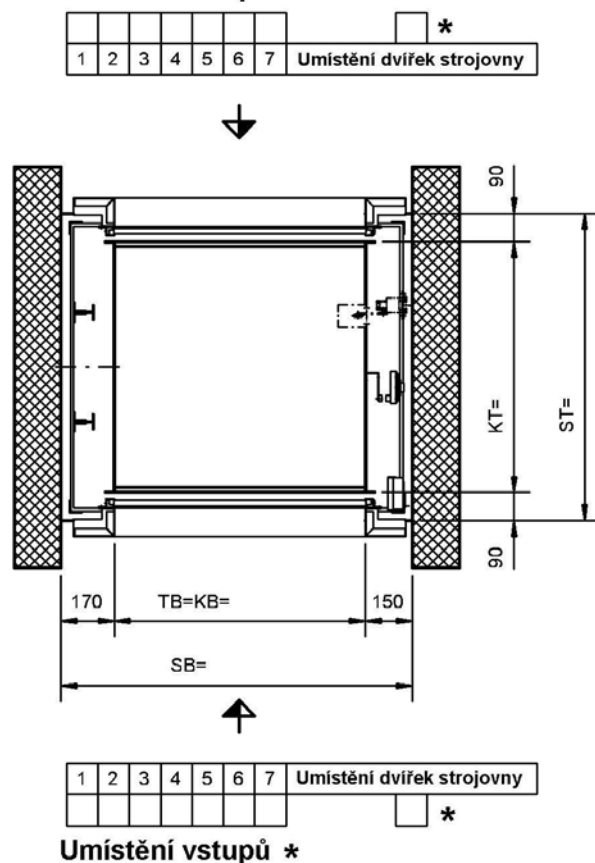


Umístění vstupů *



Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

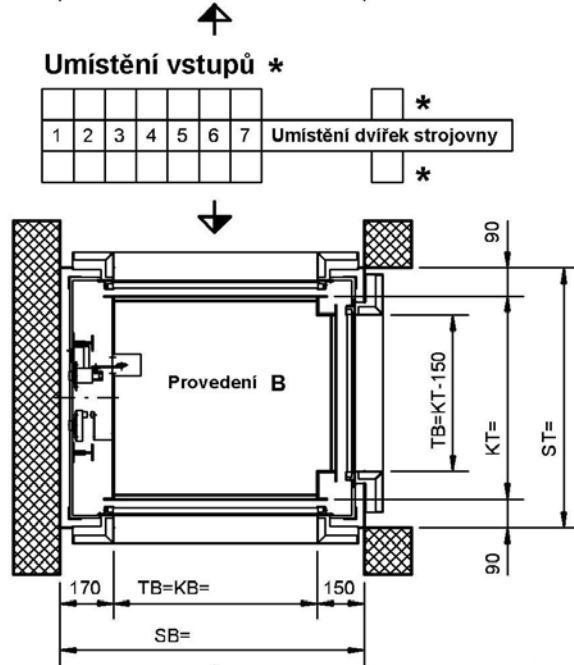
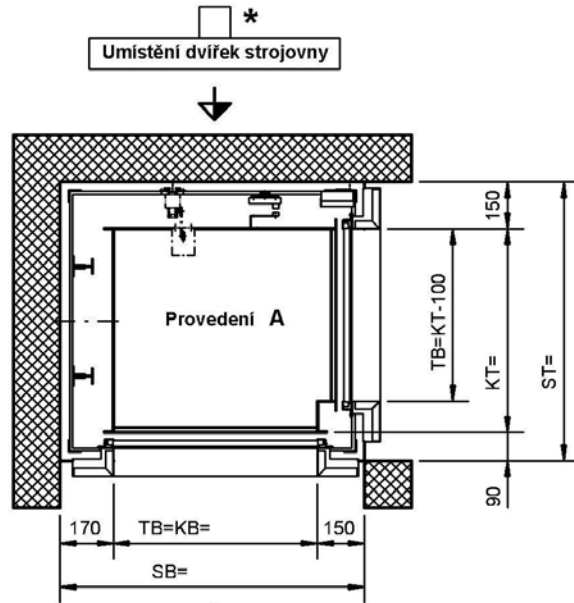
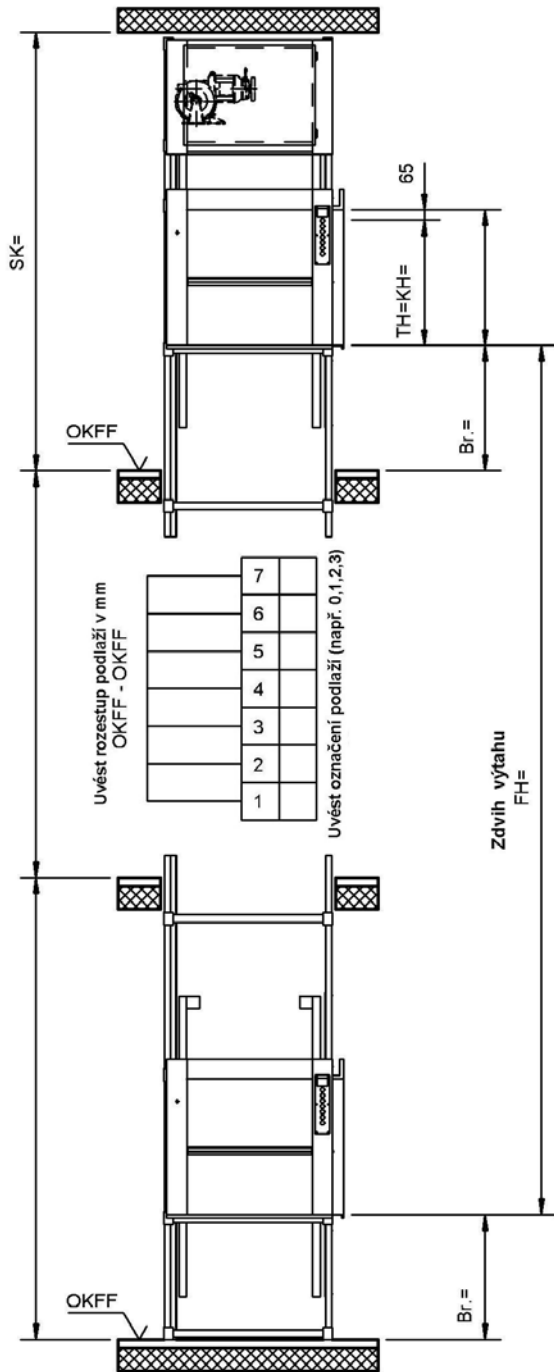
FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
GT - Prohlubeň šachty

OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny				Výška posledního podlaží SK = min.		Rozestup podlaží min.	Prohlubeň šachty GT=min.
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.	TH<=800 TH>800				
100	0,30	100.30/2	400	600 1000	800	TH+1190	(1,5xTH) +790	2xTH+330	TH/2+130	
300	0,30	300.30/15	1000	800 1000	1200	TH+1300				

Rozměry KB a KT po 50 mm

Rozměry KH a TH po 100 mm



Všechny rozměry jsou v mm

* Označit X

Stěny šachty musí být v sebe kolmo - v pravém úhlu. Tolerance rozměrů + 20 mm.

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

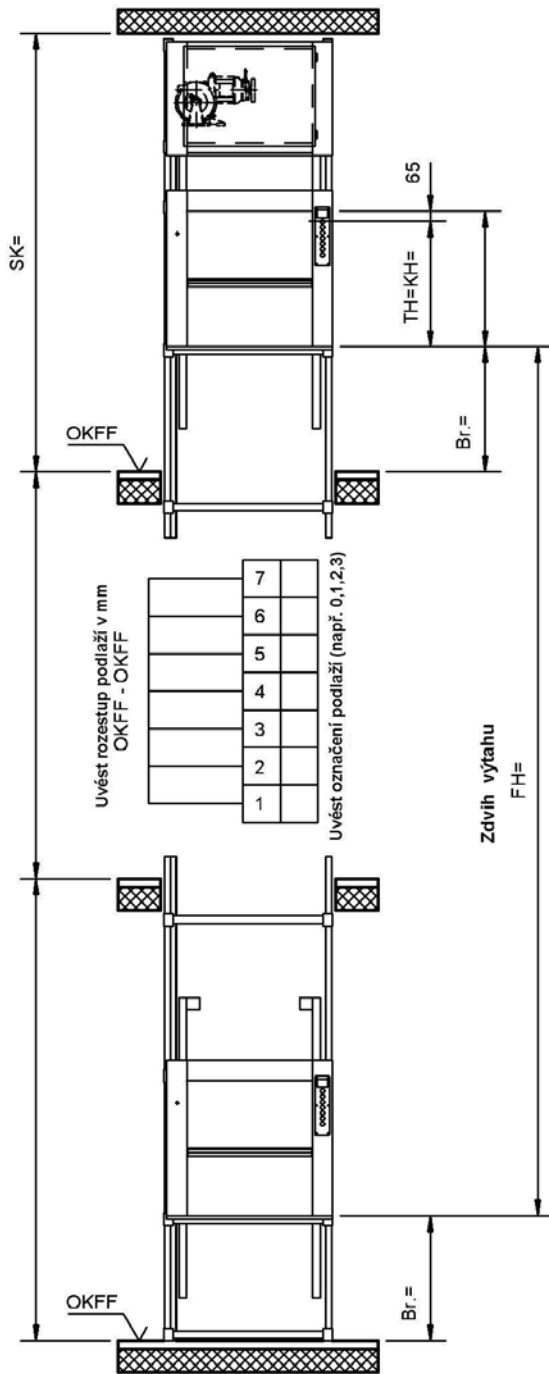
TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
Br. - Výška parapetu

