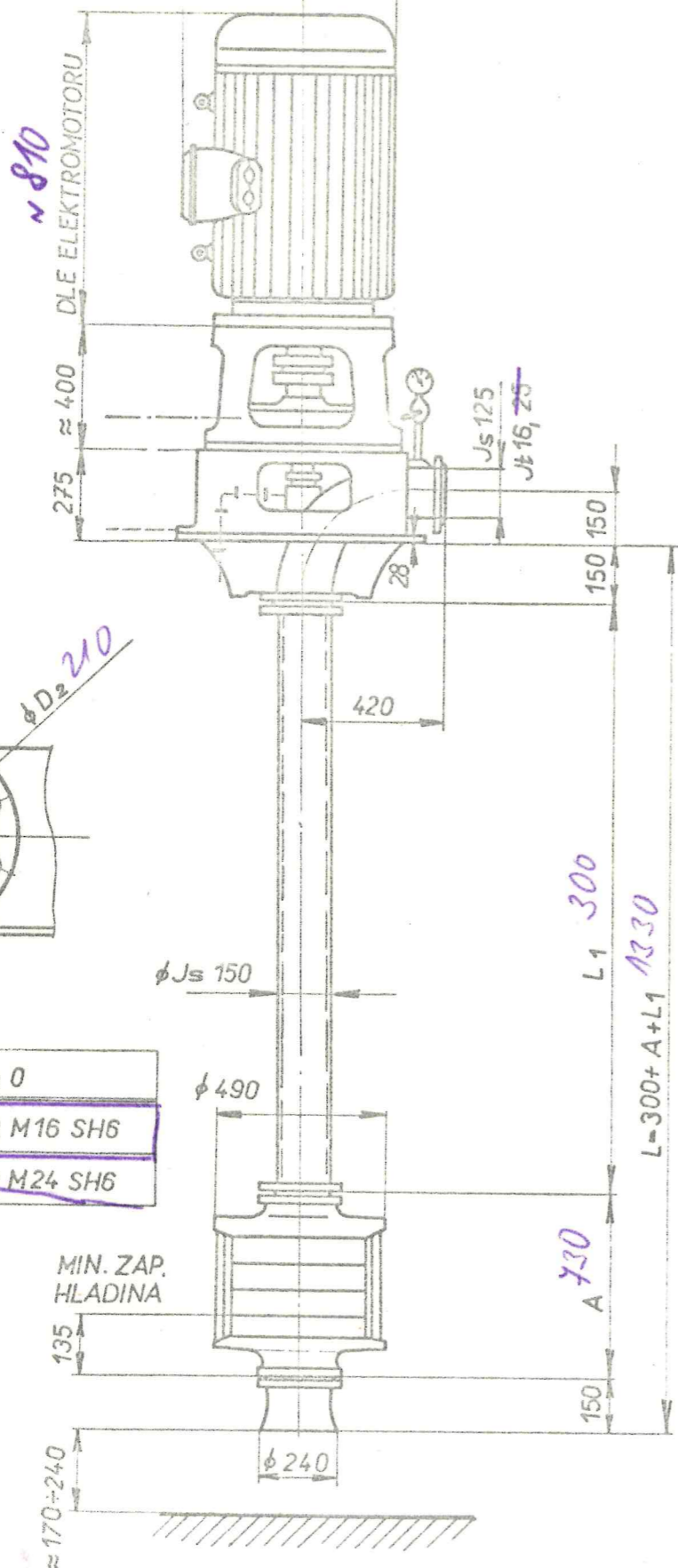


MAX. ROZMĚR MOTORU 610



POHLED P

8 DĚR M16 SH6  
12 x 0

$\phi D_2$  210

	$\phi D_2$	12 x 0
JL 16	210	8 DĚR M16 SH6
JL 25	220	8 DĚR M24 SH6

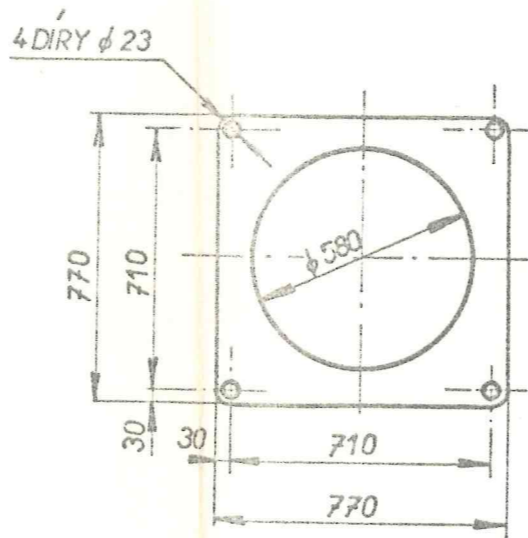
MIN. ZAP. HLADINA

135

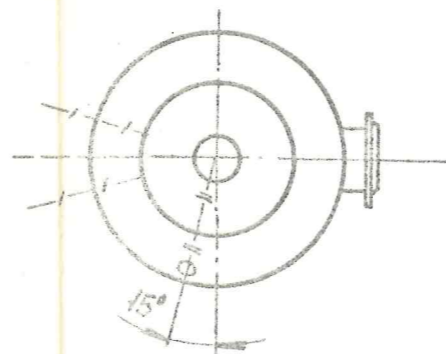
170-240

P

PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY ZÁVĚSU



SCHEMA OTRUBKOVÁNÍ



1.

POČ. STUP.	A	$L_{max}$	$J_t$	$GD^2$		VÁHY		STANDARDNÍ	
		[mm]	ODBOČKY	CERP. + ZÁVĚS	1m. ELEM.	$G_z + G_z$	Gal/1m	EL. MOTOR	LUCERNA
3	390	2190		0,860		575			
4	475	2275		1,028		625			
5	560	2360		1,174	0,021	675	43		
6	645	2445		1,390		725			
7	730	2530		1,497		775			

$L_1$
750 300
1000
1250
1500

- CELKOVÝ  $GD^2$  JE DÁN SOUČTEM HODNOT ČERPADLA, ZÁVĚSU A ELEMENTŮ.
