

## CENOVÉ PODMÍNKY 2017/ I.

### Materiály a specifikace

#### Úvod

Ceník materiálu a specifikací obsahuje nejčastěji používané výrobky ve stavebnictví dostupné na českém trhu.

Položky materiálu jsou řazeny podle číselného kódu vycházejícího z klasifikace JKPOV. Položky materiálu obsahují název a technické parametry výrobku, měrnou jednotku, hodnotu hmotnosti, zařazení podle číselníku SKP a kontaktní údaje výrobce, případně dodavatele. Řada položek materiálu je vybavena zobrazením výrobku a podrobným slovním popisem podle technického listu.

Ceník je určen pro orientaci v jednotkových cenách materiálu, uváděného rozpočtech jako specifikace, a je použit při kalkulaci jednotkových cen prací cenové soustavy RTS DATA.

#### Informace obsažené v cenové soustavě

##### Evidenční číslo

První trojčíslí čísla materiálu označuje „obor“ materiálu podle klasifikace JKPOV. K oboru materiálu se váže druh a hodnota přírážky pořizovacího nákladu. Celkový počet znaků evidenčního čísla není jednotný. Číselný kód je zakončen tečkou a písmenem R označujícím cenovou soustavu RTS DATA.

##### Druh

Materiály jsou paralelně zařazeny podle „druhu“. Druh materiálu určuje soubor typických základních a doplňkových technických vlastností. Tento soubor vlastností je následně použit při tvorbě technického názvu materiálu.

##### Příklad:

Druh: trubka plastová kanalizační.

Vlastnosti základní: materiál, typ, kruhová tuhost, vnější průměr, tloušťka stěny, délka.

Vlastnosti doplňkové: jmenovitá světlost, barva, stupeň hořlavosti.

##### Název

Položky materiálu v cenové soustavě RTS DATA jsou vybaveny dvěma názvy.

- a) Názvem s použitím obchodního pojmenování výrobku pro snadné vyhledávání a jednoznačné určení materiálu s vazbou na jednotkovou cenu.
- b) Názvem sestaveným z technických parametrů výrobků, bez použití obchodního pojmenování. Tento název je určen především pro tvorbu soupisů stavebních dodávek a prací podle vyhlášky 230/2012 sb. zákona o veřejných zakázkách. K sestavení technického názvu se využívá vlastností definovaných druhem materiálu. Ve výstupu Soupis prací a dodávek pro veřejnou zakázku se používá soubor základních vlastností.

Příklad: položka 62833180R

Název a) Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 dekor G200 S40

Název b) pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana posyp - břidlice, jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,2 mm

##### Měrná jednotka

Použité měrné jednotky jsou většinou ve shodě s jednotkou produktu podle ceníku prodejce.

### Hmotnost

Hmotnost je uvedena v tunách na měrnou jednotku materiálu a je převzata z podkladu výrobce nebo prodejce.

### Jednotková cena

Jednotkové ceny materiálu uvedené v CS RTS DATA jsou čerpány z podkladů výrobců, nebo významných dodavatelů materiálu. Tyto ceníkové ceny jsou následně poníženy o rabat poskytovaný smluvním odběratelům. (dokument „Hodnoty rabatu“ na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz))  
K ceně jsou dále připočteny náklady na pořízení (doprava na staveništní skládku).

### Požizovací náklady

Požizovací náklady jsou náklady na dopravu materiálu na staveništní skládku. Obecně zahrnují:  
- dopravní náklady materiálu z místa nákupu nebo odběru na místo první skládky na staveništi, naložení, přeložení, složení a jiné doplňující úhrady spojené s dopravou,  
- náklady na nevratné obaly, které nejsou zahrnuty v ceně materiálu,  
- nájemné, nebo opotřebením vratných obalů (např. palety, kontejnery,...).

Požizovací náklady nezahrnují zásobovací režie. Tato režie je zahrnuta v režii výrobní.

Uvedená hodnota požizovacích nákladů vyjadřuje dopravní paritu A1, tj. dopravu ze skladu dodavatele. (S výjimkou médií dopravovaných inženýrskými sítěmi.)

Sazby požizovacích nákladů je nutné považovat za hodnoty průměrné v rámci výše definovaných předpokladů.

Požizovací náklady se vztahují k uvedené měrné jednotce. Sazby vyjádřené v korunách se připočítávají k nákupní ceně. Sazby vyjádřené v procentech se z nákupní ceny počítají a poté k nákupní ceně přičítají.

### Zdroj ceny

U každého materiálu jsou uvedeny kontaktní údaje výrobce, popřípadě prodejce a poboček. Je-li uveden jeden kontakt, je uvedená jednotková cena čerpána z ceníku tohoto kontaktu. Je-li kontaktů více, je zdrojem ceny kontakt zobrazený proloženým písmem.

### Použití ceníku

Ceník lze použít k ocenění materiálu v rozpočtech a soupisech prací uvedených v samostatné specifikaci materiálu.

### Specifikace

Materiál, jehož dodávka není obsažena v položkách stavebních prací se oceňuje samostatnou položkou – specifikací materiálu.

Udává se v ceně plánované, kterou tvoří cena nákupní (bez DPH) s připočtením nákladů na pořízení. Množství materiálu ve specifikaci se zvyšuje o ztratné a prořez.

### Ztratné a prořez

Přirážka ke spotřebě Ztratné a prořez kompenzuje nevyhnutelných ztráty vznikající na stavbě při zpracování materiálu. Přirážka také zahrnuje neproduktivní část spotřeby - přeložení materiálu.

Přirážkou se zvyšuje spotřeba materiálu, u kterého vznikají nepoužitelné zbytky – např. hydroizolační pásy, obkladačky, cihly apod., nebo se může při manipulaci snadno poškodit (betonářské výrobky). Přirážka se nepřidává k hodnotným výrobkům, které jsou do stavby aplikovány přímo v celých kusech – okna, vodovodní baterie, otopná tělesa apod.

Doporučené ztratné je souhrnně uvedeno v tabulce Ztratné materiálů používaných ve specifikacích. Tabulka je přístupná na webu <http://www.cenovasoustava.cz>