



**LEGENDA:**  
M.V. MEZI VODÍTKY  
M.K. MEZI KONZOLAMI  
VR - VÝTAHOVÝ ROZVADEČ  
RV - ROZVODNICE S HL. VYPÍNAČEM  
V1 - HL. VYPÍNAČ  
V2 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ STROJOVNY  
V3 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY  
Z - ZÁSUVKA  
I - PŘÍVOD 230V S JISTIČEM  
R - ŽEBŘÍK  
☛ - OSVĚTLENÍ ŠACHTY  
OK - OVLADAČOVÁ KOMBINACE  
SV - SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:		SILOVÉ ÚČINKY:		TECHNICKÉ DOKUMENTY:	
DRUH VÝTAHU	HYDRAULICKÝ	NOSNOST VÝTAHU	10000 N	VÝROBNÍ Č.	22638-0225-PSP
ZDVÍH	6880 mm	TIHA KABINY	4500 N	VÝPOČET SOUČÁSTI	22638-0225-PVP
POČET STAN./NÁST.	5 / 5	TIHA RÁMU	3210 N	TECHNICKÁ ZPRÁVA	22638-0225-PTZ
POČET OSOB	13	TIHA OPERÁTORU	2370 N	HYDRAUL. POHON	22638-0225-PVH
TRÍDA	II	TIHA LAN	354 N	KNIHA VÝTAHU	-

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]:			
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FX = 10983 N / 4393 N		
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FY = 2349 N / 940 N		
SILA NA DNO ŠACHTY OD PÍSTU	R1 = 43352 N		
SILA NA DNO ŠACHTY OD PÍSTU PO VYBAVENÍ BEZPEČNOSTNÍHO VENTILU	R1 = 86704 N		
SILA POD VODÍTKY KLECE PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBĚNÉ	R2 = 66468 N		
SILA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R3 = 80320 N		

NOSNÉ ORGÁNY		ZÁVĚS KLECE		PEVNÝ	
TYP AGREGÁTU	MORIS CA 18,5 kW, 180 l/min	NÁRAZNÍK KLECE		2 x D2	
PÍST	120x5 - 3690 mm	VODÍTKA KLECE		T 90x75x16	
MAX. TLAK	3,71 Mpa	PROSTŘEDÍ		+5°C AŽ +40°C	
ŠACHETNÍ DVEŘE	AUTOMATICKÉ/900x2000	ŘÍZENÍ		SBĚRNÉ, SMĚREM DOLŮ	
RÁM KLECE	RHN 3	NAPÁJENÍ		3N/PE AC400...50Hz	
TIHA KLECE	10080 N	JMENOVITÁ RYCHLOST		0,5 m/s	

UMÍSTĚNÍ		NÁM. REPUBLIKY 75/2, ŽDAR NAD SÁZAVOU	

TYP:		C. DOKUMENTU:	
LCHYDROspace 1000		22638-0225-PSP	