- CELKOVÉ ZATÍŽENÍ PODLAHY JE DÁNO SOUČTEM HODNOT ČERPADLA, ZÁVĚSU, ELEMENTŮ, VÁHY OLEJE V ČERPADLE A ELEMENTECH A VÁHY ELEKTROMOTORU.
- PRO CHLAZENÍ LOŽISKA ZÁVĚSU JE PŘÍPOJKA  $J_s \frac{1}{2}''$ ,  $Q=8+10 \text{ l/min}$ ,  $H=1+1,5 \text{ kp/cm}^2$ .
- MAZÁNÍ:
  - ZÁVĚSNÉ LOŽISKO - OLEJ J-3 ČSN 65 6610
  - LOŽISKO ELEMENTU - ČERPANÝM OLEJEM
  - MECHANICKÁ UCPÁVKA - ČERP. OLEJEM
- TRUBKOVÁNÍ:
  - CHLAZENÍ LOŽISKA ZÁVĚSU  $2 \times G \frac{1}{2}'' SH10$
  - MAZÁNÍ MECHANICKÉ UCPÁVKY
  - ODPAD OLEJE Z MECH. UCP.  $1 \times G \frac{1}{2}'' SH10$
- PŘÍRUBA VÝTL. TĚLESA JE S VÝKRUŽKEM DLE ČSN 131061

SESTAVENÍ: V 01 884

ROZPISKA: CV 1095

VÝKRES  
SZ  
30.3.82

17.1.1972	LUTÍN
A 125-COAV-265-15/7-LN	VM75 437
ZÁVĚS 150-UPM-C	