

# Cenová soustava RTS DATA



**Distribuční protokol k cenové úrovni 24/II**



## Obsah:

<b>Distribuční protokol k cenové úrovni 24/II .....</b>	<b>0</b>
<b>Ceny stavebních materiálů v cenové úrovni 24/II .....</b>	<b>2</b>
<b>Vývoj cen v cenové soustavě RTS.....</b>	<b>2</b>
Vývoj cen stavebních objektů .....	3
Vývoj cen dle stavebních dílů .....	4
<b>Cenové ukazatele konstrukcí .....</b>	<b>5</b>
<b>Nové systémy v cenové soustavě RTS .....</b>	<b>6</b>
Šachty a nádrže Aliaxis Česká republika s.r.o. ....	6
Podlahové krytiny BRASED EUROTERTIL CZ, spol. s r.o. ....	6
Další podlahoviny .....	6
Čerpadla Grundfos.....	7
Vylamovací výztuže .....	7
Izolační hadice a pásy společnosti IZOLTECH s.r.o. ....	7
Dřevěné nosníky DIB společnosti M.T.A., spol. s r.o. ....	8
Komíny HELUZ .....	8
Systémy společnosti VIEGA s.r.o.....	8
Velké změny a novinky v druzích výplní otvorů .....	9
Vzduchotechnika .....	10
Druh omítkových lišt.....	10
Nové položky 721 A04 Strojní vybavení ZTI .....	10
Nové položky 731 A02 Strojovny vytápění .....	10
Beztlaková injektáž zdiva a povrchové úpravy KÖSTER .....	10
Omítky Cemix a Weber .....	11
Další novinky v položkách prací a materiálů.....	11
<b>Nové agregované položky .....</b>	<b>12</b>
Stěnové systémy .....	12
Zateplovací systémy.....	12
Okna a dveře .....	12
Základové konstrukce .....	12
<b>Další novinky cenové úrovně RTS 24/I .....</b>	<b>13</b>
Aktualizace položek materiálů .....	13
Články a webové stránky .....	13

## Ceny stavebních materiálů v cenové úrovni 24/II

S vydáním cenové úrovně 24/I jsme Vás informovali o ustálení vývoje cen stavebních materiálů v průběhu pololetí. To vedlo k úpravě cen položek materiálů v cenové soustavě RTS a ve spolupráci s výrobcí a prodejci stavebních materiálů jsme ceny upravili.

Oblasti ceníků materiálů, kde jsou ceny položek takto upraveny, jsou například keramické, pórobetonové a vápenopískové tvárnice, překlady a stropy, izolační materiály z MW, EPS a XPS a vybrané potrubní systémy (Viega a Pipelife) a nově také hydroizolace a parotěsné vrstvy z asfaltových pásů.

### Vývoj cen v cenové soustavě RTS

Za první pololetí roku 2024 došlo nejvýraznějšímu navýšení u KVH hranolů, u kterých jsme zaznamenali v průměru nárůst cen o 11 %, zatímco ostatní řezivo svou cenu nezměnilo nebo jeho cena mírně poklesla. Dalšími materiály, které jsou výraznější v cenovém nárůstu, jsou například měděné klempířské výrobky, zde je cenový nárůst o 8 % nebo kamenivo či elektroinstalační rozvody a kabely, kde je průměrný nárůst ceny o 6 %.

Tepelné izolace se v tomto pololetí nesly v duchu snižování cen, a to napříč sledovaným materiálovým spektrem. Dřevovláknité (WF) izolace klesly průměrně o 10 %, XPS o 3 %, polyuretanové pěny o 7 % a EPS o 1,2 %.

Další výraznější snížení cen bylo u keramických zdících systémů (pokles o 11 %) a stropních systémových konstrukcí (pokles o 6 %). Dále například u plastového potrubí, kde pokles ceny byl v průměru o 7 % a cementotřískových desek o 10 %.

