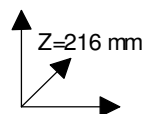
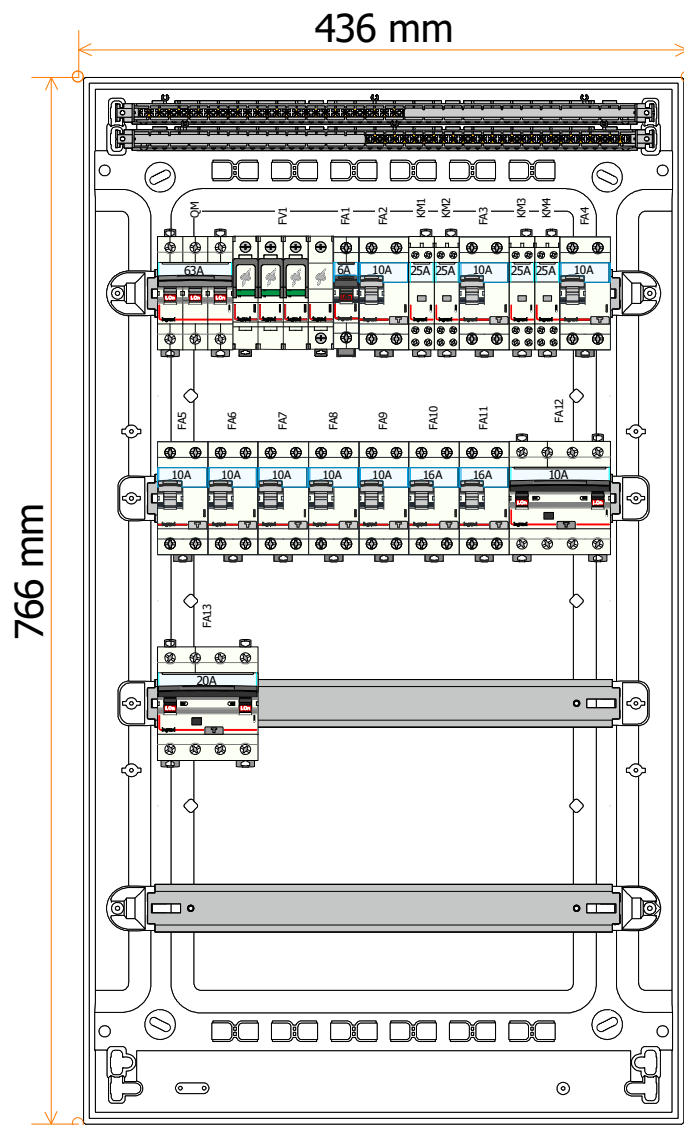


	<b>ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI</b> <b>Telocvičňa Základnej školy Snežnica 218</b>  <b>PL1</b>	Č. projektu:	V-03	C	TN-S	F	
		Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	72modul
				A	IP 40/20	D	In=63A
		Dátum:		Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:	1 / 5



**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI**  
**Telocvična Základnej školy Snežnica 218**

**PL1**

Č. projektu:

V-03

Rozvádzač:

PL1

Dátum:

Vyhotovil:

