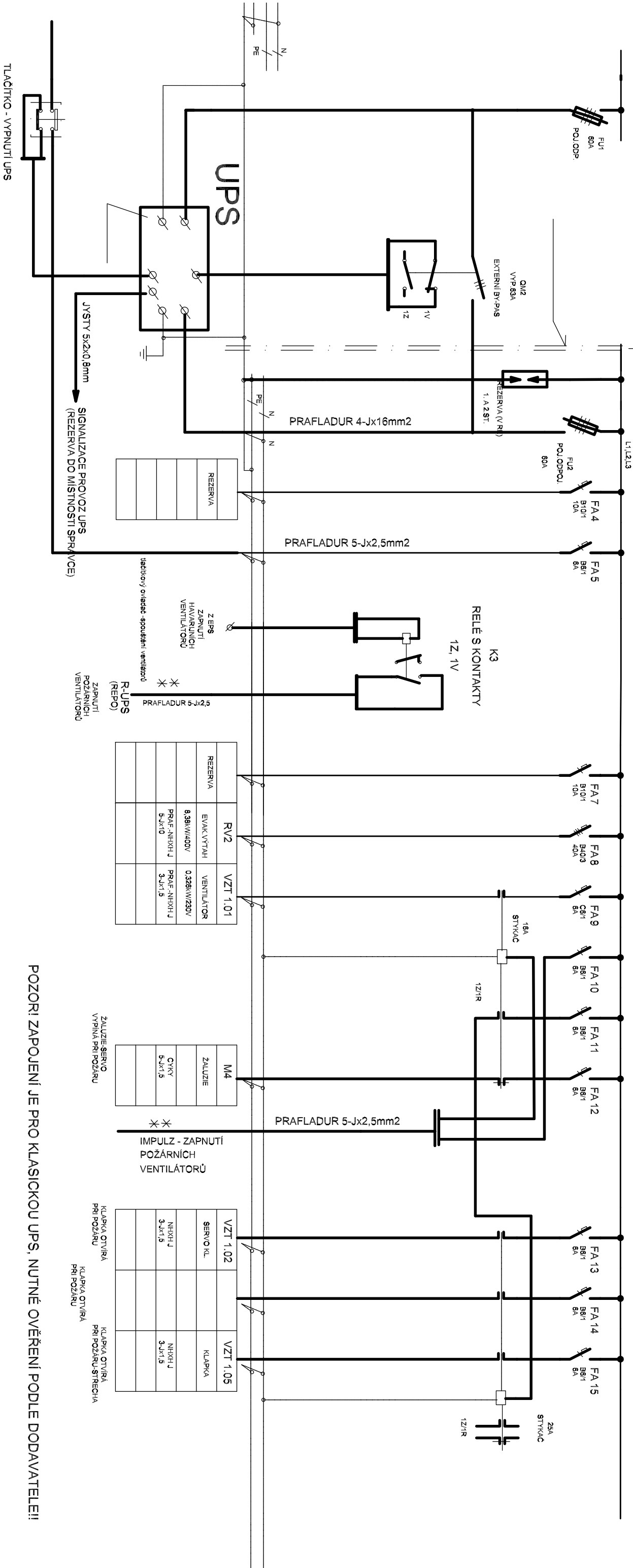


RHV

R

UPS

POZOR! ZAPOJENÍ PLATÍ PRO KLASICKOU UPS, NUTNÉ OVĚŘENÍ PODLE TYPU U DODAVATELE!!



rozváděč R.UPS – požární rozvaděč – dveře EI30

typ konstrukce: ocep. zpuštěný – Z 600x1500x250 mm IP40/20
přívod: zdola
vývody: 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. proudu: samočinné odpojení od zdroje
ČSN 33 2000–4–41
cca 10 kW

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

D 1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM

ZODP. PROJEKTANT		elektronický Havříř Bludovice Vodňov 7/694	ZAKAZKA 945/16/10
VYPRACOVAL			
ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK RADNÍČNÍ 1148, 738 01 FRÝDEK MÍSTEK			
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU PRO DŮM ČP. 147 UL. 17. LISTOPADU FRÝDEK MÍSTEK			
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHEMA POŽÁRNÍHO ROZVADĚČE R. UPS		MĚŘÍTKO: -	D.1.4b.05

ČÁST: ELEKTRO	FORMAT: A3
DATUM: duben 2016	STUPĚŇ: DPS
MÍSTO STAVBY: PARČ. 2155/18	KATASTR. ÚZEMÍ: MÍSTEK

Obsah výkresu:	Číslo výkresu:
SCHÉMA POŽÁRNÍHO ROZVADĚČE R. UPS	D.1.4b.05