

# Cenová soustava RTS DATA



Novinky a změny  
Cenová úroveň: 2014/II



# AKTUALIZACE

## Úvod:

Katalogové položky vždy obsahují „Technický název“ v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Nové položky jsou přidávány na základě průběžného sledování trhu, zejména aktuálních potřeb realizačních firem při oceňování stavebních zakázek a také reflektující poptávku zadavatelů po nových výrobcích a technologiích.

Změny ve stávajících položkách reagují na aktuální úroveň cen výrobců, upřesňují či doplňují normy položek a názvy.

Odstraněné položky se týkají výrobků či technologií dnes již nepoužívaných. Jejich zrušení přispívá k udržení přehlednosti a aktuálnosti databáze.

## Obsah změn:

### A. PRÁCE

Nové: 2 303 položek

Změněné (norma nebo název): 6 294 položek

Odstraněné: 7 755 položek

### B. AGREGOVANÉ POLOŽKY

Nové: 136 položek

Změněné (norma nebo název): 1 008 položek

Odstraněné: 149 položek

### C. MATERIÁLY

Nové: 4 300 položek

Odstraněné: 3 446 položek

### D. ZMĚNY POPISU NEBO OBSAHU STÁVAJÍCÍCH POLOŽEK PRACÍ

800-1 Zemní práce

801-1 Běžné stavební práce

Ceník materiálu a 800-721 Zdravotně technické instalace

### E. UKONČENÍ ÚDRŽBY VYBRANÝCH CENÍKŮ

# A. NOVÉ POLOŽKY PRACÍ

## CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE

### Bourání konstrukcí ve vykopávkách

Nové varianty RT3 s použitím rypadla. Dosavadní základní položky (var. R00) cenově vyjadřovaly bourání konstrukcí ve stísněném prostoru vykopávek s použitím ručního pneumatického kladiva. V mnoha reálných situacích je možné vybourání provést již přítomným rypadlem. Náklady na tento způsob bourání jsou diametrálně odlišné, jejich hodnotu vyjadřují nové varianty RT3. Varianty RT1 jsou totožné s R00, rozšířený název položky RT1 konkretizuje použitý způsob bourání u těchto položek.

Celkem 40 položek.

*Ukázka položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách bagrem s kladivem	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu prostého těžkou technikou	m3

### Těžení v horninách třídy 5 a 6 s použitím skalní frézy.

Původní položky těžení v horninách 5 a 6 kalkulující s odstřelením horniny byly zrušeny a jsou nahrazeny položkami, kde rozrušení horniny zajišťuje skalní fréza nesená výkonným rypadlem. Celkem 8 nových položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický popis	MJ
132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm v hornině 6 skalní frézou	m3

## CENÍK 801-1 BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

**Komínový systém UNI ADVANCED.** Komíny jedno i dvouprůduchové, s větrací šachtou i bez šachty. Systém tvoří položky pro ocenění:

- paty a dalších náležitostí souvisejících s komínem jako celkem
- vlastního těla komínu – střední část
- položky pro různé varianty ukončení komínu nad střechou

*Pozn.: U tohoto systému je změna v způsobu rozpočtování střední části proti stávajícím komínovým systémům. Střední část se v tomto systému rozpočtuje v kusech jednotlivých bloků nikoliv v metrech délky.*

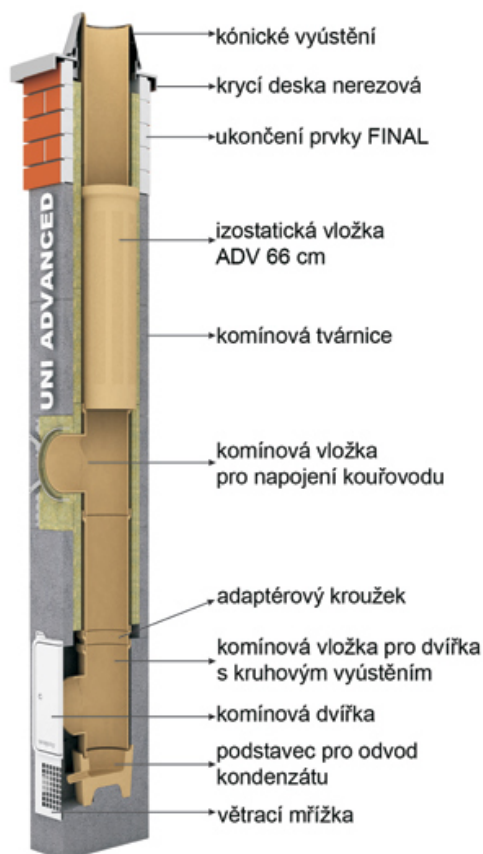
Celkem 1086 položek.

