

A R E S

RIEŠENIA V OBLASTI VÝŤAHOV A DEBARIERIZÁCIE

*Puiloha č.1.*

**OSOBNÉ A NÁKLADNÉ VÝŤAHY - ATYPICKÉ VÝŤAHY - AUTOVÝŤAHY - ZDVÍHACIE PLOŠINY A ZARIADENIA NA PREKONÁVANIE ARCHITEKTONICKÝCH BARIÉR**

**ARES** s.r.o.  
Banšelova č.4  
821 04 Bratislava

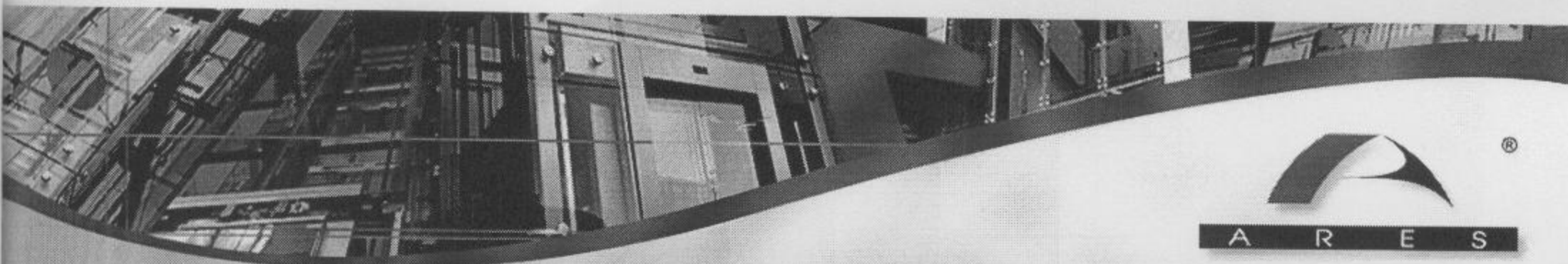
Tel.: +421 2 4820 4516  
Fax.: +421 2 4820 4528  
Mobil: +421 915 572 438  
hudak@ares.sk

www.ares.sk

**Projekt: BD Čmelovec, Bratislava**

**Dátum: 21.3.2011**

**Ponuka č.: 2011 062**



RIEŠENIA V OBLASTI VÝŤAHOV A DEBARIERIZÁCIE

### Základná technická špecifikácia

#### meľovec č.2

- **Názov :** OTV 400 100 SH
- **Typové označenie :** OTV 3G 1062
  
- **nosnosť :** 400 kg, 5 osôb
- **menovitá rýchlosť :** 1,0 ms<sup>-1</sup>
- **pohon :** elektrický / trakčný - inštalovaný v strojovni nad šachtou motor bezprevodovkový s frekvenčným riadením
  
- **príkon:** 4,5 kW
- **zdvih :** 11.200 mm
- **počet staníc/nástupíšť :** 5/5
  
- **kabína :** Nepriechodná
- **rozмеры kabíny :** 950 x 1100 x 2100 mm
- **materiál kabíny :** steny: melamín – výber zo vzorkovníka, nerez - stropné svetlá, ovládací panel, privolávače
  
- **podlaha :** protišmyková PVC High príp. ALTRO
- **výbava :** zrkadlo na zadnej stene, komunikačné zariadenie, madlo na zadnej stene, polohová signalizácia v kabíne a hlavnej stanici
  
- **materiál šachty :** oceľová konštrukcia
- **rozмеры šachty :** 1.430 x 1.500 mm /vnútorný rozmer /
- **hlava šachty :** 4.040 mm
- **prieľbeň:** 1.470 mm
  
- **rozмеры dverí :** 700 x 2000 mm
- **šachtové dvere :** automatické teleskopické 2-oj panelové, nerez /5x/
- **kabínové dvere :** automatické teleskopické 2-oj panelové , nerez /1x/

ARES spol. s r.o.

