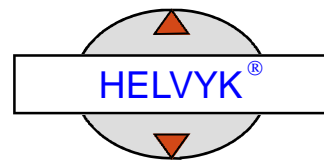


Trakčné elektrické výtahy

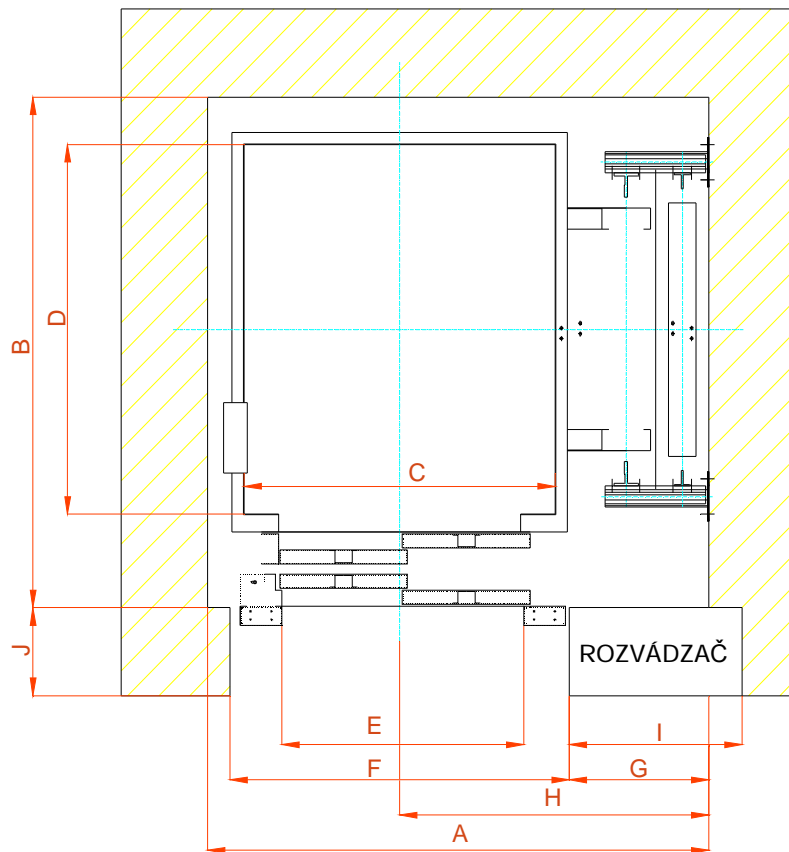
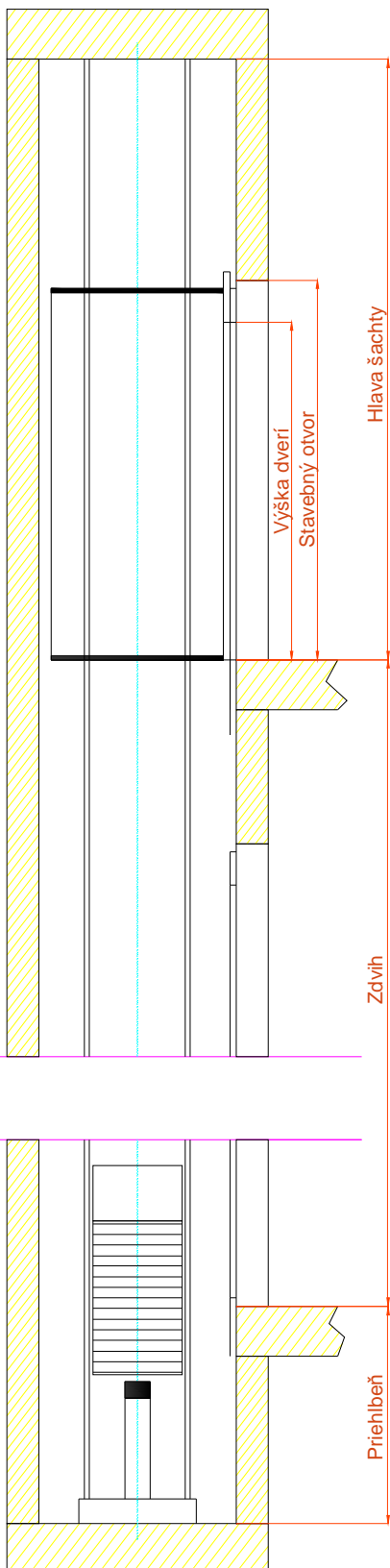
obchodno—technický
katalóg
verzia 1.0

