

TECHNICKÁ SPRÁVA

Posúdenie stavu materiálu jednotlivých tlakových častí kotla K5 v teplárni východ, Bratislava.

Príloha 4 - Informatívny pevnostný výpočet hrúbok stien tlakových častí kotla K5.

Riešiteľ:	Meno, priezvisko, titul	Funkcia	Dátum	Podpis
	Milan Baláž, Ing. PhD.	výskumný pracovník	30.04.2024	
Preveril:	Peter Pastier, Ing.	vedúci odd. materiálov a laboratórií	30.04.2024	
Schválil:	Peter Brziak, Ing. PhD.	riaditeľ odd. materiálov a laboratórií	30.04.2024	

Upozornenie: Výsledky platia len pre objednaný predmet a rozsah.

Vstupné údaje

Table 1: Vstupné údaje

	od	t_nom	p_op	temp_op	material
membranova-stena	57	5	10	315	12022
strop-ohniska	57	5	10	315	12022
strop-medzitahu	57	5	10	305	12022
zadna-stena-2-tah	57	5	10	260	12022
p-l-stena-2-tah	57	5	10	260	12022
vystupny-prehrievac	57	5	10	525	15128
salavy-prehrievac	57	5	10	480	15128
mreza	57	5	10	325	12022