

VÝTAHY
VMC s.r.o.**VÝTAHY VMC s.r.o.****Sídlo:**

Kaznějovská 55
109 00, Praha 10

Provozovna:

Českobrodská 72
190 00 Praha 9

IČ: 26711761

DIČ: CZ26711761

Tel.: 777 922 602

Fax: 274 870 839

E-mail: info@vytahy-vmc.cz

Webová prezentace: www.vytahy-vmc.cz

Statutární zástupce: Miroslav Matyáš, jednatel

Bankovní spojení: Komerční banka – Praha 4, Háje

Číslo účtu: 19 – 9362890267/0100

Osoba pověřená jednáním: Marek Čečetka

NON-STOP servis pro Vaše BEZPEČÍ

Společenství vlastníků pro dům Vondroušova 1167-1169

Vondroušova 1168

Praha 6- Řepy, 163 00

Nabídka č.: 114014/NL na kompletní výměnu 3 trakčních výtahů

Objekt.: Vondroušova 1167- 1169, Praha 6- Řepy

DNE 19.2.2014

Společnost VÝTAHY VMC s.r.o. byla zapsána do Obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze v odd. C, vložka 88944.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a dle vašeho požadavku a podkladů předkládáme nabídku řešení na kompletní výměnu 3 trakčních výtahů dle parametrů vašich výtahových šachet. Nabízíme Vám maximální využití prostoru výtahových šachet. V tomto provedení budou výtahy provozně bezpečné, prostorné a s ekonomickým a tichým chodem. Naše výtahy nejsou nijak kódovány či blokovány.

Samozřejmě lze domluvit úpravy pro nadstandardní provedení. Jsme schopni splnit také požadavky na atypické řešení výtahů.

V neposlední řadě musíme zmínit náš **NONSTOP servis**, který umožňuje zásah po dobu **24 hodin** každý den v roce.

Rádi bychom Vás také pozvali do našeho **showroom kabin** a doporučujeme shlédnout námi realizované reference, které mohou poskytnout představu o možnostech realizace.

V případě dotazů, připomínek nebo budete-li chtít provést dílčí úpravy nabídky, neváhejte se obrátit na našeho prodejního technika:

Marek Čečetka- tel: +420777922602 E- mail:cecetka@vytahy-vmc.cz

S pozdravem

Miroslav Matyáš, jednatel

Obsah nabídky:

- 1.1 Technická specifikace dodávky díla – rozměry
- 2.1 Technická specifikace dodávky díla – vybavení
- 3.1 Podrobný rozpis specifikace díla – zajistí zhotovitel
- 3.2 Rozsah díla – zajistí objednatel
- 4.1 Možnosti úprav
- 5.1 Záruka
- 6.1 Servisní podmínky
- 7.1 Prohlášení o souhlasu s ČSN EN 81-1
- 8.1 Platnost nabídky
- 9.1 Platební kalendář
- 10.1 Cena díla
- 11.1 Časový a objemový harmonogram
- 12.1 Bližší charakteristika firmy
- 13.1 Právní záruky
- 14.1 Seznam realizovaných zakázek

Přílohy:

Obrázková dokumentace: fotografie z realizací, šachetní dveře, kabiny výtahů, doplňky klecí a certifikát ISO.

Návrh SoD

Návrh servisních služeb

Položkový rozpočet

Živnostenský list, oprávnění ITI, výpis z OR, pojištění odpovědnosti atd.

(na požádání zašleme)

„Prostorné a komfortní“

1.1 Technická specifikace dodávky díla – rozměry

Varianta č.1- šachetní dveře ruční

Typ výtahu	TOV 400
Nosnost / osoby	400 / 5
Zdvih	22 400 mm
Rychlost zdvihu	1,0 m/s
Výťahový stroj	MaGO –bezpřevodový s frekvenčním řízením VVVF s odhlučňným rámem pod strojem
Rozměr šachty š x h	1 180 x 1 490 mm
Hlava šachty	3 630 mm
Prohlubeň	1 060 mm- úprava podle potřeby
Rozměr klece š x h x v	800 x 1 250 x 2 100 mm – neprůchozí
Šachetní dveře ruční	800 x 2000 mm – lak RAL 7044
Kabinové dveře automatické	800 x 2000 mm – busové nerez AISI 304
Počet stanic	9
Počet nástupišť	9
Řízení	mikroprocesorové se sběrem dolů
Strojovna	zůstává původní nad výtahovou šachtou
Vodítka kabin a protiváhy	nové
Požární odolnost	není vyžadována
Umístění	v původní temperované budově
El. proud	3 x 400 V / 50 Hz na samostatně jištěném okruhu dle ČSN zakončený ve strojovně uzamykatelným hlavním vypínačem v dosahu dveří
Výtahová šachta	šachta původní