Ukázka položky:

Číslo	Název	Technický popis	MJ
314248121RT1	Komín UNI ADVANCED 1průduch.- blok ADV DN 14 cm RR ADV 66	třísložkový komínový systém se zadním odvětráním a tenkovrstv. keramickou vložkou jednoprůduchový, bez větrací šachty, blok v.66 cm, DN 14 cm	kus

Popis pro rozpočtáře:

Položka obsahuje 2 ks broušených komínových tvárnic, 1 ks komínové profilované vložky 660 mm, 4 ks izolační rohože.



Výška části = 660 mm.

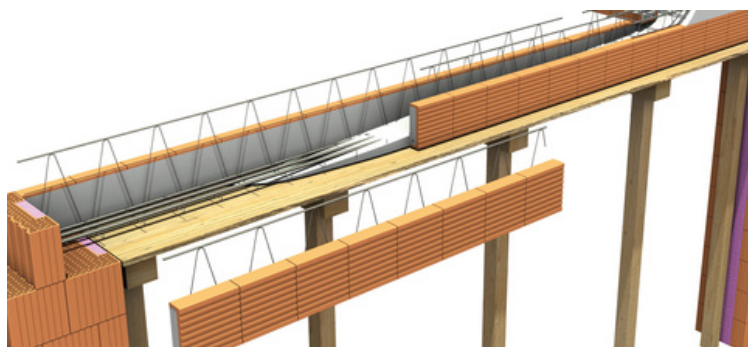
### Překlad Porotherm KP XL.

Překlady keramické určené pro světlá rozpětí od 3,25 m.

Dodávku překladu tvoří sestava keramických překladů a výztuže. Sestava se ukládá na podpěrnou konstrukci a bednění (je obsaženo v ceně položky) a zalévá betonem. Případná tepelná izolace není v položkách obsažena.

Ukázka katalogové položky:

Číslo	Název	Technický popis	MJ
317328187R00	Překlad Porotherm KP XL, š. 440 mm, délka 5,00 m	Překlad keramobetonový šířky 440 mm, délky 5,0 m	m



### **Šambrány na fasády a zateplovací systémy**

V nabídce ceníku jsou dvě formy provedení.

- a) Šambrána z prefabrikovaného profilu z polystyrenu opatřeného z výroby disperzní omítkou. Položka obsahuje dodávku, nalepení, penetraci a nátěr profilu fasádní barvou.
- b) Vytvoření hladké šambrány na stavbě z polystyrénových přířezů, rohové lišty, výztužné stěrky a omítky.

Celkem 13 položek.

*Ukázka položky:*

Číslo	Název	Technický popis	MJ
622392913RT1	Šambrána z EPS tl. do 30 mm, omítká, šířky 100 mm	Fasádní dekorační prvky, šambrána z EPS, tloušťky do 30 mm, opatřená silikonovou omítkou.	m

Popis pro rozpočtáře:

Položka je určena pro šambrány vyrobené na stavbě z EPS desek včetně rohových lišt, tmele, výztužné síťoviny, stěrky a omítky. Šambrány jsou k podkladu celoplošně lepeny tmelem.

### **Dekorační omítky – imitace cihelných obkladů nebo dřeva**

Imitace vytvořená použitím speciální šablony a omítkoviny. Po sejmutí šablony vzniknou plochy, které nejsou pokryty omítkovinou. Spolu s plochami s omítkou vytvoří vzor, který imituje cihelný obklad.

Celkem 2 položky.

*Ukázka položky:*

Číslo	Název	Technický popis	MJ
622472363R00	Omítká stěn vnější weber.pas silikon brick	Omítká vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi dekorativní, imitace cihelného zdiva ručně	m2



Popis pro rozpočtáře:

Penetrace podkladu, nalepení šablony, nanesení omítky. Odstranění šablony.  
V položce je započítána i zvýšená pracnost na ostění a nadpraží.

## **CENÍK 801-5 ZVLÁŠTNÍ STAVEBNÍ PRÁCE**

Nové varianty položek vodostavebních betonů **značených podle ČSN EN 206-1**.  
Celkem 139 položek.

