

VÝROBA
MONTÁŽ
MODERNIZÁCIA
SERVIS
VÝŤAHOV



www.liftservis.sk



LIFT-SERVIS Levice

Spoločnosť LIFT-SERVIS Levice dodáva a inštaluje výťahy vo všetkých prevedeniach, od klasických až po atypické výťahy, od štandardných až po luxusné prevedenia.

Vieme dodať akýkoľvek typ výťahu:

- Osobné výťahy
- Nákladné výťahy
- Lôžkové výťahy
- Kuchynské výťahy
- Výťahy do rodinných domov
- Plošiny pre imobilné osoby
- Autovýťahy
- Lanové výťahy so strojovňou, bez strojovne
- Hydraulické výťahy so strojovňou, bez strojovne
- Bubnové výťahy
- Panoramatické výťahy
- Výťahové šachty



Poradíme zákazníkovi optimálne riešenie vo všetkých smeroch, zabezpečíme dodávku výťahu na kľúč od montáže až po následný servis.

Dbáme na kvalitu materiálu, vykonaných prác a snažíme sa urobiť všetko pre spokojnosť zákazníka.

Vypracujeme Vám cenovú ponuku, dodáme návrh riešenia.

Zákazníkovi zaistíme projektovú dokumentáciu k stavebnému konaniu, doložíme potrebnú dokumentáciu k realizácii.

Spolupracujeme so spoločnosťami s dlhoročnou tradíciou, a tým sa snažíme zabezpečiť následný bezproblémový cenovo prijateľný servis a dostupnosť náhradných dielov.

Modernizácia výťahu prináša zákazníkovi:

- Zvýšenú bezpečnosť
- Zvýšenú spoľahlivosť
- Tichý chod
- Moderný a atraktívny dizajn
- Úsporu nákladov na el. energiu, servis a opravy
- Odstránenie všetkých rizík
- Maximálny komfort z jazdy
- Odstránenie bariér pre imobilné osoby

Všetky spôsoby modernizácie výťahu budú prevedené podľa platných bezpečnostných predpisov a noriem.

Snažíme sa zákazníkovi pomôcť vybrať si to najlepšie riešenie od typu výťahu, prevedenia výťahu, budúcich nákladov pri prevádzke výťahu až po samotné financovanie.

Poskytujeme zákazníkovi nielen dodávku samotnej technológie a montážnych prác, ale aj likvidáciu odpadu, vyspravenie špaliet nových šachtových dvier, opláštenie výťahovej šachty.



Celková modernizácia a výmena výťahu

- Návrh riešenia modernizácie
- Vypracovanie novej technickej dokumentácie
- Kompletná demontáž pôvodných dielov výťahu
- Montáž nových dielov výťahu
- Stavebné práce po montáži výťahu
- Skúška vykonaná v spolupráci s Technickou inšpekciou SR
- Likvidácia odpadu
- Odovzdanie a prevzatie diela prevádzkovateľom
- Záručný a pozáručný servis

Servis výťahov:

- Odborné prehliadky výťahov
- Odborné skúšky výťahov
- Opakované úradné skúšky - v spolupráci s Technickou inšpekciou SR
- Dozorná činnosť
- Školenia dozorcov a riadičov výťahov
- Prehliadky a skúšky plošín, priemyselných brán, zdvíhacích čiel na nákladných autách
- Poradenská činnosť
- Pohotovosť 24 hodín NON STOP
- Vyslobodzovanie uviaznutých osôb
- Bežné opravy výťahov
- Stredné opravy výťahov
- Generálne opravy výťahov



MODERNIZÁCIA VÝŤAHOV NA EXISTUJÚCICH BYTOVÝCH DOMOCH

Uvedené typy výťahov a ich spôsoby výmeny a modernizácie tvoria najväčšie zastúpenie na bytových domoch v Slovenskej Republike.

V prípade, že sa Váš výťah nezhoduje s parametrami jednotlivých uvedených typov výťahov, dodáme na základe skutkového stavu návrh riešenia výmeny a modernizácie výťahu podľa predstáv jednotlivého zákazníka.

Pred



Po

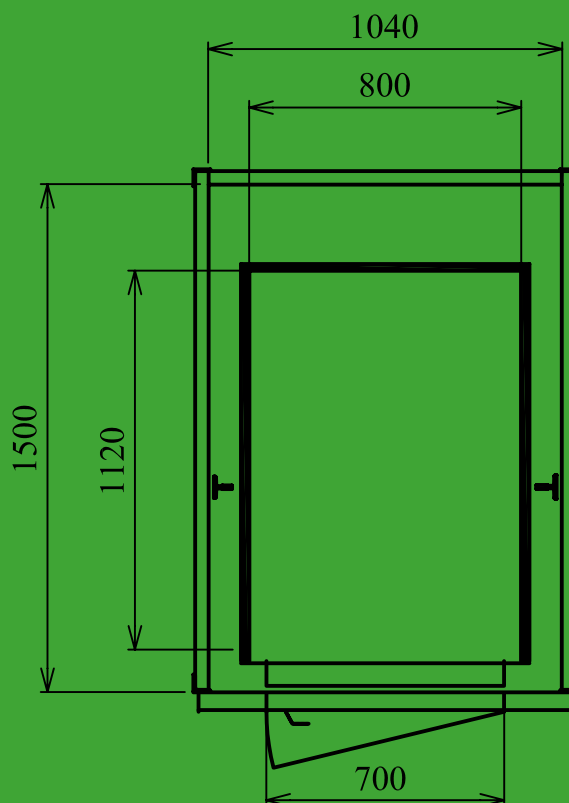


VÝŤAH BOV 250kg

Výmena pôvodného výťahu BOV 250 kg so strojňou dolu v ocelevej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	BOV 250
NOSNOSŤ	250 kg
POČET OSÔB	3 osoby
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,50 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 850 mm x hĺbka 1120 mm x výška 2050 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1200 mm x hĺbka 1500 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, bubnový S3
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokridlové šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	-----
MOTOR	3,5kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	drôtosklo, pletivo

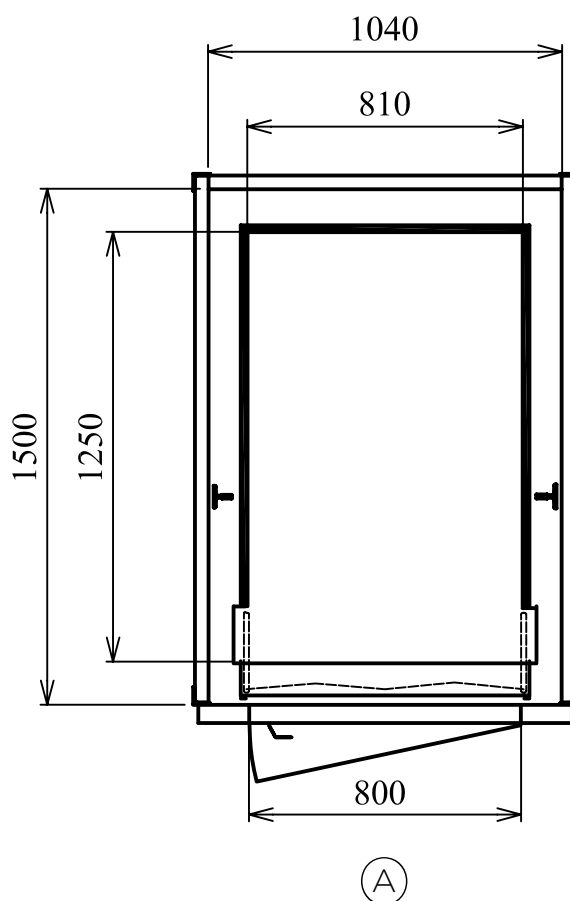


VÝŤAH BOV 320

Jednoduchá koncepcia postavená na pôvodnom rokmi overenom riešení s maximálnym využitím existujúceho priestoru pôvodnej výťahovej šachty s minimálnymi finančnými nárokmi.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	BOV 320
NOSNOSŤ	320 kg
POČET OSÔB	4 osoby
UMIESTNENIE STROJOVNE	pod výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,63 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 810 mm x hĺbka 1250 mm x výška 2050 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, bubnový S4, hlučnosť 75 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez
MOTOR	5,5kW
VODÍTKA KABÍNY	nové, možnosť ponechania pôvodných vodičok
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	systémovými doskami KNAUF, prípadne sklom CONNEX

