

**ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE - SO 02
JEDÁLEŇ**

Č. projektu:

V-03

Rozvádzač:

RP1

Dátum:

Vyhotovil:

C

TN-S

B

Na povrch

A

IP 40/20

F

E

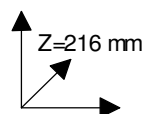
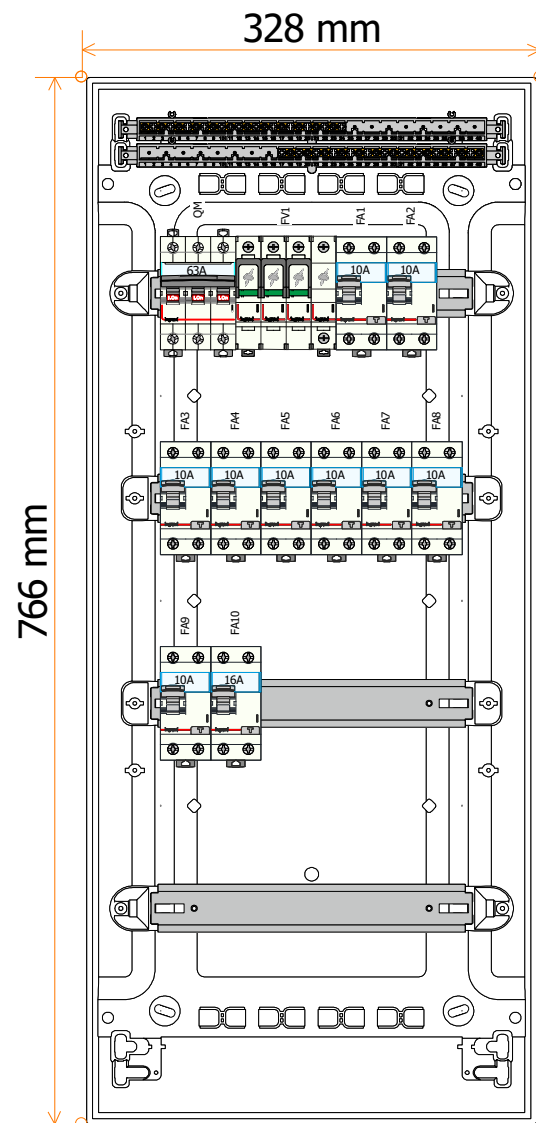
48modul

D

In=63A

Č. strany:

1 / 4



**ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE - SO 02
JEDÁLEŇ**

Č. projektu:

V-03

Rozvádzač:

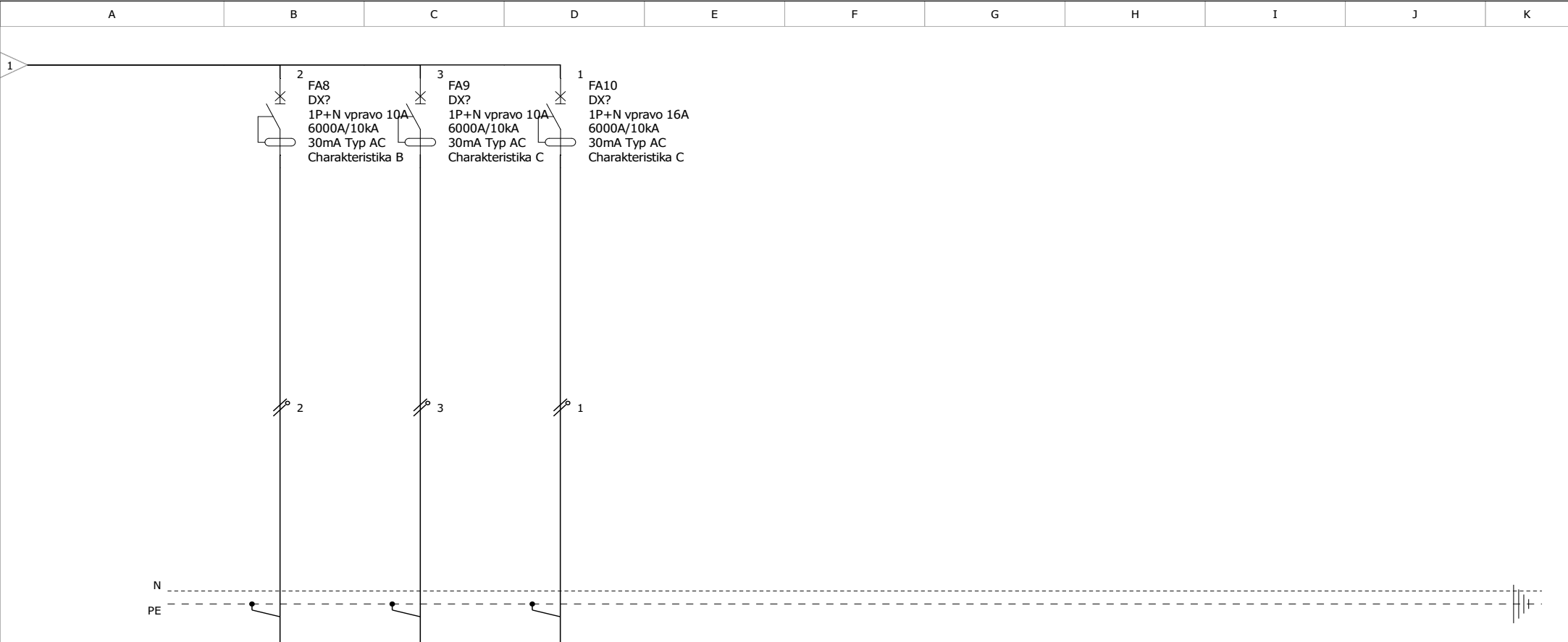
RP1

Dátum:

Vyhotovil:

C TN-S
B Na povrch
A IP 40/20
Ing.Cs. Balázs

F
E 48modul
D In=63A
Č. strany: 2 / 4



Identifikácia zariadenia	FA8	FA9	FA10						
Identifikácia obvodu	WL.NO1	WL.VZT.1	WL.VZT.2						
Označenie vo výkrese	NO1	VZT.1	VZT.2						
Výkon	0,1kW	0,21kW	1,35kW						
Typ vodiča	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J						
Prierez kábla	3x1,5	3x1,5	3x2,5						
Popis	Núdzové osvetlenie	Vývod 400V Rekuperačná jednotka	Vývod 400V Kondenzačná jednotka						

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE - SO 02 JEDÁLEŇ				Č. projektu:	V-03	C	TN-S	F	
				Rozvádzač:	RP1	B	Na povrch	E	48modul
				Dátum:		A	IP 40/20	D	In=63A
				Vyhotovil:		Ing.Cs. Balázs		Č. strany:	4 / 4