*Ukázka položky:*

Číslo	Název	Technický popis	MJ
274316131RT2	Základ.pasy z betonu prostého vodostaveb. C 25/30, XF2 odolnost proti střídavému působení mrazu	Základové pasy z betonu prostého vodostavebního beton třídy C25/30 stupeň vlivu prostředí XF2 - odolnost proti střídavému působení mrazu	M3

## **CENÍK 822-1 KOMUNIKACE**

### **Nové typy odvodňovacích žlabů SELF LINE 100 a SV 1000**

Žlaby, čela, krycí rošty.  
Celkem 139 položek.

*Ukázka položky:*

Číslo	Název	Technický popis	MJ
597071102RT1	Žlab odvodňovací SELF LINE 100, dl.1000 mm, stavební výška 110 mm, můstkový ocelový rošt	Odvodňovací liniový systém – žlab z polymerbetonu, světlá šířka 100 mm, délky 1000 mm, stavební výška 110 mm, žlab včetně ocelového můstkového roštu, pojezdový, zatížení A 15	m

## B. NOVÉ AGREGOVANÉ POLOŽKY

### AP-HSV: A01: ZŘÍZENÍ KONSTRUKCÍ

#### Vstupní šachty TEGRA 1000 NG

Kompletní sestavy dalšího typu vstupních šachet.  
Celkem 66 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
894431612RAB	Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 1,2 m, sběrná dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t	plastové šachty z dílců D 1000 mm dno sběrné s výkyvnými hrdly D 160 mm délka šachtové roury 1,20 m poklop litina 40 t	kus

#### Popis pro rozpočtáře:

V položce je zakalkulováno: zřízení vstupní šachty z plastového dna sotočného, osazení šachtové skruže (1,0 m skruže / kus vstupní šachty) směrem k povrchu, vložení těsnění a osazení betonového prstence s litinovým poklopem.

#### Fasádní lešení

Montáž, demontáž, doprava a pronájem na dobu uvedenou v položce. Položky lze použít k položkám prací, které lešení neobsahují, obvykle s položkami běžných ceníků. Agregované položky konstrukcí, kde se potřeba lešení předpokládá, již lešení obsahují.  
Celkem 14 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
941940031RAA	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m, montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	Lešení lehké fasádní šířky do 1 m výšky do 10 m montáž, demontáž, doprava do 10 km pronájem na 1 měsíc	m2

#### Odvoz suti a vybouraných hmot

Sestavy různých kombinací položek vnitrostaveništních přemístění a odvozu na skládku. Položky neobsahují poplatek za skládku. Položky lze použít k položkám prací, které přesun suti neobsahují. Agregované položky prací, při nichž suť vzniká, přesun suti již obsahují.  
Celkem 28 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
979100013RAB	Odvoz suti a vyb.hmot do 15 km, vnitrost. 15 m svislá doprava z 2.NP ručním nošením	Odvoz suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 15 km vnitrostaveništně 15 m svislá doprava ručním nošením z 2.NP	t

## C. NOVÉ POLOŽKY MATERIÁLU

### Pryžové podlahoviny a schodovky

Celkem 51 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
27252152R	Podlahovina pryžová Artigo GRANITO tl. 2 mm čtver. 610x610 mm	podlahovina pryžová dezén hladký; homogenní; pro interier; ve čtvercích; š = 610,0 mm; l = 610 mm; tl. 2,00 mm; dielektrická pevnost 2,0 kV; vnitřní el. odpor 100 000 000 000 Ohm; třída zatížení 23, 34, 43; tvrdost 88,0 °Sh	m2

### Pásky pro vytvoření těsné připojovací okenní spáry

Celkem 31 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
283554141R	Páska těsnicí TP652 illmod Trio 4-15x66 mm antra.	páska těsnicí PUR, impregnace pryskyřicí; komprimovaná; samolepicí; jednostranně; tl. 66,00 mm; š. spáry 4 až 15 mm; l = 9,00 m; funkce vzduchotěsnost, vodotěsnost, termoizolace	m2

### Profily dekorační na stěny

Celkem 100 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
28374402R	Profil dekorační fasádní Šambrána 150x30 mm 10115 polystyren EPS + akrylátová stěrka, dl. 2m	profil dekorační, fasádní - šambrána; polystyren s akrylátovou stěrkou; rozměr 150x30 mm; l = 2 000 mm	m

