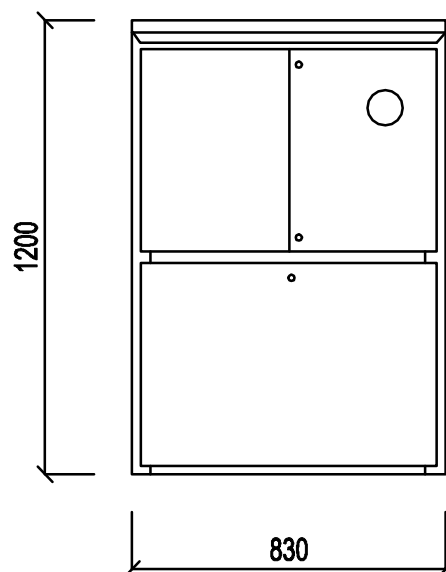


Napáťová sústava: 3+PEN, stried., 50Hz, 230/40V TN-C
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:
V normálnej prevádzke - izolovaním živých častí, krytmi,
umiestnením mimo dosah
Pri poruche - samočinným odpojením napájania

Un=500V
Frekvencia: 50Hz
In=250A
Ik=10kA
IP=43/20
Uzemnenie: FeZn 4x30 mm



investor/stavebník:	MONTA Žilina s.r.o. Dlhá 586/101 010 09 Žilina				
autor projektu:	Ing. P.Pulmann				
generálny projektant: office:	Ing. KYPUS Rastislav K project, s.r.o., Hollého 11, 010 01 Žilina +421903545821, www.kproject.sk, kypus@kproject.sk				
kontroloval/ zodpov.projektant:	Ing. P. Pullmann		AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ		
vypracoval:	Ing. P. Pullmann				
katastrálne územie	Žilina				
parcels číslo:	1327/36				
názov stavby:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MONTA Žilina s.r.o.		dátum:	09/2017	
výkres:	ROZVÁDZAČ RE.1		formát:	2xA4	
			stupeň:	PSP	
			profesia:	ELEKTRO	
			mierka:	čís.výkresu:	
			----	02	
				sada číslo: Stavebný objekt číslo: SO-01	