

ROZVÁDZAČ HR1

Inštaláčn  rozv dza ov  skriňa BP

oceloplechov , typ MOELLER, n stenn 

Poznámka:

- Rozvodn  siet

Ochrann  opatrenie
- : 3+ PEN,50Hz,AC,400V/230V, TN-C-S

: SON v zmysle STN 33 2000-4-41/2007

: opatrenia na z kladn  ochranu :  l. 411.2

: A1-z kladn  izolácia živých  ast 

: A2-zábrany alebo kryty

: opatrenia na ochranu pri poruche:  l. 411.3

: ochrann  uzemnenie čl. 411.3.1

: samo inn  odpojenie pri poruche  l. 411.3.2
- Vonkajšie vplyvy

Krytie

Farbn  odte 

Prívod

V vody
- : AB5,AD1

: IP40/IP20

: RAL 9010

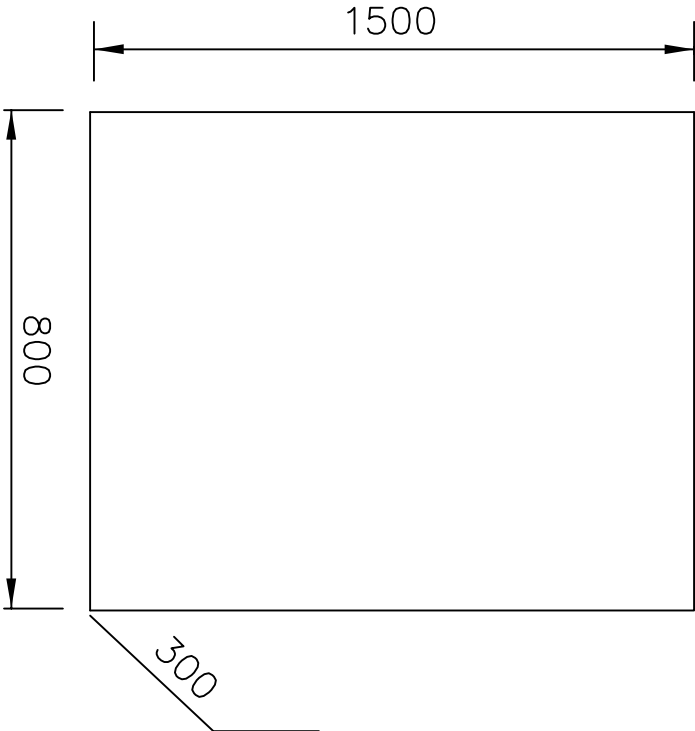
: Zhora

: Nahor


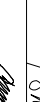
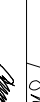
Pi = 100,66 kW

Ps = 73,76 kW

$\beta = 0,73$



 0,000 = úroveň l p existujúcej Z  = 25 ,05 m.n.m. BpV

Vyrábajúci:		Ing. J. DÚRMEK		Autor návrhu:		Ing. arch. D. CHUPÁČ	
Výkresová:				Autor návrhu:			
Ing. M. MITAŠÍK				Ing. arch. L. BALUŠÍK			
Autor návrhu:				Zodpovedný projektant dieťa:			
Ing. J. DÚRMEK							
Objektová PD:		Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64, Košeca					
Projekt:		Košeca					
		Základná škola – rozšírenie kapacity					
		Prístavba a stavebné úpravy					
par.č.:		650/1, 652/3					
Opisový výkres:		ROZVÁDZAČ HR1					
Profesia:		15- Elektroinštalácia				Počet Ač.:	
						XX	
</							