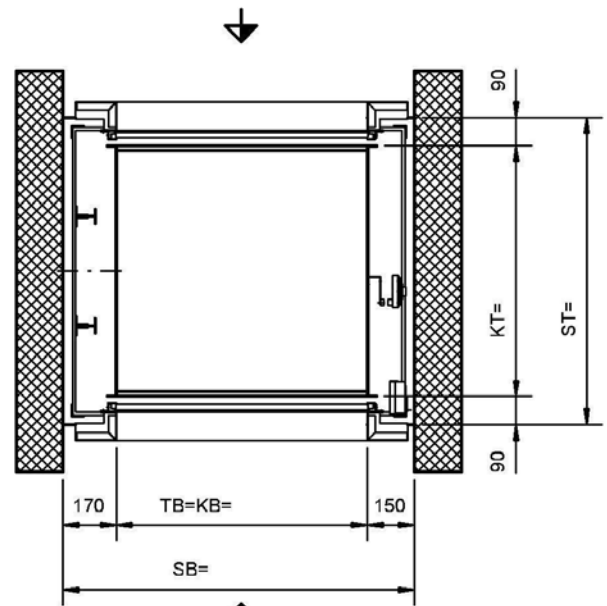
OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Provedení	Rozměry kabiny			Výška posledního podlaží SK = min.		Rozestup podlaží min.	Parapet Br.= min.
				KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.	TH<=800	TH>800		
50	0,45	50.45/7	A	400	500	600	Br.+ TH + 1190	Br.+(1,5 xTH)+790	min. 2 x TH + 330 u stejné výšky parapetu	Dolní stanice min. TH/2 + 130 každá další stanice min. 700mm
				600	600	800				
		100.45/6	B	400	500	600				
				900	1000	1200				
		100.45/7	A	400	500	600				
				900	1000	1200				
100.45/8	B	400	500	600						
		800	800	800						
100	0,45	100.45/6F	A	400	550	600	když jsou horní dveře přes roh Br.+(1,5xTH)+915	Br.+(1,5 xTH)+790		
				900	1000	1200				
				400	500	600				



Umístění vstupů *

1	2	3	4	5	6	7	Umístění dveří strojovny
							*



Umístění vstupů *

1	2	3	4	5	6	7	Umístění dveří strojovny
							*

Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit X

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

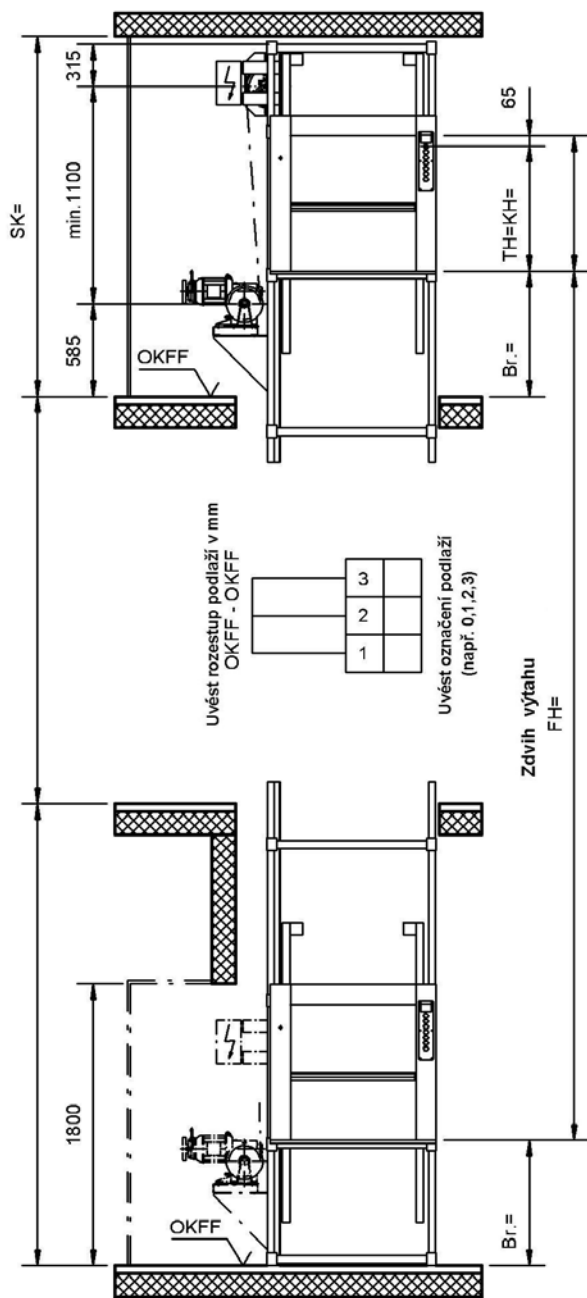
TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
Br. - Výška parapetu

OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny				Výška posledního podlaží SK = min.		Rozestup podlaží min.	Parapet Br.= min.
			KB = min. max.	KT = min. max.	TH = min. max.	TH <= 800	TH > 800			
50	0,45	50.45/0	400	400	Rozměry KB a KT po 60 mm	600	Rozměry KH a TH po 100 mm	Br.+ TH + 1190	min. 2 x TH + 330 u stejné výšky parapetu	Dolní stanice min. TH/2 + 130 každá další stanice min. 700mm
			600	600		600				
		100.45/0	400	400		800				
100	0,45	100.45/1	400	500	600	600	Br.+ TH + 1190	Br.+(1,5 xTH)+790		
			1000	1000	1200	800				
		100.45/3	300	320	600	800	Br.+ TH + 1190			
300	0,30	300.30/14	400	700	800	800	Br.+ TH + 1300	Br.+(1,5 xTH)+790		
			1000	1000	1200					



