

VIADRUS



KATALOG LITINOVÝCH RADIÁTORŮ



Dlouholetá tradice naší společnosti spojená se zkušenostmi ve slévárenském průmyslu se datuje až do roku 1888 a je zárukou důkladného zpracování, spolehlivosti, vysoké kvality a životnosti výrobků VIADRUS.

radiátor VIADRUS Slavia  
vyráběn do roku 1974





# VIADRUS

VIADRUS je tradičním ryze českým výrobcem produktů z šedé litiny – zejména kotlů a radiátorů. Je jednou z nejvýznamnějších společností s topenářskou technikou na celém evropském trhu.

Dlouholetá tradice značky VIADRUS spojená se zkušenostmi ve slévárenském průmyslu se datuje už do roku 1888 a je zárukou důkladného zpracování, spolehlivosti, vysoké kvality a životnosti výrobků VIADRUS. Vysoká kvalita výroby je zajištěna také systémem kvality dle ISO 9001 a ISO 14001. Díky své dlouholeté znalosti trhu a oboru tepelné techniky se i nadále rozvíjí a inovuje produktové portfolio a kromě klasických zdrojů se orientuje i na obnovitelné zdroje tepla.

Stěžejními prvky nabídky VIADRUS jsou litinové kotle na tuhá paliva, plynové a olejové kotle s litinovým výměníkem a litinové radiátory.

VIADRUS je rovněž jedním z vedoucích výrobců litinových radiátorů v klasickém, moderním i retro provedení. Zároveň také nabízí možnost zakázkové výroby na míru konkrétnímu zákazníkovi.

**Radiátory značky VIADRUS lze nalézt v mnoha českých i zahraničních významných stavbách, např.: Radnice v Rotterdamu, Pražský hrad, vila Tugendhat, Zámek Čechy pod Košířem, Zámek Rychvald, pivovar v Kroměříži, Janáčkova akademie múzických umění, Český statistický úřad v Brně, Český rozhlas v Brně atd.**

Litinové radiátory se oproti klasickým vyznačují především dlouhou trvanlivostí a značnými tepelnými úsporami, navíc je lze také vyrábět v různých barevných variantách.

Věříme, že vysoká kvalita zpracování, dlouhá životnost, příznivá cena našich produktů a zajímavé obchodní podmínky mohou být přínosné pro naše zákazníky a všechny uživatele produktů značky VIADRUS.





radiátor VIADRUS Windsor  
10 článků / výkon 1 016 W

# WINDSOR

Retro radiátory umožňují řešení vytápění stylových interiérů klasickým, dlouhodobě ověřeným materiálem v nestárnoucím retro designu. WINDSOR jsou díky svému bohatému dekoru vhodným řešením vytápění interiérů laděných do stylu „retro“. Výborně se hodí pro rekonstrukce otopných systémů historických budov, ale i novostaveb v oblíbeném retro stylu.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na radiátorové soupravy sestavené ve výrobním závodě
- ▶ bohatě zdobený reliéf
- ▶ nestárnoucí retro design
- ▶ variabilita výkonu otopného tělesa
- ▶ možnost dodatečné změny výkonu
- ▶ dodáváno jako hotové soupravy s finální povrchovou úpravou a různými
- ▶ použití se samotížným i nuceným oběhem otopné vody



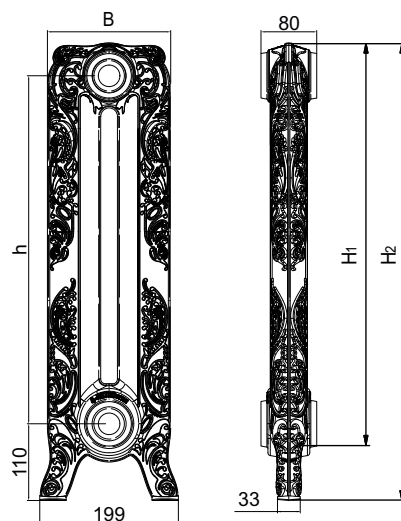
Výkon: 78–114 W/článek

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY WINDSOR

Rozměrové označení	•	350/180		500/117		600/180	
Provedení článku	•	bez nohy	s nohou	bez nohy	s nohou	bez nohy	s nohou
Připojovací rozteč - h	mm	350		500		600	
Celková hloubka - B	mm	180		177		180	
Celková výška - H	mm	455	513	600	655	705	765
Šířka článku	mm	80					
Výkon článku * (W/ks)	•	78		98		114	

