



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

SÍLY PUSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI	
SÍLA POD PÍSTEM NA DNO PROHLUBNĚ	R1= 27 100 N
SÍLA POD PÍSTEM NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZPĚTNÉHO VENTILU	R1= 54 200 N
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PUSOBENÍ ZACH. / NORM. PROVOZ	Fx= 4000 N
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PUSOBENÍ ZACH. / NORM. PROVOZ	Fy= 1 600 N
SÍLA POD VODÍTKEM KLECE NA DNO PROHLUBNĚ	R2= 39 000 N
SÍLA POD VODÍTKEM VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVACÍ	R3= 0 N
SÍLA NA DNO PROHLUBNĚ PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4= 42 400 N
SÍLA NA PODLAHU PROHLUBNĚ PŘI DOSEDNUTÍ VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ NA NÁRAZNÍKY	R5= 0 N

POZ.	NÁZEV – ROZMĚR	MN.	NORMA	MATERIÁL	HM.
INDEX					
ZMĚNA	DATUM	PODPIS			
ZN. MAT.	—	T.O.	—		
ROZM. — POLOTOVAR			MĚŘÍTKO: M 1:X		HMOTNOST
POM. ZAŘ.			ČSN		TR. Č.
VYPRACOVAL: Patřík Pavlasek	NORM. REF.		REF:		Č. KUSOVNIKU
PŘEZKOŮŠEL:	SCHVÁLIL: Ing.David Gřundil			A3	—
TECHNOL. —	DATUM: 09.08.2017		STARÝ V.		Č. Z.
NÁZEV	OSOBNÍ ZDVIHACÍ PLOŠINA -ML400				
	8. ŽŠ, F-M				
	VP5100119				
	2				
	Listů				
	6				
	7				
	8				