Výhody kompletní výměny výtahu:

- 1) Nový výtah bude s **větší nosností** – z původních 250 kg na **400 kg**
- 2) Maximální využití prostoru v šachtě, maximální možná velikost nové kabiny **800 x 1250 mm** (původní kabina 790 x 1010 mm)
- 3) Rozšíření stávajících šachetních dveří z původních 700 mm na **800 mm**
- 4) Žádné zvuky ze strojovny výtahu – **tichý chod stroje a rozvaděče**
- 5) Profesionální zpracování technologie zajišťující **bezpečný provoz**

Přesné rozměry kabin výtahů jsou závislé na nerovnostech po celé výšce šachet.

Varianta č.2- šachetní dveře automatické

Typ výtahu	TOV 400
Nosnost / osoby	400 / 5
Zdvih	22 400 mm
Rychlost zdvihu	1,0 m/s
Výtahový stroj	MaGO –bezpřevodový s frekvenčním řízením VVVF s odhlučňným rámem pod strojem
Rozměr šachty š x h	1 180 x 1 490 mm
Hlava šachty	3 630 mm
Prohlubeň	1 060 mm- úprava dle potřeby
Rozměr klece š x h x v	800 x 1 200 x 2 100 mm – neprůchozí
Šachetní dveře automatické	700 x 2000 mm – typ C4 lak RAL 7044
Kabinové dveře automatické	700 x 2000 mm – typ C4 nerez AISI 304
Počet stanic	9
Počet nástupišť	9
Řízení	mikroprocesorové se sběrem dolů s energeticky úsporným režimem STANDBY
Strojovna	zůstává původní nad výtahovou šachtou
Vodítka kabin a protiváhy	nové
Požární odolnost	není vyžadována
Umístění	v původní temperované budově
El. proud	3 x 400 V / 50 Hz na samostatně jištěném okruhu dle ČSN zakončený ve strojovně uzamykatelným hlavním vypínačem v dosahu dveří
Výtahová šachta	šachta původní

Výhody kompletní výměny výtahu:

- 1) Nový výtah bude s **větší nosností** – z původních 250 kg na **400 kg**
- 2) Maximální využití prostoru v šachtě, maximální možná velikost nové kabiny **800 x 1200 mm** (původní kabina 790 x 1010 mm)
- 3) Žádné zvuky ze strojovny výtahu – **tichý chod stroje a rozvaděče**
- 4) Profesionální zpracování technologie zajišťující **bezpečný provoz**
- 5) Automatické šachetní dveře 700 x 2000 mm

Přesné rozměry kabin výtahů jsou závislé na nerovnostech po celé výšce šachet.

„Tiché a úsporné“

2.1 Technická specifikace dodávky díla – vybavení

Kabina výtahu	D100 – v barvě K01 White s nerezovými doplňky – dále je na výběr typ klece: D300, C400, C600, C700, C900, C1000 – jako další doplněk můžeme nabídnout zaoblené nerezové rohy klece v interiéru a okrasné svislé hliníkové lišty také v interiéru klece. Také nabízíme prosklené stěny klece zajišťující bezpečný a zajímavý pohled z klece výtahu při jízdě do okolí.
Stropní podhled	výběr z těchto typů perforací: L11, L16, L17, L18 – dále je na výběr podhled L40, L10 povrchová úprava: nerez – dále je na výběr nerez broušený, leštěný a mačkaný (stříbrný, zlatý)
Osvětlení kabiny	LED osvětlení
Okopové lišty	50 mm vysoké po celém obvodu klece s větracími otvory povrchová úprava: nerez – dále je na výběr nerez broušený, leštěný a mačkaný (stříbrný, zlatý)
Madlo	typ P10E04 umístěné na zadní stěně klece povrchová úprava: nerez – dále je na výběr nerez leštěný (stříbrný, zlatý) – dále je na výběr typ madla: P10X12, P10X25, P50X12 a P50X25 (viz.katalog)
Zrcadlo	typ Width of panel umístěný na zadní stěně klece povrchová úprava: s černě lakovaným olemováním s možností nerezového olemování (stříbrný, zlatý) – dále je na výběr typ zrcadla: Partial a Fullheight with strip
Podlaha	protiskluzová černá penízková guma – dále je na výběr typ podlahy: Altro zátěžové PVC, imitace kamene, dlažba a to vše v širokém výběru barev a odstínů
Komunikační zařízení	GSM mobilní brána zajišťující 24 hodinové spojení mezi klecí a naší NON-STOP službou. Spojení se

aktivuje pouze jednoduchým stisknutím tlačítka v kleci, kde je umístěn i návod na obsluhu.