Forma informování o průběhu cen zůstává i pro rok 2024 obdobná a vývoj můžete zdarma sledovat na portálech, které jsou již pro Vás známé:

- [RTS DATA na RTSCloud](#)
- [Protokol vývoje cen na RTSCloud](#)
- [Web.cenovasoustava.cz](http://Web.cenovasoustava.cz)

## Vývoj cen stavebních objektů

Informativní tabulka dokládající vývoj cen vybraných stavebních objektů v porovnání cenových úrovní 24/I a 24/II.

<b>JKSO</b>	<b>Název</b>	<b>Stavební objekt</b>	<b>Index mezi CÚ 24/I a 24/II</b>
801.1	Budovy pro zdravotní péči a služby	Nemocnice Uherské Hradiště	1,053
801.19	Budovy pro zdravotní péči a služby ostatní	Výjezdová základna záchranného sboru	1,046
801.3	Budovy pro výuku a výchovu	Mateřská škola, novostavba	1,058
803.5	Domy bytové netytové	Bytový dům bez započtení vlivu TZB	1,072
803.6	Domy rodinné jednobytové	Rodinný dům bez započtení vlivu TZB	1,052
812.6	Budovy garáží osobních automobilů	Parkovací dům, bez započtení vlivu TZB	1,054
822.25	Komunikace místní I. třídy	Komunikace	1,050
827.21	Sítě kanalizační	Kanalizace, plast	1,043
827.21	Sítě kanalizační	Kanalizace, železobeton	1,055
827.13	Sítě vodovodní rozvodné	Vodovod	1,058

## Vývoj cen dle stavebních dílů

Indexy vývoje cen jsou porovnáním mezi cenovými úrovněmi 24/I a 24/II v úrovni stavebních dílů v cenové soustavě RTS. Řádky s červeným textem a názvem obsahujícím „bez variant s dodávkou materiálu“ jsou pouze za položky montážní s doplňkovým materiálem.

Číslo stavebního dílu	Název stavebních oddílů	Index mezi CÚ 24/I a 24/II
1	Zemní práce	1,079
27	Základy	1,044
3	Svislé a kompletní konstrukce	1,040
4	Vodorovné konstrukce	1,055
5	Komunikace	1,046
61	Úpravy povrchů vnitřních	1,080
62	Úpravy povrchů vnějších	1,061
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1,045
64	Výplně otvorů	1,046
94	Lešení a stavební výtahy	1,027
96, 97	Bourání konstrukcí	1,093
979	Přesuny suti a vybouraných hmot, poplatky	1,065
99	Vnitrostaveništní přesun hmot	1,069
711	Izolace proti vodě (bez variant s dodávkou materiálu)	1,057
712	Povlakové krytiny (bez variant s dodávkou materiálu)	1,061
713	Izolace tepelné (bez variant s dodávkou materiálu)	1,078
714	Akustická a protiotřesová opatření	1,101
721-725	Zdravotechnické instalace	1,048
731-735	Ústřední vytápění	1,029
728	Vzduchotechnika	1,156
762	Konstrukce tesařské (bez variant s dodávkou materiálu)	1,089
763	Dřevostavby (bez variant s dodávkou materiálu)	1,093
764	Konstrukce klempířské	1,054
765	Krytiny tvrdé	1,051
771	Podlahy z dlaždic a obklady	1,078
773	Podlahy teracové	1,077
777	Podlahy ze syntetických hmot	1,023
775	Podlahy vlysové a parketové	1,073
776	Podlahy povlakové (bez variant s dodávkou materiálu)	1,034
781	Obklady keramické	1,077
783	Nátěry	1,072
784	Malby	1,087
M21	Elektromontáže (bez variant s dodávkou materiálu)	1,088
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1,067
M65	Elektroinstalace (bez variant s dodávkou materiálu)	1,088

## Cenové ukazatele konstrukcí

Nové dokumenty zaměřené na vývoj a porovnání cen konstrukcí, systémů a sestav jsou Cenové ukazatele konstrukcí. Cenové ukazatele konstrukcí pomohou investorovi, projektantovi nebo rozpočtářovi rozhodnout se, jaký systém bude z hlediska výstavby cenově nejvýhodnější.

