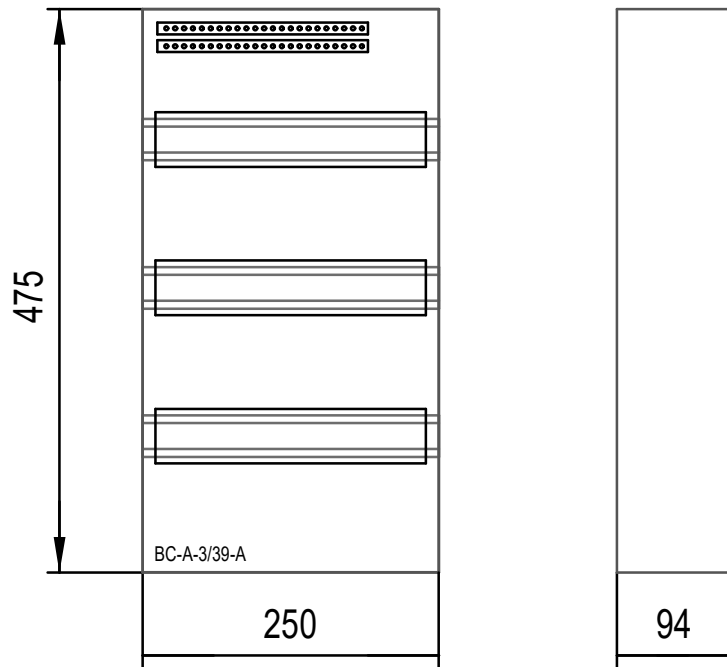


3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM.PREVÁDZKE :  
- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ  
- OCHRANA KRYTMI,ZÁBRANAMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA  
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):  
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1  
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1



Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Rajmund Nedel'a	Ing. Karol Kažimír, Rudolf Škrabák	Fedor Procházka		
Investor : Ministerstvo vnútra SR, ústredný orgán štátnej správy, Pribinova 2, 812 72 Bratislava			Dátum :	11/2015
Názov akcie : <b>Obvodné oddelenie PZ Stará Turá</b> Stará Turá, Hľubockého 13, p.č. 442/2			Stupeň :	PD pre REAL
Profesia : ELEKTROINŠTALÁCIA			Zákazka :	15103
Obsah výkresu : <b>Rozvádzač kotolne RK</b>			Formáty :	2 A4
			Mierka :	
			Číslo výkresu :	<b>EL-01</b>
TENTO VÝKRES NESMIE BYŤ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU AUTORA ROZMNOŽOVANÝ A SMIE BYŤ POUŽITÝ LEN NA ÚČELY UVEDENÉ V PROJEKTE				