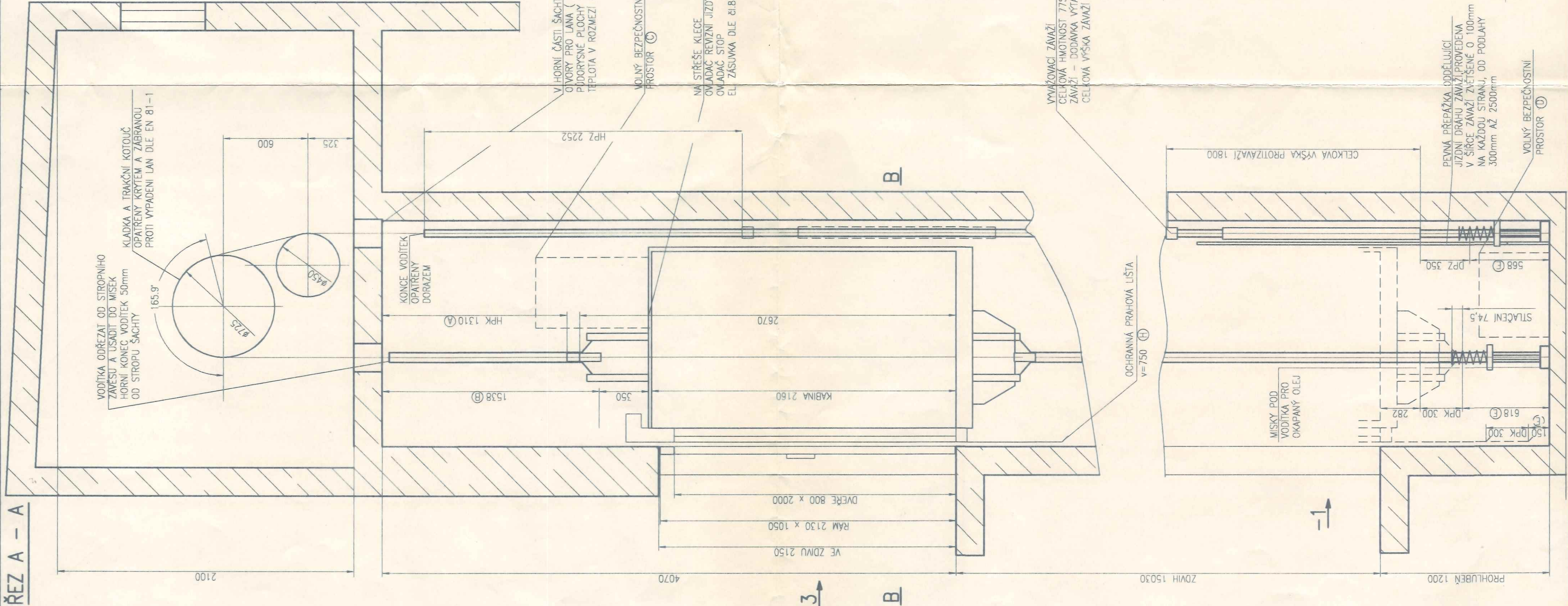
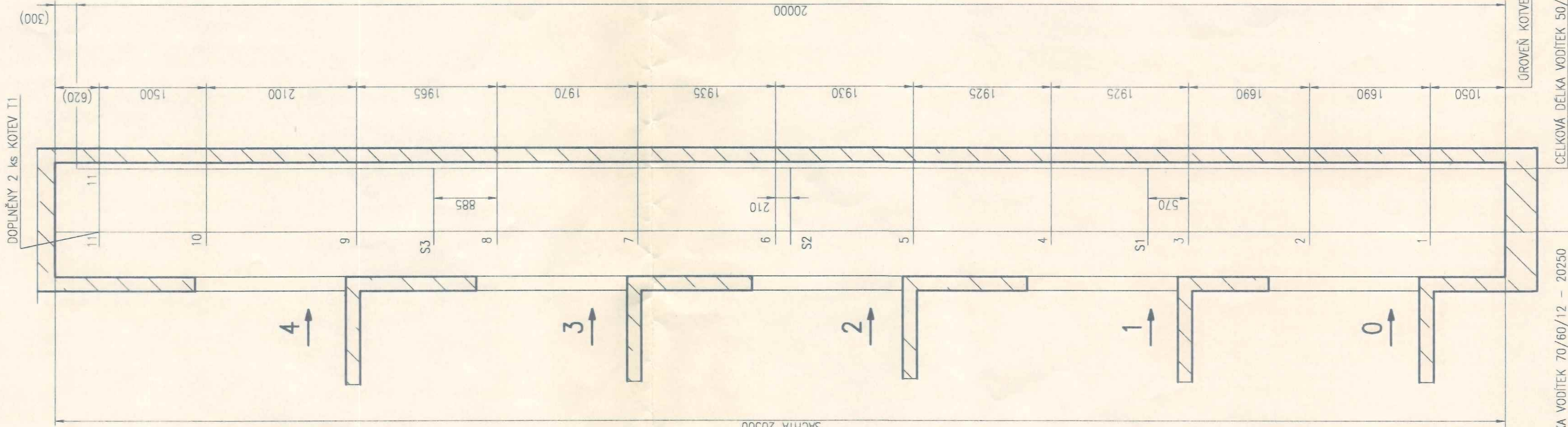