Ovládací panel v kleci

svislý dělicí panel osazený ovladačovou kazetou s ovládací tlačítkovou kombinací v antivandal provedení s potvrzením volby prosvětlením
povrchová úprava: nerez
– dále je na výběr nerez broušený, leštěný a mačkaný (stříbrný, zlatý)

Ventilátor v kleci	NE (nadstandard)
Hlasový modul	NE (nadstandard)
Gong	NE
Nouzové osvětlení	ANO
Displej	ANO
Směrová signalizace	ANO
Znovuotevření dveří	ANO
Znovuzavření dveří	NE (nadstandard)
Zvonek/telefon	ANO
Podsvětlení displeje a tlačítek	červené / modré
Kamerový systém	NE (nadstandard)
Blokace otevřených dveří	NE (nadstandard)
Blokace stanice	NE (nadstandard)
Indikace přetížení klece	ANO
Typ ovladačů: ROLLER Planet Saturno / Marte COMPAC TB	

U všech těchto tlačítek dodáváme Braillovo písmo.

Ovládací panely na nástupištích

samostatné panely osazené tlačítkem v antivandal provedení s potvrzením volby prosvětlením umístěné v zárubni šachetních dveří nebo ve zdivu s možností směrové signalizace v každé stanici
povrchová úprava: nerez broušený
– dále je na výběr nerez leštěný, mačkaný (stříbrný, zlatý)

Ve všech stanicích je umístěn displej se směrovou signalizací a pozicí kabiny.

Podsvětlení displeje a tlačítek	červené / modré
Blokace stanice	NE (s příplatkem)
Typ ovladačů: ROLLER Star Polaris / Sol COMPAC TI či TG	

Všechna tyto tlačítka dodáváme s Braillovým označením.

„Bezpečný provoz“

3.1 Podrobný rozpis specifikace díla – zajistí zhotovitel

Zaměření skutečného stavu
 Veškeré dopravní náklady
 Vypracování výrobní a projektové dokumentace k výtahům
 Výroba technologického celku výtahů
 Montáž osobních trakčních výtahů
 Provedení zatěžkávacích zkoušek a montážních zkoušek po montáži
 Demontáž původních trakčních výtahů
 Ekologická likvidace původních trakčních výtahů a nevratných obalů
 Lešení pro montáž a demontáž výtahů
 Provedení úředních zkoušek inspektorem AO (TÜV) – posouzení shody
 Osvětlení strojoven a šachet výtahů včetně revize
 Bezprašný nátěr podlah strojoven a šachet a vybílání strojoven
 Stavební práce a úpravy spojené s výměnou výtahů
 Předání díla objednateli
 Proškolení obsluhy
 Uzamykatelné hlavní vypínače výtahů dle PD a ČSN
 Uzamykatelné vstupy do strojoven dle ČSN
 Štítky a návody na obsluhu
 Otvory pro montáž a usazení šachetních dveří pod a nade dveřmi dle PD
 Předpraží šachetních dveří bude začištěno stavebním lepidlem / stěrkou.
 Úprava prohlubně výtahů dle ČSN
 Obstarání stavebního povolení nebo ohlášky
 Energeticky úsporný systém STANDBY

3.2 Rozsah díla – zajistí objednatel

Hlavního elektro přívod výtahu včetně revizní zprávy dle PD zhotovitele
 Hasicí přístroj do strojovny PHP CO2, 5 kg, hasící schopnost 70B
 SIM kartu od mobilního operátora – pro použití GSM mobilní brány
 Hluková zkouška výtahu dle požadavků SP- pokud bude požadována
 Osvětlení na nástupištích dle ČSN
 Vše výše uvedené jsme schopni po dohodě zajistit

4.1 Možnosti úprav

Po dohodě s naším prodejním technikem lze zvýšit standard uvedený v této nabídce (popř. zvýšení rychlosti výtahů, elektroniku, vzhled kabin a další doplňky).
 Na našich webových stránkách naleznete základní katalog nabízených interiérů kabin.

www.vytahy-vmc.cz

5.1 Záruka

U dodávek tohoto typu poskytujeme záruku na materiál a na práci v délce

24 měsíců.

V případě uzavření servisní smlouvy při předání výtahu do provozu se záruční doba prodlužuje na **60 měsíců.**

6.1 Servisní podmínky

Po dokončení nabízíme komplexní 24 hod. servis dle ČSN 27 4002,07.