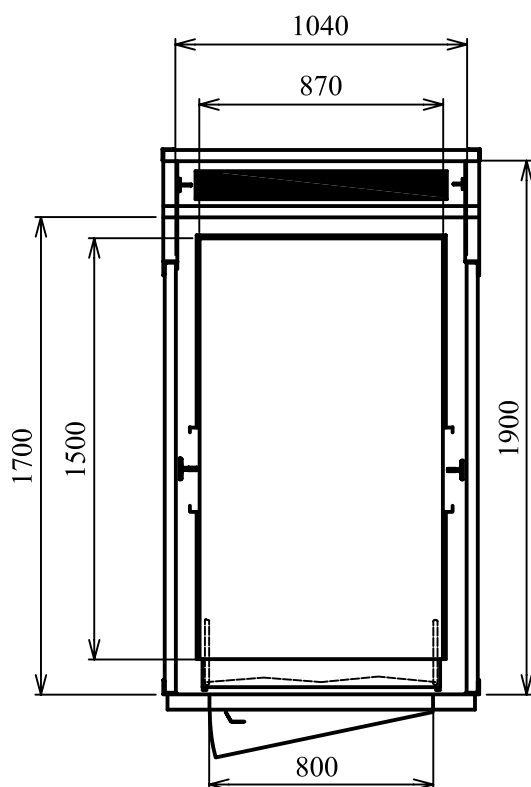


VÝŤAH TOV 500

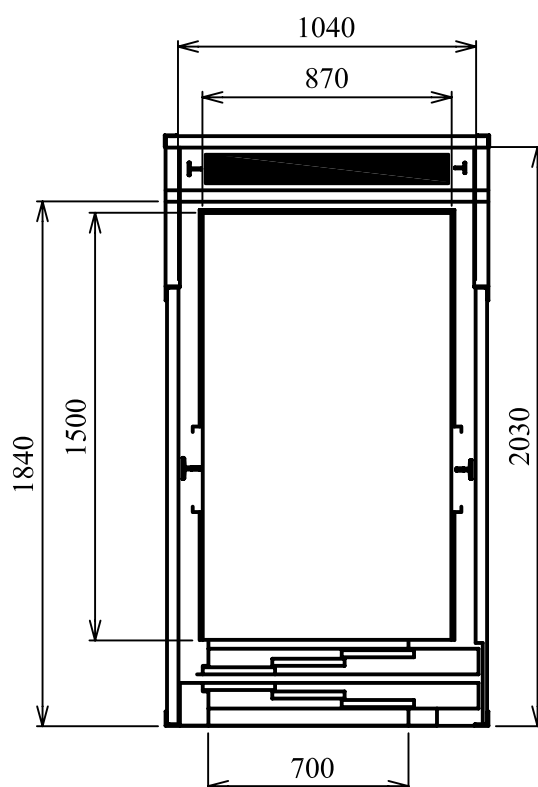
Koncepcia postavená na požiadavkách zákazníkov o zväčšenie kabíny výťahu s možnosťou využitia priestoru za výťahovou šachtou.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV 500
NOSNOSŤ	500 kg
POČET OSÔB	6 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	pod výťahovou šachtou, bezstrojovňové
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 870 mm x hĺbka 1500 mm x výška 2050 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300 , hlučnosť 45 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
MOTOR	3,3 kW
VODÍTKA KABÍNY	nové
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	systémovými doskami KNAUF, prípadne sklom CONNEX



(A)



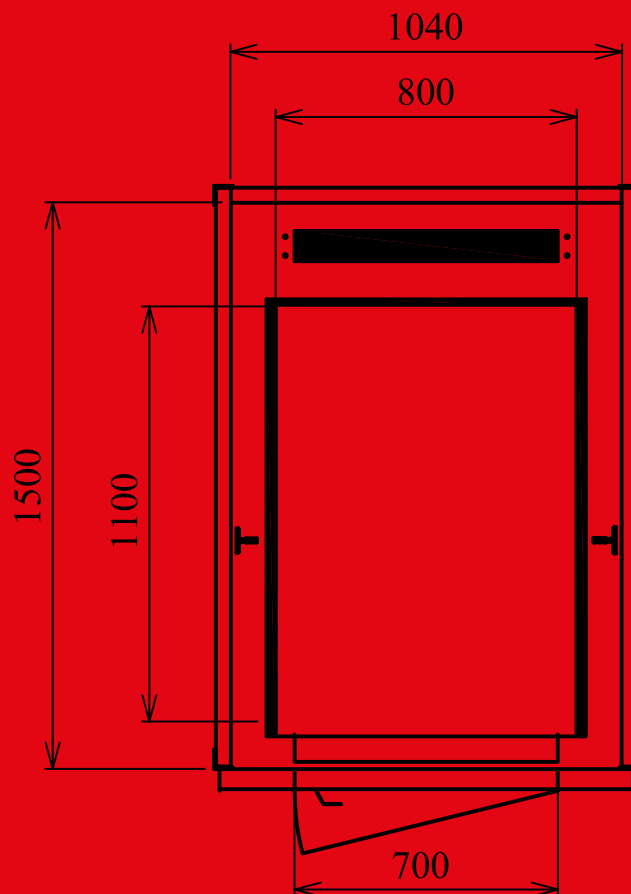
(B)

VÝŤAH TOV 250kg

Výmena pôvodného výťahu TOV 250 kg so strojňou hore v ocelevej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	TOV 250
NOSNOSŤ	250 kg
POČET OSÔB	3 osoby
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,70 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 800 mm x hĺbka 1100 mm x výška 2050 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1200 mm x hĺbka 1500 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, trakčný S3
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokridlové šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	-----
MOTOR	2,5kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	drôtosklo, pletivo

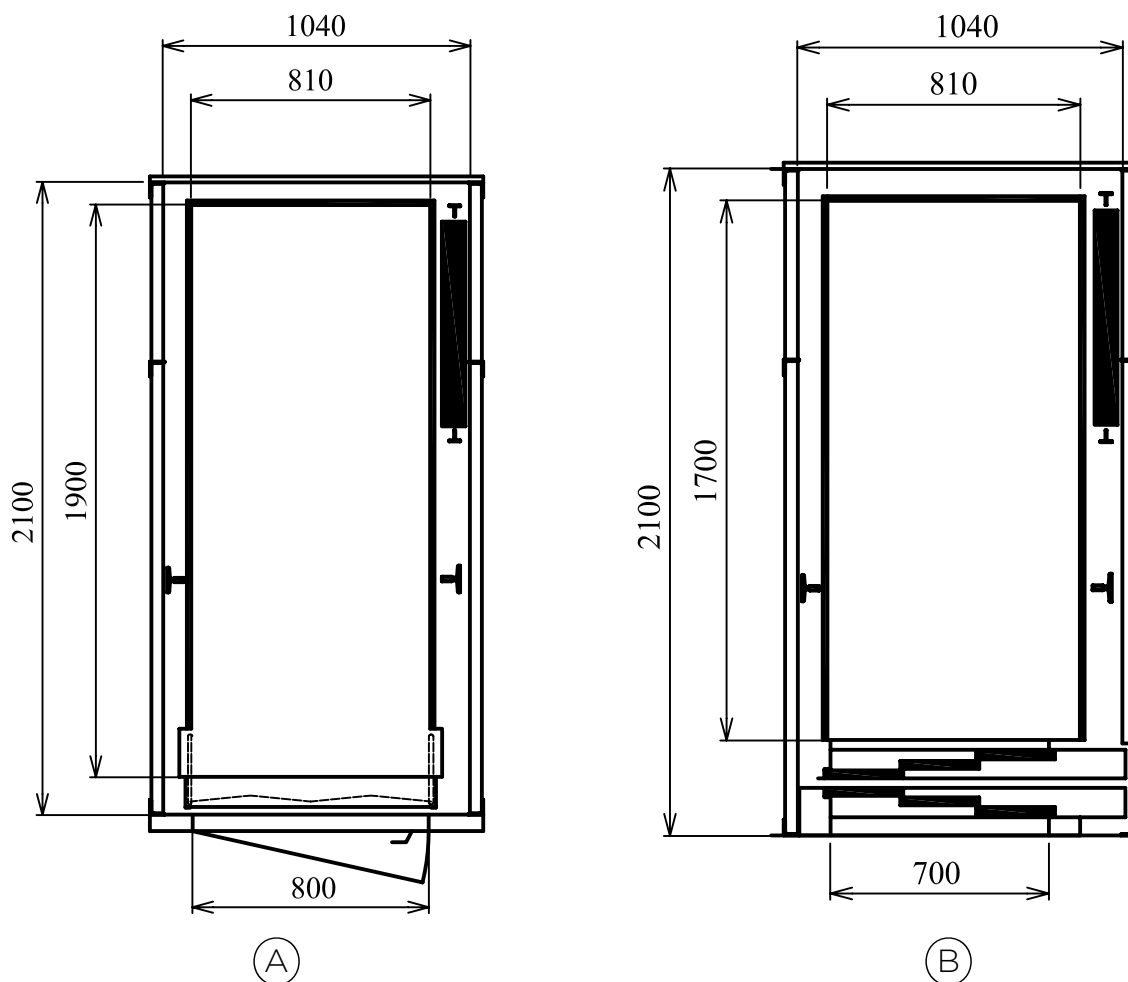


VÝŤAH TOV 320 - 630

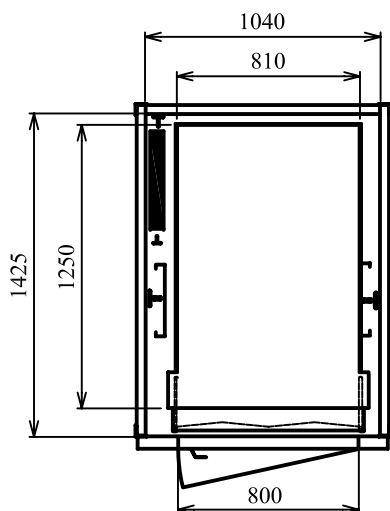
Koncepcia postavená na maximálnom využití pôvodnej výťahovej šachty, prípadne celého zrkadla schodiska.

