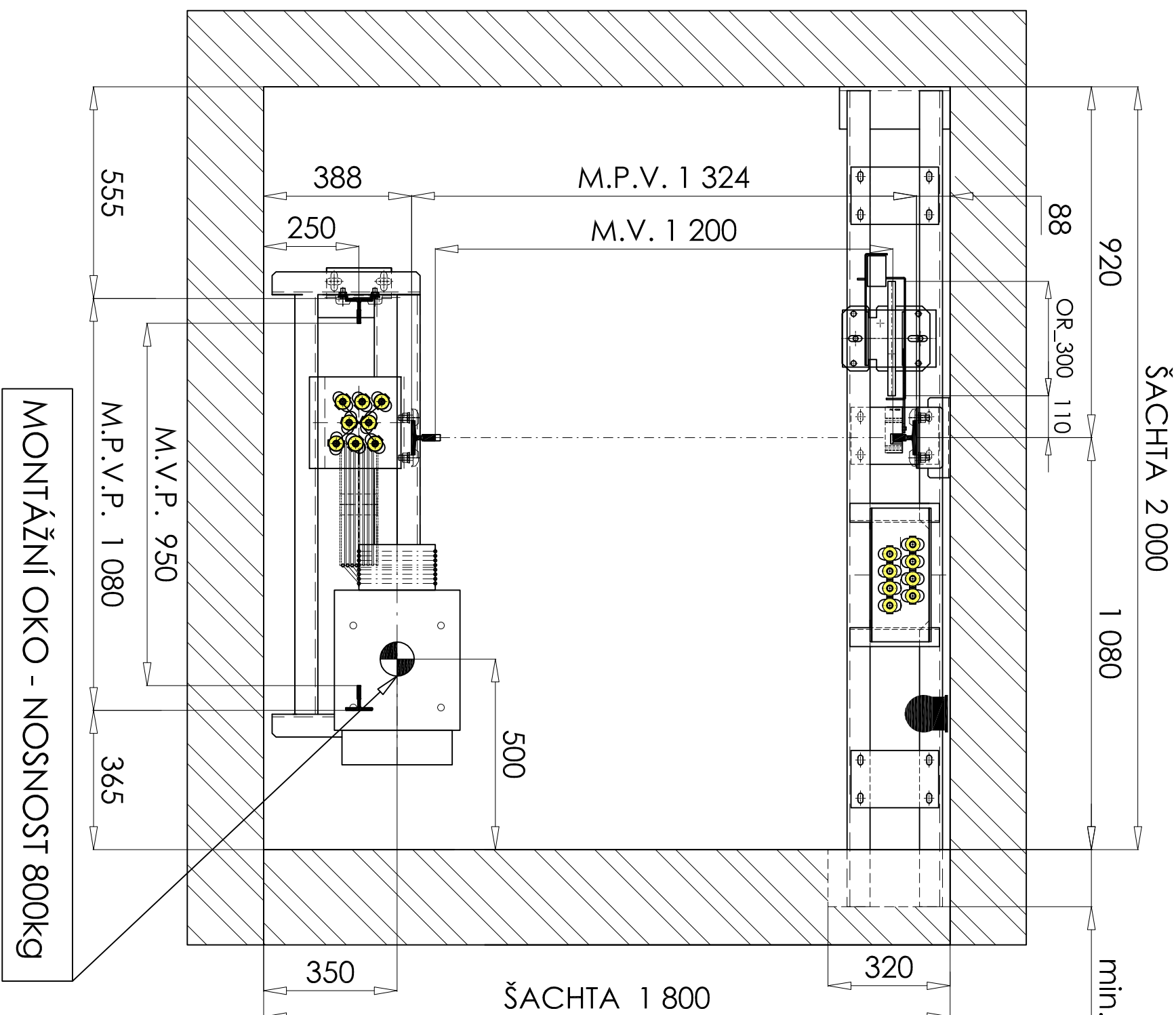
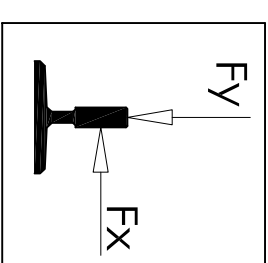


HLAVA ŠACHTY - ZÁVĚS LAN, ROŠT + STROJ

SMĚR SILOVÝCH ÚČINKŮ NA VODÍTKO




MONTÁŽNÍ OKO - NOSNOST 800kg

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	tláčátkový ovladač
EI	elektroinstalace	VP	vypínač osvětlení šachty
RJ	revizní jízda	D.P.	dolní přjezd
OVK	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 šachty	M.P.V.	vzdálenost mezi patama vodiček
VS	vyp. osvětlení strojovny	M.V.P.	vzdálenost mezi vodičky protiváhy
nosnost výťahu	800 kg	prostředí	základní
klec-rozměry	1100x1650x2100	elektroinstalace	v el. inst. žlabech
dopravní rychlost	0,8 m/s	řízení výťahu	se sběrem dolů
dopravní zdvih	3 000mm	nosné orgány	8xlcno Ø6,5mm
počet stanic	2	váha klece	700 kg
počet nástupišť	2	váha vyvažovacího závaží	1 100 kg
výtahový stroj	BEZPŘEVODOVÝ	horní přjezd kabiny	100 mm
trakční kolo	Ø 200 - Ø210 mm	dolní přjezd kabiny	150 mm
elektromotor	P= 5,3 kW	horní přjezd protiváhy	150 mm
náplet	TN-S, 400V, 50Hz	dolní přjezd protiváhy	100 mm

OBJEDNATEL:	CIVIL PROJECTS, s.r.o., Malý Koloredov 2377, Frydek - Místek
-------------	--

UMÍSTĚNÍ:		Domov se zvláštním režimem pro osoby bez příšřeš, ul. Víkřýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk					
POZ.	NÁZEV – ROZMĚŘ	MIN.	NORMA	MATERIÁL	HN		
INDEX	ZMĚNA		DATUM		PODPIS		 NOVAlift VÝROBA, MONTÁŽ, SERVIS VYTÁHŮ A ZDVIHACÍ TECHNIKY Nad Porůčkou 649, 751 00 Osřava - Sřilov tel. 596 620 758 FAX+tel. 596 620 759
ZN. MAT.		–		T.O.		–	
ROZM. – POLOTOVAR				MĚŘÍTKO:		M 1:X	
POM. ZAŘ.				ČSN			
VYPRACOVAL: Patřík Pavěšek		NORM. REF.		REF:			
PŘEZKOušČL:		SCHVÁLL: Ing.David Ģřundil		A3		Č. KUSOVNIKU	
TECHNOL. –		DATUM: 13.12.2016		STARÝ V.		Č.Ž.	

NÁZEV
ŘEZ ŠACHTOU
ul. Vilkýřovická, parc.č.st. 17663, Šumperk