

Manuál  
**ROZPOČET**



## Obsah

Úvod .....	7
První kroky v aplikaci.....	8
Založení projektu a otevření rozpočtu.....	8
Prázdné okno rozpočtu .....	9
Vytvoření objektové struktury.....	11
Založení objektů .....	11
Pokročilá úprava struktury .....	12
Nastavení sazby DPH objektům .....	12
Podrobnosti .....	12
Vymazání objektů .....	13
Rozbalení a sbalení rozpočtu .....	13
Tvorba rozpočtu z položek Cenové soustavy ÚRS .....	14
Otevření Cenové soustavy.....	14
Základní orientace.....	14
Chytré hledání .....	15
Kategorie .....	15
Parametry .....	17
Vyhledávání položek.....	18
Zobrazení a typy položek.....	19
Dohledávání .....	20
Online podmínky .....	20
Zápis položky do rozpočtu.....	21
Rozbor položek .....	23
Panel Podrobnosti.....	25
Klasické (ceníkové) zobrazení cenové databáze.....	26
Změna stylu vyhledávání .....	26

Zobrazení a navigace .....	26
Vyhledávání .....	27
Vložení položky materiálu (specifikací) .....	29
Vazba mezi položkou montáže a materiálu (specifikace) .....	31
Zvláštní případy specifikací.....	32
Výběr specifikace položky z rozpočtu.....	32
Vyhledání položky dle materiálu (obrácené specifikace) .....	33
Materiály on-line .....	35
Ostatní způsoby vkládání položek do rozpočtu .....	36
Vložení položky z jiného rozpočtu .....	36
Vložení položky ze Stavební knihovny .....	37
Vložení vlastní položky.....	39
Vytvoření kopie položky.....	39
Vytvoření vlastní položky odvozením z Cenové soustavy ÚRS.....	40
Zadání množství položky.....	41
Množství zadané napřímo .....	41
Koeficient množství .....	41
Zadání přes výkaz výměr.....	42
Propojení s aplikací Výměry .....	46
Z rozpočtu .....	46
Z Cenové soustavy při zápisu položky.....	47
Jeden výkaz.....	48
Převzetí výkazu jiné položky rozpočtu .....	49
Rozdíly mezi zadáním množstvím napřímo a zadáním přes výkaz výměr.....	50
Při zápisu položky.....	50
Při editaci v rozpočtu .....	51
Úprava rozpočtu a položek .....	52

Editace přímo v rozpočtu .....	52
Pokročilejší editace v panelu Podrobností.....	52
Automatická množství .....	55
Aktualizace rozpočtu cenovou databází.....	58
Automatická aktualizace.....	58
Rozdíly oproti databázi .....	60
Ruční aktualizace.....	60
Závěr aktualizace.....	62
Aktualizace rozpočtu jiným rozpočtem.....	63
Nastavení aktualizace .....	63
Výběr zdrojového rozpočtu.....	64
Nejednotné údaje položek.....	66
Závěr aktualizace.....	67
Cenové úpravy .....	68
Úprava ceny rozpočtu .....	68
Nastavení indexu ceny.....	69
Vynulování cen .....	70
Výmazy.....	70
Pokročilejší úpravy rozpočtu .....	71
Barevné příznaky.....	71
Zadání cenové soustavy.....	71
Vynulování množství.....	72
Změna konstrukce/materiál .....	72
Změna sazby DPH .....	73
Přečíslování položek stavby .....	73
Úprava struktury dílů .....	73
Varianty rozpočtu .....	73

Importy a exporty .....	75
Import – Excel a PDF.....	75
Úvod.....	75
Automatické rozpoznání šablony KROS .....	76
Univerzální import.....	78
Zobrazení .....	78
Definice sloupců.....	79
Definice řádků .....	79
Náhled.....	80
Automatické šablony .....	81
Ostatní sloupce .....	82
Ostatní řádky .....	82
Nastavení importu .....	83
Další možnosti .....	83
Podmínky při zadávání řádků .....	84
Import rozpočtu z programu KROS 4.....	85
Export rozpočtu.....	87
Cenová nabídka.....	92
Export tabulky .....	93
Export cen do zadání .....	93
Nástroje .....	95
Kontrola rozpočtu.....	95
Porovnat rozpočet.....	97
Porovnání rozpočtu s cenovou databází.....	97
Porovnání rozpočtu s jiným rozpočtem (Rozdílový protokol) .....	101
Montážní přírážky .....	104
Nahrání do Průběhu výstavby .....	104


Nastavit v Cenové soustavě .....	105
Kontrola přepočtu na pozadí .....	106
Zobrazení a editace pohledu .....	107
Panel zobrazení .....	107
Panel navigace .....	107
Sumární údaje .....	109
Hlavička tabulky rozpočtu .....	110
Nastavení sloupců .....	111
Vyhledávání v rozpočtu .....	113
Přesouvání položek a dílů .....	113
Označení položek a aktuální postavení v rozpočtu .....	114
Veřejné zakázky .....	115
Poznámka ke stavbě .....	115
Členění a kategorizace objektů .....	115
Plné x zkrácené popisy položek .....	116
Komerční varianty položek .....	116
Export do Excelu .....	116
Nastavení .....	118
Všeobecné nastavení (pro všechny projekty) .....	118
Nastavení pro aplikaci Rozpočet .....	118
Sdílení .....	120
Typy licencí .....	121
Připravujeme pro Vás .....	122

## Úvod

Aplikace **Rozpočet** na BIM platformě je součástí nové, webové generace programu KROS. Slouží pro tvorbu položkových rozpočtů a oceňování cenových nabídek. Jsou zde zapracovány funkce pro jejich úpravu a kontrolu. Aplikaci datově doplňuje **Cenová soustava ÚRS**, která je výchozím podkladem pro stanovení cen staveb.

K aplikaci Rozpočet doporučujeme využívat i aplikaci **Výměry**. Ta slouží pro odměřování a vytěžování množství z projektových dokumentací typu PDF, DWG a IFC a pro tvorbu výkazů výměr, které se dají jednoduše navázat na položky rozpočtu. Tyto dvě aplikace tak umožňují vytvářet přehledné a snadno kontrolovatelné položkové rozpočty staveb.