\*Výkon článku pro  $\Delta t$  75/65/20 °C

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotnosnou látku vodu.  
Hmotnosti článků jsou pouze orientační údaj.



radiátor VIADRUS Windsor  
5 článků / výkon 521 W





radiátor VIADRUS Atena  
11 článků / výkon 939 W

# ATENA

Litínové retro radiátory umožňují řešení vytápění stylových interiérů klasickým, dlouhodobě ověřeným materiálem v nestárnoucím retro designu. Radiátory Atena se výborně hodí do historických budov, stylových obydlí či retro objektů. Jsou jedním z nejzdařilejších designových kousků litinových VIADRUS radiátorů.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na radiátorové soupravy sestavené ve výrobním závodě
- ▶ možnost sestavení radiátorů podle požadovaného výkonu
- ▶ atraktivní design s klasickým nádechem
- ▶ nestárnoucí retro design
- ▶ dodáváno jako hotové soupravy s finální povrchovou úpravou a různými



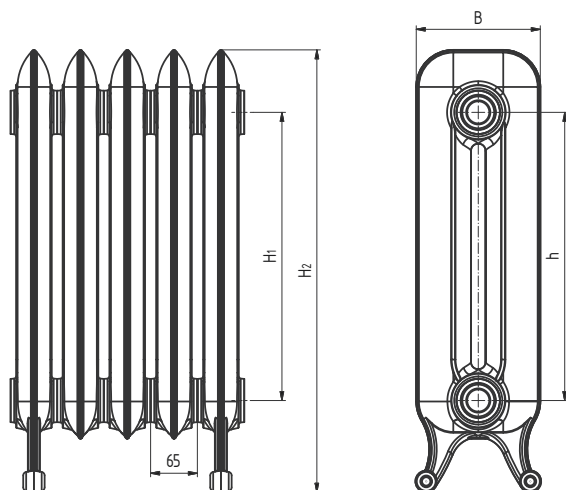
Výkon: 86 W /článek

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY ATENA

Rozměrové označení	•	400/172	
Provedení článku	•	bez nohy	s nohou
Připojovací rozteč - h	mm	400	
Celková hloubka - B	mm	172	
Celková výška - H	mm	540	614
Šířka článku	mm	65	
Výkon článku * (W/ks)	•	86	

\*Výkon článku pro  $\Delta t$  75/65/20 °C

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotnosnou látku vodu.  
Hmotnosti článků jsou pouze orientační údaj.



radiátor VIADRUS Atena  
45 článků/výkon 3 825 W





radiátor VIADRUS Bohemia  
11 článků/výkon 1 210–1 859 W

# BOHEMIA / BOHEMIA R

Litinové retro radiátory umožňují řešení vytápění stylových interiérů klasickým, dlouhodobě ověřeným materiálem v nestárnoucím retro designu. Bohemia a Bohemia R jsou vhodným řešením vytápění interiérů laděných do stylu retro či industry. Výborně se hodí pro rekonstrukce otopných systémů historických budov.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na radiátorové soupravy sestavené ve výrobním závodě
- ▶ nestárnoucí retro design
- ▶ atraktivní design s klasickým nádechem
- ▶ možnost sestavení radiátorů podle požadovaného výkonu
- ▶ dodáváno jako hotové soupravy s finální povrchovou úpravou a různými

