# The SocioEconomic Aspects of Stock Assessments

# $Recommendations \ for \ Increasing \ Assessment \ Accuracy \ and \ Improving \\ Management \ Advice$

# ME123

cell1 cell2 cell3 cell4 cell5 cell6 cell7 cell8 cell9 Zákazka c.: zakazka List: 1/2

# Obsah

Introduction	1
More Information	1
Vstupné údaje	1
Materiálové vlastnosti	1

#### Introduction

TODO Create an example file that demonstrates the formatting and features of your format.

#### More Information

You can learn more about controlling the appearance of PDF output here: https://quarto.org/docs/output-formats/pdf-basics.html

#### Vstupné údaje

Tabuľka 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

#### Materiálové vlastnosti

#### Materiál 12022

Teplotný rozsah

 $T_{12022} = [20, 100, 200, 250, 300, 350, 400, 450]$ 

Medza klzu

 $R_{p02-12022} = [255, 245, 225, 205, 177, 157, 137, 117]$ 

Medza pevnosti

 $R_{m-12022} = 440$ 

#### Medza pevnosti pri tečení (200 000 h)

Teplotný rozsah

 $T_{t-12022} = [380, 400, 420, 440, 460, 480, 500]$ 

Zákazka c.: zakazka List: 2/2

Medza pevnosti pri tečení

$$R_{mt-12022} = \left[145, 115, 89, 67, 48, 33.4, 24\right]$$

### Materiál 15128

Teplotný rozsah

$$T_{15128} = [20, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600]$$

Medza klzu

$$R_{p02-15128} = \left[365, 319, 304, 294, 279, 265, 245, 226, 206, 181\right]$$

 ${\it Medza}$  pevnosti

$$R_{m-15128} = 490$$

#### Medza pevnosti pri tečení (200 000 h)

Teplotný rozsah

$$T_{t-15128} = \left[480, 500, 520, 540, 560, 580, 6500\right]$$

Medza pevnosti pri tečení

$$R_{mt-15128} = \left[197, 151, 115, 87, 66, 50, 38\right]$$