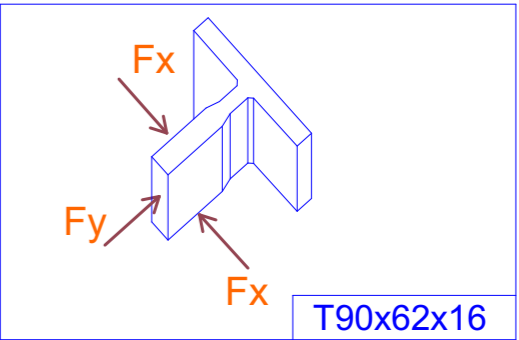
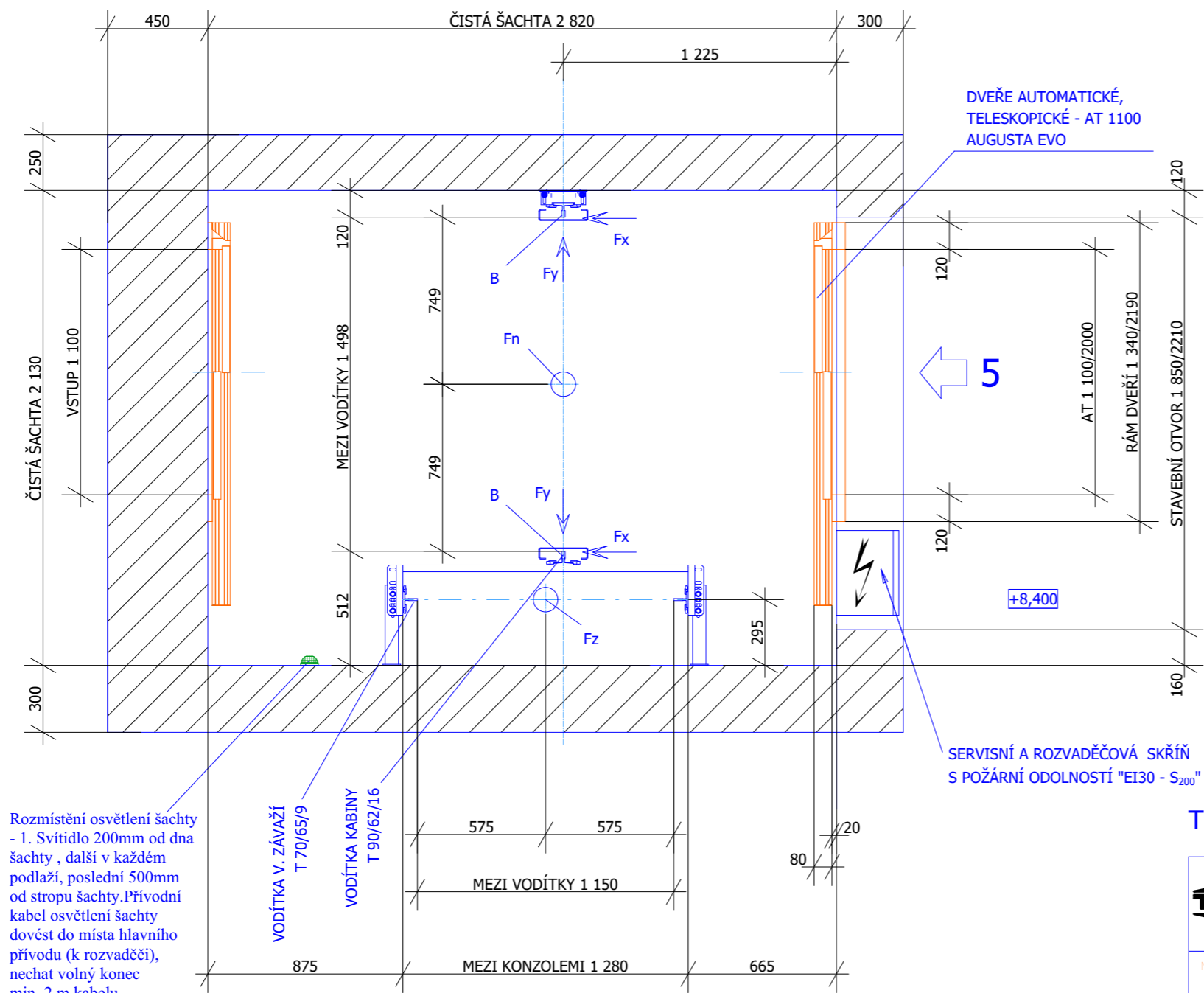


ZATĚŽUJÍCÍ SÍLY PRO VÝTAH TOV 1425




- Q = 14250 N nosnost výtahu
- Pk = 12000 N hmotnost kabiny
- Fx = 1800 N síla na vodítko
- Fy = 4100 N síla na vodítko
- Fn = 30000 N síla na nárazník po dosednutí kabiny
- Fz = 20000 N síla na nárazník po dosednutí protiváhy
- B = 41000 N vertikální síla na vodítko při vybavení zachycovačů

Rozmístění osvětlení šachty - 1. Svítidlo 200mm od dna šachty , další v každém podlaží , poslední 500mm od stropu šachty. Přívodní kabel osvětlení šachty dovést do místa hlavního přívodu (k rozvaděči), nechat volný konec min. 2 m kabelu.

VODÍTKA V. ZÁVAŽÍ  
T 70/65/9

VODÍTKA KABINY  
T 90/62/16

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K FINÁLNÍMU PROVEDENÍ DÍLA !

		KRESLIL	Havránek Richard	ZÁKAZNÍK	ing. Jiří Kadleček	ČÍSLO ZAKÁZKY
		PŘEZKOUSEL	Mužik Jiří			
		SCHVÁLIL	Beránek Vladimír			
		DATUM	28. 05. 2025			
		POZNAMKA				
MĚŘITKO	NÁZEV	TOV 1425 průchozí		ČÍSLO VÝKRESU	D:\DATA\NABÍDKY\2025	3/4
N				023N25-2 - ZATĚŽUJÍCÍ SÍLY		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AZPROJECT spol. s r.o. Plynářská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ		MěÚ KOLÍN		
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			DATUM	08/2025
AKCE			Č.ZAK.	CT24 - 33
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU SLOVENSKÁ 984 V KOLÍNĚ II			FORMÁT	2×A4
SLOVENSKÁ 984, KOLÍN II, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 6255, poz. parc. č. 2515/16				
OBSAH			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
VÝTAH - ZATĚŽUJÍCÍ SÍLY PRO VÝTAH			1:25	CT2433 - RS07