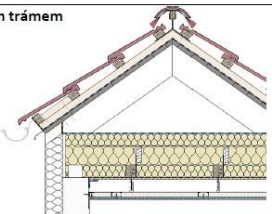
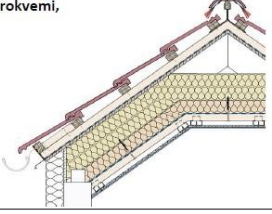
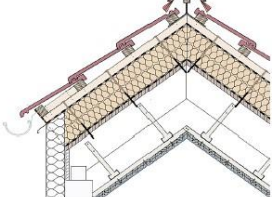
V cenové úrovni 24/II vydáváme celkem čtyři dokumenty, které se věnují obvodovým stěnovým systémům, plochým střechám, šikmým střechám a výplním otvorů.

Aby srovnání cen jednotlivých systémů bylo smysluplné, bylo vždy potřeba určit společný jmenovatel, který umožní cenové srovnání konstrukčně materiálových řešení.

- U obvodových stěn se součinitelem prostupu tepla pro návrh standardního a pasivního domu.
- U plochých střech pro součinitel prostupu tepla  $\sim 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$  pro různá souvrství a varianty povrchu střešního pláště (provozní, vegetační a se stabilizační vrstvou).
- U šikmých střech pro součinitel prostupu tepla  $\sim 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$  pro různá souvrství a varianty střešní krytiny.
- U výplní otvorů (v této distribuci okna) jsou srovnávány tři varianty materiálu rámu okna s možností zapuštěné nebo předsazené montáže.

Další využití v oblasti sestavení předpokládané hodnoty stavby budeme přednášet na workshopu v druhé polovině roku 2024. Workshop bude uveřejněn na webových stránkách společnosti v sekci Školení | Semináře.

Cenové ukazatele konstrukcí budou přílohou distribučního protokolu a naleznete je na webových stránkách [cenovasoustava.cz](http://cenovasoustava.cz) v sekci Cenové informace.

SKLADBA	POPIS	TL. VRSTVY [mm]	SOUČINITEL PROST. TEPLA [W/m <sup>2</sup> K]	CENA SKLADBY [Kč]	ČÍSLO AGREGACE viz. RTS DATA
<p>1</p> <p>MV mezi a pod vazným trámem fólie lehkého typu</p> <p>5 290 Kč/m<sup>2</sup></p> 	<p><i>Souvrství (bez krovy)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. keramická krytina</li> <li>2. latě a konalatě</li> <li>3. fólie lehkého typu</li> <li>4. bednění</li> <li>5. fólie lehkého typu</li> <li>6. tepelná izolace MV</li> <li>7. dvousměrný rošt z KVH</li> <li>8. dřevoštěpková deska</li> <li>9. podhled SDK</li> </ol>	280	0,155	<p>pro 130 m<sup>2</sup></p> <p>687 700 Kč</p>	050531211.RA0
<p>2</p> <p>MV a PIR mezi a pod krokve, fólie lehkého typu</p> <p>6 465 Kč/m<sup>2</sup></p> 	<p><i>Souvrství (bez krovy)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. keramická krytina</li> <li>2. latě a konalatě</li> <li>3. fólie lehkého typu</li> <li>4. bednění</li> <li>5. tepelná izolace MV</li> <li>6. tepelná izolace PIR</li> <li>7. fólie lehkého typu</li> <li>8. jednosměrný rošt z KVH</li> <li>9. podhled SDK</li> </ol>	160 80	0,148	<p>pro 130 m<sup>2</sup></p> <p>840 450 Kč</p>	050523041.RA0
<p>3</p> <p>PIR nad krokve, těžké asfaltové pásy</p> <p>7 405 Kč/m<sup>2</sup></p> 	<p><i>Souvrství (bez krovy)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. keramická krytina</li> <li>2. latě a konalatě</li> <li>3. asfaltový pás</li> <li>4. tepelná izolace PIR</li> <li>5. asfaltový pás</li> <li>6. bednění</li> <li>7. podhled SDK</li> </ol>	160	0,154	<p>pro 130 m<sup>2</sup></p> <p>962 650 Kč</p>	050522031.RA0