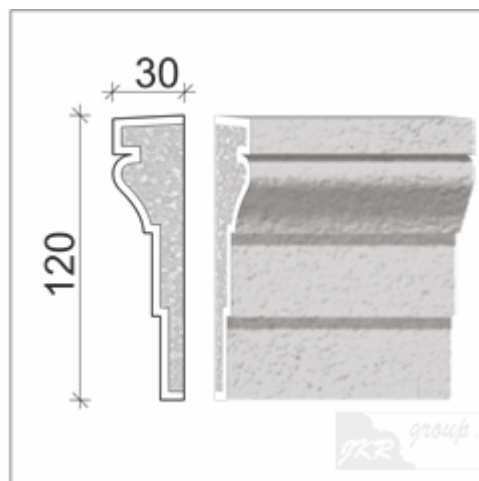
#### Popis pro rozpočtáře:

Fasádní profily - šambrány, pro estetické orámování oken nebo dveří. Šambrána se často kombinuje s parapetním profilem a doplňuje klenáky. Jedná se o profilované lišty vyrobené z polystyrenu EPS 150 potažené finální fasádní stěrkovou hmotou na bázi akrylátu, která zajišťuje ochranu před povětrnostními vlivy. Po nalepení se profily přetírají elastickou fasádní barvou.

Výška x šířka: 150x30 mm

Délka lišty: 2 m

Materiál: Polystyrenové jádro EPS 150 s finální omítkovou úpravou





## Tepelně izolační desky PIR

Celkem 71 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
283765982R	Deska izolační PIR UNIPIR050 2400x1200x 50 mm	deska izolační střešní; pěnový polyisokyanurát; pero a drážka; tl. 50,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 2,170 m <sup>2</sup> K/W; U = 0,460 W/m <sup>2</sup> K; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>

### Popis pro rozpočtáře:

Xtratherm UniPIR Al je polyisocyanurátová (PIR) tuhá izolace rodinných a bytových domů. Jádro je vyráběné z certifikované Polyiso pěny. Panel je oboustranně kaširován vrstvenou, laminovanou Alu kraft fólií s funkcí parozábrany. Výroba je možná v provedení hran SE - bez zámků, RE - celoobvodový ozub a T&G - celoobvodově pero drážka. Objemová hustota pěny Polyiso je 30 - 32 kg/m<sup>3</sup>. V současnosti lze nadkroevní izolace dodávat pouze v provedení Polyiso s lambdou 0.023 W/mK.

formát: 2400 x 1200 mm

tepelná vodivost 0,023 W/mK

reakce na oheň E

## Klapky uzavírací od Jihomoravské armaturky

Celkem 79 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

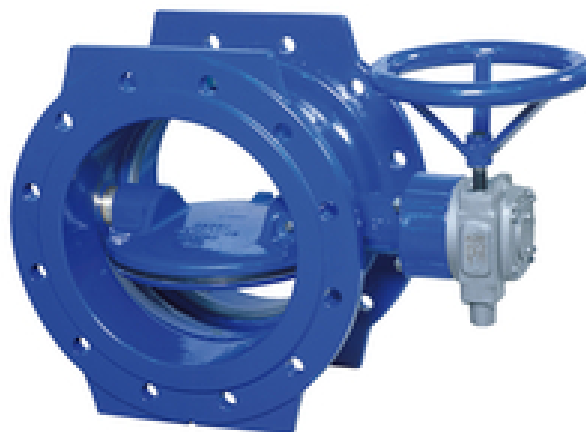
Číslo	Název	Technický název	MJ
42283635106R	Klapka uzavír.bezpřírub. CEREX300-W typ 007, DN150 s ocelovou pákou, disk tvárná litina	klapka uzavírací bezpřírubová; provedení pro ocelovou páku; pro pitnou i odpadní vodu, vzduch, plyn; DN 150,0 mm; PN 16; L = 56 mm; pracovní teplota do 80 ° C; mat. disku tvárná litina	kus

### Popis pro rozpočtáře:

CEREX 300-W

Bezpřírubová uzavírací klapka typ 007, PN 16

s ocelovou ruční pákou, disk z tvárné litiny + epoxi, pryž EPDM



## **Trubková otopná tělesa KORADO**

Celkem 61 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
4845183462R	Těleso otopné trubk. Linear Max KLM 700.750	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 690 mm; l = 750 mm; šířka 35 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus

**Popis pro rozpočtáře:**

KORALUX LINEAR MAX - trubkové otopné těleso

Trubková otopná tělesa KORALUX LINEAR MAX jsou vyrobena z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem. Rozteč připojení na otopnou soustavu je odvozena z délky otopného tělesa.

Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. Lze je rovněž použít pro kombinované vytápění.

Výška H 690, 900, 1215, 1495, 1810 mm  
Délka L 450, 600, 750 mm  
Hloubka B 35 mm  
Připojovací rozteč h = L - 30 mm  
Připojovací závit 4 × G1 vnitřní  
Nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa  
Zkušební přetlak 1,3 MPa  
Nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C

Způsob upevnění

Dodávaná souprava pro upevnění otopného tělesa na stěnu obsahuje 4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky a návod na montáž.

## **Konvektory LICON HEAT**

Celkem 120 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
4845610112 R	Konvektor podlahový PKOC 160/08/28 bez mřížky	konvektor podlahový s konvekcí s ventilátorem; použití v interiéru k vytápění; l = 1 600 mm; hl = 80 mm; š = 280 mm; výkon 1 154 W; hlučnost 23,7 dB; materiál vany pozink. ocel, barva černá; výměník Cu-Al nelakovaný vratný; rámeček profil U; bez pochozí mřížky	kus

**Popis pro rozpočtáře:**

Vzhledem k osazení výrobku OC nízkoenergetickým motorem s příkonem do 7W dochází k výrazné úspoře energie a to až o 93%. Nové konvektory se dále vyznačují velmi tichým chodem (snížení hlučnosti až o 23%), optimalizací všech parametrů a tím nastavení optimálního a okamžitého topného výkonu, stavebnicovým systémem ventilátorů, který je vhodný pro jednoduchou montáž a demontáž a široké nabídky volitelného příslušenství .

Specifikace tabulka pro PKOC 9/28  
 Šířka mm 280  
 Šířka podlahové vany mm 235  
 Šířka mřížky mm 270  
 Max. nastavitelná výška V max. mm 96 - 120  
 Výška vany mm 90  
 Délky L mm 800 - 2800, po 400  
 Výška výměníku mm 50  
 Šířka výměníku mm 120  
 Účinná délka výměníku mm L - 350  
 Průměr oběžného kola ventilátorů mm 40  
 Připojení na topný systém 2 x G 1/2" vnitřní  
 Materiál vany pozinkovaná ocel, nerez 1.4400

Slouží k vytápění, vytápí i při vypnutém ventilátoru, vysoký tepelný výkon při malé stavební hloubce, možnost řízení prostřednictvím BMS (Building Managing System)

Standardní dodávka obsahuje:

- ocelovou vanu lakovanou v odstínu RAL 9005 – černá
- výměník tepla s nízkým obsahem vody a s unikátně tvarovanými lamelami pro vyšší tepelný výkon osazený odvzdušňovacím ventilem G 1/4" nebo G 1/2"
- sestavu nízkoenergetických ventilátorů
- box regulace (MBox1) s připojovací svorkovnicí, usměrňovačem a odrušovacím filtrem
- teplotní čidlo výměníku
- boční krycí plechy v barvě vany
- eloxovaný AL rám, profil U, v barvě přírodního hliníku
- fixační kotvy pro upevnění kanálu k podlaze
- pár nerezových pružných hadic pro snadné připojení
- krycí desku sololit chránící výměník před prachem a nečistotami na staveništi

### **Kamenivo pro „kamenný koberec“**

Celkem 11 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
58153910R	Kamenivo jemné MF 51 pro Kamenný koberec cihlově červená	kamenivo přírodní těžené mramor; frakce 1,2 až 1,8 mm; cihlově červená	kg

**Popis pro rozpočtáře:**

Přírodní barevný mramorový písek ke zhotovení plastbetonu „Murexin Kamenný koberec“.  
 Mísicí poměr s pojivem PU 1K: 1 díl pojiva na 10 dílů písku.  
 Zrnitost cca 1,2 - 1,8 mm.  
 Spotřeba: cca 5,0 - 5,5 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 2,5 - 3 mm  
 balení: 25 kg

### **Omítkoviny a maltoviny QUICK MIX**

Celkem 103 položek.

