou deskou. V manuálním provedení je vybaven vertikálními nebo horizontálními madly (viz obr. 4). Automatický celoskleněný TOURNIKET (viz obr. 5, 6 a 7) může být vybaven pohonem v podlaze. Pohybová čidla lze instalovat na stropní nerezovou obruč (viz obr. 5, 6 a 7).

2000
mm

Obr. 7 Kulturní centrum Zlín

TOURNIKET celoskleněný

TOURNEX

Do velkých obchodních center jsou předurčeny dveřní soupravy TOURNEX. Vyrábějí se tří- nebo čtyřkřídlé v průměrech od 3 600–7 400 mm.

Vnitřní rotační část obsahuje středovou vitrínu s obloukovým (viz obr. 1) nebo rovným (viz obr. 3) půdorysem ve tvaru trojúhelníku nebo čtverce – podle počtu křídel. K dispozici je také varianta bez vitrín (viz obr. 2).



4 800
mm

Obr. 4 Europa Banská Bystrica

Pro reprezentativní vchody lze využít typ DUOTOUR, který je nabízen v průměrech od 3 600 do 5 400 mm.

Rotor je typický tvarem příčky s výkladními vitrínami na vnějších stranách.

Je možné dodat sklápěcí variantu DUOTOURU (viz obr. 4), kdy se středová příčka může rozpojit a sklopit k bočním vitrínám, nebo variantu s automatickými posuvnými dveřmi uprostřed (viz obr. 5, 6).

Obě tyto varianty umožňují přepnutí z režimu otáčení rotoru na otevřenou volně průchozí pasáž nebo na režim automatických dveří.

DUOTOUR

3 600
mm

Obr. 5 Hotel Holiday Inn Praha

3 600
mm

Obr. 6 Hotel Holiday Inn Praha



- kdykoli na dosah
- vrata a dveře s trvalým dohledem
- kvalitní a značkové díly



www.automatickedvere.cz
www.automatickedvere.sk

Česká republika

tel.: +420 571 759 211
fax: +420 571 759 222
spedos@spedos.cz
www.spedos.cz

Praha a Střední Čechy +420 605 201 224
Východní Čechy +420 605 201 244
Severní Čechy +420 605 201 244
Jižní Čechy +420 605 201 259

Západní Čechy +420 605 201 259
Jižní Morava +420 605 201 269
Střední Morava +420 605 201 248
Severní Morava +420 605 201 223

Slovenská republika

tel.: +421 41 707 7111
fax: +421 41 707 7131
spedos@spedos.sk
www.spedos.sk

Západní Slovensko +421 903 660 930
Střední Slovensko +421 903 641 726
Východní Slovensko +421 903 641 009

