

LITERATURA

Publikace

- [1] Bradna, J.- Fermutová, R.: Technická zařízení budov - Výtahy v budovách. Praha, ČVUT 1989
- [2] Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin - New York 1981 a starší vydání
- [3] Janovský, L. - Doležal, J.: Výtahy a eskalátory - Technický průvodce. Praha, SNTL 1980
- [4] Janovský, L.: Systémy a strojní zařízení pro vertikální dopravu. Praha, ČVUT 1991
- [5] Syrový, P.: Vertikální komunikace v budovách. Praha, ČSVA 1968
- [6] Šátek, Zd.- Žídek, J.: Elektronika na výtazích. Praha 1979

Normy

- ČSN ISO 4190-1 Zřizování elektrických výtahů, Část 1: Výtahy třídy I, II a III
- ČSN ISO 4190-2 Elektrické výtahy, Část 2: Výtahy třídy IV
- ČSN ISO 4190-3 Elektrické výtahy, Část 3: Malé nákladní výtahy třídy V
- ČSN ISO 4190-6 Elektrické výtahy, Část 6: Osobní výtahy pro bytové domy- navrhování a výběr
- ČSN ISO 7465 Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T
- ČSN EN 81-1 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních, nákladních a malých nákladních výtahů, Část 1: Elektrické výtahy
- ČSN EN 81-2 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních, nákladních a malých nákladních výtahů, Část 2: Hydraulické výtahy
- ČSN EN 115 Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a zabudování pohyblivých schodů

Firemní literatura

- Katalogy: TRANZA OTIS a.s.
- Schindler a.s.
- KONE a.s.