

POZNÁMKA:

Pi: 21,26 kW
Pp: 9,90 kW
In: 63,00 A
Ip: 15,04 A
Ik: 6,27 kA

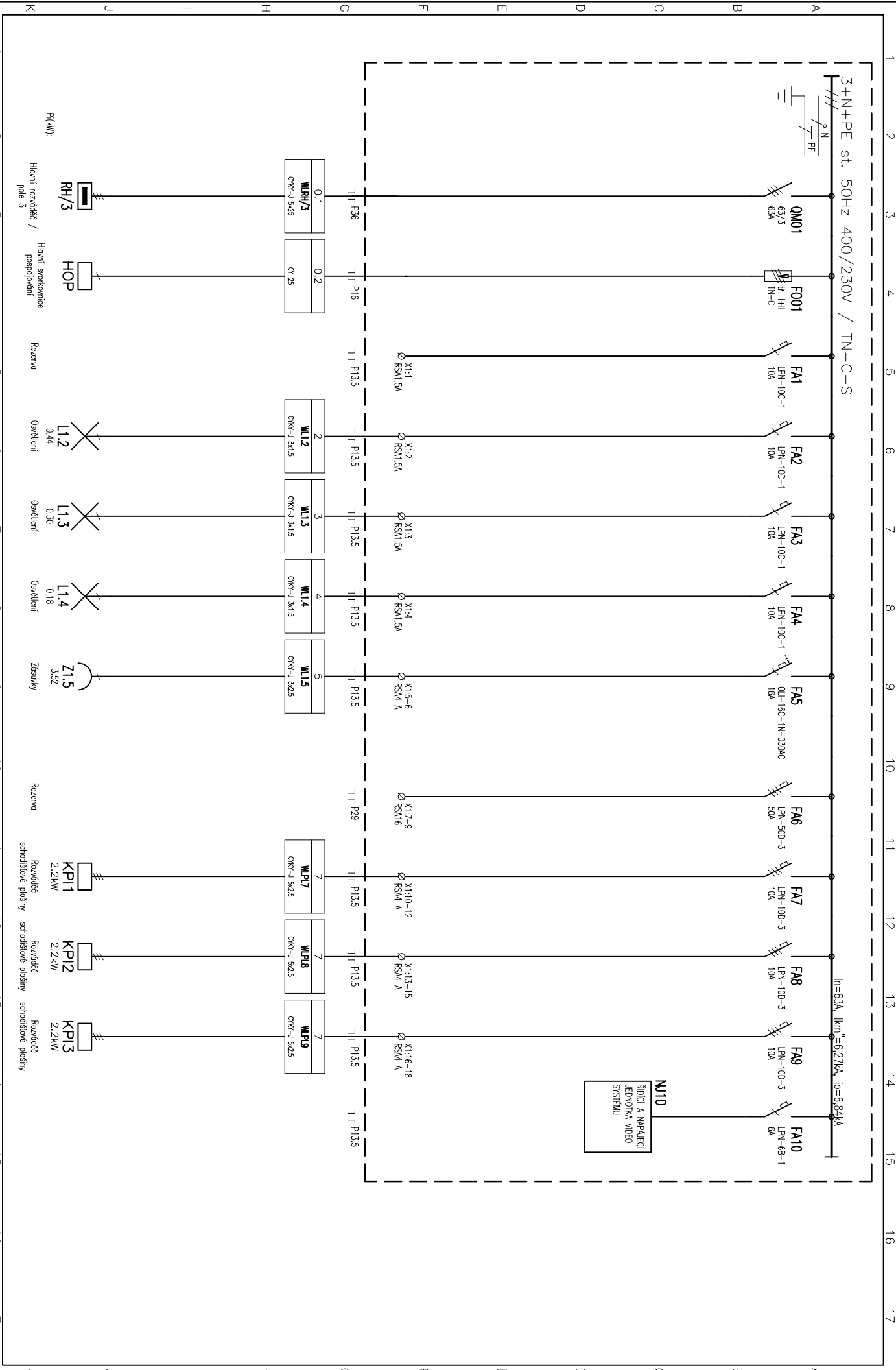
ROZMĚR ROZVADĚČE JE POUZE ORIENTAČNÍ,
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:
Vnější rozměry: (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: (Šířka x Výška)
Výklenek: (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavce:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Oceloplechový
Na omítce
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
600 x 760 x 262,5 mm
520 x 650 mm

Žádáný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek).
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 4 (modulů 96).

Výpracoval: V.HOCHMANN			AKCE: REKONSTRUKCE ZŠ, BOHUMINSKÁ 72/1082			amper design s.r.o.			Investor: SMO ÚMOB SLEZSKÁ OSTRAVA			Zak.číslo: Z13_015			A.K.: Z13_015		
Kontroloval: ING. J.HOLAN			SLEZSKÁ OSTRAVA – SPOJOVACÍ KRČEK			Tositého 2213/18			Obsah: ROZVADĚČ RMS1			Změna/Datum: 04/2013			V.č.: EO-005		
Datum : 04/2013			ČÁST: ELEKTROINSTALACE			741 01 Nový účín						Měřítko: —			List: 1		



Wpracovní: V.HOCHMANN	AKCE: REKONSTRUKCE ZŠ, BOHUMINSKÁ 72/1082	Investor: SMO ÚMOB SLEZSKÁ OSTRAVA	Zak. číslo: Z13_015	A.K.: Z13_015	Lištů: 2
Kontrolová: ING. J.HOLUB	SLEZSKÁ OSTRAVA – SPOJOVACÍ KŘÍČEK	Obsah: ROZVÁDEČ RMS1	Změna/Datum: 04/2013	V.č.: EO-005	Lištů: 2
Datum : 04/2013	ČÁST: ELEKTROINSTALACE	741 01 Nový Jičín	Měřtko: –		