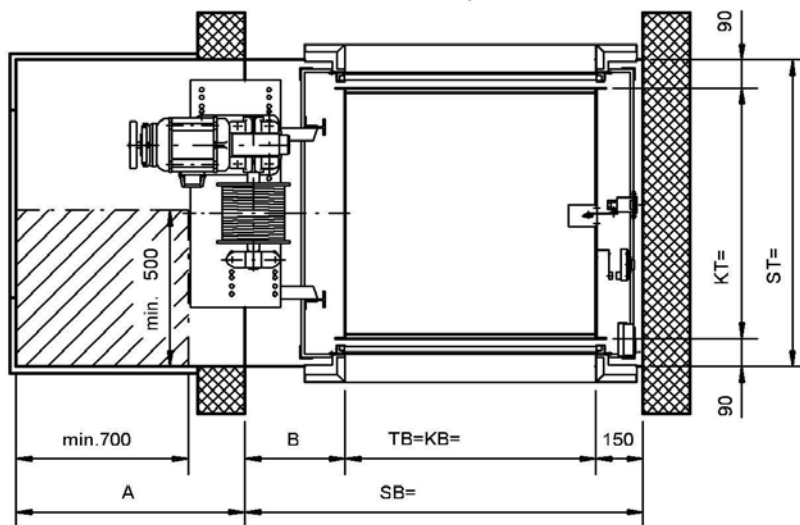
Standardní provedení

Zdvih výtahu: max. 6,0 m
Nákladíšť: max. 3
Umístění strojovny je možné v každé stanici

Umístění vstupů *



Strojovna a dveře strojovny v rámci v rámci stavební připravenosti



Umístění vstupů *



A = 1030 Při umístění pohonu v horní stanici
B = 170

A = 880 Při umístění pohonu v dolní stanici,
B = 320 jakožto v mezistanici

Umístění pohonu je nutné uvést při objednání !

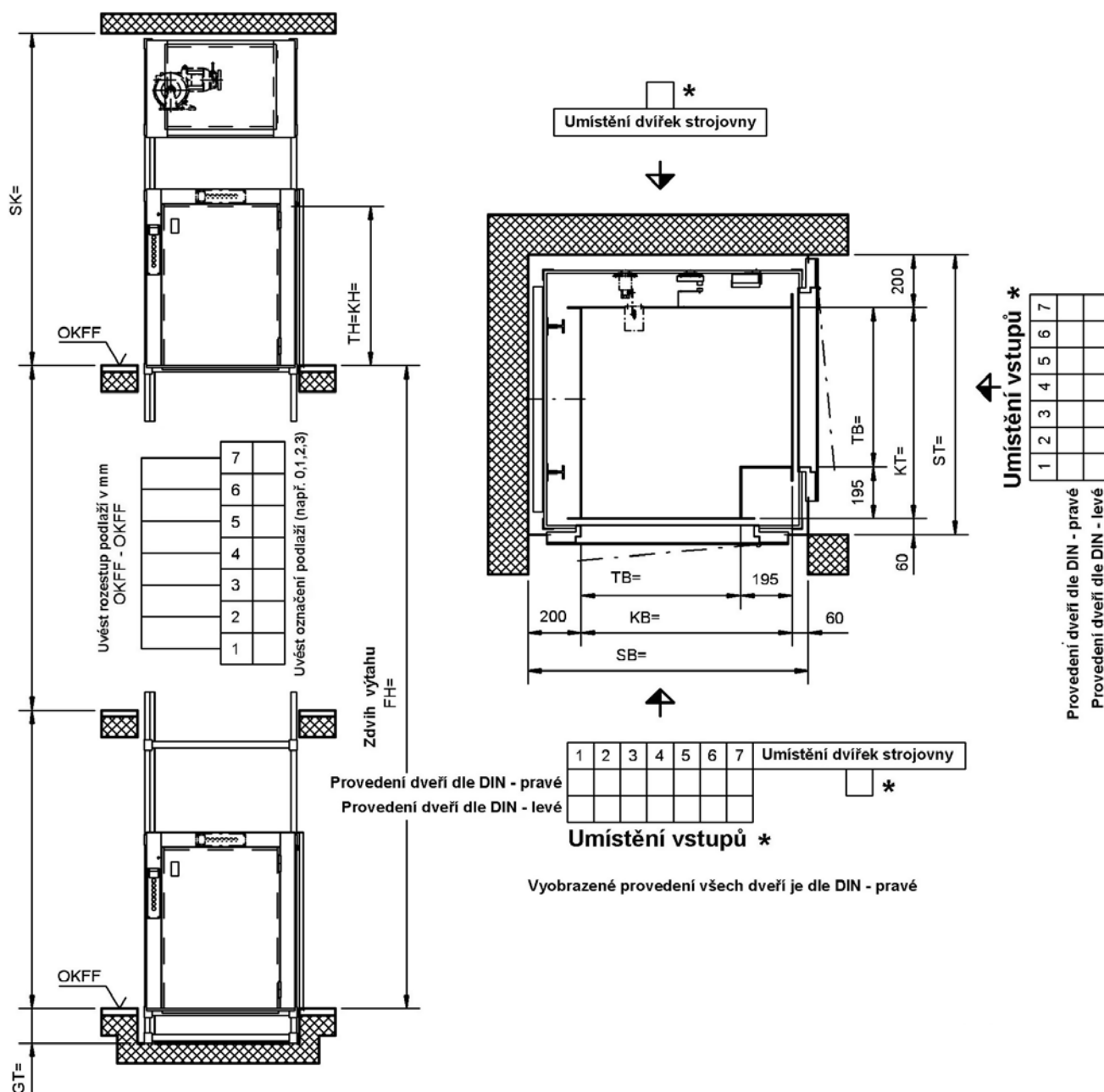
Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit X

