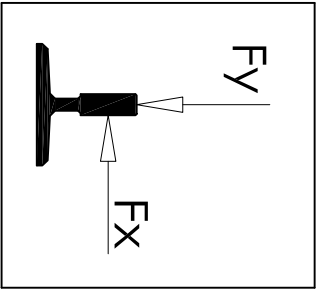


SMĚR SILOVÝCH ÚČINKŮ NA VODÍTKO



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

HV	hlavní vypínač	SN	magnetické snímače
VR	výtahový rozvaděč	OT	osvětlovací těleso
KV	koncový vypínač	OV	tlačítkový ovladač
EI	elektroinstalace	VOŠ	vypínač osvětlení šachty
RJ	revizní jízda	D.P.	dolní přejezd
OKV	ovladačová kombinace	M.V.	vzdálenost mezi vodičky
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 strojovny		

nosnost výtahu	1250 kg	prostředí	zkladení
klec-rozměry	1200x2400x2100 mm	elektroinstalace	v el. inst. zlobech
dopravní rychlost	1 m/s	řízení výtahu	jednoduché
dopravní zdvih	14 500mm	nosné orgány	7x lano ø 6 mm
počet stanic	7	váha klece	800 kg
počet nástupišť	7	váha vyvažovacího závaží	1425 kg
výťahový stroj	KRON2US2.105.100G.1250	horní přejezd klece	100 mm
třecí kolo	ø 150 mm	dolní přejezd klece	100 mm
elektromotor	P=7,2kW	horní přejezd vyvažovacího závaží	100 mm
napětí	TN-S, 333 V, 7,2 Hz	dolní přejezd vyvažovacího závaží	100 mm

OBJEDNATEL:	ATRIS s.r.o., Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
UMÍSTĚNÍ:	ul. 17. listopadu 147, 738 01 Fýdek-Místek

POZ.	NÁZEV – ROZMĚR	MN.	NORMA	MATERIAL	HM.
INDEX	_____	DATUM	_____	PODPIS	_____
ZN. MAT.	—	T.O.	—	MĚŘÍTKO:	M 1:20
ROZM. —	POLOTOVAR	_____	_____	_____	_____
POM. ZAŘ.	_____	_____	_____	_____	_____
VYPRACOVAL:	Patik Pavlasek	NORM. REF.	ČSN	TR. Č.	_____
PŘEZKOUSĚL:	SCHVALIL: Ing.David Gruncil	REF:	A3	Č. KUSOVNÍKU	_____
TECHNOL. —	DATUM: 04.05.2016	STARÝ V.	Č. Z.	_____	_____

NÁZEV
ŘEZ ŠACHTOU
17.listopadu 147, FM - TEV1250

VP 4110116

2

Listů

List

NOVAlift
VÝROBA, MONTÁŽ, SERVIS VÝTAHŮ
A ZDVIHACÍCH TECHNIKŮ
Nad Porubkou 649, 721 00 Ostrava - Svinov
tel. 596 620 758 FAX+tel. 596 620 759