7.1 Prohlášení o souhlasu s ČSN EN 81-1

Po ukončení montáže bude výtahové zařízení odpovídat všem platným normám ČR a EU platným od 03/2003 a Nařízení vlády č. 27/2003 Sb. Dále ČSN EN 81-1+A3, ČSN EN 12015, ČSN EN 12016 a ČSN 274210. Výtahy splňují bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů.

8.1 Platnost nabídky

Platnost nabídky je 90 dní.

9.1 Platební kalendář – návrh

Dodavatel požaduje zálohy, fakturace po podpisu SoD, po demontáži původního výtahu, po dodávce nového výtahu do výše 90% ceny díla, 10% pozastávka do doby předání díla bez závad. Splatnost faktur 14 dnů od prokazatelné doručené a schválené faktury do sídla zadavatele.

Platební kalendář lze po dohodě upravit.

10.1 Cena díla za kompletní výměnu výtahů

Varianta č.1	Cena bez DPH	DPH 15 %	Celkem s DPH
Výměna 1 ks výtahu	653 100,- Kč	97 965,- Kč	751 065,- Kč
Výměna 3 ks výtahů	1 959 300,- Kč	293 895,- Kč	2 253 195,- Kč

Varianta č.2	Cena bez DPH	DPH 15 %	Celkem s DPH
Výměna 1 ks výtahu	720 000,- Kč	108 000,- Kč	828 000,- Kč
Výměna 3 ks výtahů	2 160 000,- Kč	324 000,- Kč	2 484 000,- Kč

Bonusy:

Oproti standardním nabídkám je v ceně zahrnuto dodání bezpřevodových strojů s frekvenčním řízením VVVF a rychlosti 1 m/s. Toto řešení nabízí nízkou spotřebu strojů, maximálně sníženou hlučnost výtahů a jejich hladký provoz. V neposlední řadě musíme zmínit, že při použití bezpřevodových strojů je součástí výtahů také systém nouzového automatického vyproštění osob pro případ výpadku elektrického proudu- výtah sjede do nejbližší stanice, otevře kabinové dveře a je možno bezpečně vystoupit. Dále uvedené řešení obsahuje energeticky úsporný systém STANDBY. Během prvního roku provozu Vám nabízíme servisní služby zdarma.

Volitelné vybavení – ceny bezDPH- není podmínkou realizace

Hluková zkouška výtahu- pokud bude požadována SÚ 1 ks

7 500,- Kč

11.1 Časový a objemový harmonogram realizace

Společnost VÝTAHY VMC s.r.o. si vyhraduje následující dobu plnění:
 Výroba a dodávka zařízení: **9 týdnů** od podepsání Smlouvy o dílo
 Demontážní a montážní práce: **max.5 týdnů / na jeden výtah**
 Jsme připraveni realizovat všechny výtahy ve stejném termínu.
 Předpokládaný termín realizace: červenec- srpen 2014.

12.1 Bližší charakteristika firmy

Společnost VÝTAHY VMC s. r. o. je firmou, která se zabývá problematikou výtahových zařízení od jejich úvodního návrhu přes následnou projekční činnost, vlastní výrobu a montáže až po péči o zařízení po dobu jejich provozu.

Naše firma zajišťuje jak **návrhy a dodávky výtahů standardního provedení**, tak je schopna řešit **požadavky atypické** co do způsobu technického provedení, tak i po stránce vlastního výtvarného zpracování.

Přesné dílenské zpracování a spolupráce s předními světovými výrobci výtahových komponentů umožňují zajistit vysokou spolehlivost a životnost dodávaných zařízení při respektování všech evropských technických norem a předpisů.

Činnost naší firmy se neomezuje pouze na **dodávky nových výtahů a výtahových šachet**, ale nabízíme také **modernizace výtahů** staršího data výroby, včetně **rekonstrukcí starých výtahů** s ohledem na platnou legislativu.

Servisní činnost zajišťujeme v nepřetržitém NON-STOP režimu a naši operátoři jsou tak připraveni zajistit servisní zásah v nejkratším možném čase.

Soustavným vzděláváním všech našich pracovníků, používáním kvalitních materiálů a osobním přístupem ke každému zákazníkovi se snažíme dosahovat lepší kvality našich služeb a zajistit tak našim zákazníkům nejen dodávku vysoce kvalitní technologie, ale zároveň snižovat režijní náklady na výrobu a dodávku nabízených zařízení. Z těchto důvodů se nám daří být konkurenceschopnými a zajistit spokojenost našich zákazníků.

