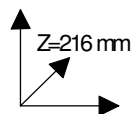
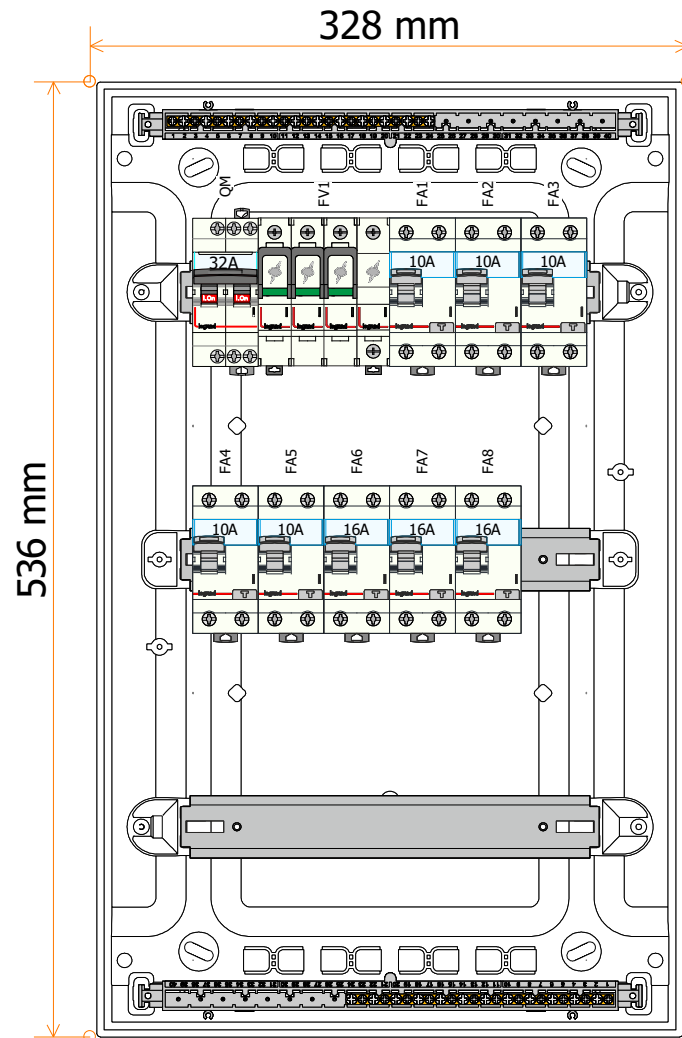


**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ  
KNIŽNICE PORÚBKA**

**PL1**

Č. projektu:	V-02	C	TN-S	F	
Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	36modul
		A	IP 40/20	D	In=32A
Dátum:		Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:	1 / 4