bez strojovne
max. zdvih 30 m
dopravná rýchlosť 1 m/s

ELEKTRICKÝ VÝŤAH BEZ STROJOVNE



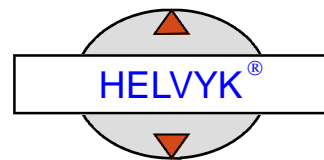
Nepriechodzia kabína. Ide o základný typ kabíny. Technické riešenie je najjednoduchšie a tým aj najlacnejšie.



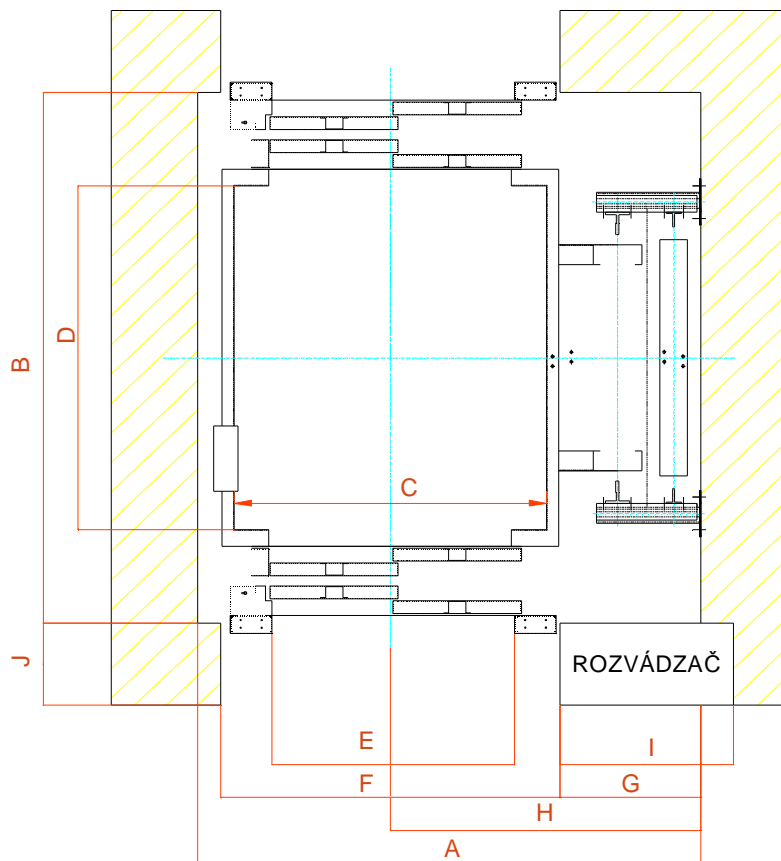
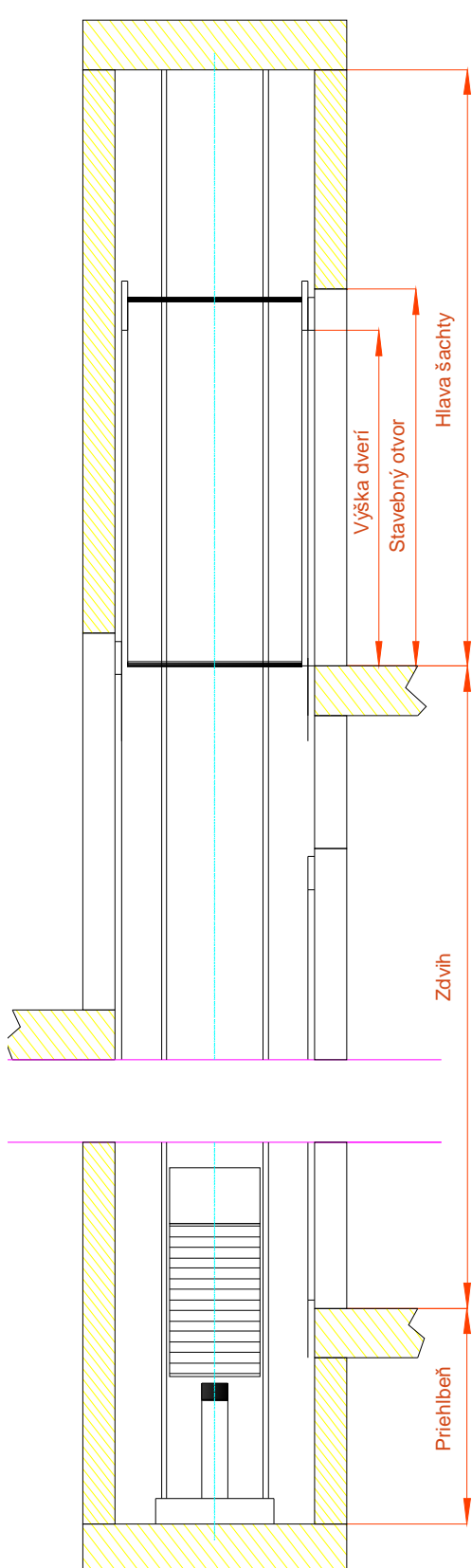
Nosnosť	Šachta			Kabína		Šachtové dvere			Rozvádzač	
	Hlava 3600 mm Priehľbeň 1300 mm			Výška dverí 2000 mm		Výška stavebného otvoru 2290mm			Výška otvoru 2290mm	
kg/osôb	šírka	hĺbka	odstienok	šírka	hĺbka	čisté otváranie	stav. otvor	stred dverí	šírka	hĺbka
	A	B	G	C	D	E	F	H	I	J
320/4	1450	1450	405	900	1050	700	980	895	380	250
400/5	1450	1650	405	900	1300	700	980	895	380	250
450/6	1550	1650	405	1000	1300	800	1080	945	380	250
630/8	1650	1750	405	1100	1400	900	1180	995	380	250
750/10	1650	2050	405	1100	1700	900	1180	995	380	250
750/10	1850	1850	505	1300	1500	900	1180	1095	380	250
1000/13	1650	2450	405	1100	2100	900	1180	995	380	250
1000/13	2250	2250	630	1300	1800	1100	1380	1320	380	250
1275/17	2250	2650	630	1300	2300	1100	1380	1320	380	250