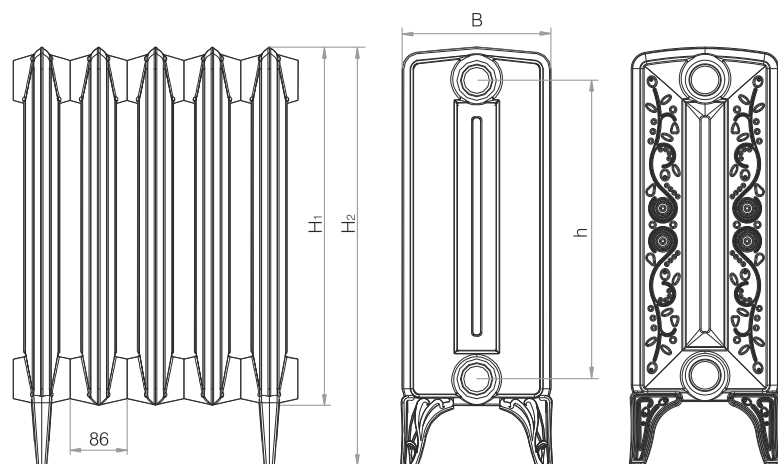


Výkon: 110–169 W/článek

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY BOHEMIA

Rozměrové označení	450/220 bez nohy	450/220 s nohou	800/220 bez nohy	800/220 s nohou
Připojovací rozteč h [mm]	450	450	800	800
Celková hloubka B [mm]	225	225	225	225
Celková výška $H_{1,2}$ [mm]	540	640	890	990
Připojovací závit zděře	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Hmotnost článku [kg/ks]	9,90	11,40	16,30	17,50
Výkon článku $\Delta t=75/65/20$ °C [W/ks]	110	110	169	169
Vodní objem článku [l/ks]	2,4	2,4	4,2	4,2

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotnosnou látku vodu.



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY BOHEMIA R

Rozměrové označení	450/220 bez nohy	450/220 s nohou	800/220 bez nohy	800/220 s nohou
Připojovací rozteč h [mm]	450	450	800	800
Celková hloubka B [mm]	225	225	220	220
Celková výška $H_{1,2}$ [mm]	540	640	890	990
Připojovací závit zděře	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Hmotnost článku [kg/ks]	10,30	11,80	19,82	21,09
Výkon článku $\Delta t=75/65/20$ °C [W/ks]	113	113	166,66	166,66
Vodní objem článku [l/ks]	2,4	2,4	3,9	3,9



radiátor VIADRUS Bohemia  
45 článků / výkon 4 950–7 605 W



radiátor VIADRUS Styl  
5 článků/ výkon 350 W

# STYL

Otopná tělesa Styl umožňují řešení vytápění designových interiérů. To vše navíc s elegantní možností použití spodního připojení pomocí integrovaného termostatického ventilu. Radiátory Styl jsou dokonale přístupné pro údržbu, a proto je jejich provoz maximálně hygienický.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na standardní radiátorové soupravy a zakázkové radiátorové soupravy dodávané přímo z výroby
- ▶ atraktivní design s klasickým nádechem
- ▶ možnost spodního připojení radiátoru Styl
- ▶ na přání sestavení radiátorové soupravy dle požadovaného výkonu
- ▶ na přání nástřik soupravy v odstínech dle stupnice RAL
- ▶ možnost provedení s ITV s bočním nebo spodním připojením



