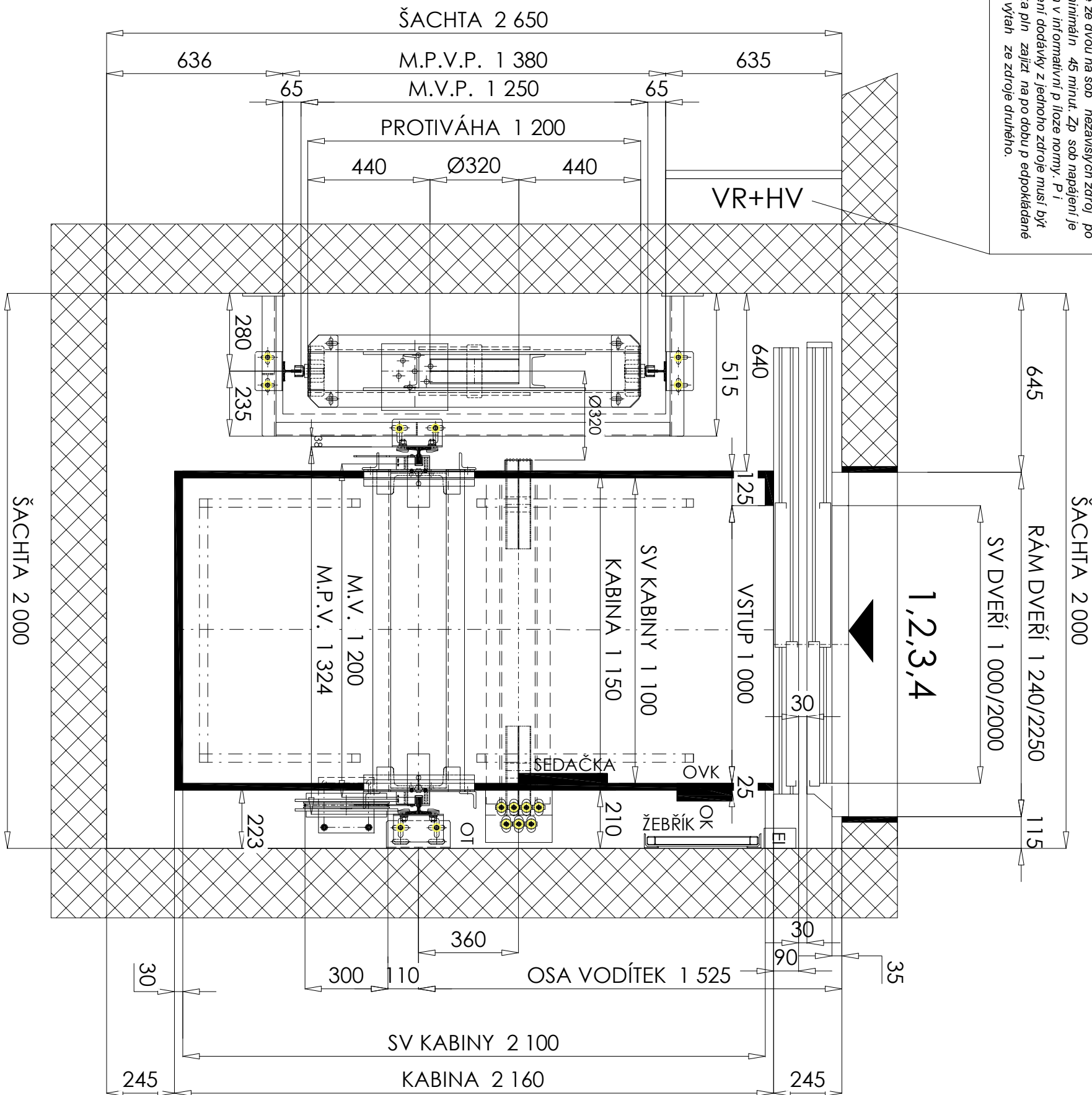


ZAJISTÍ STAVBA !!! Záložní zdroj UPS

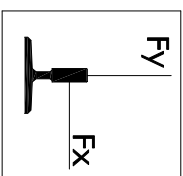
Napájecí systém vytáhně a osvětlí křesle musí mít hlavní a záložní napájení, která spol. užívá požadavek na zálohu napájení elektrické energie ze dvou na sobě nezávislých zdrojů, po dobu minimálně 45 minut. Zp. sob. napájení je uveden v informativní p. lize normy. P. i. p. uziení dodávky z jednoho zdroje musí být dodávka pln. zálohu, na po dobu p. odpokladanéhého funkce vytáhn. ze zdroje druhého.



