

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Seznam obrázků

Příloha č. 2 – Seznam tabulek

Příloha č. 3 – Seznam grafů

Příloha č. 1 – Seznam obrázků

- Obr. 1: Rozmezí tepelných hodnot (údaje převzaty z normy EN 13537)
- Obr. 2: Jednotlivé části spacího pytle (dostupné z <http://www.spacaky.cz/>)
- Obr. 3: Nákresy komor - pomyslného řezu péřovým spacím pytlím (dostupné z <http://www.spacaky.cz/>)
- Obr. 4: Nákresy komor - pomyslného řezu vláknovým spacím pytlím (dostupné z <http://www.spacaky.cz/>)

Příloha č. 2 – Seznam tabulek

- Tabulka č. 1: Tepelné odpory oblečení (údaje převzaty z internetových stránek: <http://fyzmatik.pise.cz/23473-tepelny-odpor-obleceni.html>)
- Tabulka č. 2: Souvislost tepelného odporu s teplotami z EN 13537 (údaje převzaty z normy EN 13537)
- Tabulka č. 3: Souvislost tepelného odporu s hodnotou maximální teploty (údaje převzaty z normy EN 13537)
- Tabulka č. 4: Parametry Sir Joseph Koteka 850
- Tabulka č. 5: Parametry Prima Bivak XP
- Tabulka č. 6: Parametry Coleman Sirocco XTR -15
- Tabulka č. 7: Parametry Coleman Biker
- Tabulka č. 8: Parametry Husky Husky -10 °C
- Tabulka č. 9: Parametry Malachowski Kilovka Turist
- Tabulka č. 10: Parametry Freetime Micropak
- Tabulka č. 11: Celonoční měření
- Tabulka č. 12: Hodinová výhřevnost
- Tabulka č. 13: 10minutová výhřevnost
- Tabulka č. 14: Rozdíly a průměry teplot
- Tabulka č. 15: Celkové srovnání spacích pytlů

Příloha č. 3 – Seznam grafů

- Graf č. 1 – čidlo VENKU - SJ Koteka 850
- Graf č. 2 – čidlo KRK - SJ Koteka 850
- Graf č. 3 – čidlo TRUP - SJ Koteka 850
- Graf č. 4 – čidlo NOHY - SJ Koteka 850
- Graf č. 5 – čidlo VENKU - SJ Koteka 850
- Graf č. 6 – čidlo KRK - SJ Koteka 850
- Graf č. 7 – čidlo TRUP - SJ Koteka 850
- Graf č. 8 – čidlo NOHY - SJ Koteka 850
- Graf č. 9 – čidlo VENKU - Prima Bivak
- Graf č. 10 – čidlo KRK - Prima Bivak
- Graf č. 11 – čidlo TRUP - Prima Bivak
- Graf č. 12 – čidlo NOHY - Prima Bivak
- Graf č. 13 – čidlo VENKU - Prima Bivak
- Graf č. 14 – čidlo KRK - Prima Bivak
- Graf č. 15 – čidlo TRUP - Prima Bivak
- Graf č. 16 – čidlo NOHY - Prima Bivak
- Graf č. 17 – čidlo VENKU – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 18 – čidlo KRK – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 19 – čidlo TRUP – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 20 – čidlo NOHY – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 21 – čidlo VENKU – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 22 – čidlo KRK – Coleman Peak Sirocco XTR -1
- Graf č. 23 – čidlo TRUP – Coleman Peak Sirocco XTR -1
- Graf č. 24 – čidlo NOHY – Coleman Peak Sirocco XTR -15
- Graf č. 25 – čidlo VENKU – Husky Husky -10 °C

- Graf č. 26 – čidlo KRK – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 27 – čidlo TRUP – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 28 – čidlo NOHY – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 29 – čidlo VENKU – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 30 – čidlo KRK – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 31 – čidlo TRUP – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 32 – čidlo NOHY – Husky Husky -10 °C
- Graf č. 33 – čidlo VENKU – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 34 – čidlo KRK – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 35 – čidlo TRUP – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 36 – čidlo NOHY – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 37 – čidlo VENKU – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 38 – čidlo KRK – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 39 – čidlo TRUP – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 40 – čidlo NOHY – Malachowski Kilovka Turist
- Graf č. 41 – čidlo VENKU – Coleman Biker
- Graf č. 42 – čidlo KRK – Coleman Biker
- Graf č. 43 – čidlo TRUP – Coleman Biker
- Graf č. 44 – čidlo NOHY – Coleman Biker
- Graf č. 45 – čidlo VENKU – Coleman Biker
- Graf č. 46 – čidlo KRK – Coleman Biker
- Graf č. 47 – čidlo TRUP – Coleman Biker
- Graf č. 48 – čidlo NOHY – Coleman Biker
- Graf č. 49 – čidlo VENKU – Freetime Micropak 600
- Graf č. 50 – čidlo KRK – Freetime Micropak 600
- Graf č. 51 – čidlo TRUP – Freetime Micropak 600

- Graf č. 52 – čidlo NOHY – Freetime Micropak 600
- Graf č. 53 – čidlo VENKU– Freetime Micropak 600
- Graf č. 54 – čidlo KRK– Freetime Micropak 600
- Graf č. 55 – čidlo TRUP– Freetime Micropak 600
- Graf č. 56 – čidlo NOHY– Freetime Micropak 600