Nové technické parametre výťahu:

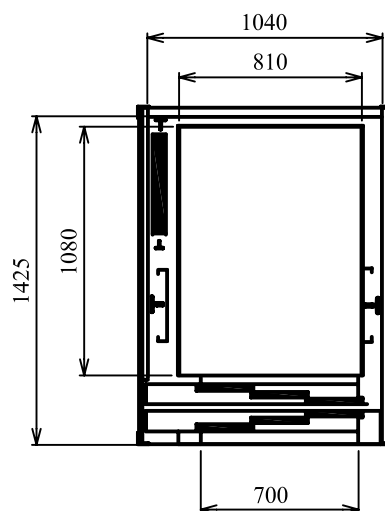
TYP	TOV
NOSNOSŤ	320 - 630 kg
POČET OSÔB	4 - 8 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	protiváha na boku, za šachtou, prípadne celé rameno schodiska
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300, od 3 kW do 3,3 kW, hlučnosť 45 dB
	prevodový ALBERTO SASI LEO od 4 do 4,5 kW, hlučnosť 56 dB
	prevodový S3, od 4 kW do 5,5 kW, hlučnosť 75 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové, možnosť ponechania pôvodných vodítok
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	systémovými doskami KNAUF, prípadne sklom CONNEX



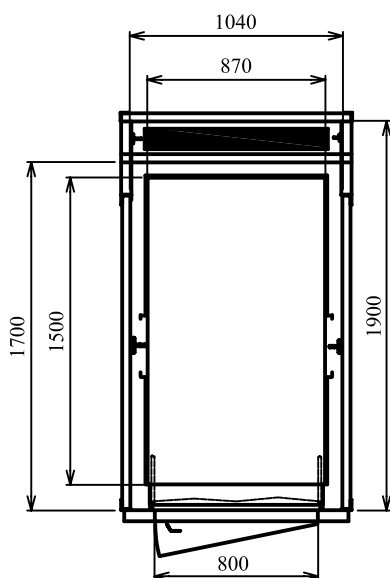
VÝŤAH TOV 320 - 630



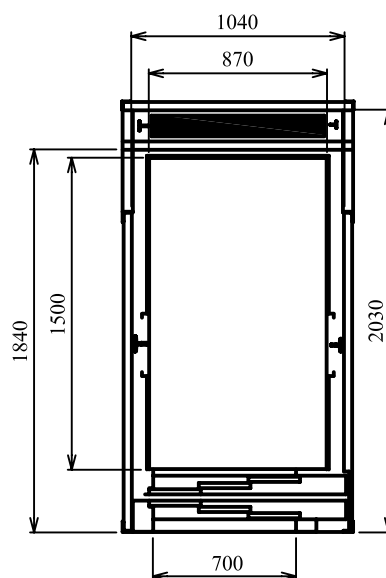
C



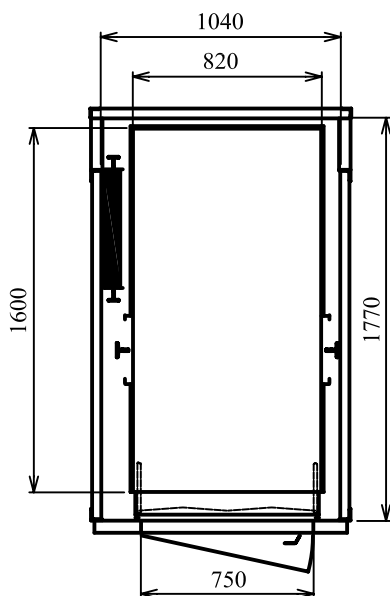
D



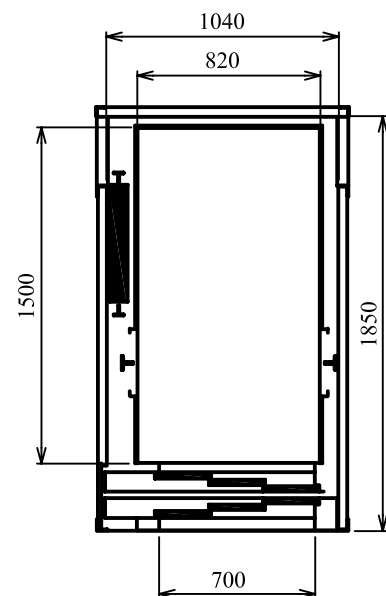
E



F



G



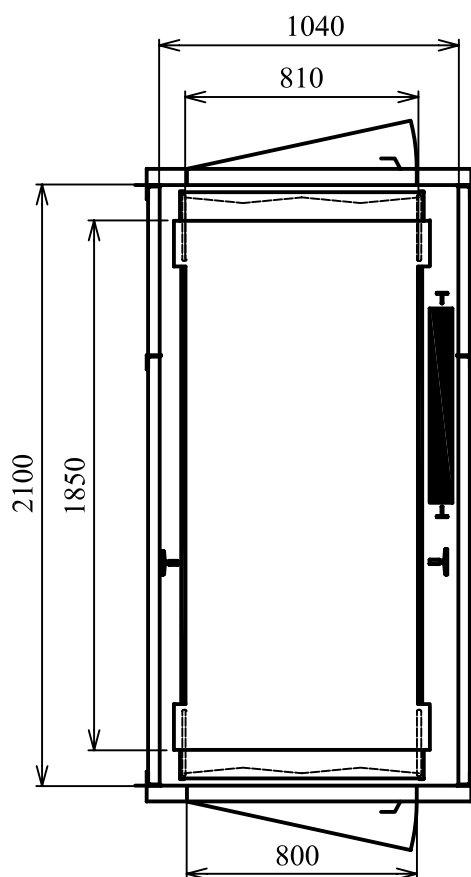
H

VÝŤAH MAX TOV 630

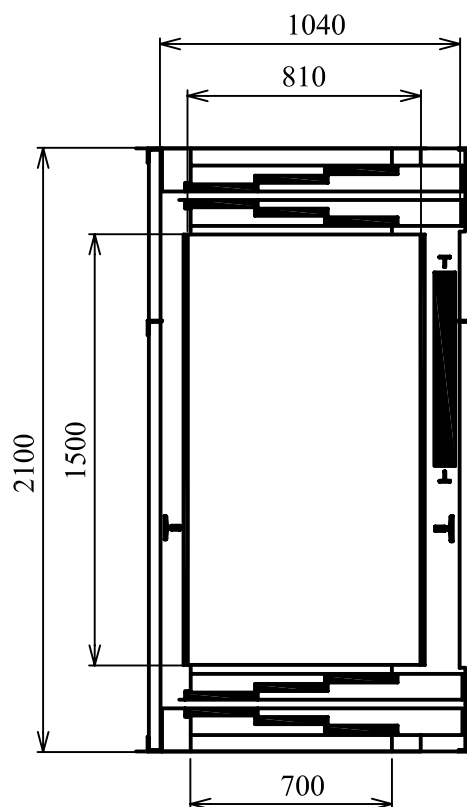
Toto riešenie umožňuje využiť celé zrkadlo schodiska a dovoľuje nám možnosť priechodnej kabíny, a tak vytvorenie bezbariérového prístupu v bytovom dome.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV 630
NOSNOSŤ	630 kg
POČET OSÔB	8 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	protiváha na boku, za šachtou, prípadne celé rameno schodiska
KABÍNA	priechodná, rozmer vid. výkres
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300 , od 3 kW do 3,5 kW, hlučnosť 45 dB prevodový ALBERTO SASI LEO od 4,8 kW do 5,4 kW, hlučnosť 56 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové, možnosť ponechania pôvodných vodičok
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	systémovými doskami KNAUF, prípadne sklom CONNEX



(A)



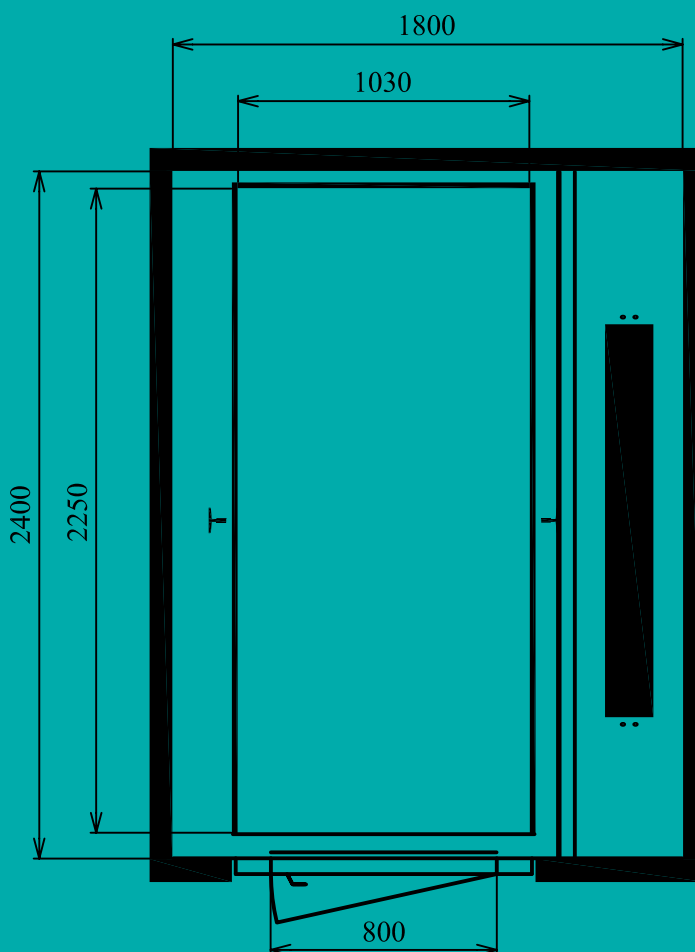
(B)