Díky tomuto přístupu jsme mohli uspokojit požadavky již stovky zákazníků, jejichž výtahové zařízení nyní kromě skvěle řešeného designu rovněž odpovídají všem platným normám ČR a EU platným od 03/2003 a Nařízení vlády č. 27/2003 Sb.

Společnost VÝTAHY VMC s.r.o. disponuje v současnosti 30 zaměstnanci, jež jsou schopni plnit svou odbornou práci při projekčních přípravách, při realizaci výstavby výtahu, při zkouškách zařízení a zajišťovat i následný servis.

13.1 Právní záruky

Společnost **VÝTAHY VMC s.r.o.** využívá moderní postupy montážních prací a dbá všech bezpečnostních předpisů vztahujících se k námi prováděným činnostem a plně ručí za vykonanou práci. Přesto Společnost VÝTAHY VMC s.r.o. má sjednanou pojistnou smlouvu pro případ nenadále události a za případně vzniklé škody ručí do výše limitu pojistného plnění **20 000 000,- Kč.**

14.1 Seznam vybraných referenčních již realizovaných zakázek

Adresa	Výtah	Klient + kontakt
Blatenská 2181, Praha 11	TOV 630 kg, 1,0 m/s, 7 stanic	SVJ
Blatenská 2182, Praha 11	TOV 630 kg, 1,0 m/s, 7 stanic	SVJ
Bělehradská 39, Praha 2	TOV 375 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	realizace - MČ Praha 2 pí. Šedinová tel: 236 044 147
Vyšehradská 15, Praha 2	TOV 375 kg, 0,63 m/s, stanic	realizace - MČ Praha 2
Žitná 32, Praha 2	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - MČ Praha 2
Žitná 32, Praha 2	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	realizace - MČ Praha 2
Žitná 38, Praha 2	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - MČ Praha 2
Žitná 38, Praha 2	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	realizace - MČ Praha 2
Sázavská 25, Praha 2	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 10 stanic	realizace - MČ Praha 2
Legerova 37, Praha 2	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 8 stanic	realizace - MČ Praha 2
Na Výtoni 10, Praha 2	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 8 stanic	realizace - MČ Praha 2
V Háji 14, Praha 7	HOV 250 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	
Haštalská 20, Praha 1	HOV 300 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - Židovská obec p.Hejda tel: 731 080 876
Maiselova 18, Praha 1	HOV 600 kg, 0,63 m/s, 4 stanice	realizace - Židovská obec
Růžová 5/591, Praha 1	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	realizace - Židovská obec
Široká 5, Praha 1	TOV 375 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - Židovská obec
Široká 7, Praha 1	TOV 375 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - Židovská obec
Horolezecká 86, Praha 10	TOV 300 kg, 1,0 m/s, 14 stanic	SVJ
Horolezecká 915-18, Praha 10	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	SVJ
Hornická 1634, Tachov	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	SVJ
Španielova 1260-66, Praha 6	TOV 320 kg, 0,64 m/s, 9 stanic	p. Hejl tel: 602 652 663
Mariánské Lázně, Hotel Mercur	TOV 375 kg, 1,0 m/s, 6 stanic	realizace pro MV ČR
Mariánské Lázně, Hotel Mercur	TOV 500 kg, 1,0 m/s, 6 stanic	realizace pro MV ČR
K Otočce 779, Praha 4	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	realizace pro MV ČR
K Otočce 779, Praha 4	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 8 stanic	realizace pro MV ČR
Kosmonautů 2117, Kladno	TOV 450 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace pro MV ČR
Internacionální, Praha 6	HOV 630 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	SVJ
Koněvova 247-248, Praha 3	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	SVJ
Koněvova 249-250, Praha 3	TOV 300 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	SVJ
Korunní 98, Praha 2	TOV 450 kg, 7 stanic, duplex	realizace - Městská policie
Rezlerova 285-88, Praha 10	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	p. Novák tel: 777 640 302
Tylova 734, Kralupy nad Vlt.	TOV 580 kg, 1,0 m/s, 15 stanic	SVJ
Livornská 434-37, Praha 10	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
Melantrichova 5/504, Praha 1	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 6 stanic	realizace - MČ Praha 1
5. Května 71, Milovice	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	realizace pro MV ČR
U nových domů III, 534, Praha	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 5 stanic	SVJ
Rostislavova 19, Praha 4	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	soukromí vlastník – HOTEL
Rostislavova 19, Praha 4	TOV 480 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	soukromí vlastník – HOTEL
Petržilkova 2263, Praha 5	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 9 stanic	SVJ
Petržilkova 2264, Praha 5	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 9 stanic	SVJ
Petržilkova 2266, Praha 5	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 9 stanic	SVJ
Petržilkova 2267, Praha 5	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 9 stanic	SVJ
Průběžná 603, Milovice	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	realizace pro MV ČR
Průběžná 604, Milovice	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	realizace pro MV ČR

