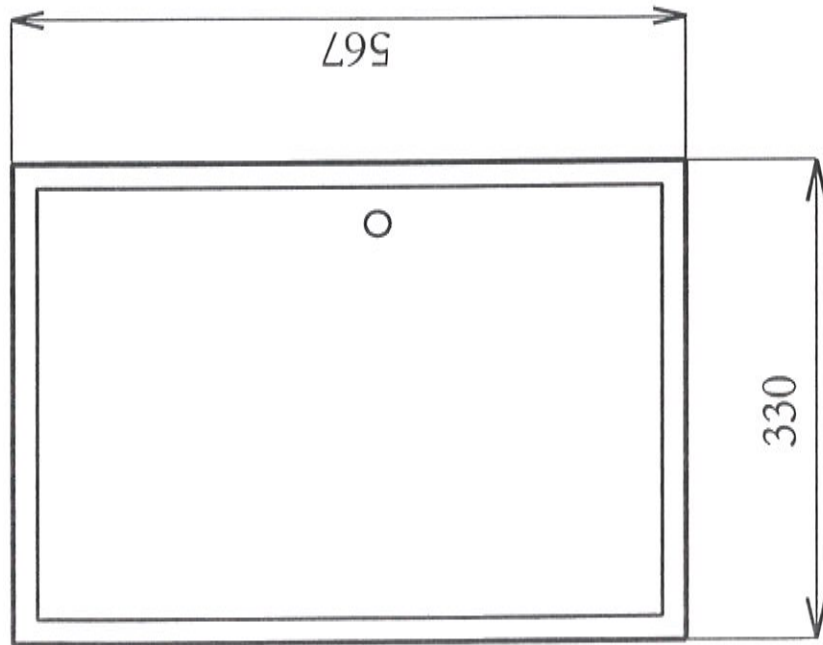


H1.90



PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ "HAGER"

TYP SKŘÍŇE: VOLTA, obj.č.VU36B (36mod)

ROZMĚRY: 330 x 567 x 90 mm

KRYTÍ: IP 30 / IP 20

PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

VÝKONY:  $P_i = 48,0 \text{ kW}$ ,  $P_v = 28,0 \text{ kW}$

ZKRATOVÝ PROUD:  $I_{ks} < 10 \text{ kA}$





ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE, 400V, 50Hz/TN-S

OCHRANA PŘED N.D.N

DLE ČSN 33 2000-4-41 : - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

1

zodp. projektant :		vypracoval :		vedoucí projektu :		<div>TECHNICKÉ PROJEKTY ing. Mádle Zdeněk Průmyslová 1128/a 500 02 Hradec Králové Tel.: 049/5611 148 IČO: 443 851 37</div>
ING MÁDLÉ Z.		ING MÁDLÉ Z.		ING ARCH HERBST V.		
						
investor :		MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ				
akce :		HRADEC KRÁLOVÉ - POUCHOV, U MOSTKU 572/5 VÝSTAVBA AZYLOVÉHO DOMU PRO MUŽE				
profese :		ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD				
		Rozvodnice RS 3				
		čís. zak. :		01245		
		účel PD :		PROJEKT		
		datum :		01/2002		
		formát :		2A4		
		měřítko :				
		výkres č.:		3.10 (1)		

3 NPE, 400V / TN-C-S L1,2,3 N PE