ŘEZ A - A

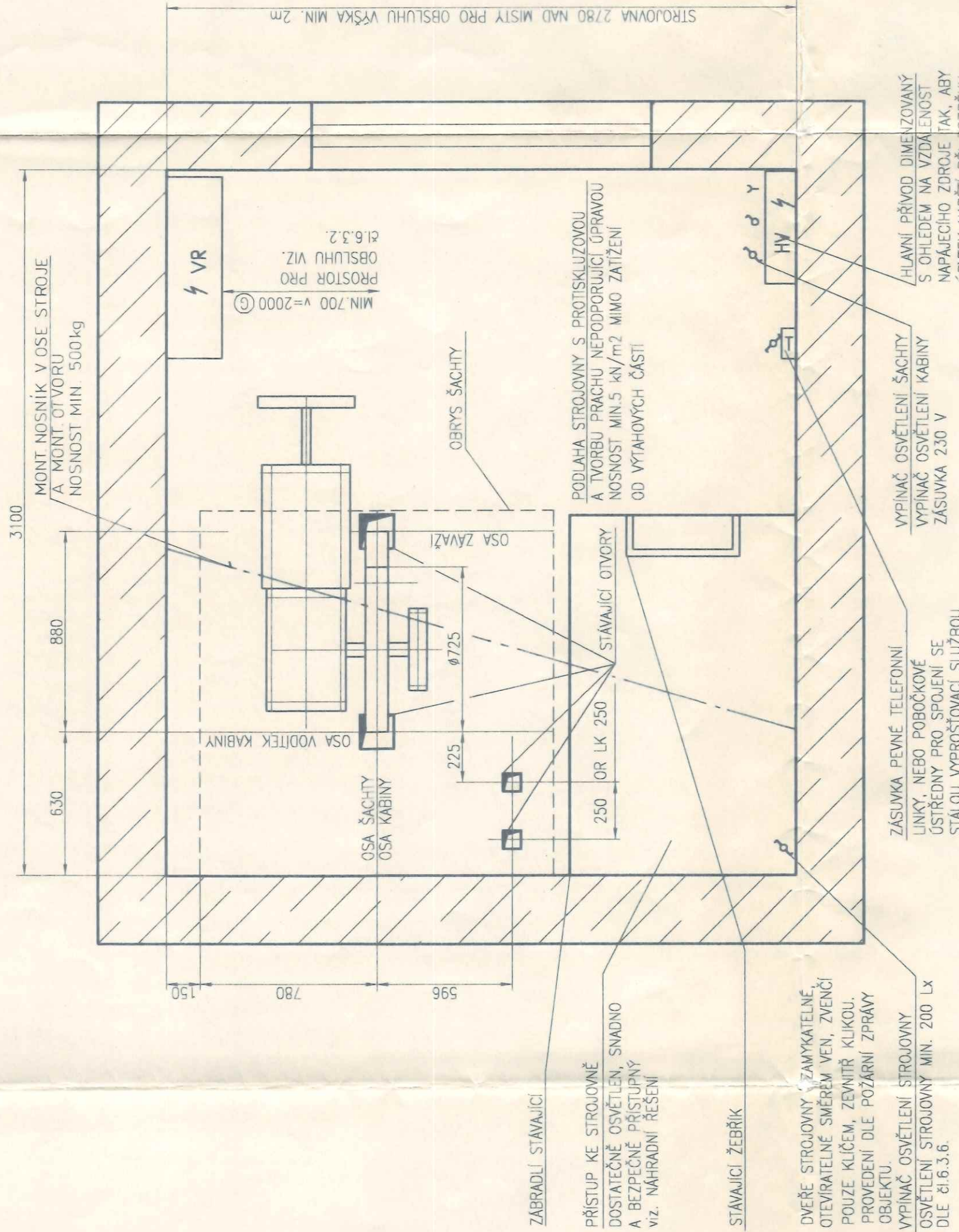


CELKOVÝ ŘEZ ŠACHTOU

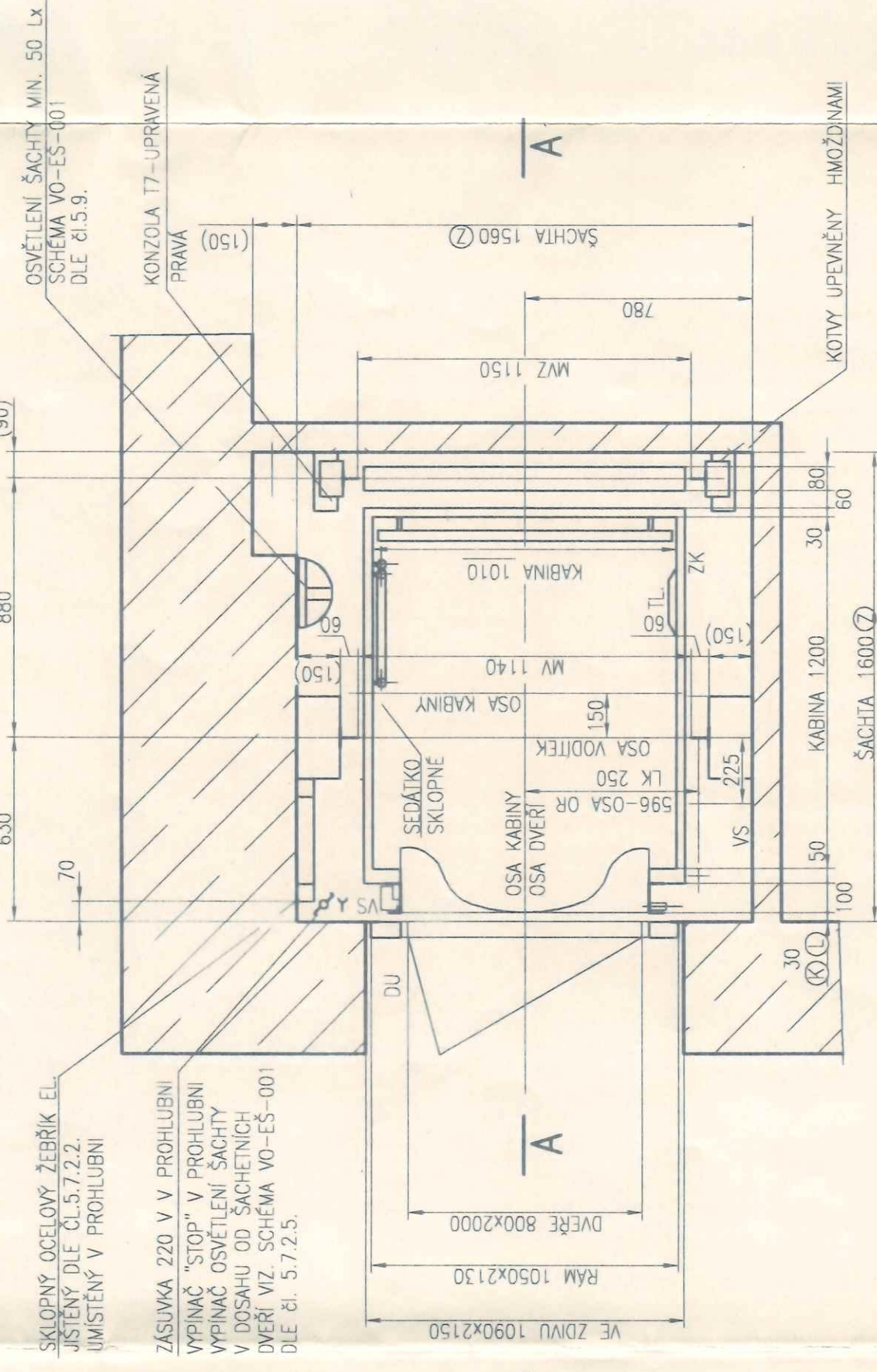
M 1 : 50



STROJOVNA



ŘEZ B - B



ODKAZ	ROZMĚR	ČL. DLE ČSN EN 81-1	SEZNAM ZKRATEK
(A)	MIN. 110	5.7.1.1.d)	DPK DOLEH PŘEJEZD KLECE
(B)	MIN. 1010	5.7.1.1.b)	HPK HORNÍ PŘEJEZD KLECE
(C)	0.5x0.6x0.8m	5.7.1.1.d)	HVP HORNÍ VOLNÝ PROSTOR
(D)	0.5x0.8x1.0m	5.7.2.3.d)	HV HLAVNÍ VYPÍNAČ
(E)	MIN. 500, MIN. 100	5.7.2.3.g)	DPZ DOLEH PŘEJEZD ZÁVAŽÍ
(F)	MIN. 110	5.7.2.4.	KV KONCOVÝ VYPÍNAČ
(G)	MIN. 700	6.3.2.1.	MP MAGNETICKÉ PŘEPÍNAČE
(H)	MIN. 750	8.4.2.	OL OPERA LANKA VYBAVENÍ ZACH
(I)	MAX. 120	10.3.3.	VR VÝTAHOVÝ ROZMĚR
(K)	MAX. 150	11.2.1.	VS VÝCHOZÍ STĚNA MĚŘENÍ
(L)	MAX. 35	11.2.2.	TL TLÁČKOVÝ OVLADAČ
			ZK ZÁVESNÉ KABELY
			HPZ HORNÍ PŘEJEZD ZÁVAŽÍ