## Nové systémy v cenové soustavě RTS

### Šachty a nádrže Aliaxis Česká republika s.r.o.

Akumulační nádrže na dešťovou vodu GARANTIA Columbus, Cristall a Li-Loo různých objemech, systém šachet VARIO 800 pro vsakovací bloky, filtrační šachty Garantia Drainstar pochozí i pojezdové, filtrační koše a mnoho dalších výrobků pro hospodaření s dešťovou vodou od společnosti Aliaxis Česká republika s.r.o. přibylo do cenové soustavy RTS.

U položek naleznete odkaz na dodavatele, multimediální přílohy, firemní označení, technické listy a další popisy, které jsou určeny nejen pro rozpočtáře.

Zdrojem veškerých informací a dat (včetně použitých obrázků) jsou podklady dodavatele a jeho webové stránky - <https://www.aliaxis.cz/>



### Podlahové krytiny BRASED EUROTETIL CZ, spol. s r.o.

Do databáze cenové soustavy RTS jsme přidali podlahové krytiny a čisticí zóny od společnosti BRASED EUROTETIL CZ, spol. s r.o. a nášlapné vrstvy podlah se tak rozrostly o nové položky koberců, vinylů, kaučukových podlahovin a samozřejmě i lišt, soklů a obkladů schodu. Mezi čisticí zóny přibyl systém Forbo Coral Classic, Bush a Duo.

Zdrojem veškerých informací a dat (včetně použitých obrázků) jsou podklady dodavatele a jeho webové stránky - <https://www.podlahy-brased.cz/>

### Další podlahoviny

Další podlahové krytiny a čisticí zóny přibyly od společností GAPA MB, s.r.o. a V-PODLAHY, s.r.o. Rozšíření se týká především průmyslových rohoží PVC GAPA, čisticích rohoží GAPA a vinylových podlah Tarkett.

## Čerpadla Grundfos

Čerpadla společnosti Grundfos Sales Czechia and Slovakia s.r.o. byly jedním z hlavních přírůstků v cenové soustavě RTS. V tomto pololetí jsme přidali oběhová, cirkulační, ponorná čerpadla a domácí vodárny této společnosti.

Nové řady oběhových a cirkulačních čerpadel Grundfos jsou ALPHA1, ALPHA2, ALPHA3, ALPHA SOLAR, MAGNA1, MAGNA3 a naleznete je v druhu materiálu Čerpadlo oběhové ve stromě TZB – instalace a potrubní rozvody – Vodovod, plynovod, vytápění a chlazení – Strojní zařízení a vybavení.

Nová ponorná čerpadla, ať už do vrtu nebo do studny, naleznete v druhu Čerpadlo vodárenské, kde se nově nacházejí řady SB, SBA, SQ a SP.

Všechny položky obsahují odkaz na výrobce, multimediální přílohy, hodnoty vlastností, popisy, informace pro rozpočtáře a mnoho dalšího.

Položky materiálů naleznete jako hlavní materiály položek prací PSV 721 – A04 Zdravotně technické instalace budov – Strojní vybavení, kde se výrobky objevují ve variantních položkách položek montážních, věnujících se montáži čerpadel cirkulačních a oběhových.



Zdrojem veškerých informací a dat (včetně použitých obrázků) jsou podklady dodavatele a jeho webové stránky.