C

TN-S

F

B

Na povrch

E

72modul

A

IP 40/20

D

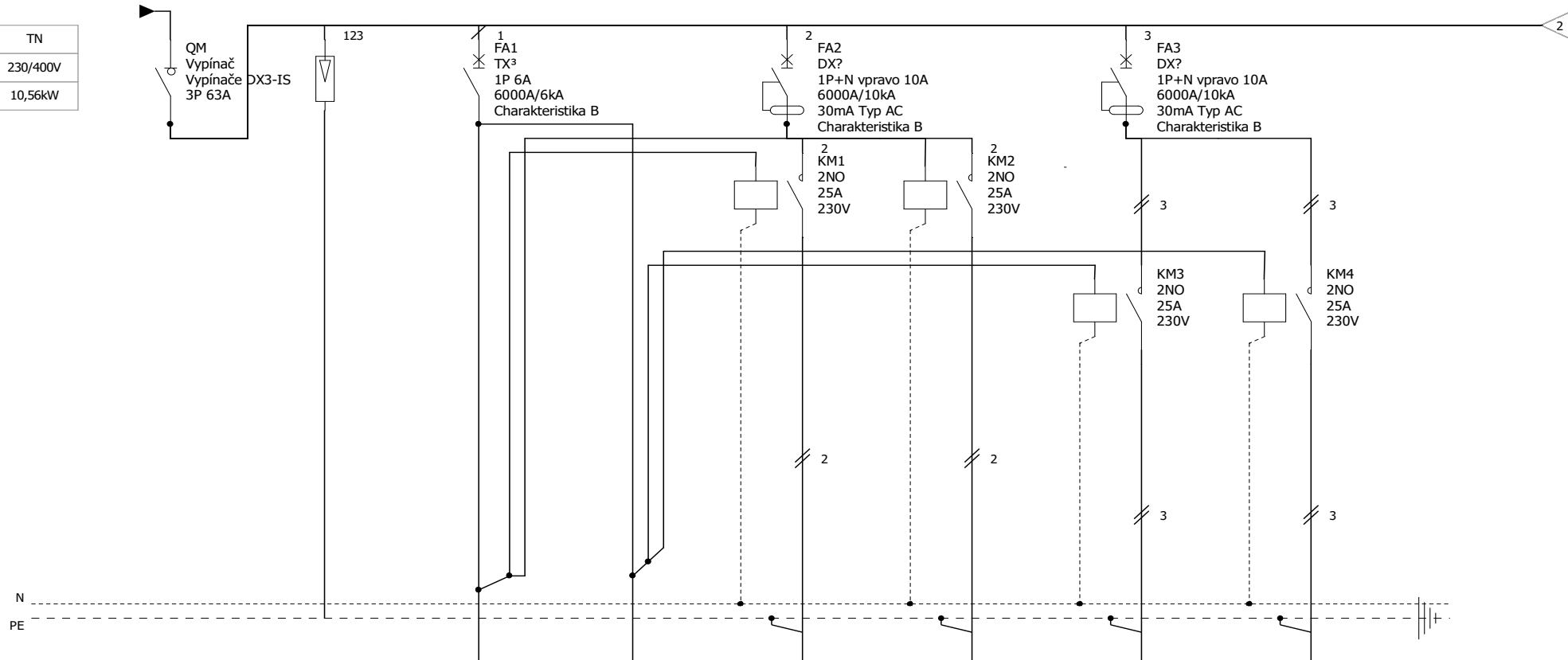
In=63A

Ing.Csaba Balázs

Č. strany:

