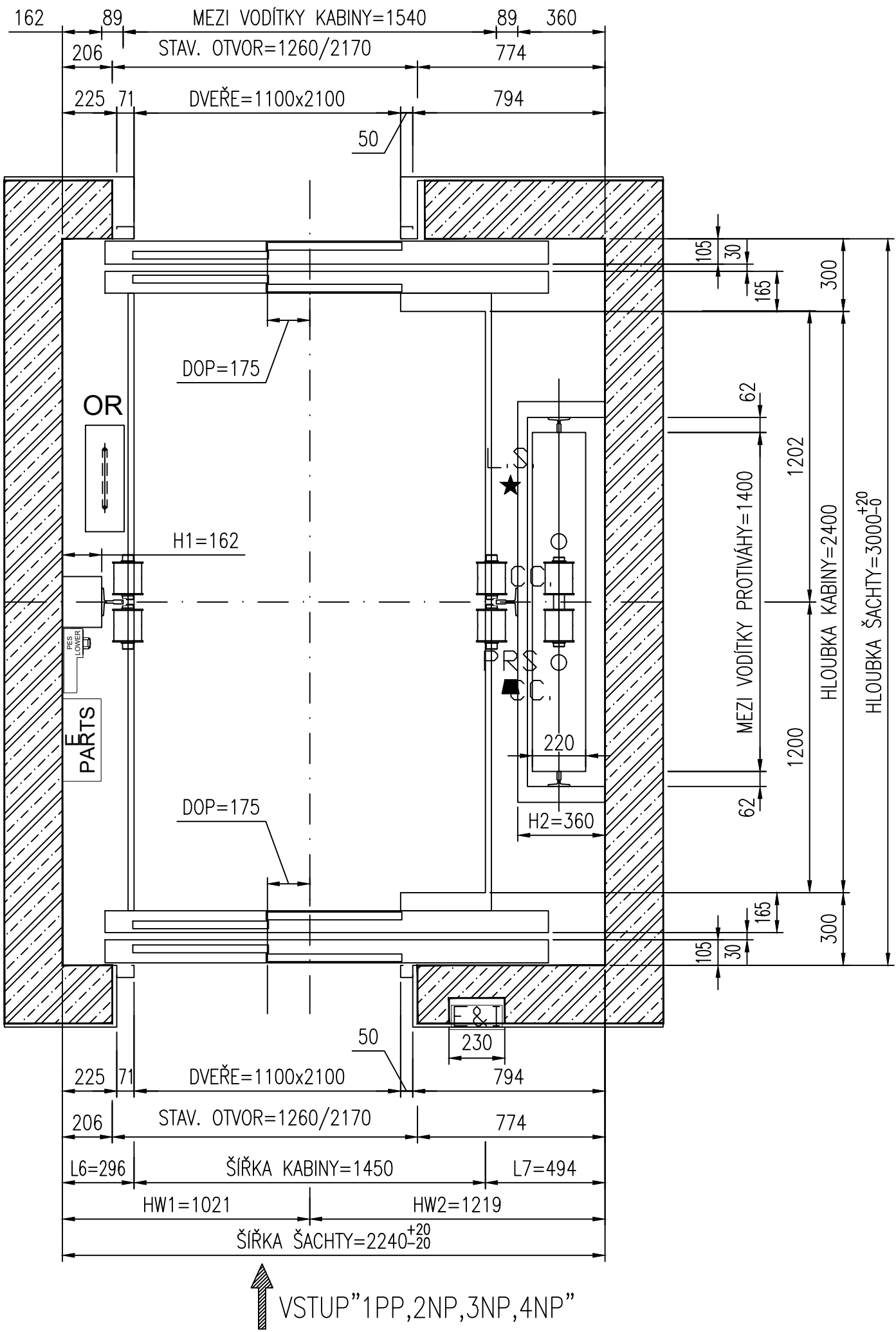


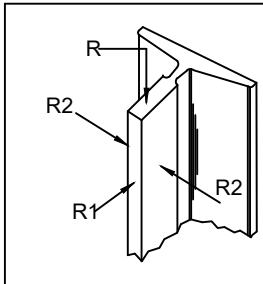
PŮDORYS ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:20

