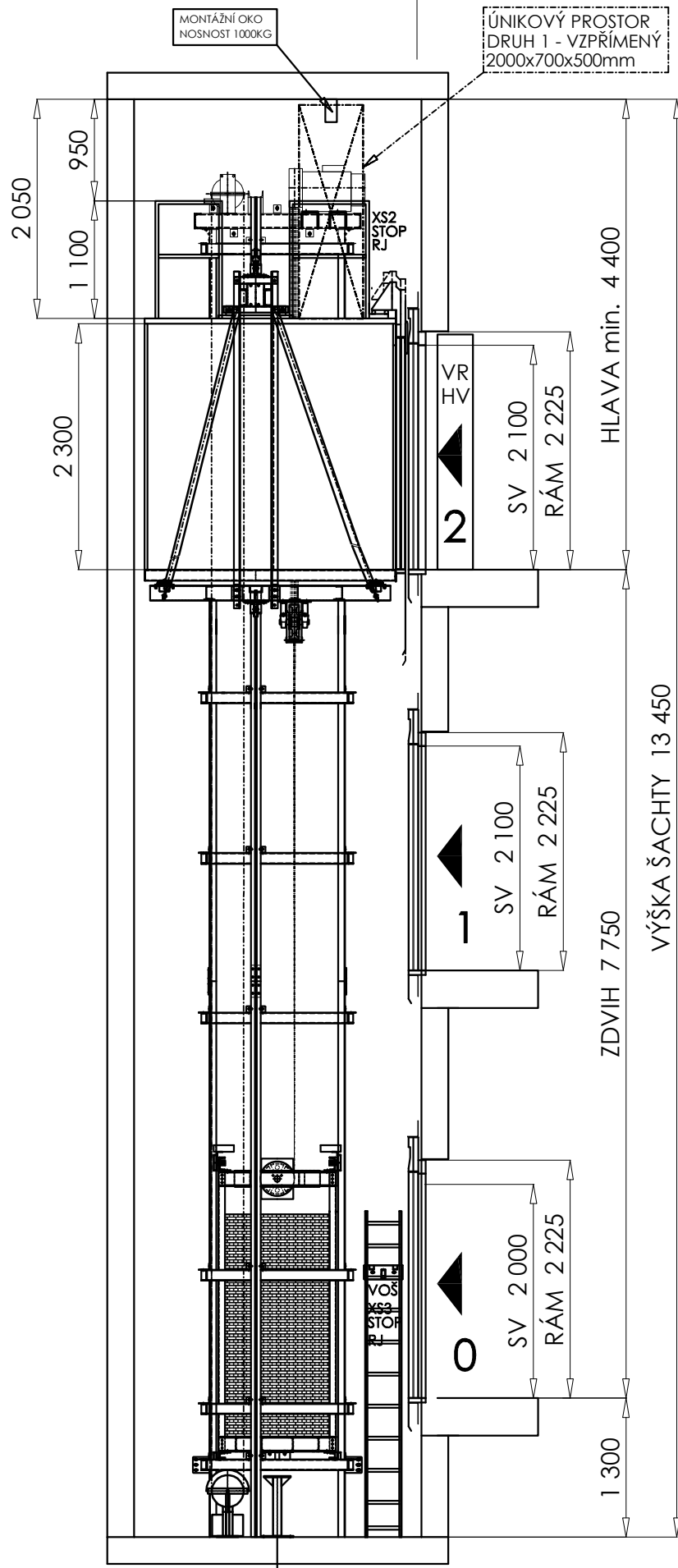
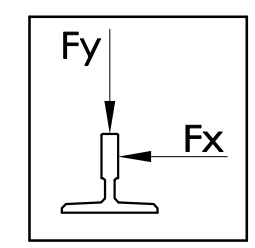


F3/2 F4 F2/2

ÚNIKOVÝ PROSTOR
DRUH 2 - SKRČENÝ
1000x500x700mm



SMĚR SÍLOVÝCH ÚČINKŮ NA VODÍTKO



Fy=1600/2100N
Fx=1900/1200N

SÍLY PUSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI	
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (ROŠTU POD STORJEM NA VODÍTKÁCH)	R1= 47 500 N
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PUSOBENÍ ZACH. / NORM. PROVOZ	Fx= 1 600 N / 2 100N
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PUSOBENÍ ZACH. / NORM. PROVOZ	Fy= 1 900 N / 1 200 N
SÍLA POD VODÍTKEM KLECE NA DNO PROHLUBNĚ	R2= 43 000 N
SÍLA POD VODÍTKEM VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACH.	R3= 1 500 N
SÍLA NA DNO PROHLUBNĚ PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4= 118 500 N
SÍLA NA PODLAHU PROHLUBNĚ PŘI DOSEDNUTÍ VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ NA NÁRAZNÍKY	R5= 82 500 N

SÍLY R1, R2, R3, R4, R5 VŽDY PŮSOBÍ SAMOSTANĚ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

POZOR! MÍRY JSOU UVEDENY V mm A ROZUMÍ SE OD OMÍTKY K OMÍTKE (OD KONSTRUKCE KE KONSTRUKCI)			
HV	hlavní vypínač	SN	magnetické snímače
VR	výtahový rozvaděč	OT	osvětlovací těleso
KV	koncový vypínač	OVK	tlačítkový ovladač
EI	elektroinstalace	VP	vypínač osvětlení šachty
RJ	revizní jízda	D.P.	dolní přejezd
OVK	ovladačová kombinace	M.V.	vzdálenost mezi vodítky
XS1	zásuvka 230V strojovna	OK	závěsné kabely
XS2	zásuvka 230V na kabině	M.L.	vzdálenost mezi lany
XS3	zásuvka 230V v prohlubni	OR	omezovač rychlosti
VOS	vyp. osvětlení šachty	M.P.V.	vzdálenost mezi patama vodítek
VS	vyp. osvětlení strojovny	M.V.P.	vzdálenost mezi vodítky protiváhy

POZ.	NÁZEV – ROZMĚR	MN.	NORMA	MATERIÁL	HM.
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<div><div>NOVALift</div><div>VÝROBA, MONTÁŽ, SERVIS VÝTAHŮ A ZDVIHACÍ TECHNIKY</div><div>Nad Porubkou 649, 721 00 Ostrava - Svinov tel. 596 620 758 FAX+tel. 596 620 759</div></div>	
ZN. MAT.	—	T.O.	—		
ROZM.	— POLOTOVAR			MĚŘÍTKO: M 1:X	HMOTNOST
POM. ZAŘ.				ČSN	TR. Č.
VYPRACOVAL: Patrik Pavlásek	NORM. REF.			REF: A3	Č. KUSOVNÍKU —
PŘEZKOUSEL:	SCHVÁLIL: Ing.David Gřundil			STARÝ V.	Č. Z.
TECHNOL. —	DATUM: 13.10.2020				
NÁZEV	ŘEZ ŠACHTOU - ELTAB 1600 BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE			VP5560121	2
				Listů	Listů