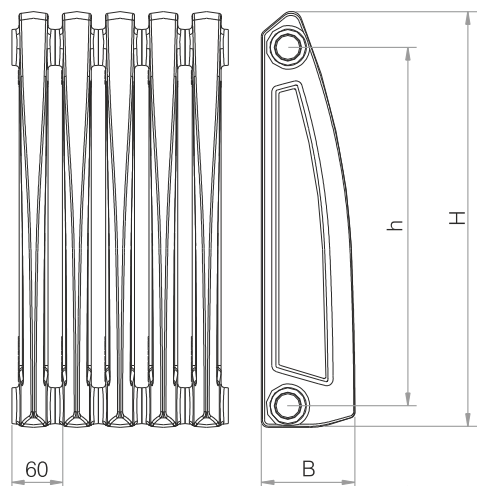


Výkon: 70 W/článek

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY STYL

Rozměrové označení	500/130
Připojovací rozteč h [mm]	500
Celková hloubka B [mm]	130
Celková výška H [mm]	580
Připojovací závit zděře	1"
Hmotnost článku [kg/ks]	3,80
Výkon článku $\Delta t=75/65/20$ °C [W/ks]	70
Vodní objem článku [l/ks]	0,8

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotnosnou látku vodu.  
Hmotnosti článků jsou pouze orientační údaje.



radiátor VIADRUS Styl  
25 článků / výkon 1 750 W



radiátor VIADRUS Kalor  
35 článků / výkon 1 855–5 320 W

# KALOR

Radiátory Kalor jsou nejznámější a nejrozšířenější variantou klasických litinových otopných těles. Řada Kalor je standardizovaná a díky tomu lze radiátory použít i pro doplnění starších topných systémů. Lze je osadit integrovaným termostatickým ventilem. Na přání zákazníka je možné vyrobit radiátor s požadovaným výkonem (počtem článků) a v různém barevném provedení.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na standardní radiátorové soupravy
- ▶ klasický design
- ▶ snadná čistitelnost a hygienický provoz
- ▶ variabilita výkonu otopného tělesa
- ▶ možnost dodatečné změny výkonu
- ▶ na přání sestavení radiátorové soupravy dle požadovaného výkonu
- ▶ na přání nástřik soupravy v odstínech dle stupnice RAL
- ▶ možnost provedení s ITV s bočním nebo spodním připojením
- ▶ variabilita uchycení

Výkon: 54–110 W/článek



radiátor VIADRUS Kalor  
18 článků/výkon 954–2 736 W



# KALOR

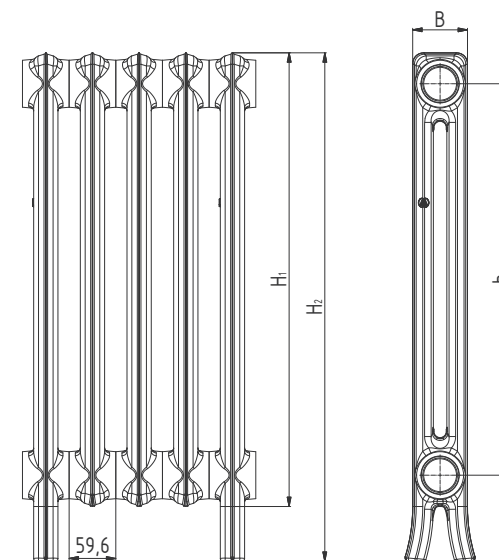
radiátor VIADRUS Kalor  
7 článků/výkon 371–1 064 W

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY KALOR

Rozměrové označení	•	350/110	350/160	500/070	500/110	500/160	600/110	600/160
Připojovací rozteč - h	mm	350		500			600	
Celková hloubka - B	mm	110	160	70	110	160	110	160
Celková výška - H	mm	430/500		580/650			680/750	
Šířka článku	mm	60						
Výkon článku * (W/ks)	•	54	70	53	73	94	85	110

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY KALOR S NOHOU

Rozměrové označení	•	350/110	350/160	500/070	500/110	500/160	600/110	600/160
Připojovací rozteč - h	mm	350		500			600	
Celková hloubka - B	mm	110	160	70	110	160	110	160
Celková výška - H	mm	430/500		580/650			680/750	
Šířka článku	mm	60						
Výkon článku * (W/ks)	•	54	70	53	73	94	85	110



\*Výkon článku pro  $\Delta t$  75/65/20 °C

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplotu nosnou látku vodu.  
Hmotnosti článků jsou pouze orientační údaje.

