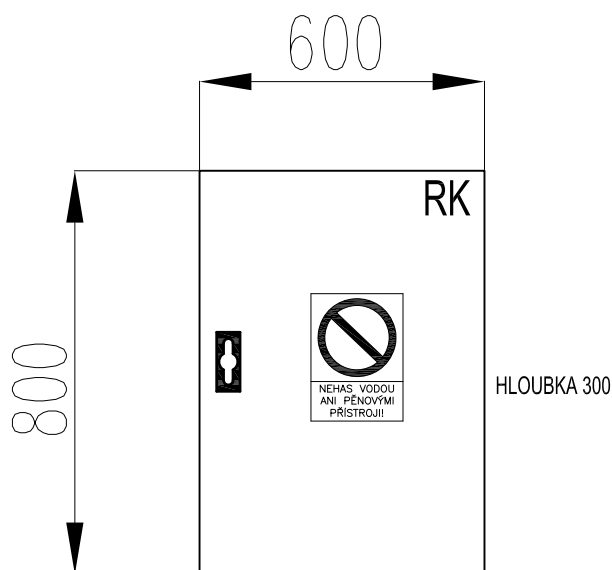


## POHLED NA ROZVÁDĚČ RK

ROZVÁDĚČ BUDE NÁSTĚNNÝ PRŮMYSLOVÝ OCELOPLECHOVÝ KOMPLETNÍ PRO  
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ NA DIN LIŠTY KRYTÍ IP 44/20,  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230V AC / 50 Hz

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NAPĚTÍ OCHRANNÝMI PRVKY.



<div><div><div>GI-Energy</div><div>green technology</div></div><div>Objednatel: ZŠ a MŠ Košetice čp. 165 Košetice</div></div>		<div>Název a účel díla:</div> <div>MODERNIZACE ZDROJE TEPLA ZŠ A MŠ KOŠETICE</div> <div>dokumentace pro provedení stavby</div>		<div>Paré č.:</div>								
<div>Odpovědná osoba: Jaroslav Šebek</div> <div>Vypracoval: Jaroslav Šebek</div> <table><tr><td>Datum:</td><td>5/2019</td><td>Stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>---</td><td>Formát:</td><td>2xA4</td></tr></table>		Datum:	5/2019	Stupeň:	DPS	Měřítko:	---	Formát:	2xA4	<div>Název přílohy:</div> <div>SCHÉMA ROZVÁDĚČE RK</div>		<div>Změna: -</div> <div>Číslo příl. 05</div>
Datum:	5/2019	Stupeň:	DPS									
Měřítko:	---	Formát:	2xA4									

# RK

3PEN/N+PE ~ 50Hz 400 V / 230 V TN - C - S