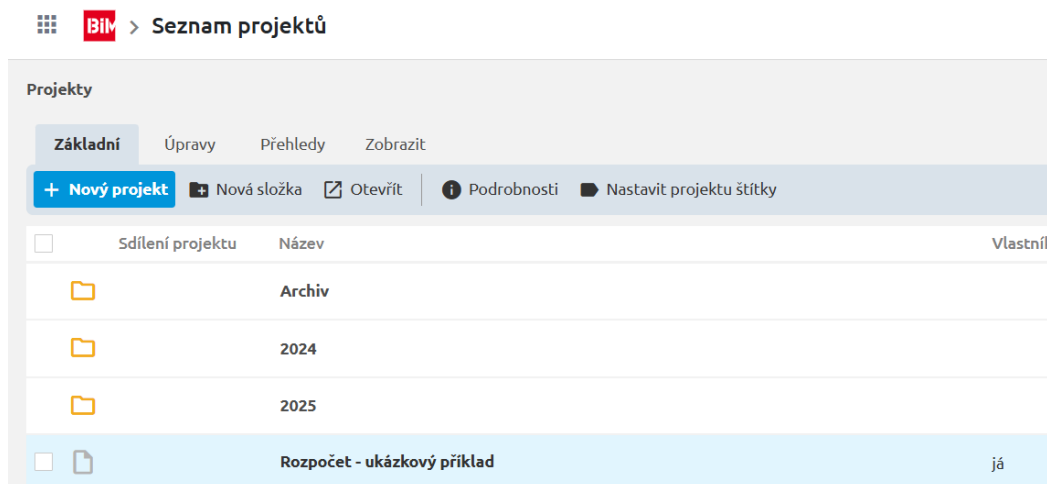
Dále se aplikace napojuje na **Průběh výstavby** a **Změny během výstavby**, které slouží pro evidenci a kontrolu stavby během realizace. Aplikace Rozpočet zde slouží jako podklad pro čerpání stavby a umožňuje tvorbu a schvalování změnových listů přímo ve webovém prostředí.

 **TIP:** Podívejte se na náš [youtubový kanál](#), kde naleznete videa ohledně využívání všech aplikací dostupných na BIM platformě i programu KROS 4.

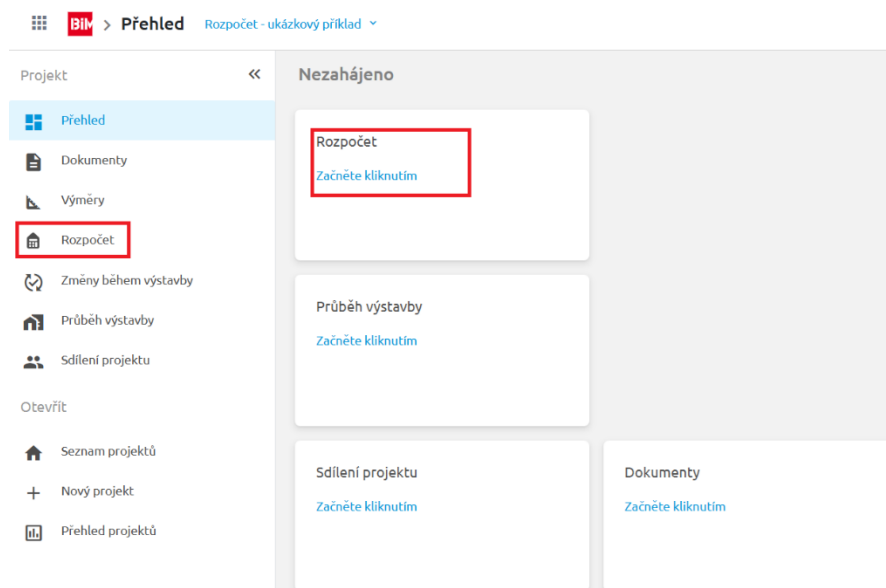
## První kroky v aplikaci

### Založení projektu a otevření rozpočtu

Pro spuštění aplikace otevřete stránku [www.bimplatforma.cz](http://www.bimplatforma.cz). Zde se vám zobrazí seznam projektů. Pro vytvoření nového rozpočtu založte nový projekt kliknutím na **+ Nový projekt** a otevřete ho dvojklikem nebo ikonou **Otevřít**.



Zobrazí se vám Přehled projektu, aplikaci Rozpočet otevřete buď kliknutím na název aplikace v levém menu nebo dlaždicí Rozpočet.



## Prázdné okno rozpočtu

Rozpočet, který neobsahuje žádné položky, umožňuje rychlými volbami (1,2,3,4) začít tvořit rozpočet. Většina rozpočtů žádá dílčí členění na jednotlivé stavební či inženýrské objekty. Pro vytvoření objektové struktury využijte volbu (1).

Využít můžete i položky z již vytvořeného rozpočtu (3) nebo importovat rozpočet z Excelu, klikněte na volbu (4).

**TIP:** U menších rozpočtů můžete vkládat položky rovnou z ceníkové databáze (2).

**Poznámka:** Pás karet s funkcemi (6) je dynamický a mění se dle situace.

The screenshot shows the 'Rozpočet' (Budget) application interface. At the top, there are navigation elements: a grid icon, 'BIM' and 'KR' logos, and the title 'Rozpočet' followed by a breadcrumb 'Rozpočet - ukázkový příklad'. Below this is a tabbed interface with 'Základní' (Basic) and 'Import a export (6)'. Under the 'Základní' tab, there are options for 'Cenová soustava' (Price system) and 'Vložit položky' (Add items). The main area displays 'Rozpočet je prázdný' (Budget is empty) and four large buttons: 'Vytvořit objektovou strukturu (1)', 'Zapsat položky z Cenové soustavy (2)', 'Stáhnout položky z jiného rozpočtu (3)', and 'Importovat stavbu (4)'. At the bottom, there is a link 'Chci si vyzkoušet Rozpočet v DEMO projektu (5)'. On the left, a vertical sidebar contains icons for home, refresh, and a sharing icon (two people).


**Poznámka:** Více o importech z Excelu naleznete v [samostatné kapitole](#).


**TIP:** V případě, že chcete vyzkoušet Rozpočet v DEMO projektu, zvolte (5).


**TIP:** Pro sdílení rozpočtu klikněte na ikonu v levém postranním menu. Sdílením je možné nastavit práva pro čtení rozpočtu, ale i aktivní spolupráci (např. na dílčích částech). Je dále spojené i s udělením práv pro aplikaci Výměry. Více o sdílení najdete v [samostatné kapitole](#).