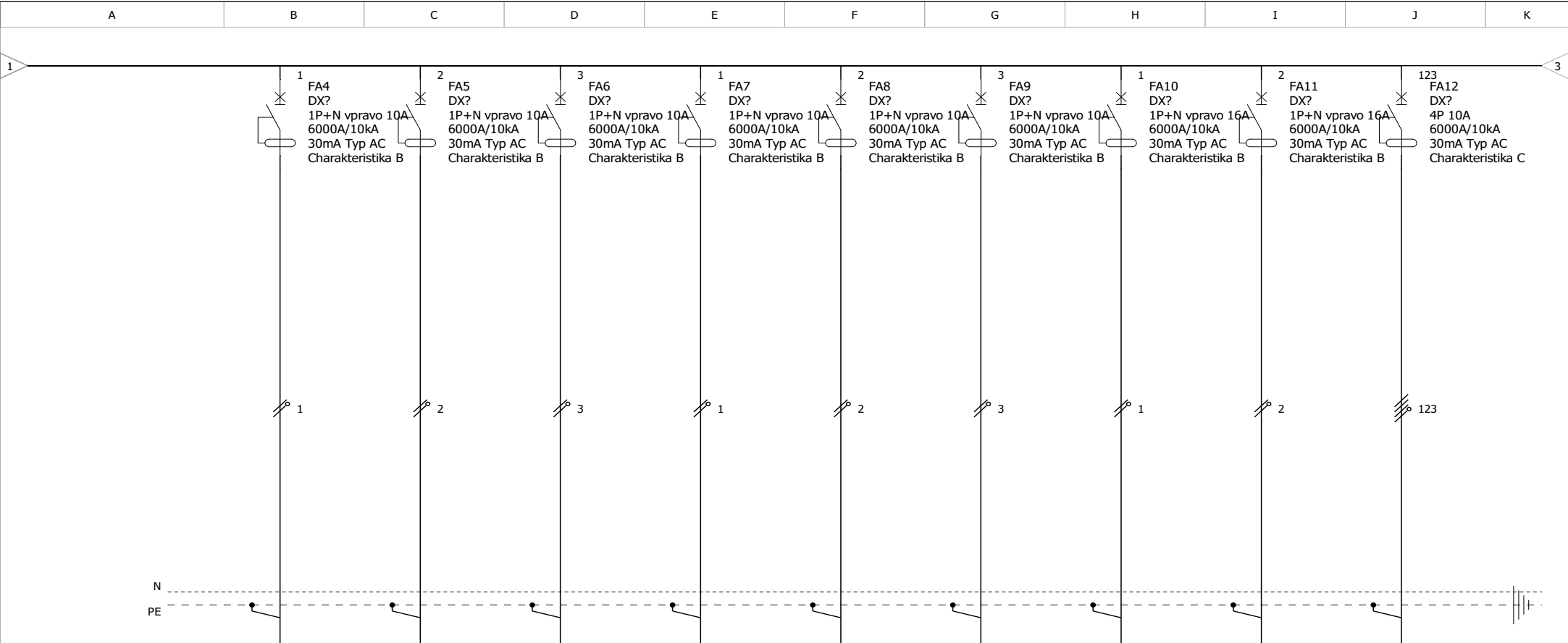
2 / 5

Typ siete	TN
Menovité napätie	230/400V
Inštalovaný výkon	10,56kW



Identifikácia zariadenia	QM	FV1	FA1		FA2	KM2	FA3	KM4
Identifikácia obvodu	WL.PL1		WL.Vyp1	WL.Vyp2	WL.S1.1	WL.S1.2	WL.S2.1	WL.S2.2
Označenie vo výkrese	PL1		Vyp1	Vyp2	S1.1	S1.2	S2.1	S2.2
Výkon					0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW
Typ vodiča	N2XH-J		N2XH-O	N2XH-O	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Prierez kábla	5x16		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Popis	Hlavný prívod z RH pripojený na hlavný vypínač	Kombinovaný zvodíč prepätia T1+T2	Vypínač č.5 ovládanie KM1,KM2	Vypínač č.5 ovládanie KM3,KM4	Osvetlenie telocvična	Osvetlenie telocvična	Osvetlenie telocvična	Osvetlenie telocvična

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI Telocvična Základnej školy Snežnica 218  PL1				Č. projektu:	V-03	C	TN-S	F	
				Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	72modul
				Dátum:		A	IP 40/20	D	In=63A
				Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:		3 / 5	



Identifikácia zariadenia	FA4	FA5	FA6	FA7	FA8	FA9	FA10	FA11	FA12
Identifikácia obvodu	WL.S3	WL.S4	WL.S5	WL.S6	WL.S7	WL.NO1	WL.Zk	WL.Zč	WL.Rj
Označenie vo výkrese	S3	S4	S5	S6	S7	NO1	Zk	Zč	Rj
Výkon	0,75kW	0,4kW	0,3kW	0,55kW	0,45kW	0,1kW	0,5kW	0,5kW	0,66kW
Typ vodiča	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Prierez kábla	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5
Popis	Osvetlenie školský klub,sklad	Osvetlenie chodba, WC, šatňa	Osvetlenie chodba vstup	Osvetlenie kabinet, šatne	Osvetlenie dielňa,sklad	Núdzové osvetlenie	Zásuvka pl. kotol	Zásuvka čerpadlá	Vývod 400V Rekuperačná jednotka

	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI Telocvičňa Základnej školy Snežnica 218	Č. projektu:	V-03	C	TN-S	F	
		Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	72modul
				A	IP 40/20	D	In=63A
	PL1	Dátum:		Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:	4 / 5