(Z)			ČISTÉ MÍRY ŠACHTY OD OMIKY K OMIČE - TOLERANCE KOTVENÍ STĚNY ±10 - TOLERANCE ČELNÍ STĚNY ±10

ODKAZY S ČÍSLEM ČLÁNKU SE ROZUMÍ DLE ČSN EN 81-1

TRÍDA / DRUH	VÝTAHU	1/10	TYP	PFI-LANOVÝ
NOSNOST [kg] / OSOBY [l]	450/6	5/5	STANICE / NASTUPÍŠT	5/5
ZDVIH [m]	15,3	0,7/0,17	RYCHLOST [m/s]	0,7/0,17
PROSTŘEDÍ	NORMÁLNÍ DLE ČSN 33 2000-3		TEPLOTA +5 až +40°	
SCHEMA ELEKTRONSTALACE	-			
ŘÍZENÍ VÝTAHU	JEDNODUCHÉ, PROCESOROVÉ, TLÁČKOVÉ-SAMOOSLUŽNÉ			
POHON	S4 TOV 500/0,7 levý			
VALEČ / PÍST / BEZP. VENTIL	-			
NOSNÉ PROSTŘEDKY	4 LAN Ø10 [mm] - 4x24 [m]			
VÝKON POHONU [kW]	5		NAP. SOUSTAVA	TN-C-S
JMENOVITÝ PROUD [A]	11		NAPÁLENÍ [V]	3 x 400
ZABĚHOVÝ PROUD [A]	38,5		JISTĚNÍ VE HLAVNÍM VP [A]	25
ŠACHTNÍ DVEŘE	SAMOZAVÍRAČI JEDNOKRÉDOVÉ BP-P-800/2000 EN 45			