**TIP:** Rozpočet se ukládá sám automaticky po každém provedeném kroku.

 **TIP:** Aplikace umožňuje téměř ve všech krocích využívat krok zpět a vpřed.

 **Pozor:** Historie těchto kroků se ukládá do doby, než zavřete nebo obnovíte okno prohlížeče (refresh).

 **TIP:** Aplikace Rozpočet umožňuje snadné propojení s ostatními aplikacemi BIM platformy, což jsou Výměry, Průběh výstavby apod. V rámci této nápovědy jsou zmíněné důležité kroky, jak s těmito aplikacemi pracovat. Podrobnější informace pak naleznete v dílčích nápovědách těchto aplikací.

 **TIP:** Všechny funkce jsou připravené na to, aby výsledný rozpočet splňoval veškeré náležitosti vyhl. č. 169/2016 Sb. o soupisech prací veřejných zakázek. Více naleznete v [samostatné kapitole](#).

## Vytvoření objektové struktury

### Založení objektů

Rozpočet je výhodné pro větší přehlednost strukturovat, např. po objektech, provozních souborech, etapách, dílech apod. Pro založení struktury rozpočtu klikněte na ikonu .

#### Objekty




+ Nový objekt    Podrobnosti  Vymazat objekt					
TV	Kód	Popis		Celková cena	Typ výstavby
S	000	Rozpočet - ukázkový příklad		0,00	Nebytová

Okno pro založení objektů obsahuje základní funkce pro vytvoření, editaci a mazání objektů. Tlačítkem **+ Nový objekt** založíte objekt. Každý objekt musí mít kód (unikátní) a popis. V tomto případě jsme založili dva objekty s kódem SO01 a popisem *První objekt* a SO02 *Druhý objekt*.

#### Objekty

+ Nový objekt    Podrobnosti  Vymazat objekt					
TV	Kód	Popis		Celková cena	Typ výstavby
S	000	Rozpočet - ukázkový příklad		0,00	Nebytová
	O SO01	První objekt		0,00	Nebytová
	O SO02	Druhý objekt		0,00	Nebytová

**TIP:** Tlačítky (1) je vždy možnost vrátit se o libovolný krok zpět a vpřed.

Pro vložení dalšího objektu využijte (2). Přejmenování objektu vyvoláte dvojitým kliknutím levého tlačítka myši na pole s kódem či popisem objektu. Tlačítko **Nastavit v rozpočtu**  slouží pro nastavení pohledu na vybraný objekt.

## Pokročilá úprava struktury

Můžete vytvářet i složitější struktury, k tomu využijete tlačítka pro posouvání objektů do úrovní (3). Výsledek pak může vypadat i takto:

TV	Kód	Popis	Celková cena	Typ výstavby
S	000	▼ Rozpočet - ukázkový příklad	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	SO01	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	SO02	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	ET1	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	Č1	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	Č2	0,00	Nebytová ▼
⋮	O	ET2	0,00	Nebytová ▼
⋮	ZL	ET2_ZL1	0,00	Nebytová ▼

Kde TV (typ věty) znamená:

- S – stavba, kód stavby se automaticky předvyplní a popis stavby se přebírá z názvu projektu.
- O – objekt.
- ZL – změnový list.

 **Poznámka:** Údaje, které je nezbytné vyplnit, jsou označeny vykřičníkem !.

## Nastavení sazby DPH objektům

Volbou **Typ výstavby** můžete změnit nastavení sazby DPH pro položky objektu. Více o DPH se dočtete v kapitole [Nastavení](#).

## Podrobnosti

Další údaje ke stavbě i objektu najdete přes **Podrobnosti** (4). V tomto panelu můžete editovat základní informace (kód, popis). Dále jsou zde pole pro vyplnění parametrů nutných pro soupisy prací veřejných zakázek jako je:

- Typ objektu (Stavební objekt, Provozní soubor, Inženýrský objekt, Vedlejší a ostatní náklady a Ostatní náklady),
- Poznámka (na úrovni stavby definovaná automaticky, označuje ji příznak ▼ u popisu),
- Kategorizace (CZ-CC, KSO, CZ-CPV a CZ-CPA).

## Vymazání objektů

Objekty včetně podřízených úrovní (objektů, dílů, položek) lze vymazat pomocí (5).

## Rozbalení a sbalení rozpočtu

Jelikož je celý rozpočet v jedné tabulce, je možné rozpočet rozbalovat a sbalovat dle potřeby. A to buď přímo v tabulce rozpočtu kliknutím na ikony > resp. < nebo v pásu karet pomocí funkcí **Rozbalit** a **Sbalit stavbu**.

**i** TIP: Sbalený rozpočet můžete snadno využít jako rekapitulaci rozpočtu.

	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena	Celková cena
<input type="checkbox"/>	S		23-91	▼ ZOO - pavilon D					18 286 776,56
<input type="checkbox"/>	O		SO01	> Rozšíření vodního kanálu a úpravy břehů					1 155 078,82
<input type="checkbox"/>	O		SO02	> Demolice stávajícího pavilonu					1 308 368,69
<input type="checkbox"/>	O		SO03	> Demolice stávajících inženýrských sítí					86 500,02
<input type="checkbox"/>	O		SO04	> Výstavba nového pavilonu					9 049 366,92
<input type="checkbox"/>	O		SO05	> Výstavba pozorovatelny					1 926 236,96
<input type="checkbox"/>	O		SO06	> Venkovní plochy					561 060,91
<input type="checkbox"/>	O		SO07	> Zdravotně-technické instalace					496 253,26
<input type="checkbox"/>	O		SO08	> Ústřední vytápění					859 227,96
<input type="checkbox"/>	O		SO09	> Elektroinstalace - silnoproud					1 101 170,20
<input type="checkbox"/>	O		SO10	> Elektroinstalace - slaboproud					143 803,20
<input type="checkbox"/>	O		SO11	> Vzduchotechnika					350 209,62
<input type="checkbox"/>	O		VRN	> Vedlejší rozpočtové náklady					1 249 500,00

Tabulka se stavbou, objekty a položkami se v tomto manuálu nazývá Tabulkou rozpočtu.

# Tvorba rozpočtu z položek Cenové soustavy ÚRS

## Otevření Cenové soustavy

Položku do rozpočtu vložíme buď z rychlé volby u prázdného rozpočtu (2) nebo přes funkci **Cenová soustava** ze záložky Základní v pásu karet.