## Vylamovací výztuže

V kapitole 311364 Výztuž vylamovací ceníku 801-1 Běžné stavební práce naleznete nové položky vylamovací výztuže jak jednořadé, tak dvouřadé v různých průměrech prutů, vzdálenostech a roztečích.

Hlavním materiálem položek prací je pochopitelně Výztuž vylamovací, kterou naleznete v ceníku materiálů v druhu Výztuž vylamovací ve stromě Hrubé stavby – Monolitické konstrukce – Výztuže – Betonářská výztuž. Zde bylo doplněno skoro osmdesát položek materiálů vylamovací výztuže PLEXUS.

## Izolační hadice a pásy společnosti IZOLTECH s.r.o.

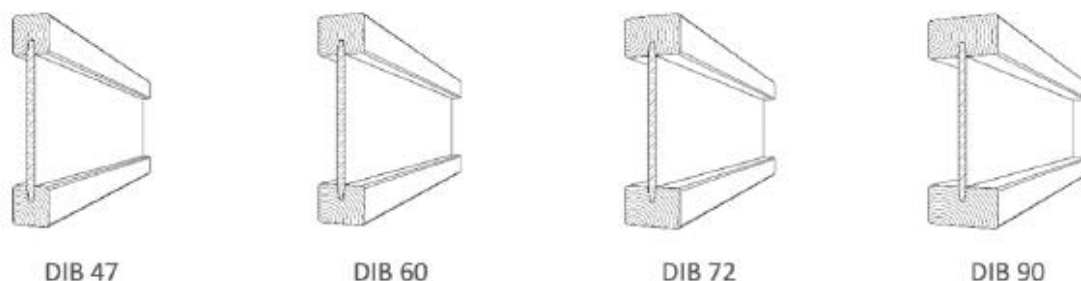
Na základě požadavků uživatelů naší cenové soustavy jsme přidali přes dvě stě položek kaučukových izolačních hadic a pásů od společnosti IZOLTECH s.r.o.

V různých průměrech a tloušťkách izolantu přibily řady K-Flex ST a K-Flex AL CLAD, které najdete v druhu Výrobek izolační pro instalace z elastomerní pěny (FEF).



## Dřevěné nosníky DIB společnosti M.T.A., spol. s r.o.

Jako nové prvky konstrukcí stěn, stropů a střech pro nízkoenergetické a pasivní stavby přibily nosníky tvaru I systému DIB o různých rozměrových řadách. V druhu materiálu Hrubé stavby Nosník dřevěný naleznete tyto konstrukční elementy, jejichž stojina je z OSB desek a pásnice jsou z konstrukčního dřeva.



Veškeré informace a obrázky pocházejí z technických listů M.T.A., spol. s r.o.

## Komíny HELUZ

Společnost HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. začala ve svých cenících a katalogích nabízet komínový komplet, který je rozlišen výškově a průměrem vložky. Komínové systémy, kterých se tato změna týká a které tímto novým pojetím byly přidány do cenové soustavy, jsou HELUZ KLASIK, HELUZ IZOSTAT a HELUZ SMART.

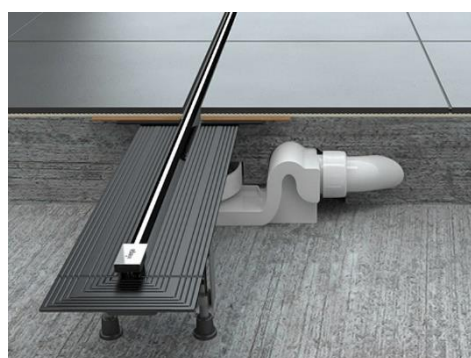
Položky materiálu jsou vždy na MJ kus a reprezentují tak celý komínový komplet. Vzhledem k charakteru položek, vznikly jako reakce na montáž **položky agregované v ceníku HSV v kapitole 314 24 Komín keramický Heluz**, který komplety zabudovává.