VÝŤAH TONV 500kg

Výmena pôvodného výťahu TONV 500 kg so strojňou hore v betónovej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	TONV 500
NOSNOŠŤ	500 kg
POČET OSÔB	6 osôb
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,70 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 1050 mm x hĺbka 2200 mm x výška 2100 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1800 mm x hĺbka 2400 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, trakčný S4
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	ručné
MOTOR	5,5 kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	betón

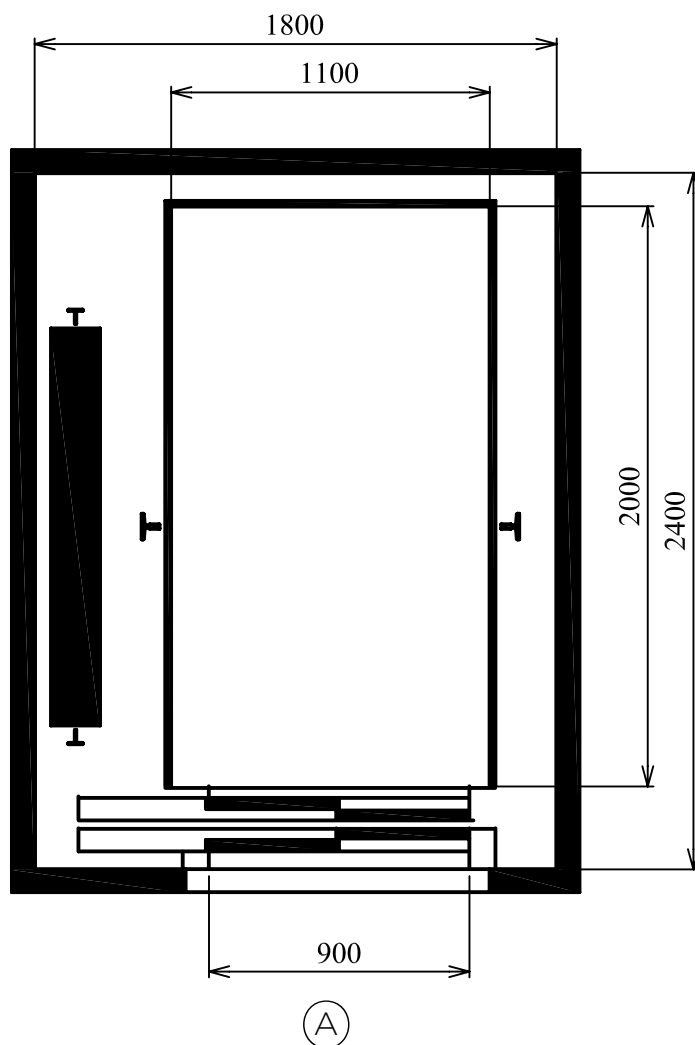


VÝŤAH TOV 1000

Koncepcia postavená s využitím existujúceho priestoru pôvodnej výťahovej šachty.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV
NOSNOSŤ	1000 kg
POČET OSÔB	13 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka kabíny 1100 mm x hĺbka kabíny 2000 mm x výška 2100 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový 1: 2 G 300 6,5 kW / 1:1 G 400 6,5 kW, hlučnosť 45 prevodový ALBERTO SASI TORO od 9,2 do 11 kW, hlučnosť 56 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	automatické teleskopické AT 2, šírka 900 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické teleskopické AT 2, šírka 900 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové

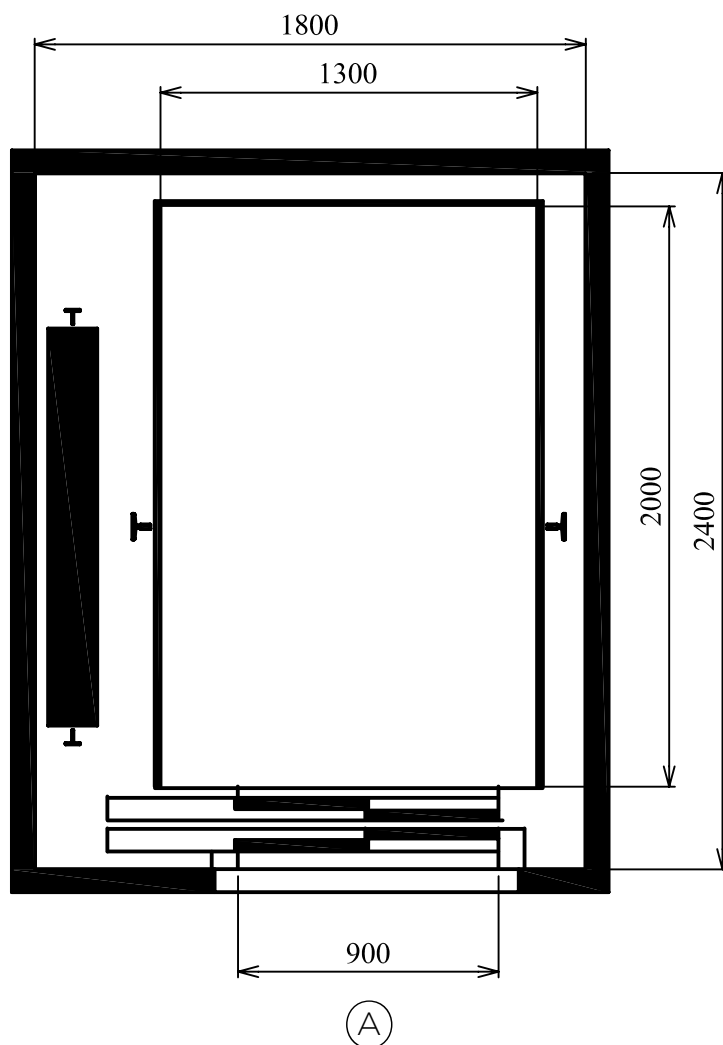


VÝŤAH TOV 1125

Koncepcia postavená s maximálnym využitím existujúceho priestoru pôvodnej výťahovej šachty.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV
NOSNOSŤ	1125 kg
POČET OSÔB	15 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka kabíny 1300 mm x hĺbka kabíny 2000 mm x výška 2100 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový 1: 2 G 300 6,5 kW / 1:1 G 400 6,5 kW, hlučnosť 45 dB prevodový ALBERTO SASI TORO od 9,2 do 11 kW, hlučnosť 56 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	automatické teleskopické AT 2, šírka 900 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické teleskopické AT 2, šírka 900 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové

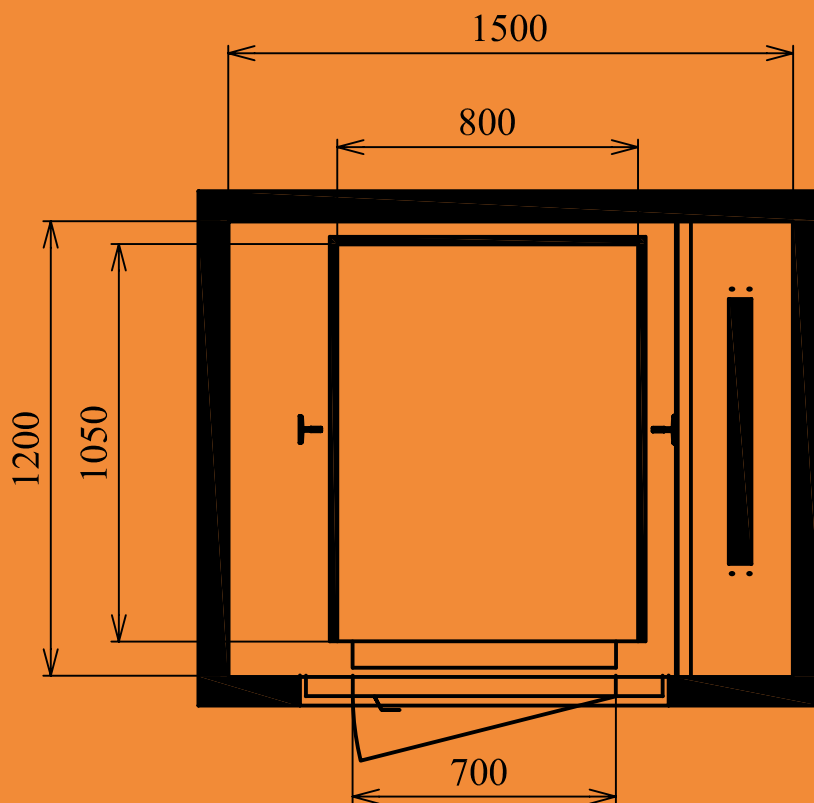


VÝŤAH TOV 250kg

Výmena pôvodného výťahu TOV 250 kg so strojňou hore v betónovej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	TOV 250
NOSNOSŤ	250 kg
POČET OSÔB	3 osoby
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,70 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 800 mm x hĺbka 1050 mm x výška 2100 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1200 mm x hĺbka 1500 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, trakčný S3
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	-----
MOTOR	2,5 kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	betón