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny
TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří
SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny
FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
Br. - Výška parapetu
OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny				Výška posledního podlaží SK min.	Rozestup podlaží min.	Parapet Br. = min.
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.	Rozměry KB a KT po 50 mm			
100	0,25	100.25/25	400	500			600	Br. + (1,5 x TH) + 250 avšak min. 2050 u pohonu nahře	min. 2 x TH + 330 u stejné výšce parapetu
			1000	1000	1200				

* KH min. o 200 mm větší než KB



Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

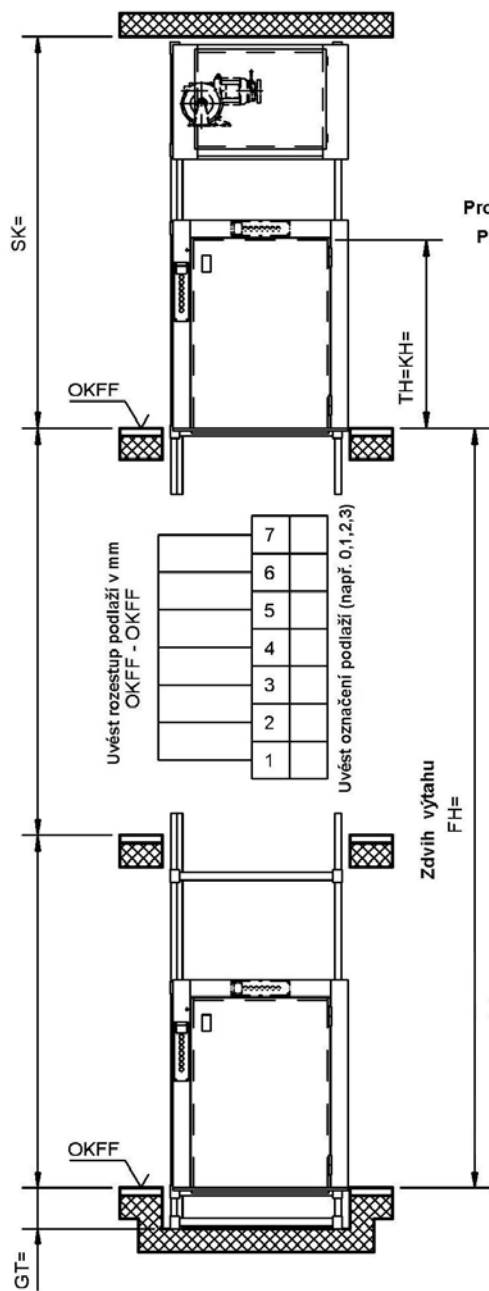
* Označit

- KB - Šířka kabiny
- KT - Hloubka kabiny
- KH - Výška kabiny
- TH - Výška dveří
- TB - Šířka dveří
- SB - Šířka šachty
- ST - Hloubka kabiny
- FH - Zdvih výtahu
- SK - Výška horního podlaží
- GT - Prohlubeň šachty
- OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny				Výška posledního podlaží SK = min.		Prohlubeň šachty
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.	TH<1100 TH>=1100	TH+1300		
100	0,30	100.30/12	595	695 995	800	TH+1300	TH+1300	260	
300	0,30	300.30/13	995	795 995	1200	2400			

Rozměry KB a KT po 50 mm

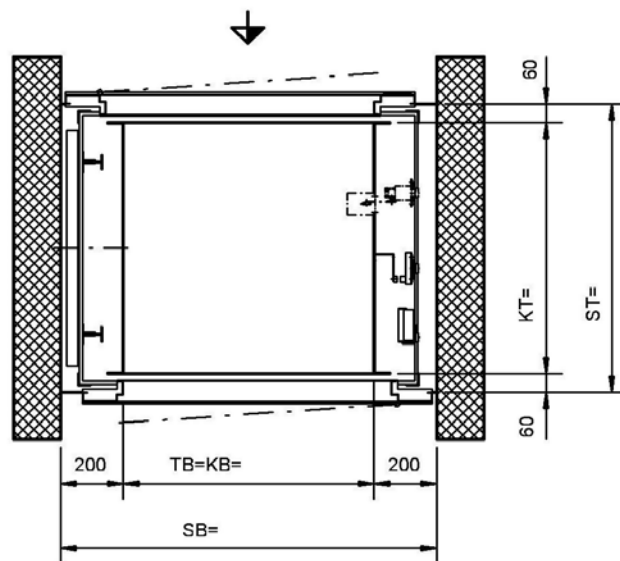
Rozměry KH a TH po 100 mm



Umístění vstupů *

Provedení dveří dle DIN - pravé
Provedení dveří dle DIN - levé

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7	Umístění dvířek strojovny *		