**Poznámka:** Cenová soustava se otevře na druhé kartě v prohlížeči a je svázána s kartou Rozpočet. Pokud dojde k zavření karty Rozpočet, zavře se i karta s Cenovou soustavou.

**Poznámka:** Pokud se vám karta s Cenovou soustavou neotevře, zkontrolujte nastavení Vašeho prohlížeče a deaktivujte případné blokování vyskakovacích oken na této stránce.

**TIP:** Kartu Rozpočtu i Cenové soustavy lze zobrazit na dvou monitorech současně.

## Základní orientace

The screenshot shows the software interface for 'Cenová soustava'. At the top, there is a search bar with the text 'Nové vyhledávání 5)'. Below the search bar, there are several icons: 'Zapsat', 'Vyměnit položku rozpočtu', 'Rozbor', and 'Podrobnosti'. On the left side, there is a list of categories under 'Konstrukce 2)'. The categories include: základy, stěny a příčky, sloupy a pilíře, nosné ocelové skelety, překlady, římsy, atiky a klenbové pásy, komíny a ventilace, stropní konstrukce, schodiště a rampy, střešní konstrukce, izolace, výplně otvorů, podlahy a terasy, obklady, omítky a vnitřní povrchy, fasáda a vnější povrchy, malby a tapety, nátěry, elektroinstalace, and vzduchotechnika. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Materiály 3)' and 'Materiály online 4)'. A message in the center of the main area reads: 'Pro zobrazení položek vyberte kategorii nebo začněte nové vyhledávání.'

- (1) – výběr cenové databáze. Zde můžete vybrat, jakou chcete využívat databázi. Standardně je k dispozici vždy aktuální Cenová soustava ÚRS a jejích 5 posledních cenových úrovní. Starší databáze, které neobsahují Chytré hledání jsou označeny .

- (2) – zobrazený je **ceník prací (Konstrukce)**. Níže v menu jsou zobrazené kategorie položek prací, konstrukcí a montáží.
- (3) – kliknutím na **ceník materiálů (Materiály)** se otevřou kategorie položek materiálů.
- (4) – kliknutím na **Materiály online** zobrazíte ceník výrobců a prodejců, který je online aktualizován.
- (5) – vyhledávací pole pro zadání výrazu.

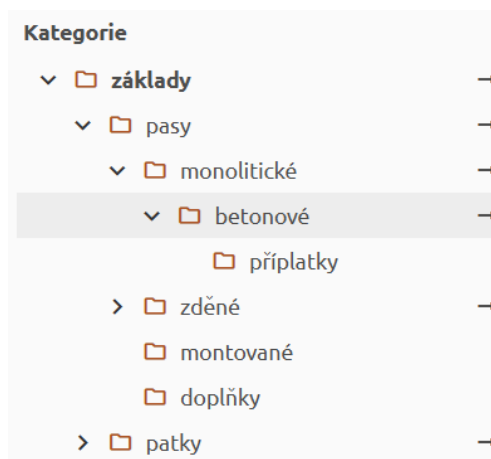
**Poznámka:** Každá položka Cenové soustavy ÚRS obsahuje kód položky, popis, MJ a jednotkovou cenu bez DPH a další údaje (hmotnost, hmotnost suti a další technické parametry). Dále také informace o umístění položky v rámci třídění TSKP (HSV, díl). Tyto údaje se automaticky při vkládání přenášejí s položkou do rozpočtu.

## Chytré hledání

Od úrovně Cenové soustavy ÚRS 2026/I je k dispozici **Chytré hledání**. To umožňuje prohledávat položky prací i materiálů jiným, moderním způsobem. Každá položka patří do jedné kategorie, která je technologicky popsána a dále jsou k ní přiřazeny parametry (ekonomické i technologické), díky kterým je nalezení správné položky snazší než v původním zobrazení skrz katalogové listy. To má výhodu zejména pro uživatele, kteří tolik neovládají strukturu katalogů nebo přesné názvy položek.

## Kategorie

K vyhledávání položek můžete využít jak vyhledávací okno, tak i ruční klikání skrz kategorie. Kliknutím na kategorii lze zobrazit podřízené úrovně. Pokud již kategorie neobsahuje podřízenou úroveň, otevřou se vám všechny položky, které do ní patří. Analogicky můžete využít kliknutí na , čímž se dostanete na danou úroveň.



Po otevření se naplní okno položkami (1), které se nachází ve zvolené kategorii, v tomto případě **betonové monolitické základové pasy**. Číslo v závorce za nadpisem uvádí počet položek, které jsou zobrazeny.

CS > **Cenová soustava** Zapisujete do projektu: [Rozpočet - ukázkový příklad](#)

CS ÚRS 2026 01

Hledat

**Konstrukce**

**pevnostní třída** (3)

- C 12/15 (3)
- C 16/20 (3)
- C 25/30 **3)** (6)
- C 30/37 (4)
- C 35/45 (3)

[Více \(1\)](#)

**poloměr** (2)

- do 2,5 m (2)
- do 4 m (2)
- přes 4 m (2)

**průřez** (3)

- do 0,01 m2 (3)
- přes 0,01 do 0,02 m2 (3)
- přes 0,02 do 0,05 m2 (4)
- přes 0,05 do 0,10 m2 (3)
- přes 0,10 do 0,17 m2 (3)

[Více \(1\)](#)

**Materiály**

**Materiály online**

betonové monolitické základové pasy **(66)**

[základy](#) > [pasy](#) > [monolitické](#) > [betonové](#) **2)**

Dohledat v "betonové" **5)**

**příplatky** **4)**

Zapsat Vyměnit položku rozpočtu Rozbor Podrobnosti

Kód	Popis	MJ
274311511	Základové pasy prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3
274311611	Základové pasy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3
274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3
274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3
274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3
274313811	Základové pasy z betonu tř. C 25/30 <b>1)</b>	m3
274313911	Základové pasy z betonu tř. C 30/37	m3
274315911	Příplatek za beton základových pásů prováděný pod hladinou bentonitové suspenze	m3
274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3
274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3
274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3
274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3
274321711	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45	m3
274321811	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 40/50	m3
274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3

Pomocí cesty (2) vidíme, v jaké se nacházíme kategorii a případně se můžeme překliknout na vyšší úroveň. Pomocí se můžeme vrátit zpět na úvodní zobrazení. V levém menu (3) vidíme jednotlivé parametry, kterými můžeme zúžit výsledek hledání. Pokud se nacházíme v kategorii, která má ještě podřízené kategorie, kliknutím na (4) ji otevřeme.