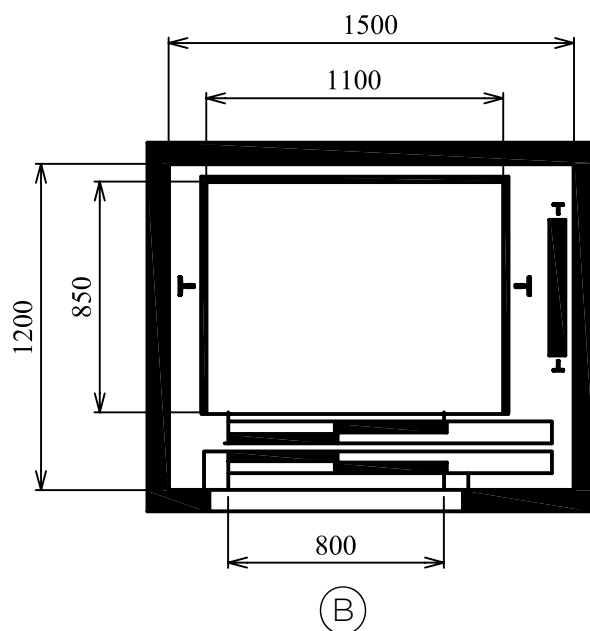
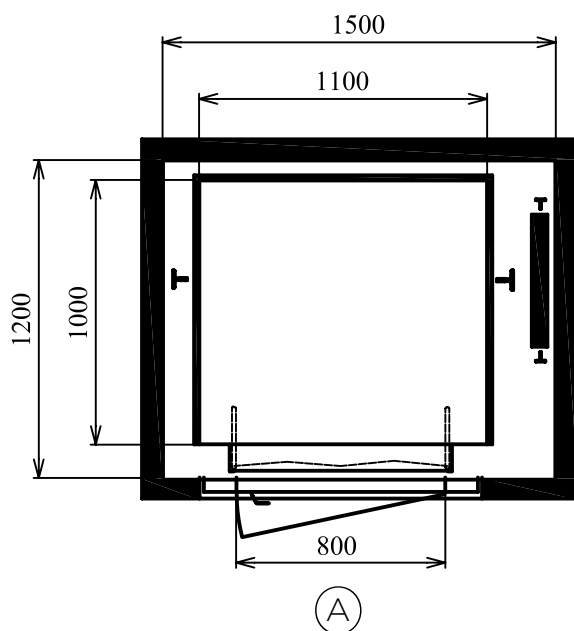


VÝŤAH TOV 400

Koncepcia postavená s maximálnym využitím existujúceho priestoru pôvodnej výťahovej šachty.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV
NOSNOSŤ	400 kg
POČET OSÔB	5 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300, od 3 kW do 3,3 kW, hlučnosť 45 dB
	prevodový ALBERTO SASI LEO od 4 do 4,8 kW, hlučnosť 56 dB
	prevodový S3, od 4 kW do 4,8 kW, hlučnosť 75 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednodrívové šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 2, šírka 800 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 2, šírka 800 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové

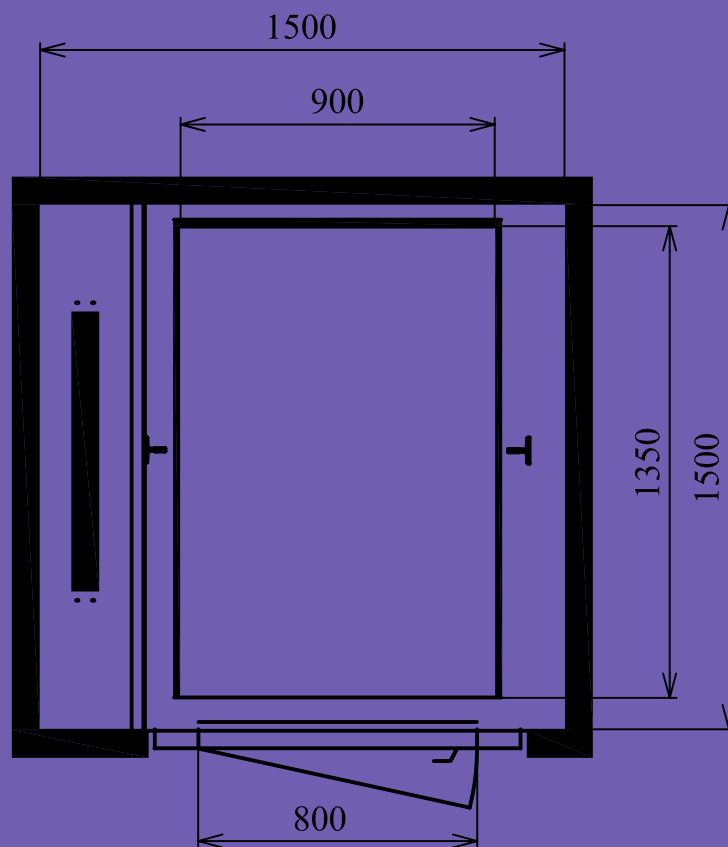


VÝŤAH TOV 320kg

Výmena pôvodného výťahu TOV 320 kg so strojňou hore v betónovej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	TOV 320
NOSNOSŤ	320 kg
POČET OSÔB	4 osoby
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,70 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 890 mm x hĺbka 1340 mm x výška 2100 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1500 mm x hĺbka 1500 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, trakčný S3
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	ručné
MOTOR	3,5 kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	betón

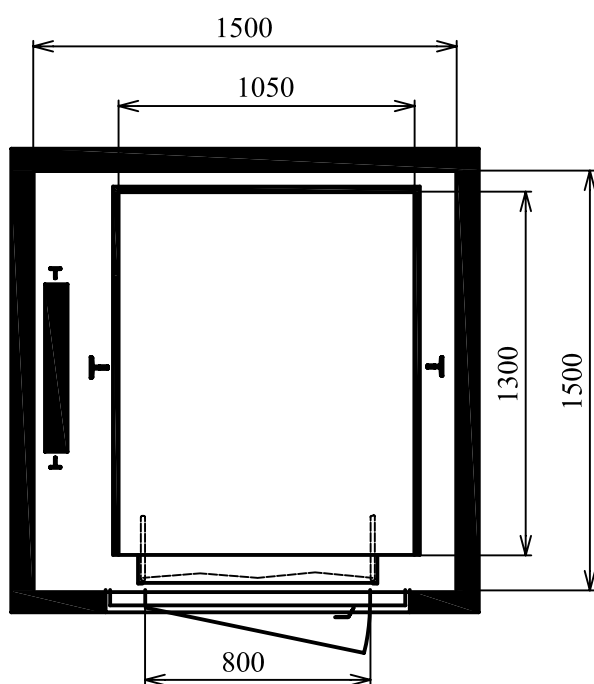


VÝŤAH TOV 450

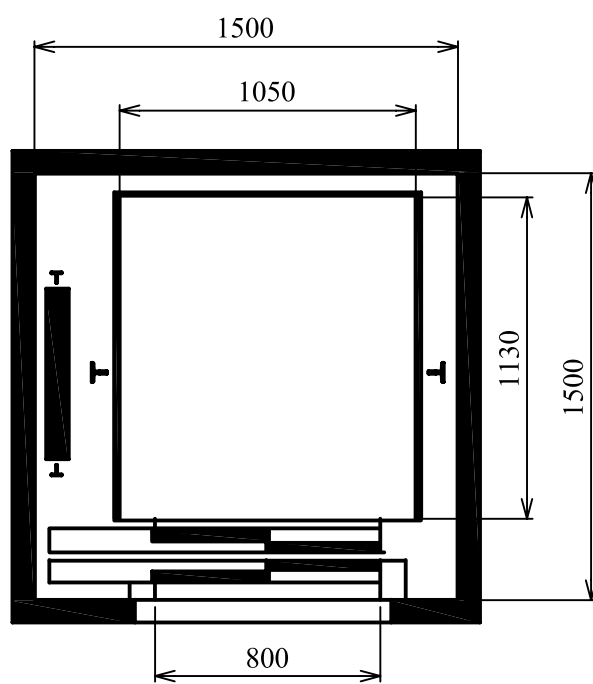
Koncepcia postavená s maximálnym využitím existujúceho priestoru pôvodnej výťahovej šachty.

Nové technické parametre výťahu:

TYP	TOV
NOSNOSŤ	450 kg
POČET OSÔB	6 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300, od 3 kW do 3,3 kW, hlučnosť 45 dB
	prevodový ALBERTO SASI LEO od 4 kW do 4,8 kW, hlučnosť 56 dB
	prevodový S4, od 4 kW do 4,8 kW, hlučnosť 75 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručne jednokridlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 2, šírka 800 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 2, šírka 800 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové



(A)



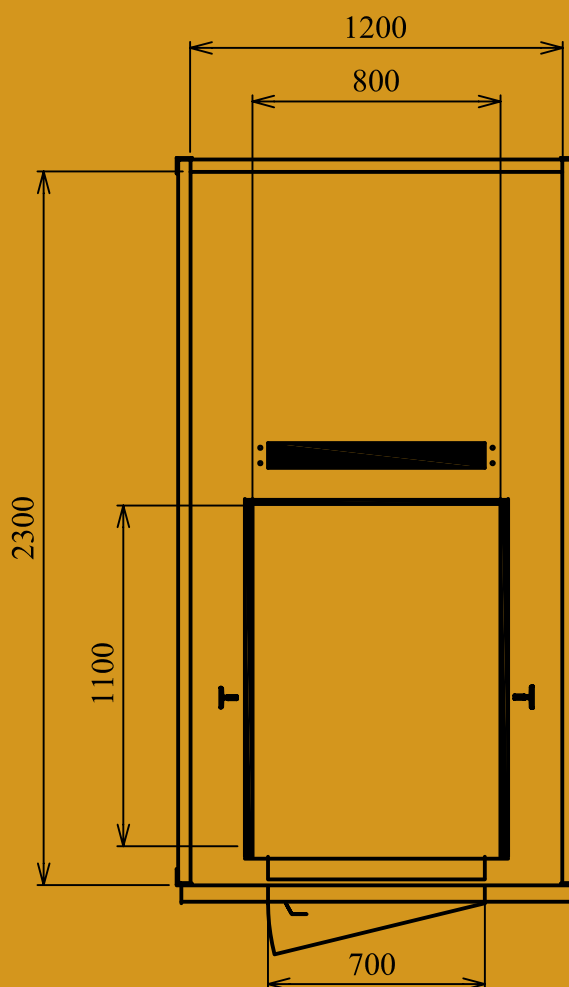
(B)

VÝŤAH TOV 250kg

Výmena pôvodného výťahu TOV 250 kg so strojňou hore v ocelevej šachte.

