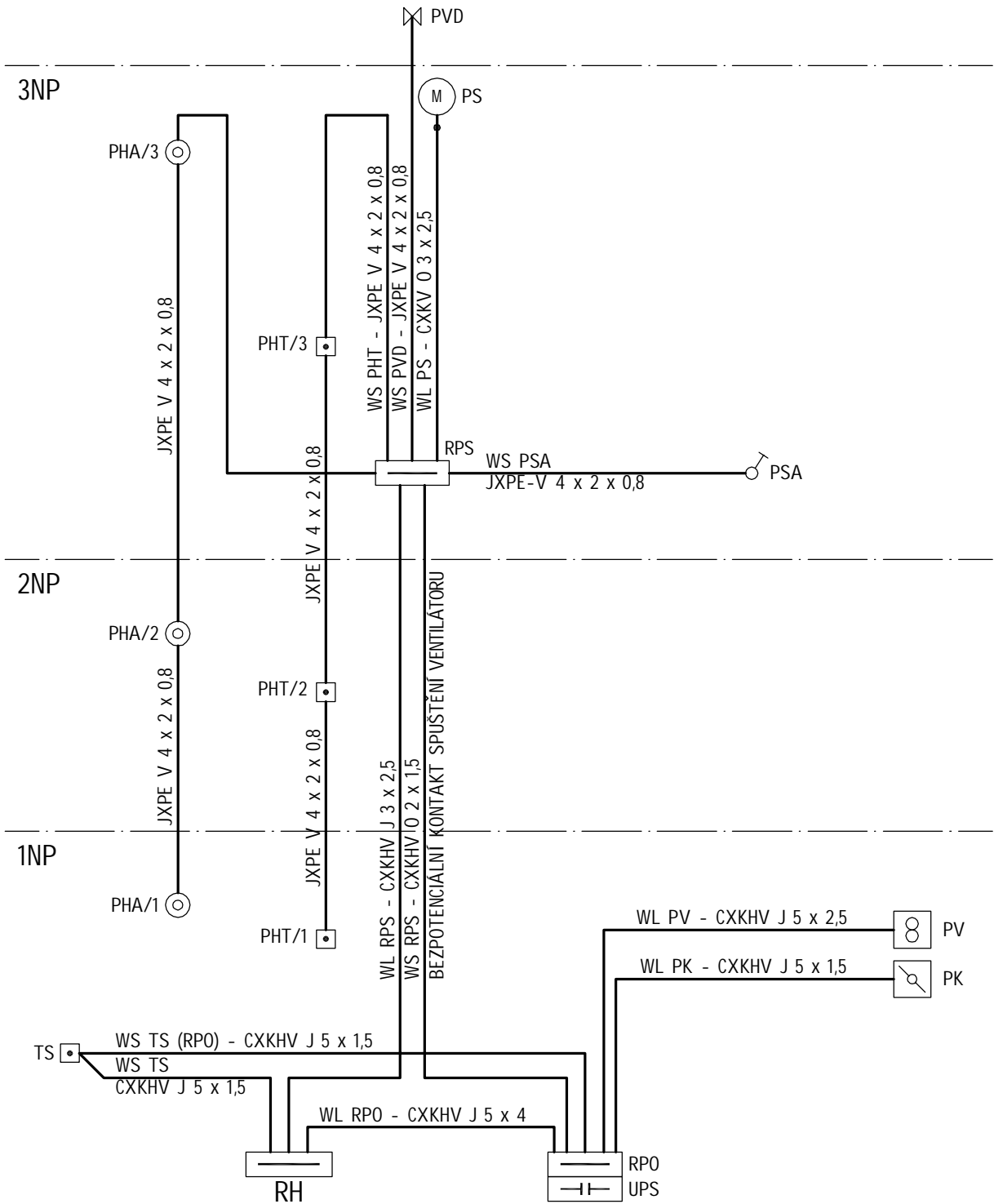


STŘECHA



LEGENDA

- RH Hlavní rozvaděč objektu  
RPO Rozvaděč požárních zařízení  
UPS Záložní bateriový zdroj  
PV Požární ventilátor větrání chůc, 0,37 kW, 400 V  
PK Požární klapka v potrubí větrání chůc  
TS Tlačítko total stop v prosklené skřínce Gewiss  
PHT Tlačítko ručního spuštění větrání chůc  
RPS Rozvaděč ovládání požárního sv. étlíku  
PSA Ruční otevření a zavření požárního světlíku  
PS EL. pohon světlíku 24 V, 5 A  
PVD Kombinované čidlo větru a deště

POZNÁMKA:

- KABELÁŽ BUDE PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA DLE DODAVATELE ROZVAD. ĚČŮ RPO A RPS  
- INSTALOVANÉ KABELY PRO POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU P30-R  
- DODÁVKA ZAŘÍZENÍ PRO OVLÁDÁNÍ POŽ.SVĚTLÍKU (RPS, PHT, PHA, PSA, PVD) BUDE UPŘESNĚNA MEZI DODAVATELEM SVĚTLÍKU A MONTÁŽNÍ FIRMOU ELEKTRO. SV. ĚTLÍK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová
projektant :	Ing. Vojtěch Florian
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
název akce :	datum : leden 2022
Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice	stupeň : DPS
část dokumentace :	měřitko : -
D1.7 - SI a SLP ELEKTROINSTALACE	č. výkresu : E 14
SCHEMA ROZVODŮ PRO POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ	

KUBE

ARCHITEKTI

KUBE, s.r.o.  
Horova 68, 61600 Brno  
atelier@kuba.cz  
+420 549 216 544