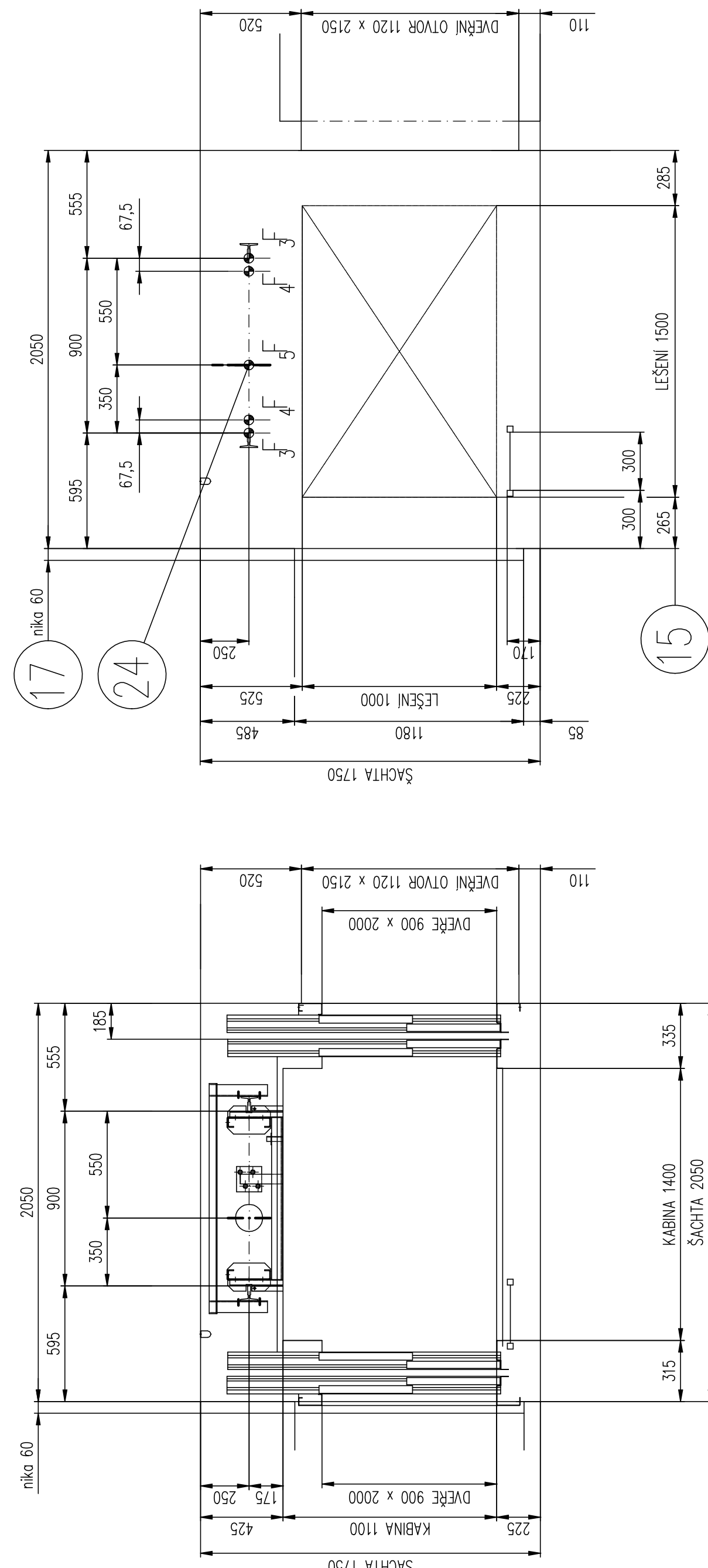


ŘEZ ŠACHTOU-LEŠENÍ

TECHNICKÁ DATA HYDRAULICKÉHO VÝTAHU

<p> TP VÝRAH: NEJŠŠÍ VÝRAH: MAXIMÁLNÍ HmotNOST KAbINY: RYChLOST VÝRAHU: RYChLOST VÝRAHU: ROzMěRY VÝRAHU: ROzMěRY KAbINY: ROzMěRY KAbINY: POčet STANc/NASTUpÍŠÍ: ODKAZENÝ STANc: ZDvH VÝRAH: DOZED VÝRAH: DOZED DOLE: TP ŠAcHEVNÍCH DVeří: TP KAbINOVÝCH DVeří: </p>	<p> DE KONGRETNÍ ODZVATELE MIN. 600 kg (8 050B) 700 kg MIN. 0,45 m/s 1750 mm x 2050 mm 1100 mm x 1400 mm x 2140 mm (PŘÍChOZI) 4/4 - 1, 2, 3 19420 mm 3400 mm 1300 mm DE KONGRETNÍHO ODZVATELE – 900/2000 DE KONGRETNÍHO ODZVATELE – 900/2000 VÝRAHOVÝ STROJ/AGREGÁT: HEAVY VÝRAH: HLAVNÍ PŘÍVOD: PŘÍVOD: </p>	<p> DE KONGRETNÍHO ODZVATELE – 4000/5; 11 kW, 125/min; F1 V H S jistěm 3p. c. 40A CNY: 45 x 6; 1N = 286 A; 1N = 286 A; 1N = 286 A; 1N = 286 A; </p>
--	--	---

[illegible]

VÝŠKOPNÝ SYSTÉM MÍSTNOSTI		Ing. Jozef Dvořák Mladá cesta 234 821 01 Bratislava tel: 785 352 380 e-mail: jdoz@skupina-dvora.cz	
PROJEKTANT	VÝRAČOVAN	KONTROLOVAN	
Ing. Jozef Dvořák			
INVESTOR: Mesto Dubina, Prievidze 046117, 831 16 Bratislava (IČO: 00230201)			
MÍSTO STAVBY: ZŠ Stávkovočské, Dubina ZŠ Stávkovočské, 23. Okružní			
Zapojení teplotní rozložení skoly a rekonstrukce učeben			
SO 01 – Venkovní výřeh			
D.2 – Dokumentace technologického zařízení			
VÝTAH	ČÍSLO KÓPE	ČÍSLO KÓPE	ČÍSLO KÓPE
01-02	2		