

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

- PREVEDENIE:Plastový, pilierový (P), pre polopriame meranie (PP), trojfázový, s jedným elektrómetrom a ovládacím prvkom, prívod a vývod na V-prapore a strmeňové svorky, prívod a vývod do 240 mm2, výška piliera min. 0,6 m, výška zemnej časti 0,6 m, výška skrine do 850 mm, istič 125A-160A, PTP 150/5A
- Typ:Hasma, typ ER P.M F662 160A 150/5A P2 240/240, v=815
- ROZMERY:Bez piliera 815x660x255 vxsxh
- KRYTIE:IP54/20
- PRÚD:In=160A
- Ik"<10kA
- PRÍVOD:ZDOLA
- VÝVODY:DOL

ROZVODNÁ SIEŤ:
3+PEN ~ 50Hz 400V/230V, TN-C

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

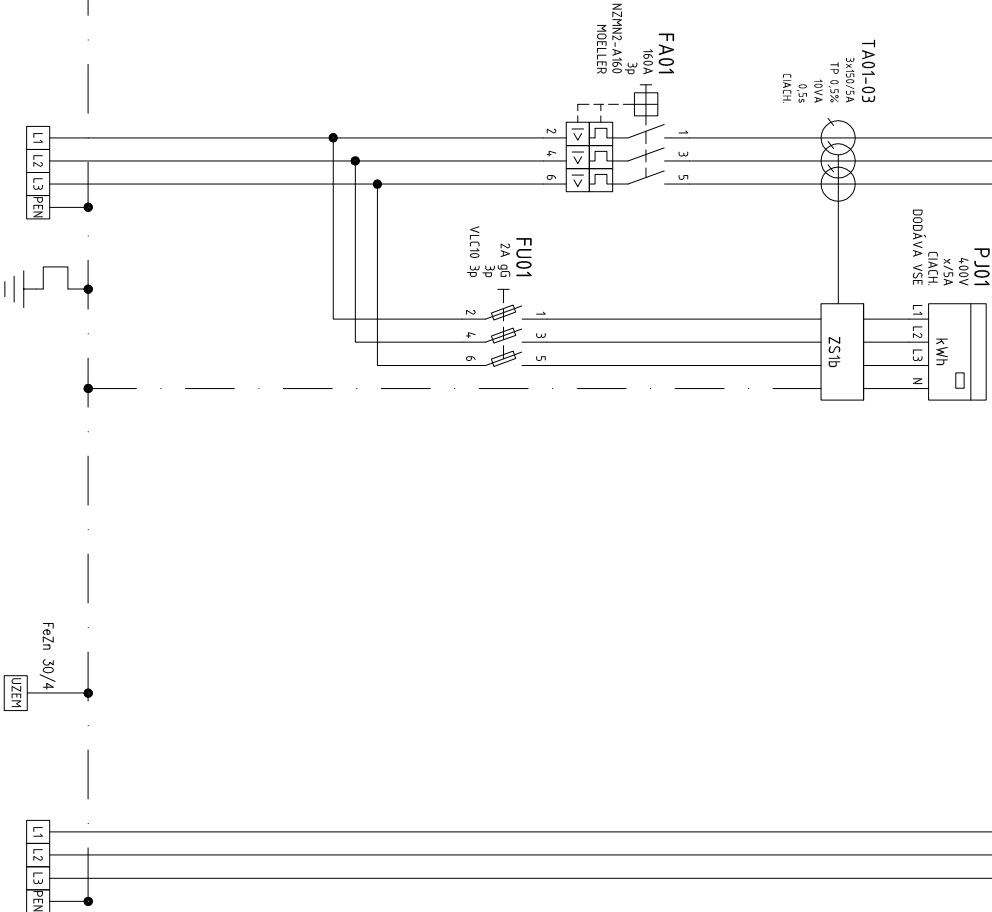
- Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
 - samočinné odpojenie pri poruche v sieťi TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

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)

HIP	HLAVNÝ PRŮJ:	ZODP. PRŮJ:	VYPRACOVAL:	ING. JÚLIUS VAŠKO PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ 12, KOŠICE tel: 0908982286	
Ing. Ján PILIARKIN		Ing. Vaško	Ing. Vaško		
INVESTOR: Obec Brzoútín, Máriašsýho námestie č. 167, 049 51 Brzoútín				DÁTUM:	01/2015
STAVBA : Obnova Okoliesányho kaštieľa v Brzoúťne				STUPEŇ:	RP
SD, PS: Brzoútín, Máriašsýho námestie č. súpisné 52, parc.č. 360				PROFESIA:	ELEKTRO
SO 01 – KAŠTIEL				FORMÁT:	6A4
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA				ZÁK. ČÍSLO:	
DBSAH : ROZVÁDZAČ ER				MIERKA:	VYKR. ČÍSLO:
					10

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



Vývod č.	-	1	
Zariadenie	PRÍVOD Z TRAFOSTANICE	ROZVÁDZAČ RH	
Kábel typ	NAVY-J 4x150	NAVY-J 4x120	
Kábel č.	-	-	
P1 (kW)	84	-	
Vývodka	-	-	

Hasma, typ ER P.M F662 160A 150/5A P2 240/240, v=815