Ve skladbě agregace byly použity **nově vytvořené položky montáží pro komíny**, které naleznete v katalogu prací v ceníku HSV v kapitole 314 91-1 Montáž komínového systému z tvárnic.

Druh v ceníku materiálu, který výrobkové komplety komínů zahrnuje je založen v Komíny – Zděné komíny – Komplety a sestavy komínů – Systém komínový.



## Systémy společnosti VIEGA s.r.o.



Nadále pokračujeme v úzké spolupráci se společností VIEGA s.r.o.

V této cenové úrovni jsme doplnili položky trubního systému z uhlíkové ocele vně i uvnitř pozinkované Prestabo a Prestabo XL včetně tvarovek, sprchové žlaby plastové Advantix Vario včetně roštů, tvarovky systému Profipress a Profipress XL a sprchové žlaby nerezové Advantix Cleviva.

## Velké změny a novinky v druzích výplní otvorů

Především v druzích materiálů týkající se dveří, zárubní, pouzder a prahů došlo k rozsáhlým změnám. Druh dveří jsme rozdělili dle materiálové charakteristiky a sloučení dveří vnitřních a vnějších. Nyní naleznete v druhovém stromě dveře kovové, plastové, dřevěné a skleněné.



Názvy položek byly upraveny z důvodu pohodlného fulltextového vyhledávání a přehlednosti v databázi a systém sestav byl doplněn o nové položky těchto výrobců:

- ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.
- BB kovo s.r.o.
- DOORNITE s.r.o.
- DŘEVO SP s.r.o.
- DŘEVOPRODUKT BEDNAŘÍK s.r.o.
- Dřevostavmont Č&Š s.r.o.
- HSE, spol. s r.o.
- IMCA Group s.r.o.
- Mand CZ s.r.o.
- NEJDVEŘE.CZ s.r.o.
- SAPELI, a.s.
- SEPOS, spol. s r.o.
- SOLODOOR a.s.

Doplnění sortimentu bylo napříč celého stromu, a to přes vložky cylindrické, dveře ocelové požární, ocelové zárubně, dveře dřevěné interiérové a vchodové, vrata dřevěná, dubové a bukové prahy, plastové dveře, hliníkové dveře, kování, skleněné dveře, obložkové zárubně a mnoho dalších.

Celkový počet nových položek materiálů dveří, vrat a příslušenství je 880 a mnoho z nich naleznete v normách přímých nákladů položek prací.

## Vzduchotechnika

Dalším rozsáhlým tématem, kterým jsme se v první polovině roku zabývali a plánujeme se zabývat i nadále, jsou ceníky a druhy vzduchotechniky. Napříč výrobci jako je ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., D – Klima s.r.o., Multi-VAC spol. s r.o., Ventila vzduchotechnika s.r.o., Ventishop s.r.o. jsme rozšířili sortiment v cenové soustavě RTS o nové výrobky potrubních systémů, ohebného potrubí, objímek, ohřivačů a chladičů. Všechny položky obsahují multimediální přílohy, odkazy na výrobce, technické vlastnosti, popisy pro rozpočtáře a mnoho dalších informací.



Většina položek materiálů se pak objevuje v normách přímých nákladů položek prací v ceníku PSV 800-728 A01 Vzduchotechnika – zřízení, kde bylo přes dvě stě položek nově vytvořeno. Nové položky prací nezahrnují jen nově vytvořené položky materiálů, ale například i distribuční elementy.

## Druh omítkových lišt

Lišty omítkové napojovací, ukončovací, rohové, začišťovací, ... Všechny tyto výrobky naleznete v druhu Lišta omítková, který prošel úpravou a sjednocením názvů všech položek, které se v něm nachází. Nově jsme také přidali položky společnosti LIKOV s.r.o. a sjednotili výrobce a dodavatele tohoto sortimentu napříč druhem.