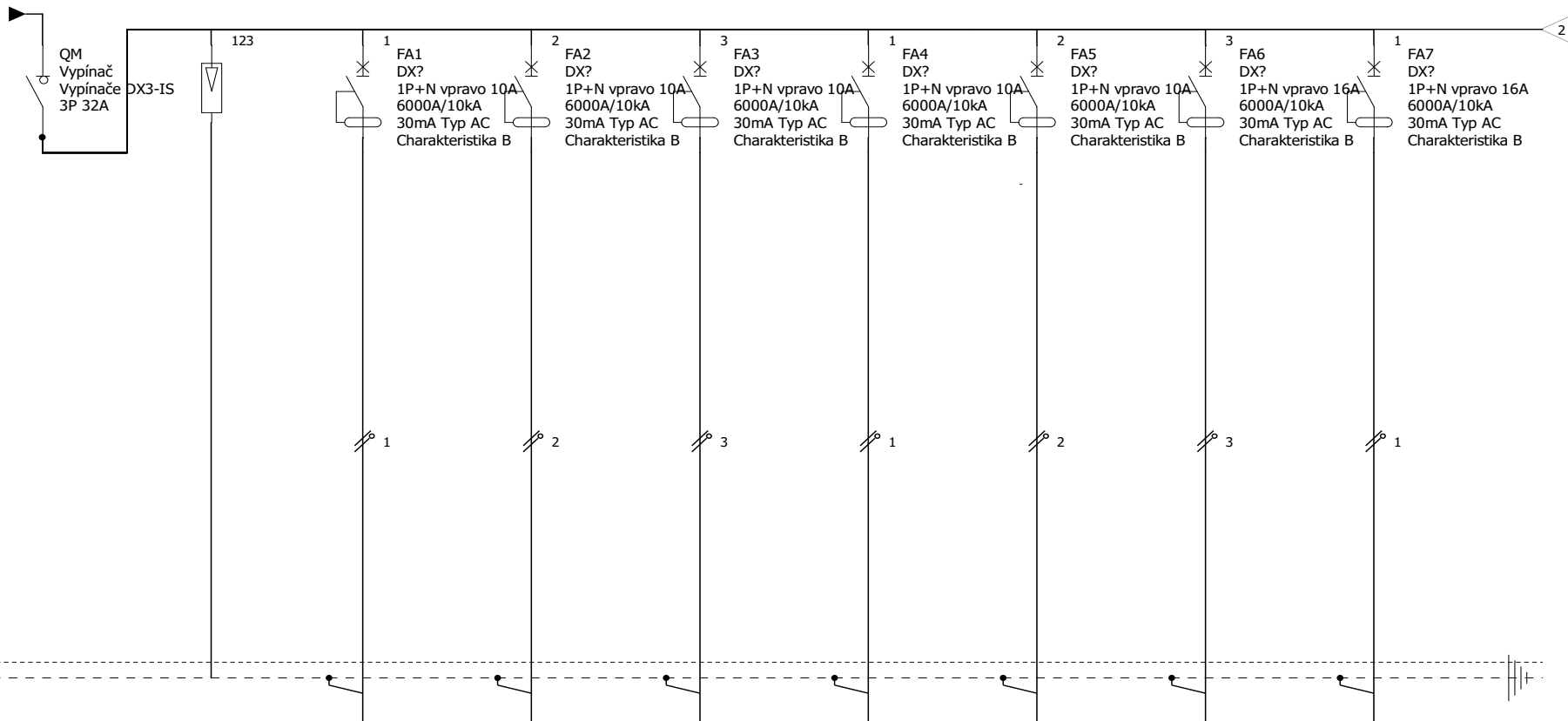


**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ  
KNIŽNICE PORÚBKA**

**PL1**

Č. projektu:	V-02	C	TN-S	F	
Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	36modul
		A	IP 40/20	D	In=32A
Dátum:		Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:	2 / 4

Typ siete	TN
Menovité napätie	230/400V
Inštalovaný výkon	3kW



Identifikácia zariadenia	QM	FV1	FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	FA6	FA7
Identifikácia obvodu	WL.PL1		WL.S1	WL.S2	WL.S3	WL.S4	WL.NO1	WL.Zk	WL.Zč
Označenie vo výkrese	PL1		S1	S2	S3	S4	NO1	Zk	Zč
Výkon			0,5kW	0,35kW	0,3kW	0,35kW	0,1kW	0,5kW	0,3kW
Typ vodiča	N2XH-J		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Prierez kábla	5x6		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Popis	Hlavný prívod z RK pripojený na hlavný vypínač	Kombinovaný zvodič prepätia T1+T2	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Núdzové osvetlenie	Zásuvka 230V Plynový kotol	Zásuvka 230V čerpadlá

**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ  
KNIŽNICE PORÚBKA**

**PL1**

Č. projektu:	V-02	C	TN-S	F	
Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	36modul
Dátum:		A	IP 40/20	D	In=32A
Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:			3 / 4



Identifikácia zariadenia	FA8								
Identifikácia obvodu	WL.RJ								
Označenie vo výkrese	RJ								
Výkon	0,55kW								
Typ vodiča	N2XH-J								
Prierez kábla	3x2,5								
Popis	Vývod 230V Rekuperáčna jednotka								

**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ  
KNIŽNICE PORÚBKA**

**PL1**

Č. projektu:	V-02	C	TN-S	F	
Rozvádzač:	PL1	B	Na povrch	E	36modul
		A	IP 40/20	D	In=32A
Dátum:		Vyhotovil:	Ing.Csaba Balázs	Č. strany:	4 / 4