SÍLY PUSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI


SILA PUSOBICI NA PODLAHU STROJOVNY	R1= 40 000 N
SILA PUSOBICI NA VODITKA VE SM RU OSY X - PUSOBENI ZACH./NORM. PROVOZ	Fx= 1 100 N / 1 600 N
SILA PUSOBICI NA VODITKA VE SM RU OSY Y - PUSOBENI ZACH./NORM. PROVOZ	Fy= 1 300 N / 800 N
SILA POD VODITKEM KLECE NA DNO PROHLUBN P I VYBAVENI ZACHYCOVA U	R2= 35 000 N
SILA POD VODITKEM KLECE NA DNO PROHLUBN P I VYBAVENI ZACHYCOVA U	R3= 1 100 N
SILA NA DNO PROHLUBN P I DOSEDNUTI KLECE NA NARAZNIKY	R4= 97 000 N
SILA NA PODLAHU PROHLUBN P I DOSEDNUTI VYVAZOVACHO ZAVAZI NA NARAZNIKY	R5= 70 000 N

SMĚR SILOVÝCH ÚČINKŮ NA VODÍTKO


$$\begin{aligned} F_y &= 1300/800\text{N} \\ F_x &= 1100/1600\text{N} \end{aligned}$$

POZOR! MÍRY JSOU UVEDENY V mm A ROZUMÍ SE
OD OMITKY K OMITCE (OD KONSTRUKCE KE KONSTRUKCI)

HV	hlavní vypínač	SN	magnetické snímače
VR	výtahový rozvaděč	OT	osvětlovací těleso
KV	koncový vypínač	OVK	tláčátkový ovladač
EI	elektroinstalace	VP	vypínač osvětlení šachty
RJ	revizní jízda	D.P.	dolní přjezd
OVK	ovladačová kombinace	M.V.	vzdálenost mezi vodičky
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 palama vodiček
V/S	vyp. osvětlení strojovny	M.V.P.	vzdálenost mezi vodičky protiřady
nosnost výtlahu	1000 kg	prostředí	zdielochi
klec-rozměry	1100x2100x2100	elektroinstalace	v el. inst. žlebech
dopravní rychlost	1 m/s	řízení výtlahu	se sběrem dolů
dopravní zdvih	10 200mm	nosné orgány	7x lano Ø8mm
počet stanic	4	váha klece	1000 Kg
počet nástupišť	4	váha vyzvořovacího zdvořaží	1 550 kg
výtlahový stroj	bezpřevodový	horní přjezd kabiny	100 mm
tracční kolo	Ø 320 mm	dolní přjezd kabiny	150 mm
elektromotor	cca. P= 8 kW	horní přjezd protiřady	150 mm
napeřít	TN-S, 400V, 50Hz	dolní přjezd protiřady	100 mm

OBJEDNATEL:		UMÍSTĚNÍ:		NÁZEV - ROZMĚR		M.N.		NORMA		MATERIAL		HM.	
ZN. MAT.		ROZM. - POLOTOVAR		T.O. -		MĚŘITKO:		M 1:X		HMOTNOST		TR. Č.	
INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS		 NOVALiF VÝBĚRA, MONTÁŽ, SERVIS VÝTAHOVÝCH A ŽIDLÍKOVÝCH TECHNIK Mladá Boleslav, Křižkova 1321/02, Chrástka, 5. patro IČ: 252 00 789, DIČ: CZ252 00 789 Tel.: 598 620 758 Fax: tel. 598 620 759		ČSN		REF:	
VYPRACOVAL:		POM. ZAŘ.		NORM. REF.		PŘEZKOUSEL:		SCHVÁLIL:		Ing. David Čtunčíl		Č. KUSOVNIKU	
TECHNOL. -		DATUM:		10.02.2020		STÁŘÍ V.		Č. Z.		-		-	
NÁZEV		ŘEZ ŠACHTOU		DĚKANÁT LF OU		VP5160120		1		Lis		-	