VSTUP "1NP"



REAKCE:



Force (KN)		
Car side rail	CWT guide rail	Pit reaction
R= 86	R= 25	U= 174
R1= 3.84	R1= 1.65	V= 137
R2= 2.67	R2= 0.26	

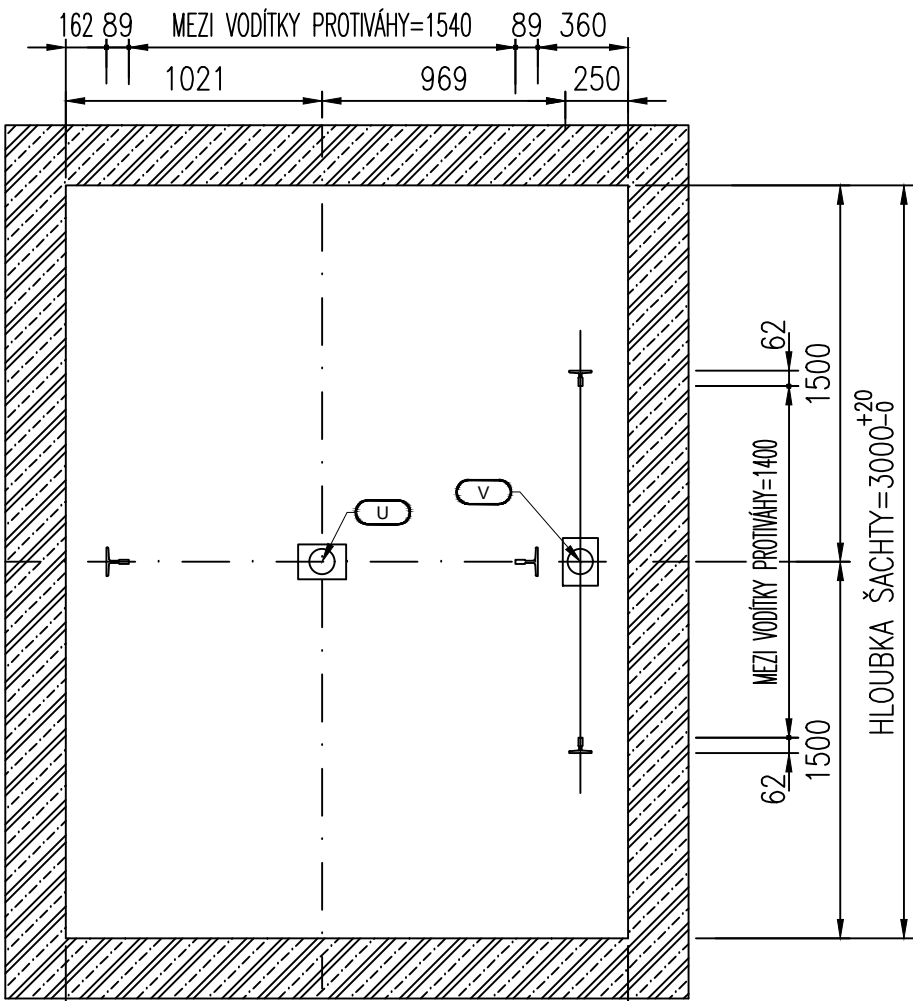
Power supply	400V
System Rated Power(KW)	16.6
Start Current(A)	32.7
Rated Current(A)	29.9

NÁKRES JE POUZE INFORMAČNÍ. PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ SE MŮŽOU ROZMĚRY KABINY/ŠACHTY ZMĚNIT

PŮDORYS ŠACHTY V PROHLUBNĚ

MĚŘÍTKO 1:30

VSTUP "1NP"