# TERMO

Typ Termo je úspornější a opticky odlehčenou variantou klasického litinového radiátoru s čelní panelovou plochou a se sníženým vodním objemem článků. Radiátory lze osadit integrovaným termostatickým ventilem se spodním přívodem vody. Na zakázku je lze dodat jako prefabrikované baterie s požadovaným výkonem (počtem článků) a ve finálním barevném provedení či bezbarvém lakování podle přání zákazníka.

## PŘEDNOSTI

- ▶ prakticky neomezená životnost
- ▶ záruka 20 let na standardní radiátorové soupravy
- ▶ klasický design
- ▶ snadná čistitelnost a hygienický provoz
- ▶ variabilita výkonu otopného tělesa
- ▶ možnost dodatečné změny výkonu
- ▶ na přání sestavení radiátorové soupravy dle požadovaného výkonu
- ▶ na přání nástřik soupravy v odstínech dle stupnice RAL
- ▶ možnost provedení s ITV s bočním nebo spodním připojením
- ▶ variabilita uchycení



radiátor VIADRUS Termo  
10 článků / výkon 887 – 1 361 W



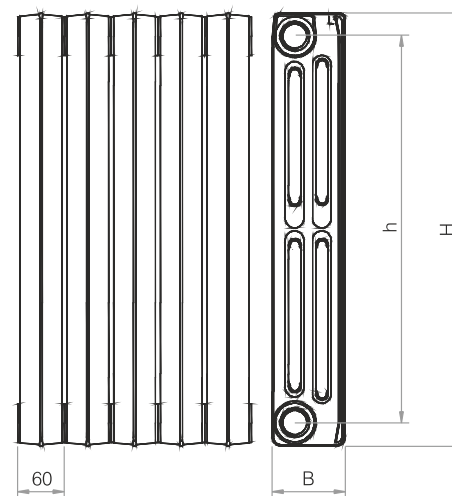
Výkon: 73–109 W/článek

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY TERMO

Rozměrové označení	•	500/095	500/130	623/095	623/130
Připojovací rozteč - h	mm	500		623	
Celková hloubka - B	mm	95	130	95	130
Celková výška - H	mm	560		683	
Šířka článku	mm	60			
Výkon článku * (W/ks)	•	73	91	89	109

\*Výkon článku pro  $\Delta t$  75/65/20 °C

Tepelný výkon je určen dle EN 442-2 pro teplonosnou látku vodu.  
Hmotnosti článků jsou pouze orientační údaj.