Roháčova 19, Praha 3	HOV 300 kg, 0,63 m/s, 5 stanic	SVJ
Rezlerova 278, Praha 10	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 10 stanic	SVJ
Rezlerova 279, Praha 10	TOV 350 kg, 0,63 m/s, 10 stanic	SVJ
Rytířská 26, Praha 1	TOV 320 kg, 1,0 m/s, 8 stanic	realizace - MČ Praha 1
Svojšovická 2875/30, Praha 4	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
Svojšovická 2876/30, Praha 4	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
Svojšovická 2877/30, Praha 4	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
Svojšovická 2878/30, Praha 4	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
Kyjevská 5, Praha 6	HOV 375 kg, 0,63 m/s, 6 stanic	SVJ
Kundratka 19, Praha 8	TOV 630 kg, 1,0 m/s, 5 stanic	ředitelství Městské policie
Lodecká 3, Praha 1	TOV 250 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	realizace - Židovská obec
Terronská 49, Praha 6	HOV 400 kg, 0,63 m/s, 8 stanic	soukromí vlastník
Travná 1204, Praha 9	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	SVJ
Dobronická 1254, Praha 6	TOV 1000 kg, 1,0 m/s, 14 stanic	administrativní budova
Dobronická 1256, Praha 6	TOV 1000 kg, 1,0 m/s, 14 stanic	administrativní budova
Koněvova 231, Praha 3	TOV 350 kg, 0,64 m/s, 6 stanic	SVJ
Žatecká 2, Praha 1	TOV 400 kg, 0,64 m/s, 7 stanic	realizace - MČ Praha 1
Stadtrovská 1480, Tachov	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ
9. května 1241, Nejdek	TOV 320 kg, 0,63 m/s, 7 stanic	SVJ
Krausova 605, Praha 9	TOV 800 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Krausova 606, Praha 9	TOV 800 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Sedlčanská 65, Praha 4	TOV 800 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Boloňská 307, Praha 10	TOV 800 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Sedlčanská 65, Praha 4	TOV 800 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Bronzová 25, Praha 5	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Šimonova 1105, Praha 6	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Jaselská 722, Kolín	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Šimonova 1105, Praha 6	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Dobronická 1256, Praha 4	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Korunní 98, Praha 6	TOV 1000 kg, 1 m/s, 8 stanic	Městská Policie
Šimonova 1105, Praha 6	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Horolezecká 861, Praha 10	TOV 1000 kg, 1 m/s, 13 stanic	SVJ
Steinerova 601, Praha 4	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Steinerova 602, Praha 4	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
Steinerova 603, Praha 4	TOV 1000 kg, 1 m/s, 12 stanic	SVJ
6x Nevanova 1063- 1068, P-6	TOV 375 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ p.Kaháček tel: 777553705
4x Vondroušova 1150- 1153	TOV 375 kg, 0,63 m/s, 9 stanic	SVJ p. Besser tel: 602969222
2x Poliklinika Žufanova	TOV 400 kg, 1 m/s, 9 stanic	MČ Praha 17
Žufanova 1095, Praha 6	TOV 400 kg, 1 m/s, 9 stanic	TDI Ing.Studnička tel:773911014
3x Nevanova 1060- 1062	TOV 400 kg, 1 m/s, 9 stanic-	vyhráno výběrové řízení- smlouva podepsána p. Marc 725505399

Jsme připraveni, v případě souhlasu investorů referenčních zakázek, poskytnout kontakty a k nahlédnutí smlouvy o dílo.

Čestné prohlášení:

Dodavatel prohlašuje, že uvedené údaje jsou pravdivé.

Marek Čečetka

VÝTAHY VMC s.r.o.