### Ukázka katalogové položky:

Číslo	Název	Technický název	MJ
585500622 R	NVL 300 malta pro zdění, pokládku a spárování bíloběžová - pro přírodní kámen	malta pro dlažby/obklady lepicí, spárovací, na kámen; tl. vrstvy 20,0 až 40,0 mm; pro interier i exterie; stěny, podlahy; báze cementová; přísada trass; zrnitost 0,00 až 4,00 mm; barva bíloběžová	kg

### Popis pro rozpočtáře:

Malta s přísadou trassu pro zdění, pokládku a současné spárování přírodního kamene, pro pokládání do středního maltového lože tloušťky min. 20 mm.

zrnitost 0–4 mm

pevnost v tlaku min. 10 N/mm<sup>2</sup>

záměsová voda cca 4,9 l / 30 kg

vydatnost 19,5 l / 30 kg

spotřeba cca 15 kg / m<sup>2</sup> / 10 mm tloušťky vrstvy

### Akátové kůly pro pastevní ohrady

Celkem 45 položek.

### Ukázka katalogové položky:

Číslo	Název	Technický název	MJ
60554104R	Kůl ohradový neodkorněný akát d=12-15 x 150 cm	kůl ohradový; akát; d = 12 až 15 cm; l = 150,0 cm	kus

### Prefabrikovaná ostění pro okna VELUX

Celkem 34 položek.

### Ukázka katalogové položky:

Číslo	Název	Technický název	MJ
611403966R	Ostění pref. PVC Velux LSB 2000 MK06 78 x 118 cm pro tl. střechy 170-300 mm	ostění materiál PVC; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; tloušťka střechy 170 až 300 mm; sklon střechy 30 až 60 °; RAL 9016	kus

### Popis pro rozpočtáře:

Ostění LSB pro tloušťku střechy 170–300 mm

Možnost osazení do střech se sklonem od 30° do 60°.

- Prefabrikované díly ostění pro rychlou montáž
- Účinnější eliminace tepelných mostů na horní i spodní straně ostění
- Materiály odolné proti vodě a vlhkosti, které nevyžadují povrchovou úpravu
- K dispozici pro střešní okna VELUX všech typů
- Včetně manžety z parotěsné fólie VELUX
- Dodáváno včetně plisované manžety a drenážního žlábků

Panel: Desky z bílého PVC s vysokou tvrdostí povrchu. Lesk 25

Rám: Tvrdý extrudovaný profil z tvrzeného a netvrzeného PVC. Lesk 20+/-5

Reakce na oheň: Třída E (EN 13501)

## **Dveře a zárubně SAPELI**

Celkem 328 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
61161912R	Dveře vnitřní hladké sklo ALEGRO 1kř. 80x197 dýha odlehčená DTD, dýha	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklené; dub, buk, jasan, mahagon	kus

**Popis pro rozpočtáře:**

model 40 - buk, buk natur, dub AM, dub EV, dub natur, jasan, mahagon, mahagon natur

Lišty v ceně: D, H

Sklo v ceně: činčila čiré, float čiré, krizet čiré, kůra čiré, planibel bronz, sapelux bílé, screen čiré

## **Izolace z konopných vláken**

Celkem 20 položek.

*Ukázka katalogové položky:*

Číslo	Název	Technický název	MJ
67010048R	Rohož izolační TERMO-KONOPI DUO tl. 160 mm	rohož, pas izolační konopné vlákno + juta; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 4,000 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 36,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>

**Popis pro rozpočtáře:**

Formáty:

0,625 m x 1,20 m

0,580 m x 1,20 m

1,00 m x 2,40 m

TERMO-KONOPI® Duo je ekologický přírodní izolační materiál z technického konopí. Konopná izolace je vhodná do interiéru, protože neobsahuje zdraví škodlivé látky, nedráždí kůži ani dýchací ústrojí.

Oblast použití :

- mezikrokevní a podkrokevní izolace
- nadkrokevní izolace mezi pomocnými krokvemi
- izolace dřevěných trámových stropů
- izolace vnějších a vnitřních stěn v dřevěných roštích
- izolace stěn s kovovými sloupky
- izolace předsazených konstrukcí
- vnější izolace stěn se vzduchovou mezerou

Složení:

konopné vlákno (65-70%)

jutová vlákna (20-25%)

# D. ZMĚNY POPISU NEBO OBSAHU STÁVAJÍCÍCH POLOŽEK PRACÍ

## **CENÍK 800-1 ZEMNÍ PRÁCE**

Byly upraveny výkony strojů v položkách vykopávek nezapažených jam a rýh (131.. a 132.. ) v horninách 1 až 5. U většiny dotčených položek došlo ke snížení jednotkové ceny.