V dohledávacím poli (5) pak můžeme přesněji definovat hledaný výraz.

## Parametry

V levém menu s parametry můžeme zpřesnit hledanou položku:

The screenshot shows the URS software interface. On the left, under 'Konstrukce', the 'prostředí' (environment) section has 'X0' selected. Below it, the 'hloubka' (depth) section has several options. The main area displays search results for 'betonové monolitické základové pasy (2)'. The search bar contains 'betonové'. Below the search bar, there are two active filters: 'C 30/37' and 'X0'. A table of results is shown below:

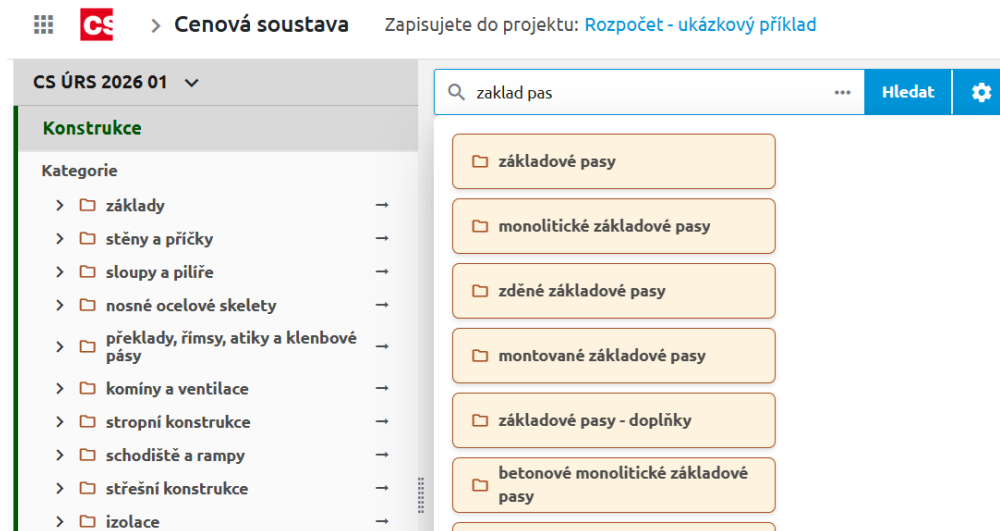
Kód	Popis	MJ
274313911	Základové pasy z betonu tř. C 30/37	m3
274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3

V tomto případě jsme zaškrtnuli dva parametry **C 30/37** a **X0** – **pevnostní třídu C30/37** a **prostředí X0**. Oba aktivní filtry se zobrazují nad dohledávacím oknem, kde je možné je křížkem deaktivovat jeden po druhém nebo najednou pomocí **Zrušit filtry**.

**Poznámka:** Parametry položek se mohou průběžně doplňovat či upravovat.

## Vyhledávání položek

Druhým způsobem, jak najít položku, je využít vyhledávací pole.



Pokud do něj zadáme výraz, automaticky se zobrazují kategorie, které můžeme zvolit, aniž bychom potvrdili hledaný výraz.

Způsob hledání můžete upravit kliknutím na **...**. Zde nastavíte, zdali má výsledek vyhledávání obsahovat všechna zadaná slova ve vyhledávacím poli nebo alespoň jedno (defaultně).

### Výsledek vyhledávání

- obsahuje všechna zadaná slova
- obsahuje aspoň jedno zadané slovo

V případě potvrzení hledaného výrazu Enterem nebo tlačítkem **Hledat**, aniž byste vybrali nabízenou kategorii, se zobrazí okno s položkami, které se vyhledaly.

CS ÚRS 2026 01

Konstrukce

Katalog

- 000 - Vedlejší rozpočtové náklady (11)
- 001 - Zemní práce (29)
- 002 - Zvláštní zakládání objektů (54)
- 005 - Sanace (13)
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické (1010)

Více (52)

Měrná jednotka

- % (209)
- 10 kus (2)
- 100 kg (5)

zaklad pas

"zaklad pas" (5918)

Vyberte kategorii

- základové pasy
- monolitické základové pasy
- zděné základové pasy

Zapsat Vyměnit položku rozpočtu Rozbor Podrobnosti

Kód	Popis	MJ
274352119	Odbednění základových pasů	m2
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2
274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2
274352113	Bednění základových pasů ztracené	m2
274362132	Výztuž základových pasů sítě	t
274354191	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových pasů průměru do 7,5 m	m2

I v tomto případě jsou v levém menu k dispozici filtry, i když v tomto případně tzv. globální (většinou pouze název Ceníku a typu Měrné jednotky). Zvolením kategorie se pak zobrazí i klasické filtry, jako bylo řečeno výše.

## Zobrazení a typy položek

V případě položek konstrukcí i materiálů pak ještě Cenovou soustavu ÚRS dělíme na tzv. **směrné položky** (vyznačené v kódu položky **oranžově**) a **komerční položky** (černě). Směrné položky jsou obecné a využívají se tak např. v rozpočtech veřejných zakázek, kde je obecně zakázáno využívat či odkazovat na komerční výrobky a názvy.

Komerční položky se dají využívat v klasických rozpočtech i cenových nabídkách. Za kódem položky konstrukce je za tečkou kód výrobce/dodavatele a v popise označená konkrétní konstrukce/technologie/nosný materiál:

Kód	Popis	MJ
311234461	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2
311234461.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ 30 P15 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2
311234461.HLZ.001	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 P12,5 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2
311234461.KMB	Zdivo jednovrstvé z cihel KMB PROFIBLOK 300 P15 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2
311234461.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30 - P15 na tepelněizolační maltu M5 tl 300 mm	m2

*Komerční varianty zde na rozdíl od směrných položek obsahují přípony (HLZ, KMB...) a názvy produktů.*

U komerčních položek materiálů se pak v kódu položek mohou objevovat zkratky výrobce či technologií, barevné označení je pak u kódu položek stejné jako u konstrukčních položek. Všechny materiály v rozpočtu i v Cenové soustavě jsou pak v pole popisu vyznačeny modře:

Kód	Popis	MJ
59515410	tvárnice ztraceného bednění betonová pro zdivo tl 400mm	kus
BET.ZTB401	BEST-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40/25CM PŘÍRODNÍ	kus
LGB.1691020	tvárnice betonová šalovací Š40 50x40x25cm	kus
PSB.23011400	PRESBETON ZB 25-40 (Hladký Přírodní) 500x400x250	kus
PSB.23011500	PRESBETON ZB 25-50 (Hladký Přírodní) 300x500x250	kus

## Dohledávání

Pokud je výsledek hledání stále obsáhlý, můžete využít dohledávacího pole. Výraz zrušíte kliknutím na **X**.