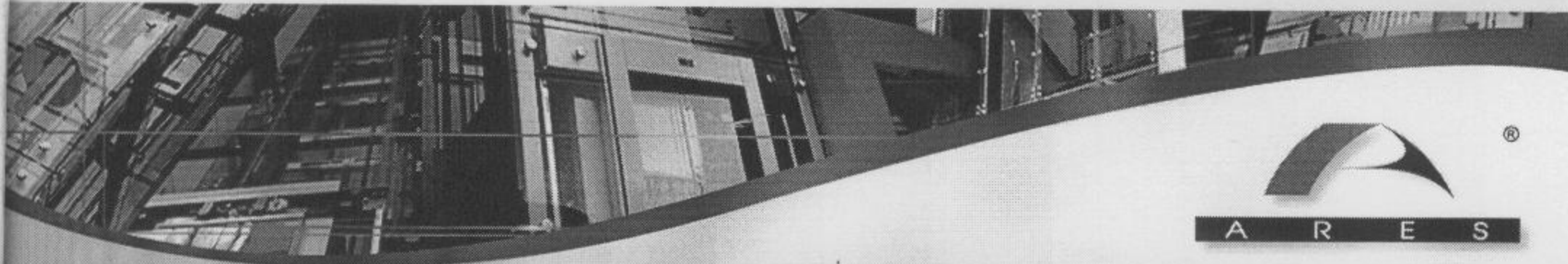
Právnosťová 4, 821 04 Bratislava 2

I: +421-2-4341 4665, +421-2-4820 4511, Fax: +421-2-4820 4528

mail: ares@ares.sk, www.ares.sk

IČO: 31363822, IČ DPH: SK2020336626



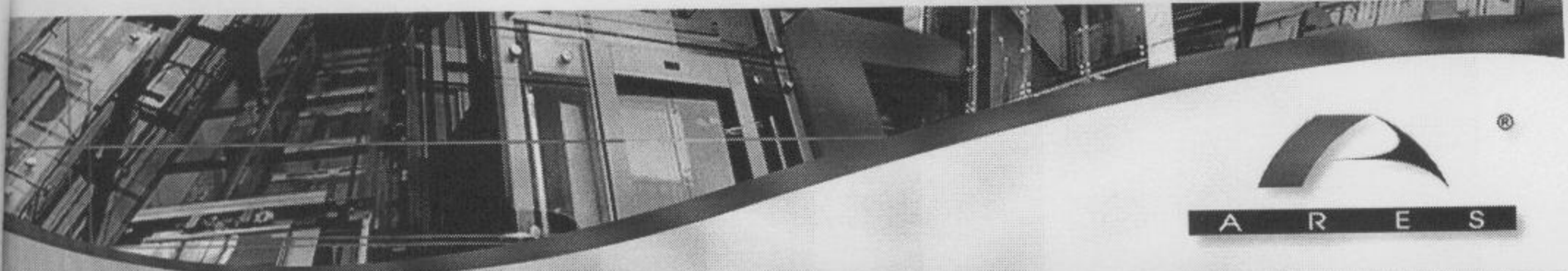


EŠENIA V OBLASTI VÝŤAHOV A DEBARIERIZÁCIE

#### šifrovaný č.4

- Názov : **OTV 400 100 SH**
- Typové označenie : **OTV 3G 1062**
  
- nosnosť : **400 kg, 5 osôb**
- menovitá rýchlosť : **1,0 ms<sup>-1</sup>**
- pohon : **elektrický / trakčný - inštalovaný v strojovni nad šachtou motor bezprevodkový s frekvenčným riadením**
  
- príkon: **4,5 kW**
- zdvih : **14.300 mm**
- počet staníc/nástupíšť : **6/6**
  
- kabína : **Nepriechodná**
- rozmery kabíny : **950 x 1100 x 2100 mm**
- materiál kabíny : **steny: melamín – výber zo vzorkovníka, nerez - stropné svetlá, ovládací panel, privolávače**
- podlaha : **protišmyková PVC High príp. ALTRO**
- výbava : **zrkadlo na zadnej stene, komunikačné zariadenie, madlo na zadnej stene, polohová signalizácia v kabíne a hlavnej stanici**
  
