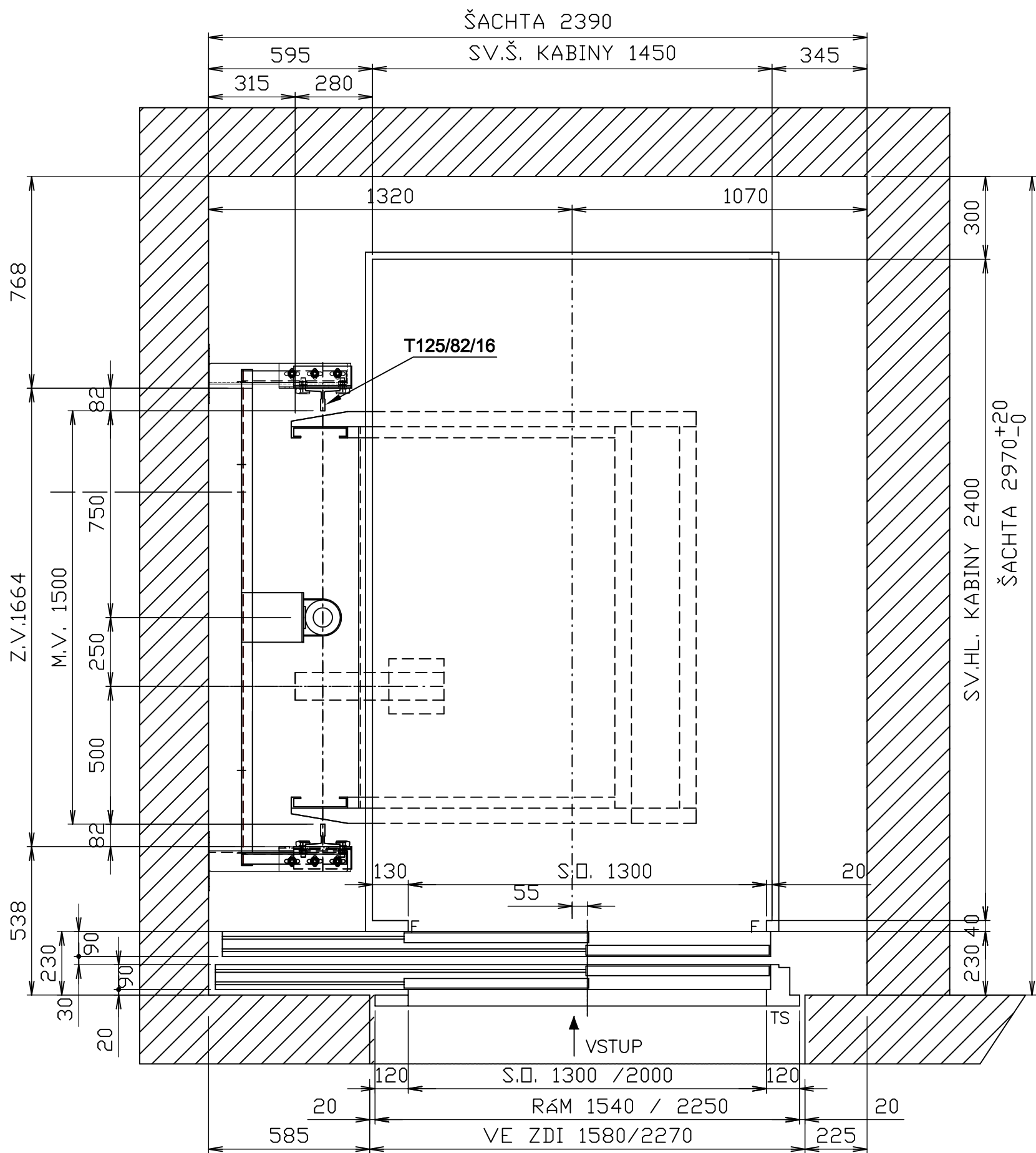
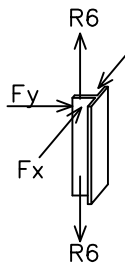


VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE: PŮDORYS NOVÉHO STAVU (M 1:25)



NOSNOST / ZATÍŽENÍ		STATICKÉ ZATÍŽENÍ	
Jmenovitá nosnost	1.600 kg	Fx daN	160 kN
Kabina	225 kg	Fy daN	69 kN
Rám	425 kg	DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ	
Řízení	80 + 50 kg		
Kabeláž	80 kg	Fx daN	124 kN
Lanoví	65 kg	Fy daN	53 kN
Protiváha	-		
KONKRÉTNÍ ZATĚŽOVACÍ STAVY (daN): F1= 160 kN; F2= 124 kN; F3= 69 kN; F4= 53 kN.			



DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

Vybraný dodavatel technologie výtahu si upraví půdorysné rozmístění v šachtě.
Vybraný dodavatel technologie výtahu zhotoví výrobní dokumentaci výtahu.
Dodavatel si před výrobou ověří všechny rozměry IN SITU.

ZPRACOVATEL: <div>ING. JAKUB VANĚK IČO: 73828033 ČKAIT: 0013022 Tel. +420 731 33 77 11 E-mail: ing.jakubvanek@email.cz</div>	ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB VANĚK		PARÉ:
	KONTROLOVAL: ING. JAKUB VANĚK		
INVESTOR: Domov Na Výsluní, Hořovice Pražská 932 268 01 Hořovice IČO: 70539456	PROJEKTANT ČÁSTI ING. JAKUB VANĚK		DATUM: 06/2024
	ČÁST: Architektonicko-Stavební		
AKCE: MODERNIZACE VNITŘNÍHO HYDR. VÝTAHU NEEVAKUAČNÍ VÝTAH (V2), PAVILON B Domov na Výsluní, Pražská 932/48a, Hořovice	STUPEŇ PD: St. Záměr		ZMĚNA / VERZE:
	MĚŘÍTKO: 1:25		
NÁZEV:	VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE		ČÍSLO VÝKRESU 13