VSTUP "1PP,2NP,3NP,4NP"

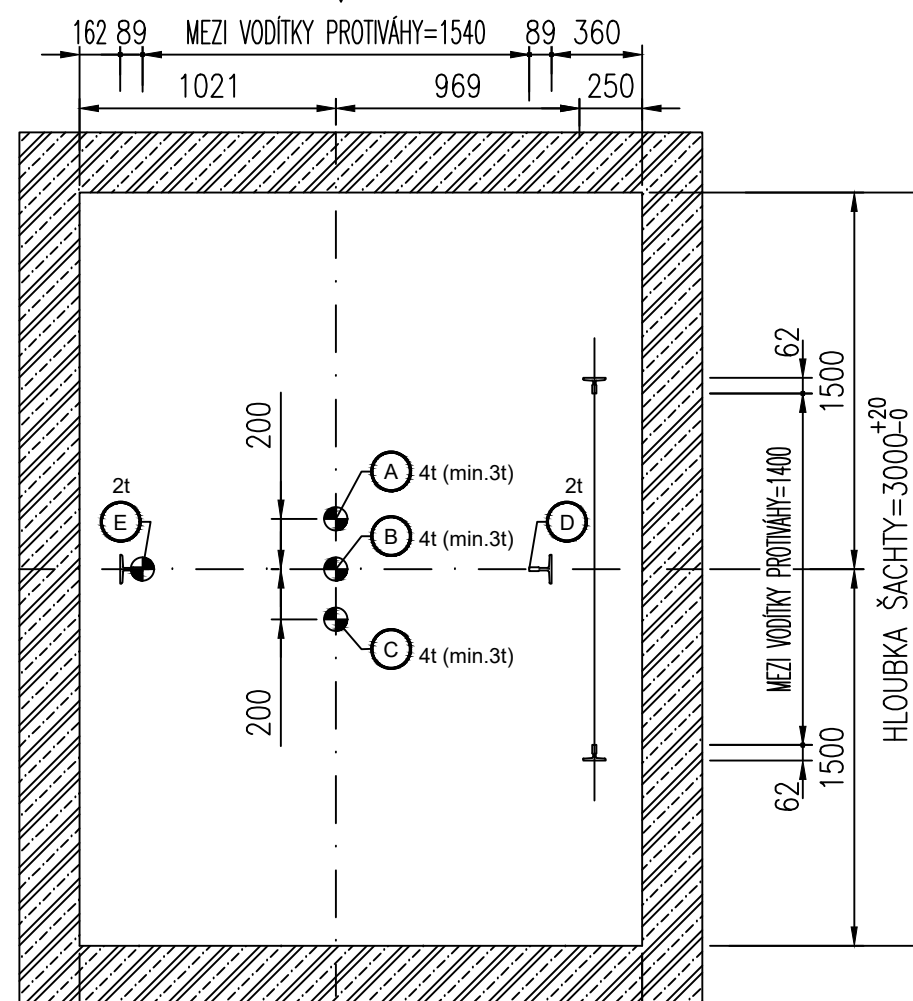
HW1=996 HW2=1244

ŠÍŘKA ŠACHTY=2240

PŮDORYS MONT. OK

MĚŘÍTKO 1:30

VSTUP "1NP"



VSTUP "1PP,2NP,3NP,4NP"