Českokobrodská 72, 190 00 Praha 9

Tel.: +420 274 870 841-2, Fax:+420 274 870 839

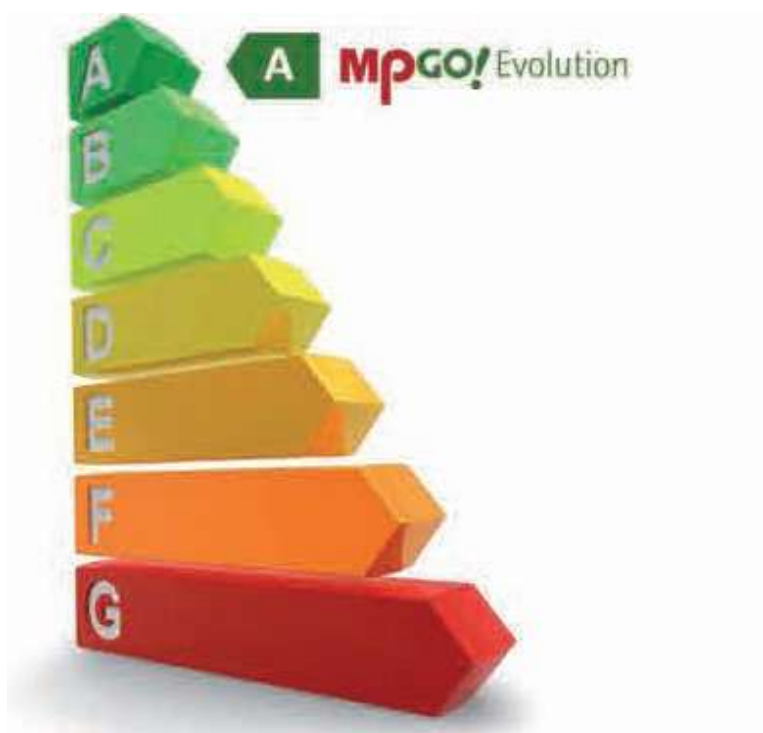
GSM: +420 777 922 602

E-mail: cecetka@vytahy-vmc.cz

www.vytahy-vmc.cz



Bezpřevodové stroje MaGO





Strojovna již realizovaných výtahů

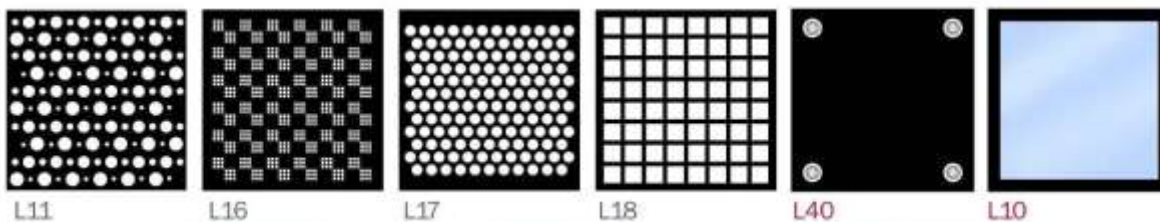


Šachetní dveře ruční- po výměně



Šachetní dveře automatické- po výměně

Stropní podhledy kabin výtahů



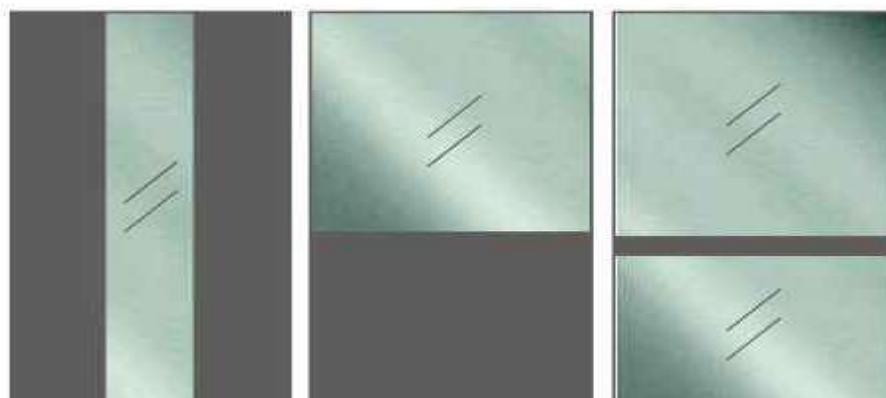
Variety materiálů stropních podhledů, madel, lišt, ovl. panelů atd.