- materiál šachty : **oceľová konštrukcia**
- rozmery šachty : **1.430 x 1.500 mm /vnútorný rozmer /**
- hlava šachty : **4.040 mm**
- priehlbeň: **1.470 mm**
  
- rozmery dverí : **700 x 2000 mm**
- šachtové dvere : **automatické teleskopické 2-oj panelové, nerez /6x/**
- kabínové dvere : **automatické teleskopické 2-oj panelové , nerez /1x/**





ROZŠIŘENIA V OBLASTI VÝŤAHOV A DEBARIERIZÁCIE

### Právne predpisy a znenia zákonov :

**571/2003 Zz.** v platnom znení, ktorým sa ustanovujú technické požiadavky na výťahy  
**245/2004 Zz.** v platnom znení, ktorým sa ustanovujú technické požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu  
**Vyhláška MPSVR 508/2009 Z.z.** , ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami

### Normy EN 81-1 +A3

Bezpečnostné predpisy pre konštrukciu a montáž výťahov – Trakčné výťahy.

EN 12015 v platnom znení, Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie.

EN 12016 v platnom znení, Elektromagnetická kompatibilita – Odolnosť.

### Podmienky v prostredí výťahovej šachty a v nástupných staniách :

Podmienky v šachte sa riadi podľa príslušných článkov **STN EN 81-01**.

Teplota v šachte je štandardne podľa **STN 33 2000-5-51** požadovaná teplota min.+ 5° až + 40°, závislosti na materiálovom prevedení šachty a typu výťahu.

### Príslušné a platobné podmienky :

#### Záruka

Záruka na oceľové konštrukcie a montážne práce je 60 mesiacov, na ostatné zariadenie je 36 mesiacov okrem dielov na ktoré ich dodávatelia dávajú inú záruku. Podmienkou uvedenej záruky je uzavretie servisnej zmluvy s našou firmou na dobu minimálne do ukončenia záruky.

Podmienkou pre bezplatné odstránenie nedostatkov nezapríčinené ľudským faktorom počas lehoty záruky je prevádzkovanie výťahu v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., STN 27 4002 a predpisov výrobcu., V rámci záručnej lehoty sú vykonávané bezplatné opravy porúch zariadenia, ktoré vznikli chybou dodávky, alebo montáže. Záručná lehota sa nevzťahuje na chyby, ktoré vznikli úmyselným poškodením, alebo neodbornou obsluhou.

ARES spol. s r.o.  
Banšielova 4, 821 04 Bratislava 2  
Tel: +421-2-4341 4665, +421-2-4820 4511, Fax: +421-2-4820 4528  
E-mail: ares@ares.sk, www.ares.sk  
IČO: 31363822, IČ DPH: SK2020336626



### obné podmienky

podpísaní ZoD uhradí objednávateľ 30% z ceny celej objednávky uvedenej v ZoD, splatnej do 14 dní od stavenia faktúry, na základe čoho sa zadáva predmetné zdvíhacie zariadenia do výroby.

objedávateľ uhradí 50 % ceny podľa ZoD, splatnej do 14 dní po dodávke jednotlivých výťahov na stavbu podľa vopred dohodnutého harmonogramu.

prípade, že zhotoviteľ predmet diela vyrobí podľa harmonogramu, dodá na sklad objednávateľa, alebo kladní dielo podľa dohody s objednávateľom, ale prekážky na strane objednávateľa resp. investora umožnia inštaláciu diela, má zhotoviteľ právo na úhradu vynaložených nákladov a nákladov, ktoré mu vzniknú so skladovaním diela.

objedávateľ uhradí zostávajúcich 20% ceny podľa ZoD, splatnej do 14 dní, po odovzdaní jednotlivých výťahov a odstránení závad.

### odací termín

presný výrobný a dodací termín jednotlivých typov zdvíhacích zariadení bude spresnený a zakotvený v ZoD. Termín dodania po podpísanej ZoD sa pohybuje v rozsahu 10 až 14 týždňov.