Provedení dveří dle DIN - pravé
Provedení dveří dle DIN - levé

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7	Umístění dvířek strojovny *		

Umístění vstupů *

Vyobrazené provedení všech dveří je dle DIN - pravé

Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

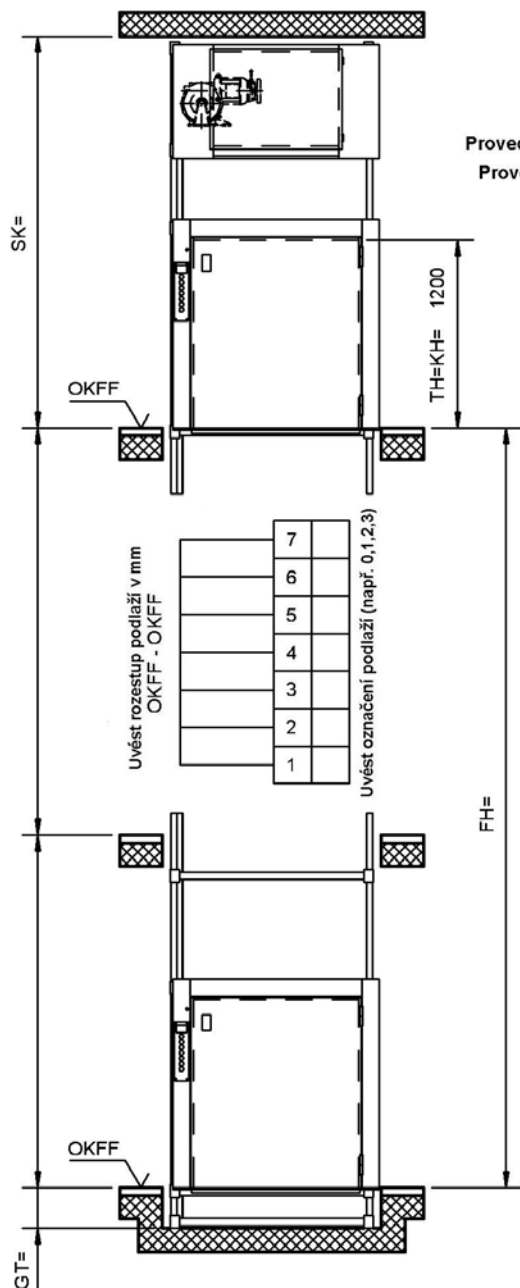
TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
GT - Prohlubeň šachty

OKFF - Úroveň čisté podlahy

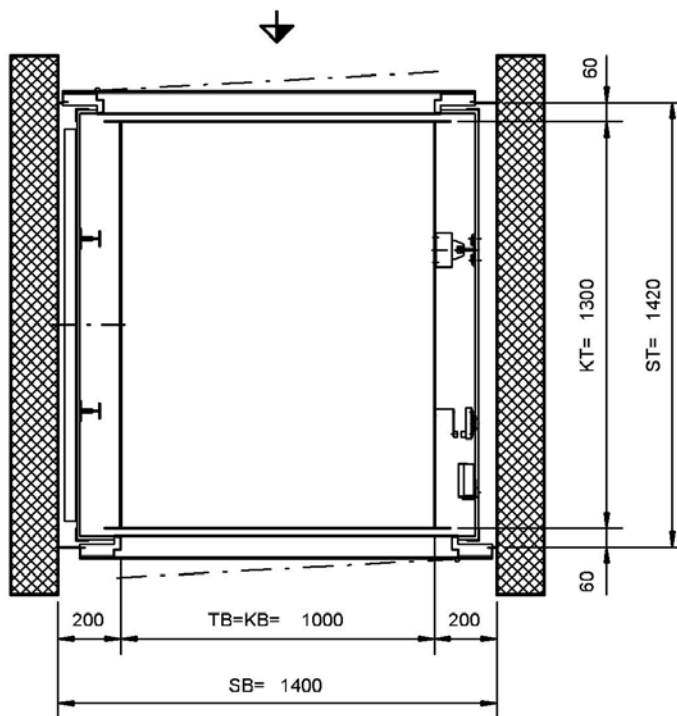
Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny				Výška posledního podlaží SK = min.		Prohlubeň šachty
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.	TH<1100 TH>=1100	GT=min.		
100	0,30	100.30/9	400	600	800	800	TH+1300	260	
				1000			TH+1300		
300	0,30	300.30/11	1000	800	1200	1200	2400	260	
				1000			TH+1300		