Pôvodné technické parametre výťahu:

TYP	TOV 250
NOSNOSŤ	250 kg
POČET OSÔB	3 osoby
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	0,70 m/s
ROZMER KABÍNY	šírka 800 mm x hĺbka 1100 mm x výška 2050 mm
VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	šírka 1200 mm x hĺbka 2300 mm
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	prevodový, trakčný S3
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	-----
MOTOR	2,5kW
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	drôtosklo, pletivo

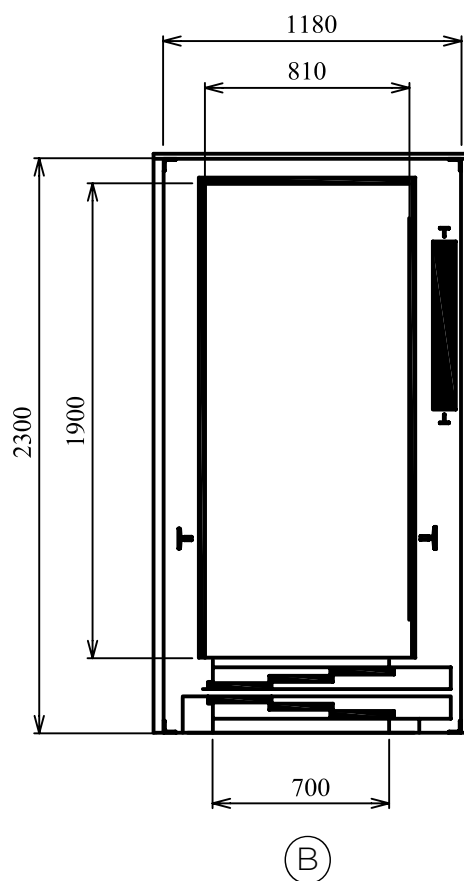
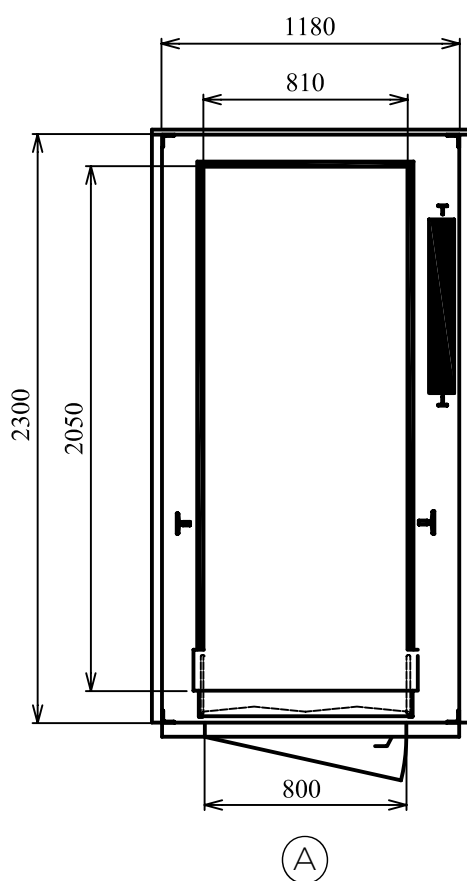


VÝŤAH TOV 400 - 630

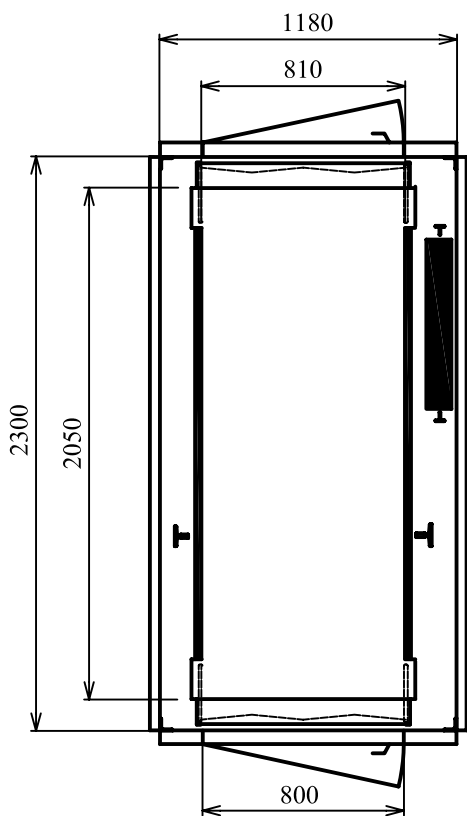
Koncepcia postavená na maximálnom využití pôvodnej výťahovej šachty, prípadne celého zrkadla schodiska.

Nové technické parametre výťahu:

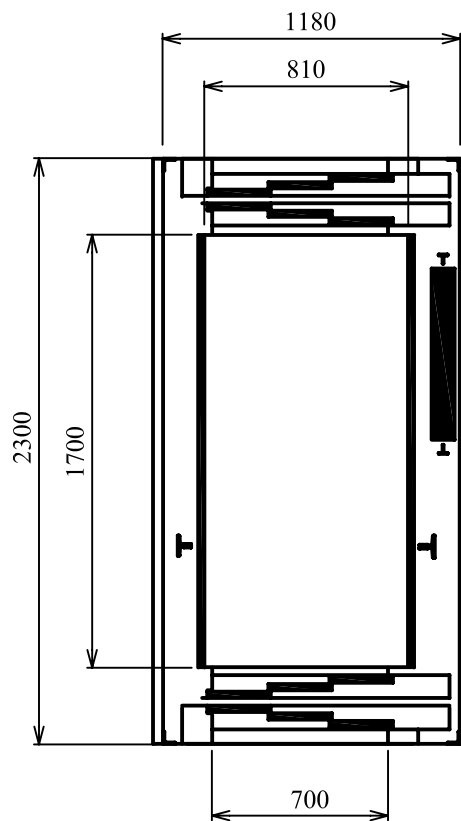
TYP	TOV
NOSNOSŤ	400 - 630 kg
POČET OSÔB	4 - 8 osôb
UMIESTNENIE STROJOVNE	nad výťahovou šachtou
MENOVITÁ RÝCHLOSŤ	1 m/s
ROZMER KABÍNY	vid. výkresy protiváha na boku, za šachtou, prípadne celé rameno schodiska nepriebežný
KABÍNA	nepriechodná
VÝŤAHOVÝ STROJ	bezprevodový G 300, od 3 kW do 3,3 kW, hlučnosť 45 dB
	prevodový ALBERTO SASI LEO od 4 do 4,8 kW, hlučnosť 56 dB
	prevodový S3, od 4 kW do 4,8 kW, hlučnosť 75 dB
ŠACHTOVÉ DVERE	ručné jednokrídlové šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
KABÍNOVÉ DVERE	automatické BUS Nerez, šírka 800 mm x výška 2000 mm
	automatické teleskopické AT 3, šírka 700 mm x výška 2000 mm
VODÍTKA KABÍNY	nové, možnosť ponechania pôvodných vodítok
OPLÁŠTENIE ŠACHTY	systémovými doskami KNAUF, prípadne sklom CONNEX