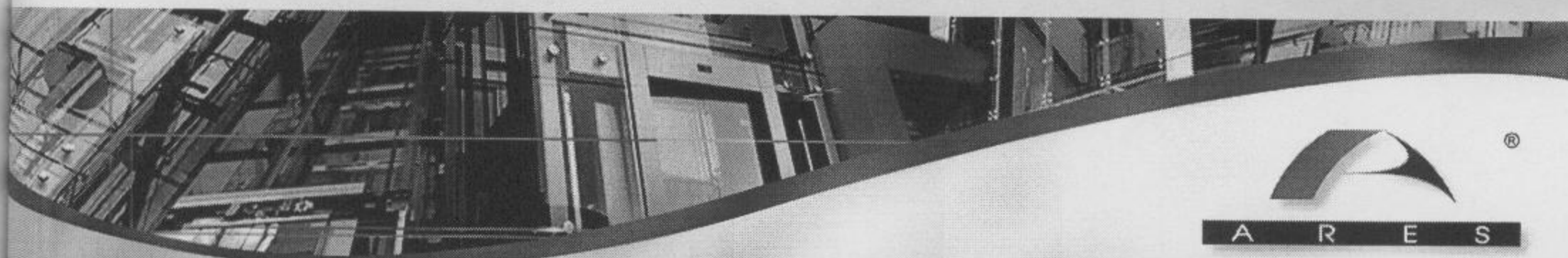
podmienkou pre podpísanie ZoD je vzájomné technické a komerčné vyjasnenie požiadaviek, predania stavebných podkladov predmetného stavebného priestoru, alebo šachty. Technické prevedenie odpovedá zákonom, predpisom a normám platným v čase vyhotovenie ponuky.

Vyhradzujeme si vzhľadom k neustálemu vývoju výrobkov právo, na zmenu výrobkov smerom k jeho zlepšeniu.

### Stavebná pripravenosť a montáž :

Doba montáže je 4 týždne. V montáži zdvíhacích zariadení nie sú zahrnuté náklady na pomocné stavebné práce (napr. začistenie dverných otvorov po montáži šachtových dverí, podbetonovanie prahov šachtových dverí po montáži a podobne.). Pre montáž niektorých typov výťahov je nutné použiť lešenie v šachte.





## IEŠENIA V OBLASTI VÝŤAHOV A DEBARIERIZÁCIE

### Stavebná pripravenosť :

Stavebná pripravenosť sa riadi podľa platnej STN EN 81-1 +A3 a podmienok montáže daných výrobcom, a je samostatnou prílohou jednotlivých ZoD. Pre správnu montáž jednotlivých zariadení je nevyhnuté, aby bola stavebná pripravenosť dodržaná v plnom znení, podľa zadania výrobcu/dodávateľa a v dohovorenom termíne.

### Cena :

Výťahy .....	88 750,- €
Stavebné úpravy šacht .....	14 400,- €
Demontáž pôvodných výťahov : .....	9 800,- €
<b>Cena Spolu : .....</b>	<b>112 950,- €</b>

Uvedené ceny sú bez DPH

### Cene je zahrnuté:

- dodávka zdvíhacích zariadení
- príprava šachty, alebo stavebného priestoru podľa stav. pripravenosti v ZoD.
- stavebné úpravy a dokončenia mimo predmet dodania podľa ZoD.
- doprava a montáž výťahov
- osvetlenie šacht výťahov
- rebriky do priehlbni výťahov
- technická dokumentácia
- skúška overenia zhody v zmysle platnej legislatívy, za prítomnosti pracovníka TUV Slovakia

### Cene nie je zahrnuté:

- skladovací priestor
- prívod a spotreba el. energie
- elektrická prípojka pre výťah
- telefónna prípojka pre výťah v zmysle STN EN 81-1

ARES spol. s r.o.

Janšielova 4, 821 04 Bratislava 2

Tel: +421-2-4341 4665, +421-2-4820 4511, Fax: +421-2-4820 4528

E-mail: ares@ares.sk, www.ares.sk

IČO: 31363822, IČ DPH: SK2020336626