všetky miery sú v mm

ELEKTRICKÝ VÝŤAH BEZ STROJOVNE



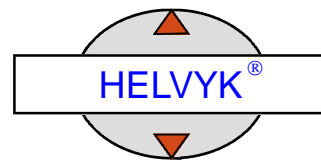
Priechodzia kabína. Má dvoje kabínové dvere, ktoré sú oproti sebe. V prípade nutnosti použitia priechodzej kabíny s dverami v uhle 90° nás prosím kontaktujte.



Nosnosť	Šachta			Kabína		Šachtové dvere			Rozvádzač	
	Hlava 3600 mm Priehľbeň 1300 mm			Výška dverí 2000 mm		Výška stavebného otvoru 2290mm			Výška otvoru 2290mm	
kg/osôb	šírka	hĺbka	odstienok	šírka	hĺbka	čisté otváranie	stav. otvor	stred dverí	šírka	hĺbka
	A	B	G	C	D	E	F	H	I	J
320/4	1450	1620	405	900	1050	700	980	895	380	250
400/5	1450	1870	405	900	1300	700	980	895	380	250
450/6	1550	1870	405	1000	1300	800	1080	945	380	250
630/8	1650	1970	405	1100	1400	900	1180	995	380	250
750/10	1650	2270	405	1100	1700	900	1180	995	380	250
750/10	1850	2070	505	1300	1500	900	1180	1095	380	250
1000/13	1650	2670	405	1100	2100	900	1180	995	380	250
1000/13	2250	2370	630	1300	1800	1100	1380	1320	380	250
1275/17	2250	2870	630	1300	2300	1100	1380	1320	380	250

všetky miery sú v mm

MOŽNOSTI VYHOTOVENIA VÝŤAHU



Pre možnosti vyhotovenia a výbavy výťahu si prosím pozrite nasledovnú tabuľku.



V súlade s normou EU, povinné pre všetky výťahy.



Osobný výťah je možné vytvoriť pre všetky nosnosti. Ide o štandardné kabíny.



*Nákladný výťah s povolenou dopravou osôb, od nosnosti 400kg. Kabíny, dvere a prahy sú zosilnené pre väčšiu odolnosť voči prípadným nárazom.