KABINOVÉ DVEŘE	AUTOMATICKÉ ZENITH-bus 800x2000			

ZATÍŽENÍ OD VÝTAHOVÝCH ČÁSTÍ	Fx	Fy	Fp1	Fp2	Fp3	F
	±338,8	565	16479	40000	31000	25400
Fp1 - POD KAŽDÝM VODÍTKEM						
Fp2 - POD KAŽDÝM NÁRAZNIKEM KLECE						
Fp3 - POD NÁRAZNIKEM PROTIZÁVAŽÍ						
F - CELKOVÁ SILA POD RŮSTEM STROJE						

PODLE PROVOZNIHO STAVU PŮSOBÍ VŽDY JEN JEDNÝ ZE SIL Fp1, Fp2, Fp3.

Změny	Ornač.	Popis	Datum	Vyprac.	Schválil

Zakazník :	Datum zprac.:	Rozřídka :	Kopie č.:
SPRÁVA DOPRAVNÍ CESTY	09/2001	09/2001	1
NERUDOVA 1	Formát: 8x4	Formát: 8x4	
OLOMOUČ	Měřítko: 1:20	Měřítko: 1:20	
	Datum vydání:	Datum vydání:	

Vypracoval: V. PALČIČKA	Ing. P. MIKA	Jiří Kvapil	VÝTAHY OLOMOUC
Alice BUDOVA ČD OLOMOUC	2113/01/V1	č. zakázky = výř. číslo	
Název: OSOBNÍ LANOVÝ VÝTAH PFI-450-5/5-A/S8/Z	č. výkresu: 1/1	list/část: 1/1	D-2113V1