radiátor VIADRUS Termo  
25 článků/výkon 2 217,5–3 402,5 W



radiátor VIADRUS Bohemia  
6 článků / výkon 660–1 014 W



povrchová úprava natur

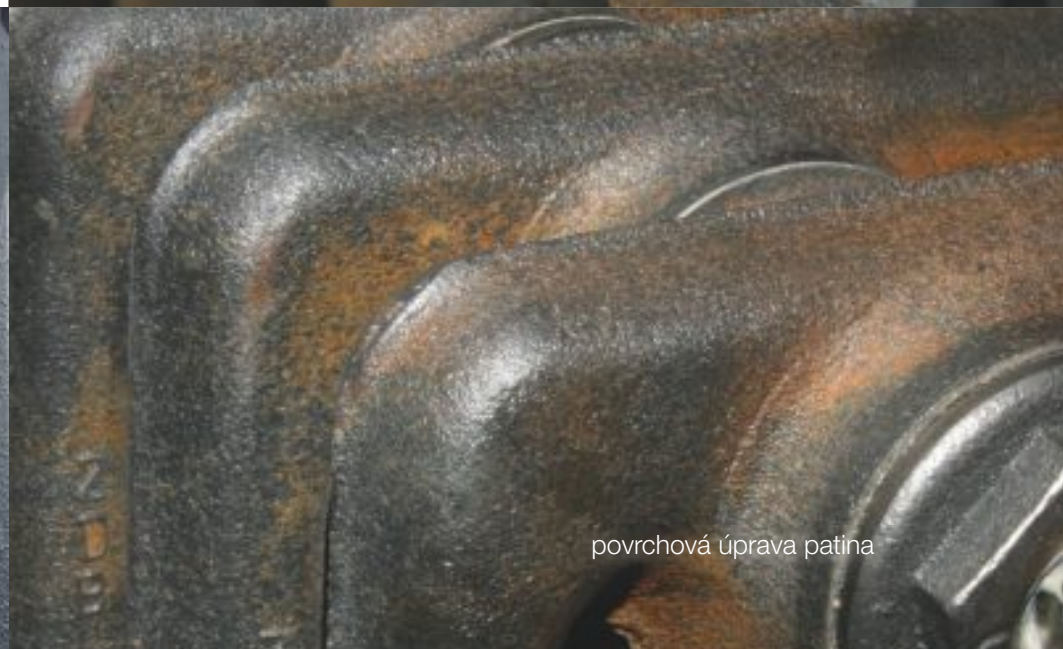
## NADSTANDARDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Nový styl úpravy radiátorových těles litinových radiátorů se vrací k původnímu vzhledu odlitků. Funkční minimalistické úpravy umocňují vzhled, který se výborně hodí do moderních interiérů i historických objektů. Klasický i originální tvar litinových radiátorů s přirozenou povrchovou úpravou dovoluje architektům a designérům využití těles nejen jako prvků funkčních, ale umožní pracovat s výrobkem i po estetické stránce a dovolí dotvářet charakter a jedinečnost interiéru.

Povrchová úprava je k dispozici ve dvou provedeních – Natur a Patina. Lze ji aplikovat na celou výrobní řadu litinových radiátorů VIADRUS, což zvyšuje jejich variabilitu použití. Kvalitní zpracování, použité netoxické materiály, dlouhá životnost a klasické vlastnosti litinových těles se tak spojují v jeden nový, neokoukaný, plně funkční designérský prvek.

Litinové radiátory jsou dodávány ve smontovaném stavu podle požadovaného počtu článků (tzn. požadovaného výkonu). Je možné zvolit stupeň matnosti povrchu. V případě povrchu Patina není zaručen přesný odstín a každý radiátor je svým způsobem originál.

V případě zájmu o jiná barevná provedení radiátorů je možná dodávka dle vzorníku RAL.



povrchová úprava patina





## ZAKÁZKOVÁ VÝROBA RADIÁTORŮ

VIADRUS vyváží radiátory do desítek zemí na celém světě. Každá kultura preferuje jiný styl. Při větších objemech umí VIADRUS vyrábět i radiátory na zakázku, tj. jiný typ, tvar či reliéf. Ukázka několika prototypů je na fotografiích.

Barevné provedení reliéfů dokáže řešit VIADRUS individuálně i při objednávkách v menším množství. Nový tvar či reliéf však vyžaduje delší přípravu a vyšší náklady na realizaci, proto lze řešit pouze ve velkých objemech.



## PŘÍSLUŠENSTVÍ K RADIÁTORŮM

Jako příslušenství k radiátorům lze také pořídit ventily v klasickém či originálním designu. V nabídce má VIADRUS jak integrované termostatické ventily ITV, tak retro ventily.



Radnice v Rotterdamu / VIADRUS Bohemia  
15 článků / výkon 1,650–2,535 W





radiátor VIADRUS Kalor  
24 článků / výkon 3 180–9 120 W

# VIADRUS

VIADRUS a.s.

Bezručova 300  
735 81 Bohumín  
Česká republika

[info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz)  
[www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz)

VIADRUS a.s. si vyhrazuje právo na změnu katalogu; uvedené fotografie výrobků VIADRUS jsou pouze ilustrativní.  
Nejedná se o veřejnou nabídku dle občanského zákoníku. Tiskové chyby vyhrazeny.