Okopové lišty kabin



Variety rozložení zrcadel v kabinách výtahů



Výběr madel do kabin výtahů



P10X12 Mirror shine



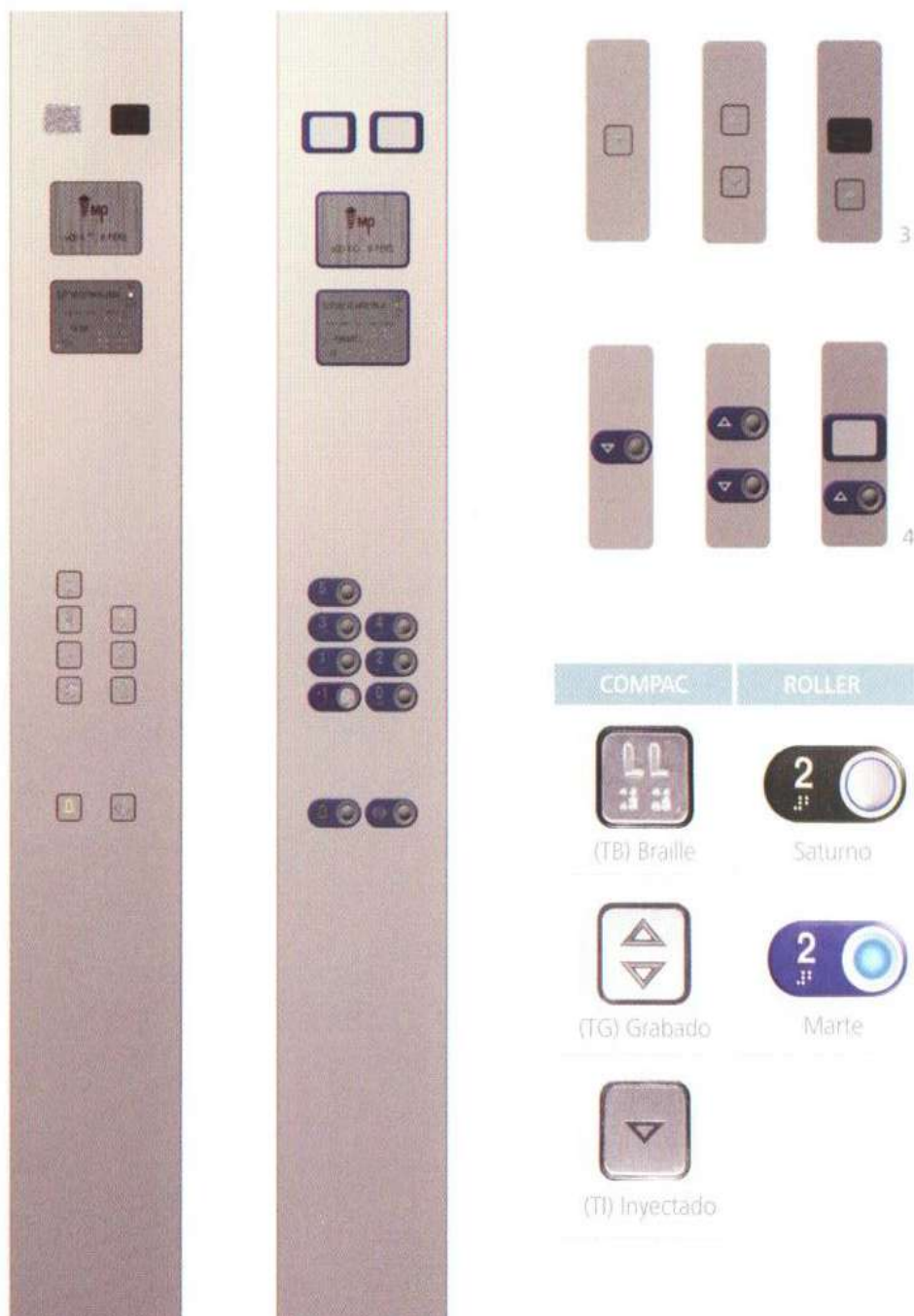
P50X12 Mirror shine



P10X25 Golden shine



P50X25 Golden shine



Ovládací panely / tlačítka – v kleci výtahu
Ovládací panely / tlačítka – na nástupištích



Kabina D100



Kabina D300



Kabina D300



Kabina C400



Kabina C400



Zveme Vás do našeho showroomu kabin



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9- Prosek

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 1932/2011

pro

VÝTAHY VMC s.r.o.

Praha 10, Kaznějovská 55, PSČ 109 00

IČ: 26711761

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu:

Ústředí společnosti: Praha - Dolní Počernice, Českobrodská 72, PSČ 190 12

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu kvality v rozsahu:

- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení
- výroba komponentů pro zdvihací zařízení

v souladu s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2009

Rozhodnuto v Praze dne 01.06.2011

Platnost do 01.06.2014



S 3001

Ing. Simon Palupčík, IWE
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p. je akreditován Českým institutem pro akreditaci, s.p.s. pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021.
Současně platným je Osvědčení o akreditaci č. 334/2010 ze dne 12.08.2010.