Presklený výťah, možné vyhotovenie pre všetky nosnosti. Kabína pozostáva min. z jednej plnej steny s ovládacím panelom, ktorá zakrýva rám, laná a pod.



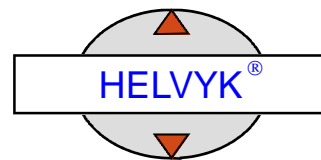
**Invalidný výťah, výbava možná od nosnosti 630kg, predpísané normou. Kabína má dvojité madlo, sklopnú sedačku, tlačidlá s brailovým písmom.



Lôžkovú úpravu možno objednať na požiadanie pri splnení požiadavky min. plochy kabíny pre nosnosť 1600kg. Nevzťahuje sa na typové výťahy uvedené v tomto katalógu.

Kg/osoby	320/4	400/5	450/6	630/8	750/10	1000/13	1275/17
Plocha kabíny (m ²)	0,95	1,17	1,3	1,54	1,87	2,31	2,99
Čistá výška kabíny (mm)	2000						
Čisté otváranie dverí (mm)	700	700	700				
				800	800		
				900	900	900	900
						1100	1100
Čistá výška dverí (mm)	2000						
Možnosti vyhotovenia	v súlade s normou EU						
	osobný výťah						
		nákladný výťah*					
	presklený výťah						
				invalidný výťah**			

ROZSAH DODÁVKY VÝŤAHU



V nasledujúcich bodoch je popísaný štandardný rozsah dodávky. Je však možné dohodnúť aj iný rozsah.

Súčasťou dodávky výťahu je:

- Poradenstvo pri výbere výťahového zariadenia a konštrukcii šachty
- Vypracovanie technickej dokumentácie
- Doprava
- Plne funkčné výťahové zariadenie podľa STN EN 81-1 + AC
- Osvetlenie šachty s vypínačom osvetlenia
- Montáž elektrickej zásuvky v priehlbni
- Montáž elektroinštalácie v šachte vrátane hlavného vypínača
- Nosník stroja v hlave šachty
- Montážny nosník
- Rebrík pre vstup do priehlbne
- Nátery v priehlbni
- Montážne lešenie
- Prvá úradná skúška za účasti Technickej inšpekcie SR
- Zaškolenie obsluhy prevádzkovateľa výťahu

Vlastnosti výťahu:

Výťah je vhodný do všetkých typov budov, je dimenzovaný pre vysoké dopravné zaťaženie - až 260 štartov za hodinu.

Bezprevodový stroj zabezpečuje nízku spotrebu energie a tým šetrí prevádzkové náklady.

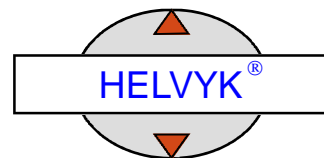
Použitie frekvenčného meniča zabezpečuje vysoký komfort jazdy a presné zastavovanie v staniach.

Technické riešenie bez strojovne znamená šetrenie priestoru v budove — nie je nutné vybudovanie samostatnej miestnosti, v ktorej je umiestnený pohon a rozvádzač výťahu.

Štandardná dopravná rýchlosť výťahu je 1 m/s.

Riadenie výťahu je mikroprocesorové, so zberom smerom dole, čo znižuje potrebný počet jazd na vybavenie všetkých cestujúcich.

V prípade, že požadujete iné vlastnosti a výbavu výťahov, ako napr. vyššiu nosnosť, vyššiu dopravnú rýchlosť, obojsmerný zber, zapojenie viacerých výťahov do skupiny, atď. alebo potrebujete poradenstvo pri príprave projektu, sú Vám k dispozícii naši pracovníci na tel. čísle 037 / 6566 493.



Levická 51
949 01, Nitra
tel./fax.: 037 / 6566 493
www.helvyk.sk
e-mail: vytahy@helvyk.sk

HELVYK®

Tento technický katalóg je určený architektom, projektantom a ďalším technickým pracovníkom.

Spracovali: kolektív pracovníkov HELVYK ELEVATORS, s.r.o.

Schválil: Štefan Brindza

Vydal: HELVYK ELEVATORS, s.r.o.

Katalóg je majetkom spoločnosti HELVYK ELEVATORS, s.r.o.

Všetky autorské práva vyhradené!