Umístění vstupů *

Provedení dveří dle DIN - pravé
Provedení dveří dle DIN - levé

1	2	3	4	5	6	7			Umístění dvířek strojovny *



Provedení dveří dle DIN - pravé
Provedení dveří dle DIN - levé

1	2	3	4	5	6	7			Umístění dvířek strojovny *

Umístění vstupů *

Vyobrazené provedení všech dveří je dle DIN - pravé

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
GT - Prohlubeň šachty

OKFF - Úroveň čisté podlahy

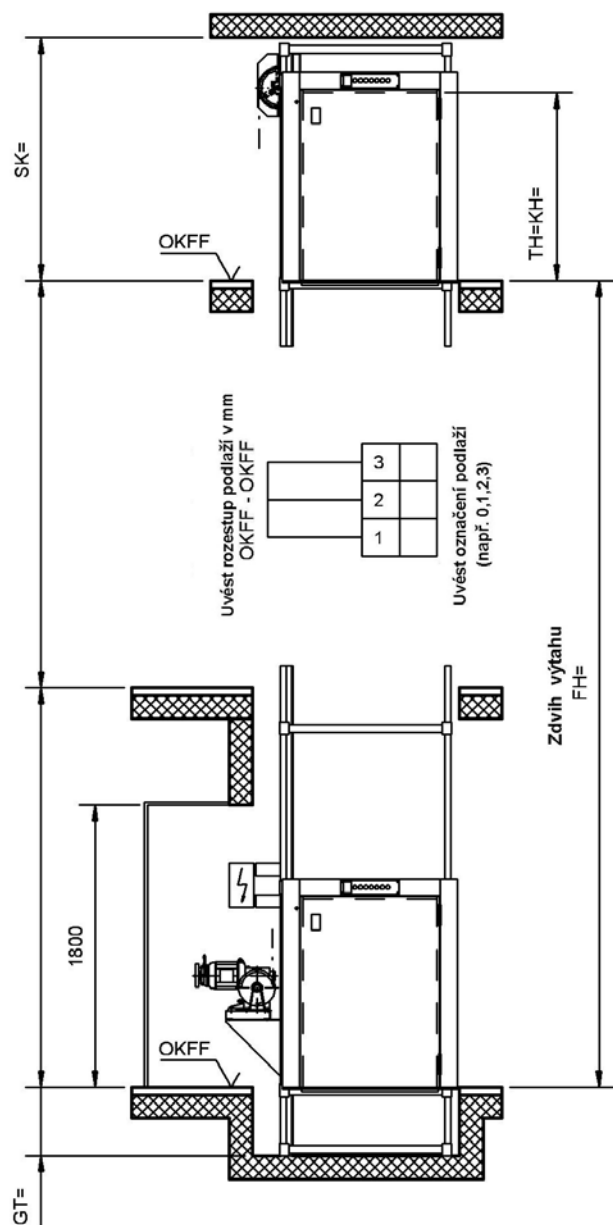
Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být v sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit X

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny			Výška posledního podlaží SK = min.	Prohlubeň šachty GT=min.
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.		
300	0,30	300.30/47	1000	1300	1200	2500	350

Standardní provedení

Zdvih výtahu: max. 6,0 m
 Nákladíšť: max. 3
 Umístění strojovny v dolní stanici



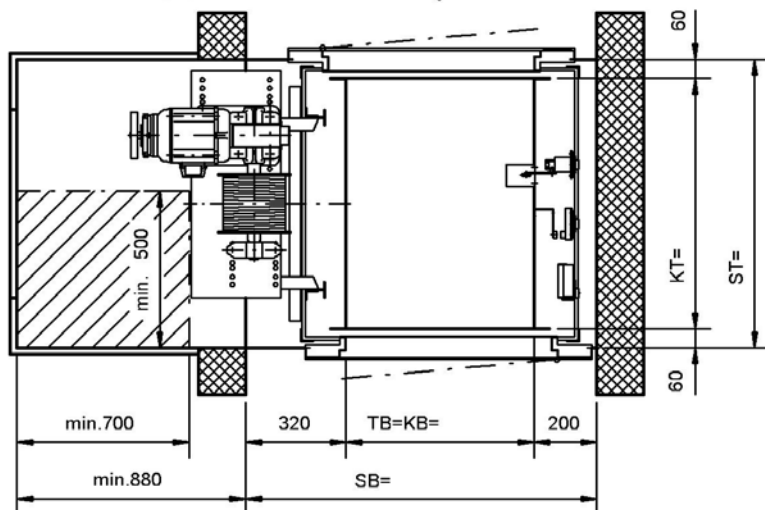
Umístění vstupů *

Provedení dveří dle DIN - pravé

Provedení dveří dle DIN - levé



Strojovna a dveře strojovny v rámci v rámci stavební připravenosti



Provedení dveří dle DIN - pravé

Provedení dveří dle DIN - levé



Umístění vstupů *

Vyobrazené provedení všech dveří je dle DIN - pravé

Všechny rozměry jsou v mm
 Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
 Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit

KB - Šířka kabiny
 KT - Hloubka kabiny
 KH - Výška kabiny

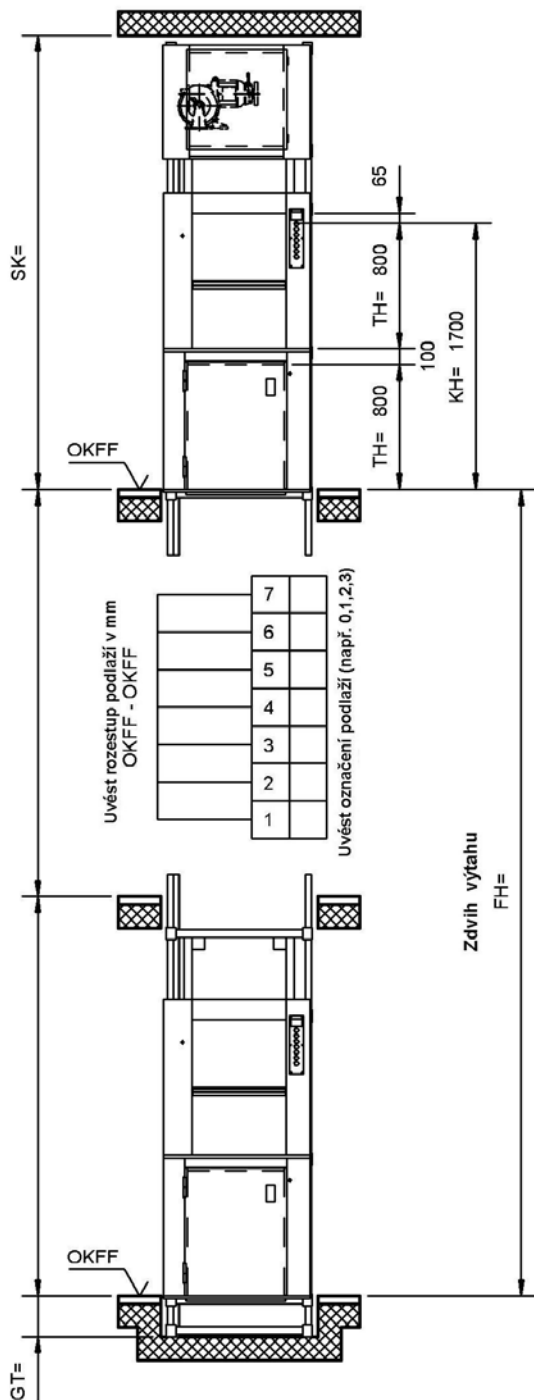
TH - Výška dveří
 TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
 ST - Hloubka kabiny

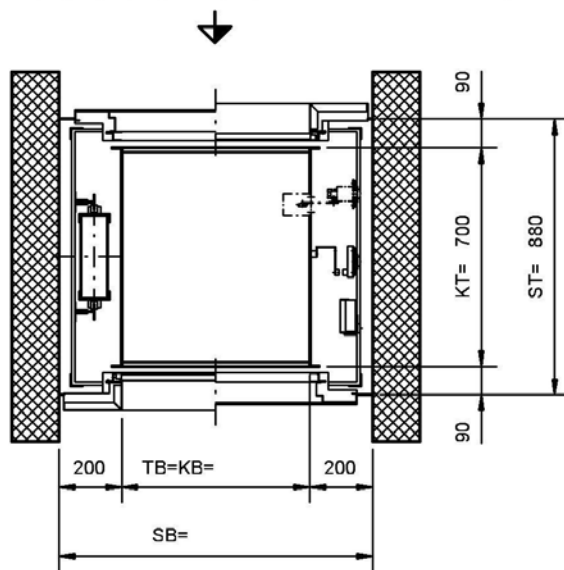
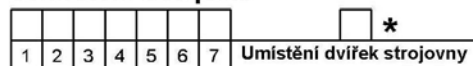
FH - Zdvih výtahu
 SK - Výška horního podlaží
 GT - Prohlubeň šachty

OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny			Výška posledního podlaží SK	Prohlubeň šachty GT=min.
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.		
100	0,25	100.25/23	400	600	800	KH+350	440
200	0,15	200.15/24	Rozměry KB a KT po 50 mm		*		
300	0,15	300.15/26	1000	1000	1200		
			* KH min. o 200 mm větší než KB				

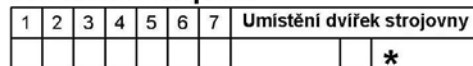


Umístění vstupů *



Otočné dveře pouze levé dle DIN

Umístění vstupů *



Všechny rozměry jsou v mm
Stěny šachty musí být na sebe kolmo - v pravém úhlu.
Tolerance rozměrů + 20 mm.

* Označit X

KB - Šířka kabiny
KT - Hloubka kabiny
KH - Výška kabiny

TH - Výška dveří
TB - Šířka dveří

SB - Šířka šachty
ST - Hloubka kabiny

FH - Zdvih výtahu
SK - Výška horního podlaží
GT - Prohlubeň šachty

OKFF - Úroveň čisté podlahy

Nosnost kg	Rychlost m/s	Typ výtahu	Rozměry kabiny			Výška posledního podlaží SK = min.	Rozestup podlaží min.	Prohlubeň šachty GT=min.
			KB= min. max.	KT= min. max.	KH= min. max.			
100	0,30	100.30/39	550			2900	2350	260
			oder	700	1700			
300	0,30	300.30/40	600			3100		