The screenshot shows the search interface of the URS software. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Konstrukce', 'Ceník', and 'Měrná jednotka'. The main area displays search results for 'monolitické základové pasy (30)'. A search bar at the top contains the text 'bednění'. Below the search bar, there are icons for 'Zapsat', 'Vyměnit položku rozpočtu', 'Rozbor', and 'Podrobnosti'. The search results are presented in a table with columns for 'Kód', 'Popis', and 'MJ'.

Kód	Popis	MJ
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2
274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2
274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2
274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2
274352231	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2
274352232	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2
274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2

Kliknutím na pole Nové vyhledávání pak můžete případně pokračovat v hledání dalších položek.

## Online podmínky

Každá položka Cenové soustavy ÚRS má jasnou metodiku obsahu, určení, použití, způsobu měření a ostatních podmínek, za kterých lze položku použít k ocenění práce nebo materiálu. Tuto metodiku naleznete na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**TIP:** Kompletní metodiku konkrétní položky Cenové soustavy ÚRS snadno otevřete kliknutím na ikonu . Zde naleznete všechny informace k položce, včetně Způsobu měření i Technologické manipulace.

**Vybraná položka**
Zrušit výběr ✕

Kód: 274351121  
 Popis: Zřízení bednění základových pasů rovného  
 Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení  
 Mj: m2

Způsob měření
 Technologická manipulace

CS ÚRS 2026/I

---

801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické

- + A01 Základy
- + 27.35.. Bednění základů
- + Přílohy

/ A01 Základy / 27.35.. Bednění základů

## 27.35.. Bednění základů

Sbalit vše

**Poznámka k souboru cen**

**Užití**

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

## Zápis položky do rozpočtu

Na vyhledanou položku dvakrát klikneme nebo zvolíme ikonu Zapsat. Tím se otevře zápisové okno položky.

**Zápis do rozpočtu**

Kód  MJ

Popis

Základní množství  Kof. množství  Množství

Jednotková cena  Celková cena

Výkaz výměr

	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<b>Součet</b>		<b>0,000</b>

Výměry
 Přidat řádek
 Vytvořit kopii
 Vymazat

Nastavená položka v rozpočtu: 131351204 - Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně

Položka se zařadí: podle TSKP v

Zapsat do rozpočtu

Všechny údaje k položce cenové databáze se převezmou, ty hlavní lze editovat přímo v zápisovém okně. Jsou to například kód, popis a MJ. Dále je zde možnost zadat hodnotou množství, jeho koeficient i výsledné množství a jednotkovou a celkovou cenu.

Dále je zde vidět aktuálně nastavená položka v rozpočtu, tj. ta, na které jste stáli v době spuštění/přepnutí do cenové databáze. U prázdných rozpočtů se zde zobrazí název **objektu**, do kterého se položka vkládá.

**TIP:** Pokud potřebujete změnit místo vložení, přepněte se do karty Rozpočet a postavte se do jiného objektu.


**TIP:** Pro zvětšení zápisového okna klikněte na , pro zavření klikněte na .

Standardně se všechny položky zařazují do rozpočtu dle TSKP, je však možné toto změnit kliknutím na **podle TSKP** a zvolením jiného způsobu (**před** aktuálně nastavenou položku nebo **za**).

Položku zapíšete do rozpočtu kliknutím na **Zapsat do rozpočtu**. Pokud se poté překliknete na kartu Rozpočet, uvidíte, že položka je zapsána včetně všech údajů a zaříděna dle TSKP struktury:

	<input type="checkbox"/>	TV ▼	ČP ▼	Kód položky ▼	Popis ▼	MJ ▼	Množství ▼
	<input type="checkbox"/>	S		000	▼ Rozpočet - ukázkový příklad		
	<input type="checkbox"/>	O		SO01	▼ První objekt		
⋮	<input type="checkbox"/>	D		HSV	▼ Práce a dodávky HSV		
⋮	<input type="checkbox"/>	D		2	▼ Zakládání		
⋮	<input type="checkbox"/>	K	1	274313911	Základové pasy z betonu tř. C 30/37	m3	25,000

**TIP:** Pro zapsání položky do rozpočtu můžete využít i klávesové zkratky Enter. Klávesová zkratka je aktivní pouze v případě, že nestojíte v řádcích výkazu výměr.

**TIP:** Pro detailní výpočet můžete využít okno výkazu výměr nebo kliknout na ikonu . [Více se dozvíte v této kapitole.](#)

**TIP:** Oranžově podbarvená pole zobrazují aktuálně označené místo.

## Rozbor položek

Položky ceníku prací obsahují rozbor nákladů. Ten zobrazíte kliknutím na ikonu . V okně rozboru položky pak můžete zjistit následující údaje:

Rozbor

**274313711 - Základové pasy z betonu tř. C 20/25**

Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Celková cena
08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,12850	68,300 Kč	8,777 Kč
58932910	beton C 20/25 X0XC1-2 kamenivo frakce 0/22	m3	1,03000	3 940,000 Kč	4 058,200 Kč
69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2	m2	0,00551	35,200 Kč	0,194 Kč
712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,19400	198,400 Kč	38,490 Kč
833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,13000	198,400 Kč	25,792 Kč
912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,26000	206,100 Kč	53,586 Kč
106080022000	Ponorný vibrátor s hlavicí D 50 mm s měničem frekvencí	Sh	0,12000	60,900 Kč	7,308 Kč

Jednak jsou to náklady na **materiály**, **mzdy**, **stroje**, případně **tarify**, které dohromady tvoří jednotkovou cenu položky. Každý řádek rozboru obsahuje kód, popis, MJ, množství potřebné na jednotkové množství položky, jednotkovou cenu těchto nákladů a výslednou celkovou cenu.