HW1=996 HW2=1244

ŠÍŘKA ŠACHTY=2240

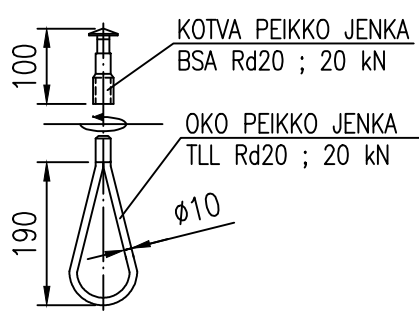
ŘEZ ŠACHTOU

MĚŘÍTKO 1:30

ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY DLE PROJEKTU STAVBY

MONTÁŽNÍ OKO S NOSNOSTÍ 2t

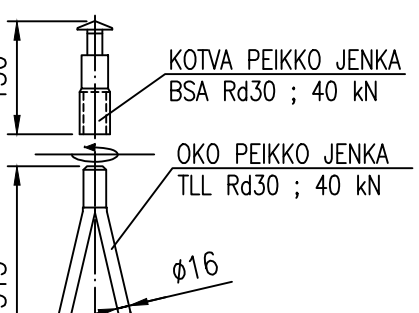
MĚŘÍTKO 1:10



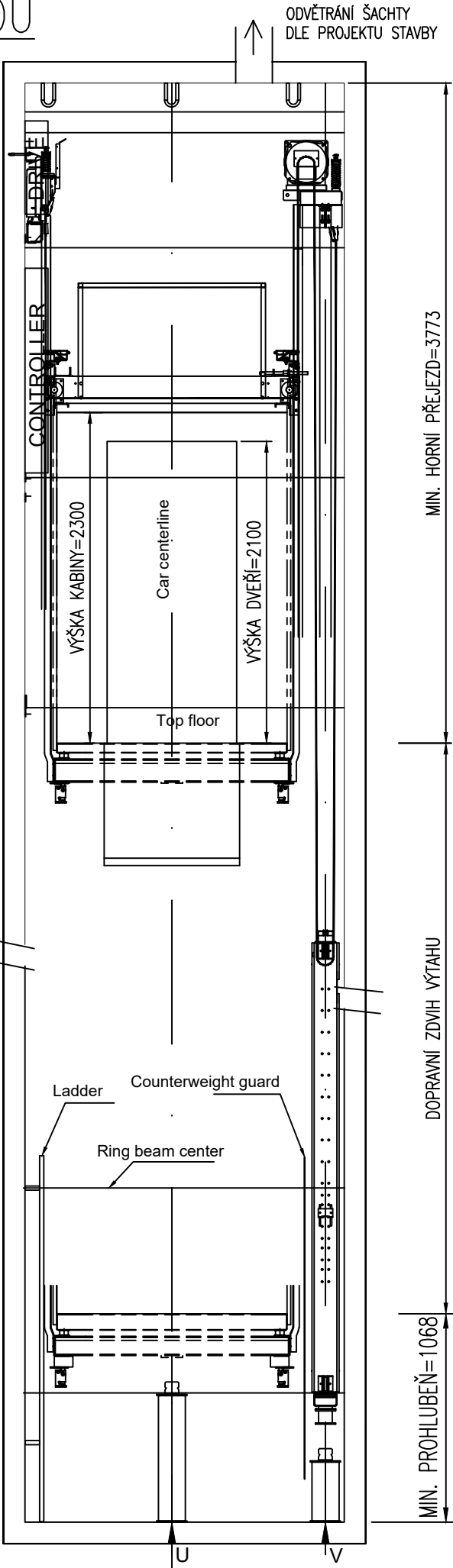
OKA MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNA NA KOTVĚ A ODZKOUŠENA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE

MONTÁŽNÍ OKO S NOSNOSTÍ 4t

MĚŘÍTKO 1:10



OKA MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNA NA KOTVĚ A ODZKOUŠENA PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE



POZN.: ÚROVNĚ PRO KOTVENÍ VÝTAHU BUDOU URČENY PO BLIŽŠÍ SPECIFIKACI ŠACHTY V RÁMCI DISPOZIČNÍHO VÝKRESU

(NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU)

část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
		D.2		DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
		D.2.1		VÝTAHY	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby :		nábřeží Jana Seitz 155, 342 01 Sušice III			
název dílce:		DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :		VÝTAH V2 - NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
		mřížka :		č. výkresu :	
		1:20		D.2.1.3	