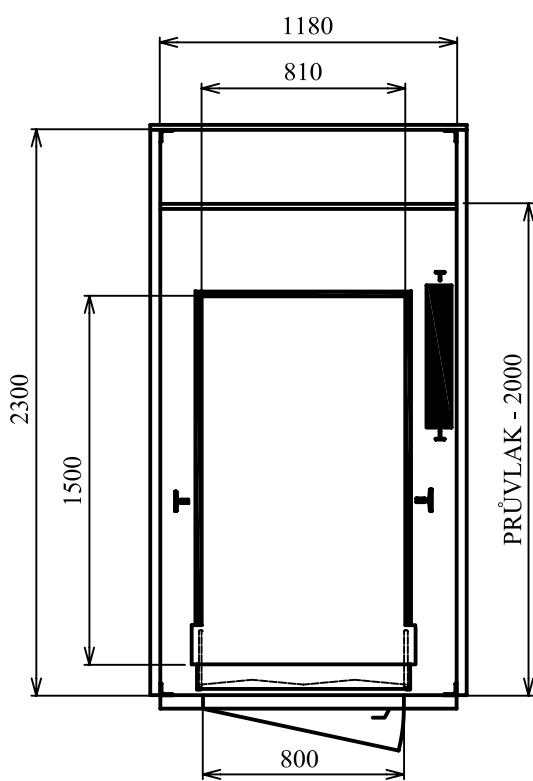
VÝŤAH TOV 400 - 630



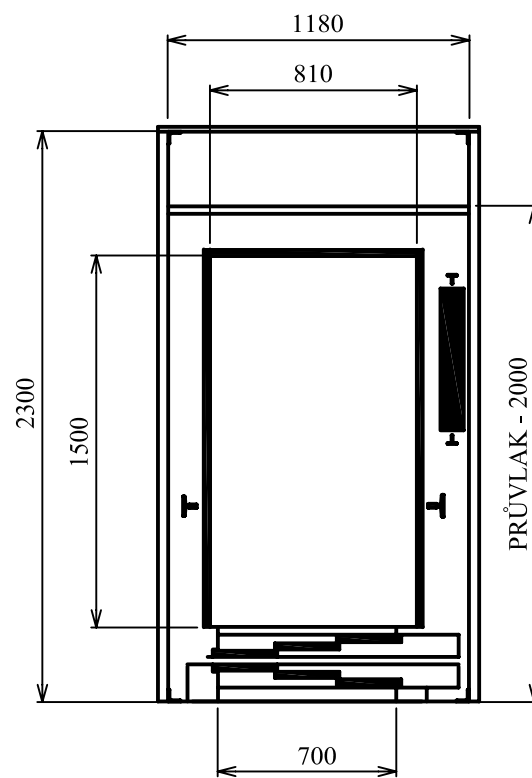
©



©



©



©

ŠACHTOVÉ DVERE

AUTOMATICKÉ ŠACHTOVÉ DVERE



Teleskopické Dvojkřídlové
RAL



Teleskopické Dvojkřídlové
CONNEX SKLO



Teleskopické Dvojkřídlové
NEREZ



Teleskopické Trojkřídlové



Centrálně Štvorkřídlové



Centrálně Štvorkřídlové

ŠACHTOVÉ DVERE

RUČNÉ ŠACHTOVÉ DVERE



KABÍNOVÉ DVERE

AUTOMATICKÉ KABÍNOVÉ DVERE

- Teleskopické : dvojkrídlové, trojkrídlové
- Centrálně : dvojkrídlové, štvorkrídlové, šestkrídlové



KABÍNOVÉ DVERE

AUTOMATICKÉ KABÍNOVÉ DVERE BUS



KABÍNA VÝŤAHU

Kabína výťahu je neodmysliteľný prvok samotného výťahu. Je vyrobená ako celokovová, steny kabíny sú vyrobené z pozinkovaného plechu. Široká paleta možností kombinácie materiálov ako sú farba, obklady, podlahová krytina, madlá, osvetlenie kabíny a zrkadlá nám umožňujú vytvoriť individuálny prístup jednotlivého zákazníka, a tým splniť jeho náročné požiadavky.

Možnosti voľby:

Stena kabíny:

- Prevedenie stien v nástreku RAL
- Prevedenie stien s obkladom POLYREY
- Prevedenie stien farebné sklo
- Prevedenie stien nerez
- Prevedenie stien CONNEX sklo

Možnosti farebného prevedenia stien kabíny



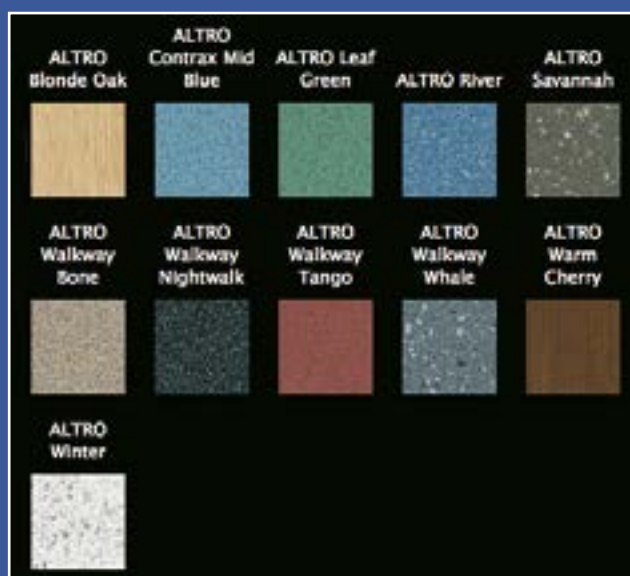
nástrek RAL



obkladom POLYREY

KABÍNA VÝŤAHU

Možnosti farebného prevedenia podlahy kabíny



podlahou ALTRO

Osvetlenie kabíny:

- Úsporné LED žiarovky
- Neóny s podhľadom stropu

Madlo kabíny a okopový nárazník:

- Nerezové – prevedenie nerez lesk, prípadne matné

Sedačka do kabíny:

- Nerezová

Zrkadlo



KABÍNA VÝŤAHU



Nepriechodná kabína



Nepriechodná kabína



Priechodná kabína



CONNEX kabína

RIADENIE VÝŤAHU

Základné typy rozvádzačov:

- Mikroprocesorové /hydraulické výťahy, lanové výťahy, plošiny/
- Mikroprocesorové s frekvenčným meničom
- Mikroprocesorové pre hydraulické výťahy s rozbehom Y/D alebo soft-startom
- Rozvádzače pre bezstrojovňové výťahy



Technické údaje rozvádzačov:

- Možnosť zapojenia simplex, duplex, triplex, blokovanie súbežných jzd
- Príprava na núdzový dojazd
- Riadenie po sériovej linke
- Pripojenie pre dorozumievacie zariadenie
- Možnosť pripojenia monitoringu
- Hlásič poschodia
- a mnohé iné

Možnosť dodania rozvádzača pre postupnú modernizáciu

Výhody:

- Rýchla inštalácia
- Vysoká presnosť zastavovania
- Tichý chod stroja
- Úspora el. energie
- Príprava pre postupnú modernizáciu výťahu

OVLÁDACÍ PANEL

Každý ovládací panel v kabíne je v prevedení ANTIVANDAL. Skladá sa s nerezového plechu v ktorom sú osadené tlačítka s potvrdenou voľbou, brailovými znakmi, farebným LCD displejom, dorozumievacím zariadením pre obojsmernú komunikáciu v prípade poruchy. Možnosť dodania v prevedení nerez brus a nerez lesk. Podsvietenie tlačítok modré prípadne červené.



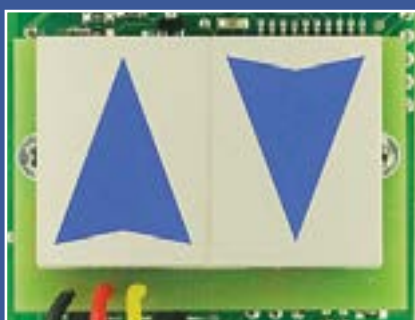
VEGA IRIS 7



CE560

PRIVOLÁVAČE V STANICIACH

Každý privolávač je v prevedení ANTIVANDAL. Skladá sa s nerezového plechu v ktorom je osadené tlačítko s potvrdenou voľbou, brailovým znakom, ukazovateľom polohy prípadne farebným LCD displejom. Možnosť dodania v prevedení nerez brus a nerez lesk. Podsvietenie tlačítok modré prípadne červené.



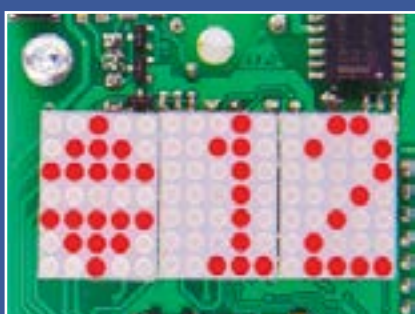
E283-DA2



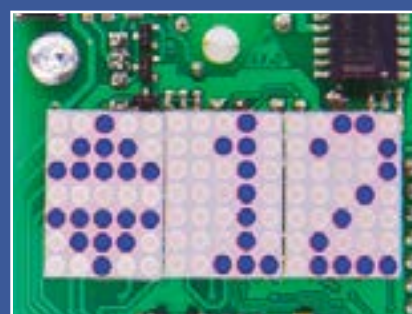
E283-E292



E341



E291-18 červená



E291-18 modrá



RV-D01 OLED



STROJ BOV - S4

Výtahový stroj S4 - BOV 320/0,63 (spodný záves) je poháňaný elektromotorom typu MRF 132 M52 - 5,5 kW a osadený dvojčinnou brzdou LM 24/1 (48 V). Lanové bubny sú chránené krytom z dierovaného plechu. Stroj je usadený na rošte s tlmením.

Hlučnosť výtahového stroja S4 typu BOV 320/0,63 (spodný záves) je 75 dB.

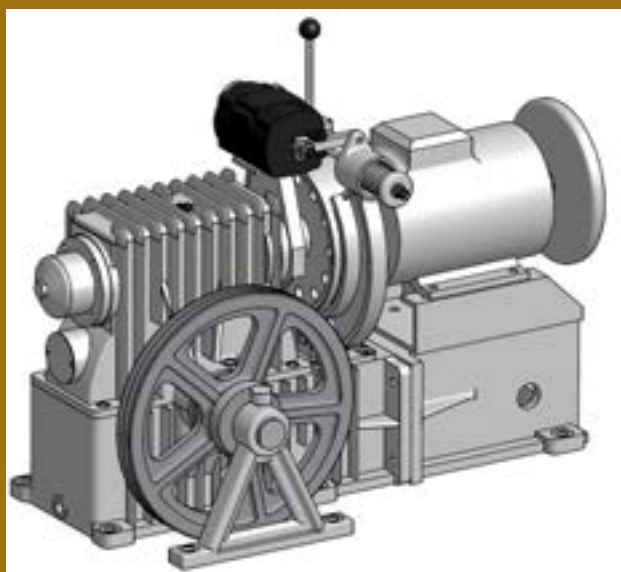


Prevodový stroj S3

Prevodový výťahový stroj typ S3 - je poháňaný elektromotorom typu MRF 132 M40 - 4 kW pre rýchlosť 1,0 m/s a osadený dvojčinnou brzdou LM 24/1 (48 V). Trakčný kotúč je chránený krytom z dierovaného plechu. Stroj je usadený na rošte s tlmením.

