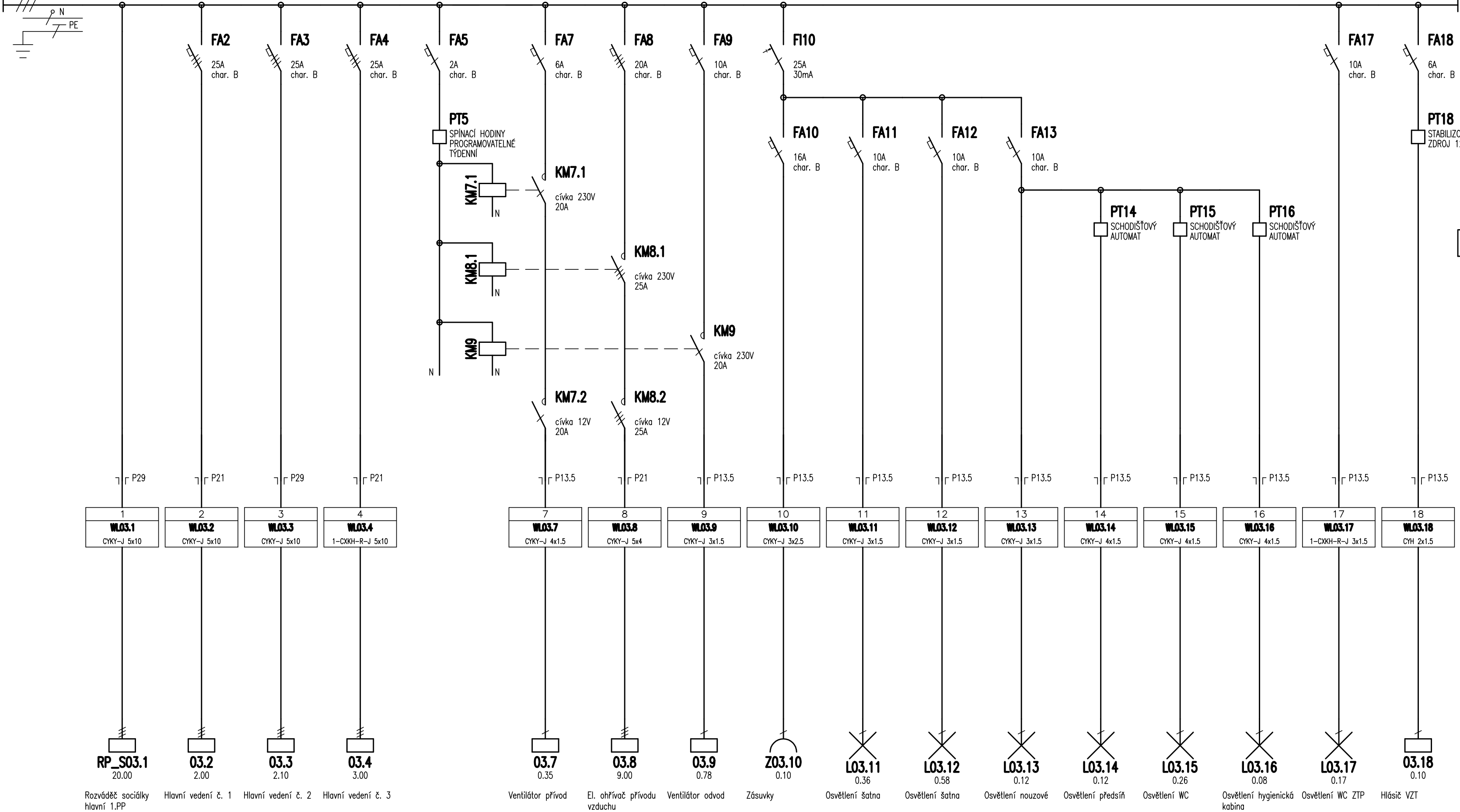


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



## ROZVÁDĚČ RP\_S

ROZVÁDĚČ: STÁVAJÍCÍ, OCELOPLECHOVÝ, PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, 72 MODULŮ

ROZMĚRY: V x Š x H = 580 x 500 x 127 mm

PŘIVOD: SHORA, ZESPODU

VÝVOD: SHORA, ZESPODU

KRYTÍ: IP 20

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2  
čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ  
čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
čl. 411.3.3 DOPLŇKOVÉ OCHRANY – PROUDOVÝ CHRÁNIČ  
čl. 411.4 SÍŤ TN  
DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3

PROSTŘEDÍ:

### ENERGETICKÁ BILANCE:

INSTALOVANÝ VÝKON: Pi = 20 kW  
SOUDOBOST: 0,8, REZERVA 30%  
PŘEPočTENÝ VÝKON: Pp = 20,8 kW  
ÚČINIK: 0,95  
JMENOvitÝ PROUD: In = 31,7 A

### POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ BUDE MIMO POPISU JISTICÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ  
OPATŘEN ÚPOZORNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE)  
PROVÉST TEST PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRAVNÁ FUNKCE

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

ZODPĚVNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div>ENGINEERING</div> <div>BH</div> <div>www.BHing.cz</div> <div>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103</div> <div>bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div>	-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVBY	PARÉ Č.
Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ	Ing. JIŘÍ SVOBODA			
STAVEBNÍK: VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO					
PROJEKT: PŘESTAVBA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU			DATUM:	07/2014	
OBSAH: D.1.4.2–ELEKTROINSTALACE ROZVÁDĚČ RP_S, 1.PP			FORMÁT:	3xA4	
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.:	
			–	D.1.4.2–07	