

**ROZVODNÁ SIEŤ:**  
3+N+PE ~ 50Hz 400V/230V, TN-S  
1+N+PE ~ 50Hz 230V, TN-S

**Ochranné opatrenie: Základná ochrana**

- Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)  
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)  
- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

**Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche**

- Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)  
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)  
- samočinné odpojenie pri poruche v sieťi TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

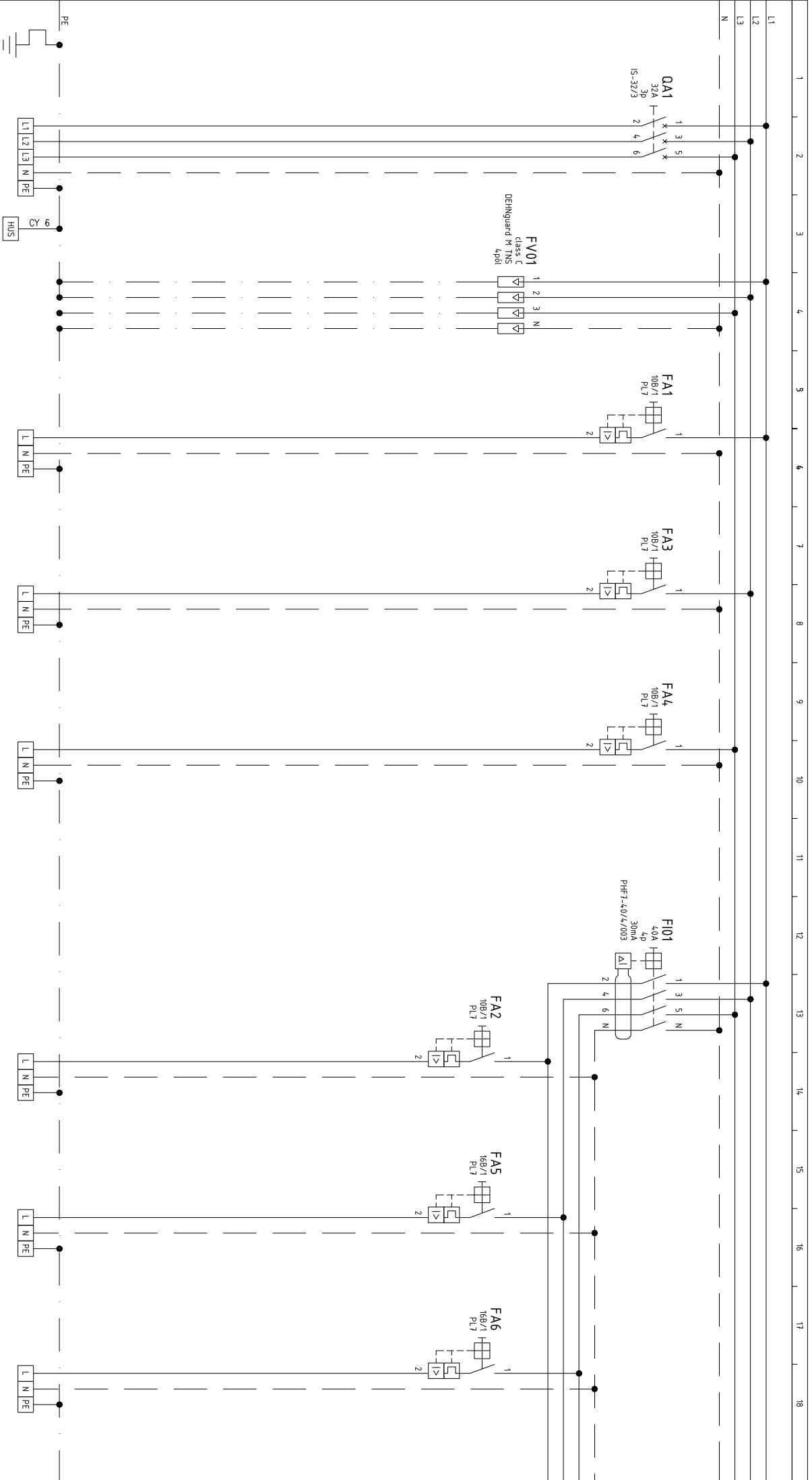
**Doplňková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)**

- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)  
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

**ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:**

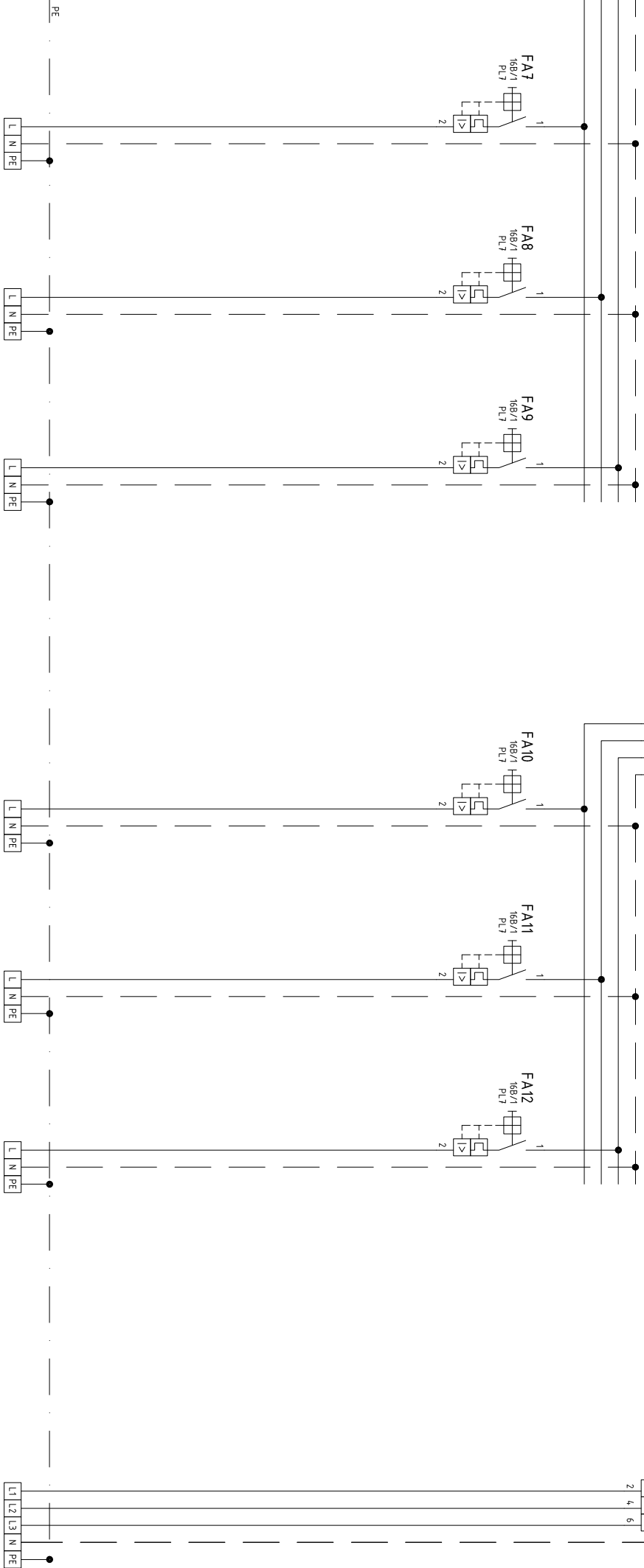
PREVEDENIE:	PLASTOVÝ POD OMIETKU
ROZMERY:	589x359x97 vxsxh
KRYTIE:	IP30
PRÚD:	In=32A Ik'' < 10kA
PRÍVOD:	ZHORA
VÝVODY:	HORE

HIP	HLAVNÝ PRŮJ:	ZODP. PRŮJ:	VYPRACOVVAL:	ING. JÚLIUS VAŠKO PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ 12, KOŠICE tel: 0908982286	
Ing. Ján PILIARKIN		Ing. Vaško	Ing. Vaško		
INVESTOR: Obec Brzotín, Máriašsýho námestie č. 167, 049 51 Brzotín				DÁTUM:	01/2015
STAVBA : Obnova Okoliesányho kaštieľa v Brzotíne				STUPEŇ:	RP
SD, PS: Brzotín, Máriašsýho námestie č. súpisné 52, parc.č. 360				PROFESIA:	ELEKTRO
SO 01 – KAŠTIEL				FORMÁT:	6A4
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA				ZÁK. ČÍSLO:	
DBSAH : ROZVÁDZAČ RB				MIERKA:	VYKR. ČÍSLO:
					15



Vývod č.	-	1	3	4	2	5	6
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	SVETLO	BYTOVÁ STANICA	REZERVA	SVETLO	ZÁSUVKY IZBA	ZÁSUVKY CHLADNIČKA
Kábel typ	CYKY-J 5x6	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	-	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
Kábel č.	-	-	-	-	-	-	-
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-
Vývodka	-	-	-	-	-	-	-

L1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
L2																		
L3																		
N																		



Vývod č.	7	8	9		10	11	12		20
Zariadenie	ZÁSUVKY MIKROVLNKA	ZÁSUVKÁ UMÝVAČKA RIADU	ZÁSUVKÁ ELEKTRICKÁ RÚRA		ZÁSUVKY KÚPEĽNĽA	ZÁSUVKY	REZERVA		SKLOKERAMICKÁ PLATŇA
Kábel typ	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 5x2,5
Kábel č.	-	-	-		-	-	-		-
Pi (kW)	-	-	-		-	-	-		-
Vývodka	-	-	-		-	-	-		-