V položkách montáží a demontáží pažicích boxů Magnum (151 81-....) byl použit výkonnější bagr z důvodu vysoké hmotnosti těchto boxů.

## **CENÍK 801-1 BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE**

Popisy sádkartonových příček byly rozšířeny o hodnotu stupně požární bezpečnosti. U systému Rigips (část A21) je tato informace uvedena v názvu varianty. U systému Knauf (část A 01) je požární odolnost uvedena jen u skladeb, u kterých je požární odolnost definována výrobcem (CS RTS Data obsahují i neklasifikované skladby) a je uvedena v popisu položky.

Byla snížena hodnota rabatu započtená v ceně pálených zdicích materiálů a pórobetonových značky Xella z 35 na 30 %.

## **CENÍK 801-5 ZVLÁŠTNÍ STAVEBNÍ PRÁCE**

V položkách oplocení z gabionů byly opraveny chybné normočasy.

## **CENÍK 822-1 KOMUNIKACE**

Stávající položky pro odvodňovací liniový systém ACO byly protříděny a řada variant zrušena. Systém je nyní přehlednější a rozpočtářsky příjemnější.

## **CENÍK MATERIÁLU A CENÍK 800-721 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE BUDOV**

Plastové trouby a tvarovky (převážně HT a KG), které byly doposud oceňovány podle ceníku firmy Glasspol spol. s r.o. budou od II. pololetí 2014 včetně oceňovány podle ceníku firmy Pipelife. Jednotkové ceny proti minulému pololetí proto významně vzrostly přestože k cenám je připočten rabat v hodnotě 10 %.. Změna cen materiálu se následně promítla i do položek plastových kanalizačních potrubí HT a KG v ceníku 800-721.

## **CENÍK 800-775 PODLAHY VLYSOVÉ, PARKETOVÉ A POVLAKOVÉ**

V tomto ceníku byly mírně upraveny hrubé mzdy podlahářů a normočasy některých položek.

Stavební dělník, podlahář, třída	Průměrný hodinový výdělek Kč/hod	Průměrný měsíční výdělek v Kč (hrubá mzda)
6	140,00	24 349
7	158,00	27 479

## E. UKONČENÍ ÚDRŽBY VYBRANÝCH CENÍKŮ

V letošním roce jsme přistoupili k ukončení údržby a tvorby dalších cenových úrovní u některých méně používaných ceníků prací.

Níže uvedené ceníky proto již nebudou součástí následujících aktualizací Cenové soustavy RTS DATA.

Ceník	Název	Důvody ukončení údržby
801-6 824-3 824-4 838-1,2,3	Stavby s jaderně technickým zařízením Dráhy kolejové - úzkorozchodné Dráhy kolejové-železniční svršek metra Práce stavební při budování technologických zařízení	Tento druh prací není dlouhodobě realizován.
800-791	Zařizování velkokuchyni	Montáže zařízení oceňované položkami tohoto ceníku se již nepoužívají.
825-3 825-9	Objekty podzemní-podzemní stanice a tunely metra Metro - skupinové ceny	Úzký okruh prováděcích organizací
M 24	Vzduchotechnika	Ceník zrušen, náhradní položky zařazeny do 800-721 část A 08
M 25 M 26 M 31 M 32 M 33 M 34 M 35 M 36 M 40 M 41 M 42 M 55	Povrchové úpravy strojů a zařízení při montážích Montáže zařízení pro zemědělství Montáže strojů tvářecích a obráběcích Montáže elektropohonů a dieselagregátů Montáže dopravních zařízení, skladových zařízení a vah Montáže energetických a tepelných zařízení Montáže čerpacích, kompresních a vodohospodářských zařízení Montáže provozních, měřicích a regulačních zařízení Montáže strojního zařízení výroby stavebních hmot Montáže stroj. zařiz. prům. chemického, celulózy a dřevozpracujícího Montáže strojního zařízení průmyslu potravinářského a chladírenského Montáže strojů a zařízení výpočetní techniky	Technologie oceňovaná položkami těchto ceníků je zastaralá.



© 2014

RTS, a. s. | Lazaretní 13 | Brno | 615 00  
telefon: +420 545 120 211 | fax: +420 545 120 210  
<http://www.rts.cz> | e-mail: [rts@rts.cz](mailto:rts@rts.cz)