

1. OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

- 1.1 Solární energie
 - 1.1.1 Solární systémy termické
 - 1.1.2 Příslušenství k fototerickým systémům
 - 1.1.3 Solární systémy fotovoltaické
 - 1.1.4 Příslušenství k fotovoltaickým systémům
- 1.2 Energie z prostředí (vzduch, země, voda)
 - 1.2.1 Tepelná čerpadla
 - 1.2.2 Příslušenství k tepelným čerpadlům
- 1.3 Zařízení větrných elektráren
- 1.4 Zařízení malých vodních elektráren
- 1.5 Energie biomasy
 - 1.5.1 Výroba pelet a briket z dřevní štěpky nebo ze zemědělských plodin
 - 1.5.2 Zařízení pro výrobu biopaliv
 - 1.5.3 Kotle na spalování biopaliv
 - 1.5.4 Krbová kamna na biopaliva
 - 1.5.5 Kotle na dřevoplyn
- 1.6 Záložní baterie, generátory
- 1.7 Tepelné ztráty – zateplování

2. TECHNIKA PRO OHŘEV

- 2.1 Kotle na tuhá paliva
- 2.2 Kotle na plynná paliva
- 2.3 Kondenzační kotle
- 2.4 Plynové hořáky
- 2.5 Kotle na olej, Olejové hořáky
- 2.6 Kotle s elektrickým vytápěním
- 2.7 Příprava teplé a užitkové vody
- 2.8 Bojlery a zásobníky vody
- 2.9 Průtokové ohřivače
- 2.10 Spalinová potrubí
- 2.11 Výstavba a vložkování komínů

3. VYTÁPĚNÍ (JEDNOTKY VYTÁPĚNÍ)

- 3.1 Radiátory deskové, ploché
- 3.2 Radiátory článkové ocelové, litinové, hliníkové
- 3.3 Radiátory trubkové
- 3.4 Teplovodní podlahové vytápění
- 3.5 Elektrické podlahové vytápění
- 3.6 Stěnové vytápění
- 3.7 Stropní vytápění
- 3.8 Akumulační vytápění
- 3.9 Elektrické přímotopy
- 3.10 Konvektorová otopná tělesa
- 3.11 Lokální přímotopná tělesa
- 3.12 Sálavé panely
- 3.13 Infrazářiče, halogenové a plynové zářiče
- 3.14 Designové vytápění

4. ROZVODY A MĚŘENÍ

- 4.1 Trubky
- 4.2 Armatury a příslušenství
- 4.3 Čerpadla
- 4.4 Domácí vodárny
- 4.5 Systémy pro úpravu vody, filtry
- 4.6 Výměníky
- 4.7 Rozdělovače
- 4.8 Regulační a ovládací prvky
- 4.9 Teploměry a tlakoměry
- 4.10 Měřiče tepla

5. TEPLOVZDUŠNÉ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE A VĚTRÁNÍ

- 5.1 Využití odpadního tepla, rekuperace
- 5.2 Výměníky tepla
- 5.3 Ventilátory
- 5.4 Filtry
- 5.5 Zařízení pro přívod a odvod vzduchu
- 5.6 Zvlhčovače a sušiče vzduchu
- 5.7 Centrální vysavače, čističky a pračky vzduchu
- 5.8 Podokenní vytápěcí a větrací jednotky
- 5.9 Chladivové systémy
- 5.10 Klimatizační jednotky a zařízení
- 5.11 Ostatní větrací zařízení
- 5.12 Rozvody (vedení) vzduchu
- 5.13 Regulátory pro vzduchotechniku

6. KAMNA, KRBY A PECE

- 6.1 Krbová kamna a krbové vložky
- 6.2 Kachlová kamna
- 6.3 Litinová kamna
- 6.4 Kamna na pelety
- 6.5 Lázeňská kamna
- 6.6 Krby na plyn
- 6.7 Teplovodní krby
- 6.8 Krby na pelety
- 6.9 Kompaktní krby
- 6.10 Bezkomínové krby, biokrby
- 6.11 Elektrické krby
- 6.12 Krbové stavebnice
- 6.13 Pece
- 6.14 Kuchyňské sporáky na dřevo a uhlí
- 6.15 Zahradní krby
- 6.16 Zahradní grily
- 6.17 Mastková akumulační kamna

7. PŘÍSLUŠENSTVÍ KRBŮ A KAMEN

- 7.1 Krbové tvarovky, opláštění krbů
- 7.2 Podstavce pod krby
- 7.3 Teplovodní výměníky
- 7.4 Kouřovody, systémy pro rozvod vzduchu, komínové nástavce
- 7.5 Krbové mřížky
- 7.6 Stavební materiál pro krby, izolační desky, žáruvzdorný materiál
- 7.7 Výroba kachloví
- 7.8 Dekorativní prvky, římsy, ornamenty
- 7.9 Čističe krbů a kamen
- 7.10 Výroba, distribuce palivového a krbového dřeva

8. SLUŽBY

- 8.1 Servis, montáže a revize topných systémů
- 8.2 Prodej paliv a energie
- 8.3 Ekologické projekty a expertní činnost
- 8.4 Energetické poradenství, podpůrné projekty, dotace, financování, úvěry
- 8.5 Odborná sdružení a organizace
- 8.6 Odborná literatura, internet, portály

9. BAZÉNY, VÍŘIVKY A SAUNY

10. OSTATNÍ