## Nové položky 721 A04 Strojní vybavení ZTI

Do ceníku zdravotnické a strojního vybavení jsme doplnili položky na montáž zásobníku teplé vody, a to v mnoha objemových kategoriích s variantami vybraných technických reprezentantů společnosti IVAR. Dále byly vytvořeny položky na montáž expanzních nádob pro vodárenské systémy, kde ve variantách naleznete jako hlavní materiál expanzní nádoby společnosti Reflex.

## Nové položky 731 A02 Strojovny vytápění

Předmětem doplnění nových položek do ceníku Ústředního vytápění byly položky montáže kombinovaného rozvaděče, akumulárního zásobníku, expanzních nádob, čerpadel oběhových a čerpadlových skupin.

Obdobně jako u výše uvedené novinky jsou zde vytvořené varianty s technickými reprezentanty IVAR, REFLEX a Grundfos. Celkem tak v tomto ceníku přibyla takřka dvě stě nových položek prací.

## Beztlaková injektáž zdiva a povrchové úpravy KÖSTER

Na základě požadavků uživatelů cenové soustavy RTS vznikly položky beztlaké plošné a liniové injektáže kamenného a cihelného zdiva hmotou KÖSTER Crisin Cream. Položky naleznete v ceníku 801-4, C01, 281601 Beztlakové injektování, Opravy a údržba stavebních objektů.

Postřiky stropů a stěn, štuk a jádrové sanační omítky naleznete v kapitole 602 034 Omítky stropů ze směsí KÖSTER, sanační.

## Omítky Cemix a Weber

Nové položky tenkovrstvých akrylových, silikátových a silikonových nehlazených omítek na podhledech a stěnách naleznete v kapitolách 6010112 a 6020112 za společnost LB Cemix, s.r.o. a v kapitolách 60101528 a 6020152 za společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. - divize Weber.

Jedná se o omítky z pastovité směsi vhodné pro vnější použití. Aplikace směsi je nástřikem bez přehlazení.

## Další novinky v položkách prací a materiálů

Předmětem tohoto pololetí byla údržba stávajících systémů a položek ceníků. Z tohoto důvodu došlo k doplnění mnoha systémů stávajících výrobců v cenové soustavě RTS. Jsou jimi například:

- Alcadrain s.r.o.
- ANTICOR Bohemia, s.r.o.
- ANVI TRADE s.r.o.
- BACHL, spol. s r.o.
- BDR Thermea (Czech republic) s.r.o.
- Beto-Tech Praha s.r.o.
- BIOTEC a. s.
- Bosch Termotechnika s.r.o.
- Bramac
- Danfoss s.r.o.
- Feron a.s.
- LB Cemix, s.r.o.
- Prefa Brno a.s.
- PPG Deco Czech a.s.
- STACHEMA CZ s.r.o.
- Wavin Czechia s.r.o.
- a další...

Mezi další významné kapitoly, které přibyly v cenové soustavě RTS jsou například:

- Zateplovací systém Stachema
- Zateplovací systém Stomix
- Demontáže střešních oken
- Rozšíření montážních položek výplní otvorů v ceníku 767
- a další...

## Nové agregované položky

### Stěnové systémy

Do ceníku AP-KP přibily nové systémové skladby, které se opírají o systémy vydávané výrobcí stavebních materiálů. Stěnové systémy byly vytvořené pro obvodové stěny včetně vnitřní omítky a malby a vnitřní stěny s vnitřní omítkou a malbou na obou stranách.

Materiálová charakteristika těchto položek je vytvořena pro monolitické železobetonové konstrukce, keramické tvárnice, pórobetonové tvárnice a vápenopískové tvárnice.

Pro možnou kombinaci s agregovanými položkami vnější povrchové úpravy byl záměrně u obvodových stěn na vnějším líci nezapočítán povrchový materiál. Položky se nyní mohou kombinovat s agregovanými položkami povrchových úprav například ceníku AP-KP 06 nebo HSV povrchových úprav.