Hlučnosť výťahového stroja S3 je 75 dB.

Možnosť použitia pre výťahy do nosnosti 400kg a 14 staníc.



Alberto Sassi

Výťahový stroj Alberto Sassi - **LEO** je poháňaný elektromotorom typu VVVF, podľa nosnosti výťahu od 3,6 kW do 4,8 kW, pre rýchlosť 1,0 m/s a osadený dvojčinnou brzdou 48 V. Trakčný kotúč je chránený krytom z dierovaného plechu. Stroj je usadený na rošte s tlmením.

Hlučnosť výťahového stroja Alberto Sassi typu LEO je 56 dB.

Výťahový stroj Alberto Sassi - **TORO** je poháňaný elektromotorom typu VVVF, podľa nosnosti výťahu od 7,2 kW do 11 kW, pre rýchlosť 1,0 m/s a osadený dvojčinnou brzdou 48 V. Trakčný kotúč je chránený krytom z dierovaného plechu. Stroj je usadený na rošte s tlmením a je doplnené oporné ložisko hriadeľa.

Hlučnosť výťahového stroja Alberto Sassi typu TORO je 56 dB.



Alberto Sassi, Ziehl-abegg

Výtahové bezprevodové stroje Alberto Sassi a Ziehl-abegg sú poháňané elektromotorom o výkone podľa nosnosti výťahu od 2,2 kW do 3,5 kW pre rýchlosť 1,0 m/s. Sú osadené dvojčinnou brzdou 48 V. Trakčný kotúč je chránený krytom z dierovaného plechu. Stroj je usadený na rošte s tlmením.

Hlučnosť výtahového bezprevodového stroja je od 47 do 52 dB.



OPLÁŠTENIE ŠACHTY

Pri modernizácii výťahu v ocelevej šachte je aj opláštenie šachty. Pletivo, prípadne drôtosklo je podľa nových noriem nevyhovujúce a je potrebné ho nahradiť plným materiálom s požadovanou pevnosťou v nehorľavom prevedení. Najvhodnejšie a cenovo najpriateľnejšie je prevedenie opláštenia systémovými doskami KNAUF o hrúbke 12mm.

Po opláštení výťahovej šachty si zvolí objednávateľ farebný odtieň náteru.

Možnosť opláštenia bezpečnostným sklom CONNEX.



KVALITNÉ A BEZPEČNÉ VÝŤAHY

Dôvody prečo si vybrať k realizácii práve náš výťah:

- 1. Dlhoročná skúsenosť v danom odvetví** - na trhu so zdvíhacími zariadeniami pôsobíme od roku 1991. Táto dlhoročná prax nám umožňuje plniť aj tie najnáročnejšie zadania našich zákazníkov.
- 2. Slovenská firma so slovenským kapitálom** - naša spoločnosť je zameraná ako na servis výťahov, tak aj na montáž nových výťahov a výmeny pôvodných výťahov na bytových domoch.
- 3. Individuálny prístup k zákazníkovi** - zakladáme si na osobnom prístupe k zákazníkovi prostredníctvom našich skúsených pracovníkov, ktorý vám radi pomôžu s výberom najvhodnejšieho typu výťahu pre váš dom.
- 4. Kvalitné spracovanie zákazky** - všetky výťahy zodpovedajú platným európskym normám a nariadeniu vlády, realizujeme od návrhu až po odovzdanie diela výhradne našimi pracovníkmi, za použitia vlastného vybavenia a techniky. Pri dodávke používame výhradne európske komponenty, ktorých kvalita je rokmi overená.
- 5. Skúsenosti s výmenami a modernizáciami** - novými výťahmi, výmenami a modernizáciami sa zaoberáme od roku 2004.
- 6. Komplexná dodávka na kľúč** - vykonávame komplexné dodávky výťahov vrátane rekonštrukcií výťahových šacht, všetkých murárskych prác, malieb a náterov.
- 7. Zaistenie kvalitného servisu** - na nami realizovaných zákazkách zaistujeme kvalitný záručný a pozáručný servis. Disponujeme všetkými náhradnými dielmi.
- 8. Predĺžená záruka** - na všetky naše výrobky a služby zahrnuté do nami realizovanej zákazky poskytujeme predĺženú záruku s ohľadom na typ a využitie výťahu.
- 9. Poistenie proti škode** - naša spoločnosť je poistená za zodpovednosť za prípadnú spôsobenú škodu pri realizácii zákaziek.
- 10. Možnosť úhrady formou splátkového kalendára** - možnosť dofinancovania realizovanej zákazky a vystavenie splátkového kalendára podľa vášho návrhu.

PROGRAM PRE EVIDENCIU VÝŤAHOV

Sledovanie termínov

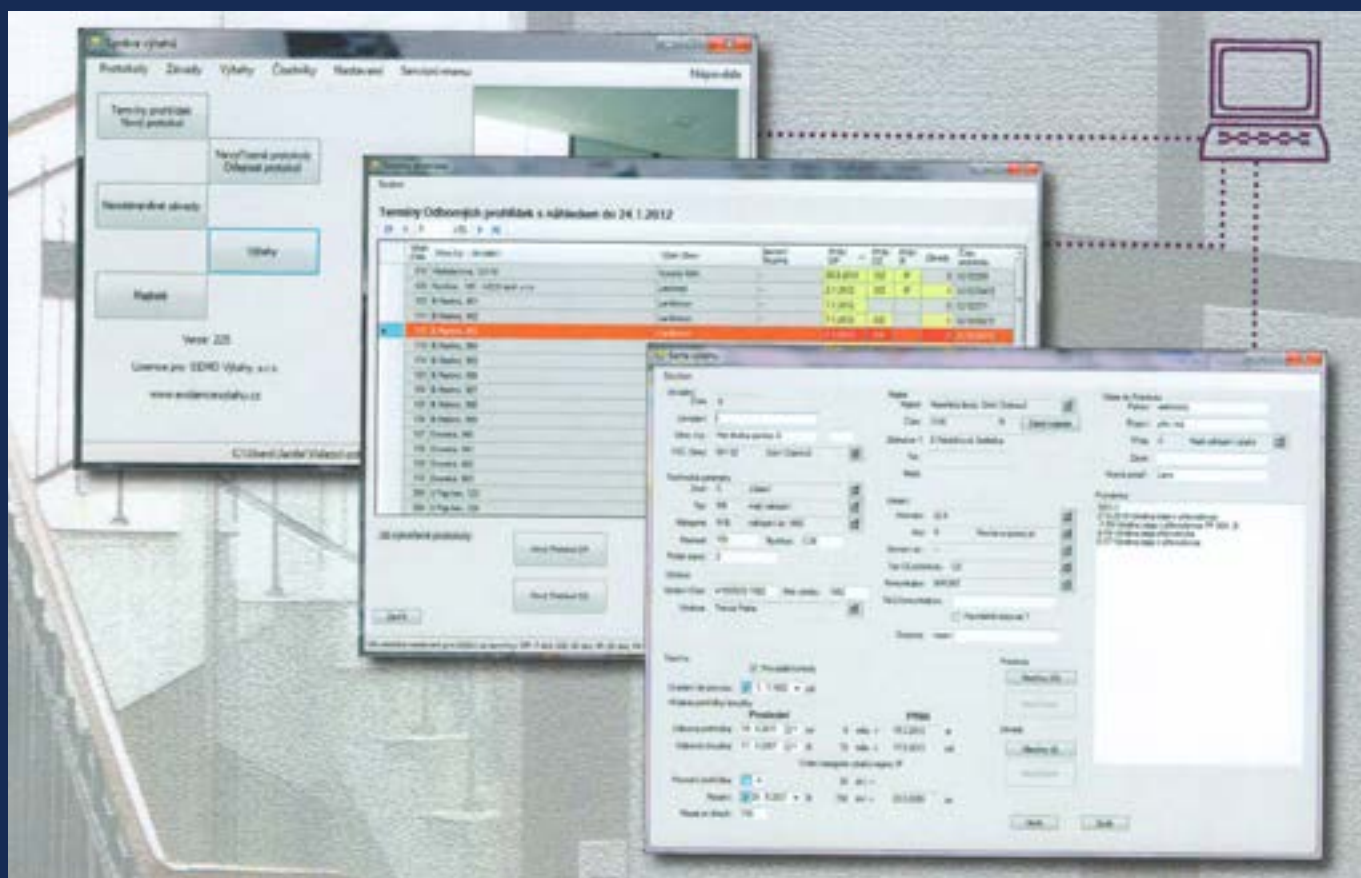
- odborných prehliadok
- odborných skúšok
- opakovaných úradných skúšok
- školení riadičov výťahov

Evidencia opráv

- evidencia nahlasovania porúch
- vyhľadávanie v zozname výťahov podľa prevádzkovateľa

Tlačové zostavy

- tlač zostavy blížiacich sa termínov OP, OS, OÚS
- tlač protokolu OP, OS, OÚS



**Potrebujete poradiť?
Zavolajte nám a my Vám radi
pomôžeme, vysvetlíme, vypracujeme
návrh riešenia.**



LIFT-SERVIS Levice

LIFT-SERVIS Levice, A. Kmeťa 32, 934 05 Levice

Tel.: +421 36 631 75 40, Fax: +421 36 633 48 90

E-mail: liftservis@liftservis.sk

www.liftservis.sk