Cena	4 380,000 Kč
Materiál a doprava	4 067,170 Kč
Mzdy a odvody	157,710 Kč
Stroje	7,310 Kč
Tarify	
Režie	100,660 Kč
Zisk	42,510 Kč

Všechny druhy nákladů jsou ve vedlejším okně pak sečteny. Součástí jednotkové ceny položky jsou pak náklady na **režii** a **zisk**. Ikonkou pak otevřete podrobný kalkulační vzorec s rozepsaným výpočtem jednotlivých částí a přírážek:

## Rozbor ceny



<b>■ Materiál a doprava</b>	Materiál + Doprava	<b>92,9 %</b>	<b>4 067,170</b>
	Materiál		3 418,260
	Doprava		648,910
<b>■ Mzdy a odvody</b>	Mzdy + Odvody	<b>3,6 %</b>	<b>157,710</b>
	Mzdy	Přímé mzdy * Doplnkové mzdy = 117,870 * 1,000	117,870
	Odvody	Mzdy * 33,8 %	39,840
<b>■ Stroje</b>		<b>0,2 %</b>	<b>7,310</b>
<b>■ Tarify</b>		<b>0 %</b>	<b>0,000</b>
<b>■ Režie</b>	Výrobní režie + Správní režie	<b>2,3 %</b>	<b>100,660</b>
	Výrobní režie	36 % * ( Mzdy + Odvody + Stroje + Tarify )	<b>59,410</b>
	Správní režie	25 % * ( Mzdy + Odvody + Stroje + Tarify )	<b>41,250</b>
<b>■ Zisk</b>	16 % * ( Mzdy + Odvody + Stroje + Tarify + Výrobní režie + Správní režie )	<b>1 %</b>	<b>42,510</b>
<b>Cena</b>	Materiál a doprava + Mzdy a odvody + Stroje + Tarify + Režie + Zisk	<b>100 %</b>	<b>4 380,000</b>

**Poznámka:** Pokud nemáte zakoupenou licenci s rozborý položek, nemáte k této funkcionalitě přístup.

## Panel Podrobnosti

Všechna data k položkám najdete v panelu Podrobnosti, a to po kliknutí na ikonu  Podrobnosti.

### Podrobnosti položky

**Základní**

Kód	MJ
274313711	m3

Popis

Základové pasy z betonu tř. C 20/25

**Plný popis**

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

**Kategorie**

[základy](#) > [pasy](#) > [monolitické](#) > [betonové](#)

**Ostatní údaje**

Ceník


011 - Budovy a haly – zděné a monolitické

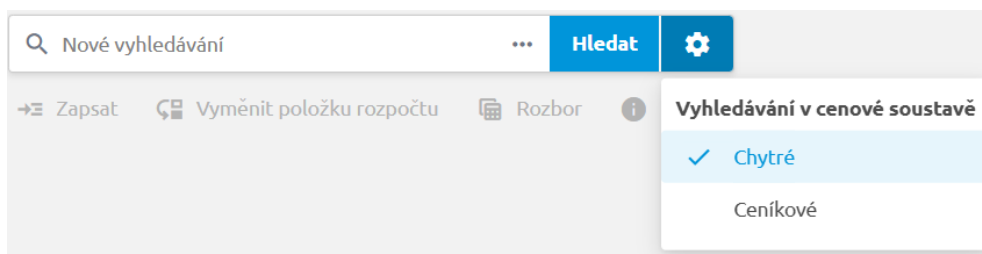
Zde je uveden kód, popis a MJ položky, dále Plný popis, kategorie použita v Chytrém hledání a název Katalogu, ve kterém se položka nachází.


## Klasické (ceníkové) zobrazení cenové databáze

Cenová soustava kromě Chytrého hledání umožňuje i klasické zobrazení cenové databáze. Toto zobrazení je aktivní v několika krocích, i když je Chytré hledání zapnuté (např. vícenásobná specifikace, dodatečná aktualizace apod.).



## Změna stylu vyhledávání

V případě, kdy se chcete ručně přepnout na klasické vyhledávání, klikněte na ikonu  a zvolte typ vyhledávání na Ceníkové.



 **Poznámka:** Toto nastavení se ukládá na úrovni uživatele. Na jiných projektech se bude zobrazovat dle vaší poslední volby.


## Zobrazení a navigace




  > **Cenová soustava** Zapisujete do projektu: [Rozpočet - ukázkový příklad](#)


CS ÚRS 2026 01

**Konstrukce** Podle katalogů

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
    - 111 - Odstranění travin a křovin
      - 1111111-- Odstranění travin a rákosu ručně
      - 1111511-- Odstranění travin a rákosu strojně
      - 111211--- Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně
      - 111251--- Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně
      - 1112112-- Snesení větví stromů na hromady

Nové vyhledávání Hledat 

→ Zapsat  Vyměnit položku rozpočtu  Rozbor  Podrobnosti

Kód	Popis	MJ
1111111--	<b>Odstranění travin a rákosu ručně</b>	
111111104	rákosu pro jakoukoliv plochu 	m2
	<b>travin pro jakoukoli plochu</b>	
111111101	v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5	m2
111111102	ve svahu sklonu přes 1:5	m2
1111511--	<b>Odstranění travin a rákosu strojně</b>	
	<b>travin, při celkové ploše</b>	
111151101	do 100 m2	m2
111151102	přes 100 do 500 m2	m2
111151103	přes 500 m2	m2
	<b>rákosu</b>	
111151104	pro jakoukoliv plochu	m2

V ceníkovém zobrazení zůstává rozdělení okna stejné – pouze se v levém menu zobrazují katalogy jejich části.

Kliknutím na soubor cen, který už neobsahuje podřízenou úroveň zobrazíte položky, které do něj patří. Stejně jako u Chytrého hledání pak můžete využít ikonu → k najetí do jiné úrovně katalogů.

**TIP:** Pokud chcete využít zobrazení navigace dle výrobců, klikněte na Podle katalogů, resp. Podle skupin v menu **Konstrukce**, resp. **Materiály** a zvolte volbu Podle výrobců.