Námi vybrané kombinace naleznete v Cenových ukazatelích konstrukcí.

### Zateplovací systémy

Kontaktní zateplovací systém byl vytvořen pro vhodné kombinování se stěnovými systémy vytvořené v AP-KP 03 a to především v kombinaci materiálu tepelné izolace a její tloušťky. Systémové skladby ETICS následně nesou varianty opírající se o systémy společnosti Weber a PCI.

### Okna a dveře

Okna, dveře interiérové, dveře protipožární, dveře exteriérové v kombinaci montáže předsazené nebo zapuštěné, zárubně, prahu a mnoho dalších byly vytvořeny v databázi agregovaných položek pro určení předpokládané hodnoty stavby.

Tyto položky mohou být použity v kombinaci s položkami detailů, které řeší ostění a nadpraží a parapety výplní.

Kombinací obou položek si uživatel vytvoří představu o předpokládané hodnotě vybudování výplně otvoru na svém investičním záměru.

### Základové konstrukce

V ceníku HSV vznikly kombinace základových pasů z bednicích tvárnic, z betonu včetně bednění a základových patek včetně bednění. Položky naleznete AP-HSV – A01 – 2 Základy a zvláštní zakládání.

## Další novinky cenové úrovně RTS 24/I

### Aktualizace položek materiálů

Nadále se soustředíme na razantním zpřehlednění ceníku materiálů. Tisíce položek prošlo kompletní aktualizací týkající se sjednocení a zjednodušení názvů, vlastností i popisů pro rozpočtáře. V této cenové úrovni jsme se zaměřili především na oblast kontaktního zateplovacího systému v položkách prací, kde došlo ke sjednocení názvů položek. Mimo výše zmíněného se to také týká oblastí sádkartonových a sádrovláknitých desek, povlakových a skládaných podlahovin, potrubí z mědi a bronzu a izolace EPS v ceníků prací.

622 31-9024.R00	Soklová lišta hliníková pro kontaktní zateplovací systém Weber tl. 300 mm	609,00 m
622 31-9011.R00	Soklová lišta hliníková pro kontaktní zateplovací systém Weber tl. 80 mm	257,50 m
622 31-9016.R00	Soklová lišta hliníková pro zateplovací systém Weber, tl. 180 mm	393,50 m
622 32-4360.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS s grafitem, zateplovací systém PCI MultiTherm NEO	917,00 m2
622 31-1160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Baumit	765,00 m2
622 31-2160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Capatec	879,00 m2
622 32-5160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Jubizol	791,00 m2
622 32-6160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Mamut	736,00 m2
622 32-1160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém PCI MultiTherm	857,00 m2
622 32-4160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém PROFI	893,00 m2
622 31-5160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Sto	730,00 m2
622 32-2160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Stomix	904,00 m2
622 32-3160.R00	Výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS, zateplovací systém Webertherm flex	878,00 m2
622 31-8660.R00	Výztužná stěrka na parapet z minerálních desek, zateplovací systém Baumit	1 165,00 m2
622 31-1860.R00	Výztužná stěrka na parapet z minerálních desek, zateplovací systém Capatec	923,00 m2
622 31-2760.R00	Výztužná stěrka na parapet z minerálních desek, zateplovací systém Capatec	964,00 m2

### Články a webové stránky

- [Článek pro časopis Z+i – Cenové ukazatele ve stavebnictví pro rok 2024](#)

Pro nejnovější informace sledujte weby:

- <https://rts.cz/novinky.aspx>
- <https://www.facebook.com/rtsbrno>
- <https://www.linkedin.com/company/rts-a-s/>

V Brně, červenec 2024

**RTS, a.s.**

**Divize Stavební informace**

email: [data@rts.cz](mailto:data@rts.cz)

tel.: +420 545 120 211