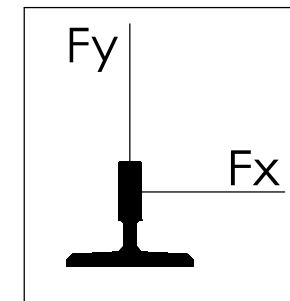



SMĚR SÍLOVÝCH ÚČINKŮ NA VODÍTKO



POZOR! MÍRY JSOU UVEDENY V mm A ROZUMÍ SE OD OMÍTKY K OMÍTKE (OD KONSTRUKCE KE KONSTRUKCI)			
HV	hlavní vypínač	SN	magnetické snímače
VR	výtahový rozvaděč	OT	osvětlovací těleso
KV	koncový vypínač	OVK	tlačítkový ovladač
EI	elektroinstalace	VP	vypínač osvětlení šachty
RJ	revizní jízda	D.P.	dolní přejezd
OVK	ovladačová kombinace	M.V.	vzdálenost mezi vodítky
XS1	zásuvka 230V strojovna	OK	závěsné kabely
XS2	zásuvka 230V na kabině	M.L.	vzdálenost mezi lany
XS3	zásuvka 230V v prohlubni	OR	omezovač rychlosti
VOS	vyp. osvětlení šachty	M.P.V.	vzdálenost mezi patama vodiček
VS	vyp. osvětlení strojovny	M.V.P.	vzdálenost mezi vodítky protiváhy
nosnost výtahu		450 kg	prostředí
klec-rozměry		1000x1250x2100	základní
dopravní rychlost		0,63 m/s	elektroinstalace
dopravní zdvih		9 900mm	v el. inst. žlábech
počet stanic		4	řízení výtahu
počet nástupišť		4	nosné orgány
výtahový stroj		E2.2D	lano 6xØ6,5mm
trakční kolo		Ø 210 mm	váha klece
elektromotor		P= cca. 3,2 kW	380 kg
napětí		TN-S, 400 V, 50 Hz	váha vyvažovacího závaží
			580kg
			horní přejezd kabiny
			150 mm
			dolní přejezd kabiny
			150 mm
			horní přejezd protiváhy
			150 mm
			dolní přejezd protiváhy
			150 mm

POZ.	NÁZEV-ROZMĚR	MN.	NORMA	MATERIÁL	HM.
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	 VÝROBA, MONTÁŽ, SERVIS VÝTAHŮ A ZDVIHACÍ TECHNIKY Nad Porubkou 649, 721 00 Ostrava - Svinov tel. 596 620 758 FAX+tel. 596 620 759	
ZN. MAT. —		T.O. —	MĚŘÍTKO: M 1:X		HMOTNOST
ROZM. — POLOTOVAR			ČSN		TŘ. Č.
POM. ZAŘ.		REF: A3		Č. KUSOVNÍKU —	
VYPRACOVAL: Patrik Pavlásek		SCHVÁLIL: Ing.David Gřundil		Č. Z.	
PŘEZKOUSĚL:		DATUM: 08.10.2014		STARÝ V.	
TECHNOL. —		NÁZEV: ŘEZ ŠACHTOU - OTAB 450		1	
		Městský úřad Černošice		Listů	
				List	