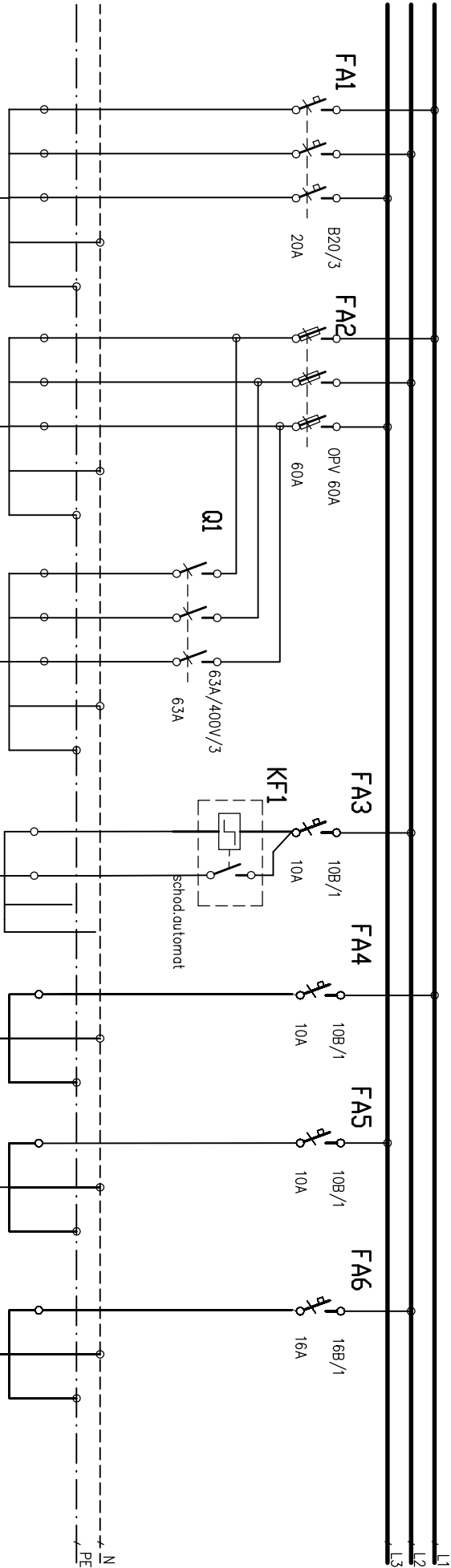


propojení s měřením spotřeby výtahy RE



RV1 1.NP-přepojit	rozváděč RUPS 1.PP	NHXH J 5X16	XL2	XL1	XL3- ND	XS1
WL 1.1 CYKY J5x6	WL 2.1 NHXH J5x16 mm ²	BY PASS UPS	CYKY J5x1,5	CYKY J3x1,5	CYKY J3x1,5	CYKY J3x1,5
stávající výtah 6 kW	evakuační výtah 8,9 kW	rozváděč UPS	chodba	strojovna UPS,vstup		strojovna UPS

rozváděč RE+RHV – část jištění – dveře EI30

typ konstrukce: ocep, zopuštěný – Z 600x1500x250 mm IP40/20
přívod: zdola
vývod: nahoru

Technické údaje:

dveře EI30

Proudová soustava: 3+PEN, AC 50Hz TN-C-S
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)
Ochrana před úrazem el. proudů: samočinné odpojení od zdroje
ČSN 33 2000-4-41
Instalovaný výkon: cca 25 kW

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM

ZOPP, PROJEKTANT	Modislov Tódesz	elektronopjekt	ZAKAZKA
VYPRACOVAL	Modislov Tódesz	Vedle 7/694	945/16/To

ZOPP, PROJEKTANTING, LADISLAV ZAHRAĐNICEK		
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNICEK		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO FRÝDEK MÍSTEK		
RADNÍČNÍ 1148, 738 01 FRÝDEK MÍSTEK		
NAZEV AKCE: PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP.147	ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: 630 x 375
UL. 17.LISTOPADU FRÝDEK MÍSTEK	DATAUM: duben 2016	STUPĚŇ: DPS
	MÍSTO STAVBY: PARC.2159/18	KAT.STRUŽENH.MÍSTEK

OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHÉMA ROZVADĚČE RE+RHV	SO01	D.1.4b.04.2