


The diagram is a detailed architectural floor plan of the 18th floor, specifically the elevator shaft area (STROJOVNA VÝTAHŮ). The plan shows the layout of the elevator car (VÝTAH) and the surrounding shaft structure. Key dimensions and features include:

- Section Line A-A:** Indicated on the left side of the plan.
- Elevator Shaft (STROJOVNA VÝTAHŮ):** The central area where the elevator operates. Dimensions include 2675 (total width), 725 (left offset), 435 (car width), 200 (gap), 435 (right offset), and 720 (total right offset).
- Elevator Car (VÝTAH):** The rectangular area where the passengers are. Dimensions include 1805 (total height), 150 (left offset), 1030 (car height), 880 (gap), 660 (car width), 1135 (total right offset), and 1015 (total height offset).
- Dimensions:** Various numerical values are provided for offsets, widths, and heights, such as 80, 150, 1030, 880, 660, 1135, 1015, 1240, 855, 50, 60, 110, 80, 1045, 830, 220, 460, 120, 120, 805, 1450, and 1970.
- Level Markers:** The plan is labeled with "18.100" and "16.850", indicating the floor level and a specific height marker.
- Structural Elements:** The plan shows the concrete structure of the shaft and the placement of the elevator car. Dashed lines indicate the boundaries of the shaft and the car.



HIP	Zodpovědný projektant MgA. ING. ARCH. LUKÁŠ BLAŽEK 3674	Vypracoval ING. KAMIL KREJČÍ	 <b>PROMOS s.r.o.</b> Nerudova 740/32 <b>787 01 Šumperk</b> <b>tel./fax: 583 216 777, 583 216 124</b> <b>e-mail: promos@promos-su.cz</b>	
Okres ŠUMPERK	Obec ŠUMPERK	Místo ŠUMPERK		
Investor Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			Č. zakázky 2014008	
Akce REKONSTRUKCE VÝTAHU PAVILONU "B"			Účel DSP	
Objekt SO 01 CHIRURGICKÝ KOMPLEX - PAVILON "B"			Dig. soubor	
Část D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum 05/2014	Formát
			Měřítko 1:50	Č. rev.
Obsah PŮDORYS STROJOVNÝ VÝTAHŮ - STÁVAJÍCÍ STAV			Č. objektu SO 01	Šlozka D. 1.1 Číslo výkresu 011