## Vyhledávání

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'sejmutí ornice'. The left sidebar shows a tree view of catalogs under 'Konstrukce', with '001 - Zemní práce' expanded to '121 - Sejmutí ornice a lesní půdy'. The main table displays the following results:

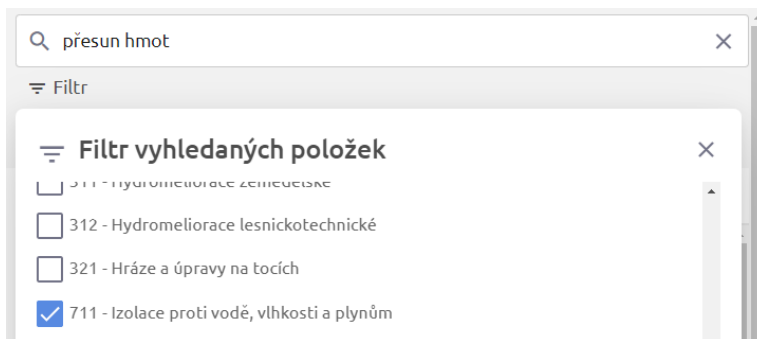
Kód	Popis	MJ
001	Zemní práce	
A02	Odkopávky a prokopávky	
121	Sejmutí ornice a lesní půdy	
1211120--	Sejmutí ornice ručně	
	při souvislé ploše, tl. vrstvy	
121112003	do 200 mm	m2
121112004	přes 200 do 250 mm	m2
121112005	přes 250 do 300 mm	m2
121112006	přes 300 do 400 mm	m2
121112007	přes 400 do 500 mm	m2


Do vyhledávače jsme zadali výraz „sejmutí ornice“, vyhledávač tak najde všechny položky, které danému výrazu odpovídají. Všimněte si, že byla v katalogu **001 – Zemní práce** vyhledána část **A02 – Odkopávky a prokopávky**, dále podčást **121 – Sejmutí ornice a lesní půdy** a dva soubory cen: **1211120 – Sejmutí ornice ručně** a druhý soubor cen **1211511 – Sejmutí ornice strojně**. Uživatel pak vybírá položku, která technologicky i metodicky nejvíce odpovídá situaci na stavbě.

**TIP:** Vyhledávací pole umožňuje i skloňování. Při hledání položek tak nemusíte zapisovat přesný popis položky.

Po vyhledání výrazu a zpřesnění výsledků je dostupná funkce **Filtr**. Zde můžete zaškrtnout parametry, které vám umožní zúžit počet vyhledaných položek.

*Příklad: hledáme položku pro ocenění přesunů hmot v katalogu 711 – Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. Do vyhledávacího pole jsme zadali výraz „přesun hmot“ a díky filtru můžeme zúžit vyhledávání přímo v konkrétním katalogu:*



 **Poznámka:** Tento filtr neobsahuje parametry, které jsou zmíněné výše v části Chytré hledání.

Zápis položky v tomto zobrazení pak probíhá stejně jako bylo [popsáno v kapitolách výše](#).

 **Poznámka:** Pokud žádná položka neodpovídá parametrům hledání, zobrazí se hláška:

Vyhledávání neodpovídají žádná data.

## Vložení položky materiálu (specifikací)

Hledat

**Hydroizolační pásy a rohože (12)**
vodorovné ×

🏠 > Izolace > izolace proti vodě, vlhkosti a plynům > hydroizolace > pásy a rohože

Dohledat v "pásy a rohože"

📁 Hydroizolační pásy a rohože - příplatky

→ Zapsat ↺ Vyměnit položku rozpočtu 📄 Rozbor ℹ️ Podrobnosti

Kód	Popis	MJ	Cena
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	
711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodorovné	m2	
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <span style="float: right;">📄</span>	m2	<span style="color: red;">🔗</span> 149,000 Kč
711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	<span style="color: red;">🔗</span> 125,000 Kč

Položky Cenové soustavy ÚRS s ikonkou ve sloupci Cena neobsahují hlavní (nosný) materiál. Ten je třeba doplnit z Ceníku materiálů. Při vkládání tohoto typu položky se po vložení montážní položky zobrazí následující hláška:

Chcete vybrat specifikovaný materiál? ×

Vybrat materiál

Zavřít

Potvrzení kliknutím na Vybrat materiál se otevře Ceník materiálů a nabídne se nejbližší odpovídající položka materiálu, která náleží k dané montážní položce:

Zápis materiálu k položce: K 711141559 - Provedení izolace proti zemní vlhko... 1) Množství: 794,000 m<sup>2</sup> 7) J. cena: 149,00 CZK Celková cena: 118 306,00 CZK

Specifikovaný materiál	Kód	Popis	MJ	Zákl. množství	Koef. množství	Množství
pás asfaltový natavitelný (m <sup>2</sup> ) 2)						
Vyberte specifikovaný materiál.						

Materiál ke konstrukci 711141559 3)

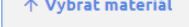
CS ÚRS 2026 01

Materiály

- Hydroizolace
  - asfaltové pásy 5)

Kód	Popis	MJ	Poživovací cena	Nákupní cena
Hydroizolace				
asfaltové pásy				
62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m <sup>2</sup>	119,000 Kč	105,000 Kč
BRMLN1009	V60 SPECIAL, tl. 3,0 mm, podkladní 6)	m <sup>2</sup>	99,470 Kč	85,400 Kč
62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m <sup>2</sup>	132,000 Kč	118,000 Kč

- 1) zapisovaná montážní položka,
- 2) výběr materiálových skupin,
- 3) zapnutý filtr doporučených položek materiálů,
- 4) vyhledávací pole pro dohledání odpovídajícího materiálu,
- 5) vyfiltrované výskyty v navigaci,
- 6) doporučené položky materiálů,
- 7) zobrazení, že montážní položka obsahuje výkaz výměr.

Pro vložení položky materiálu klikněte na tlačítko , tato položka se vloží do zápisového okna materiálů:

Zápis materiálu k položce: K 711141559 - Provedení izolace proti zemní vlhko... Množství: 794,000 m<sup>2</sup> J. cena: 149,00 CZK Celková cena: 118 306,00 CZK

Specifikovaný materiál	Kód	Popis	MJ	Zákl. množství	Koef. množství	Množství
pás asfaltový natavitelný (m <sup>2</sup> )	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m <sup>2</sup>	794,000 1)	1,166 2)	925,407

Vložit vlastní materiál 3)

Vymazat 4)

Zapsat do rozpočtu

- 1) vyznačení vazby (převzetí výkazu výměr) mezi montážní a materiálovou položkou,
- 2) vybraný materiál připravený k zápisu s vyplněným množstvím dle montážní položky včetně přednastaveného **koeficientu množství** (ztratné/prořez) z cenové databáze,
- 3) touto volbou vložíte do zápisového okna řádek pro zadání vlastního materiálu,
- 4) touto volbou smažete označený řádek v zápisovém okně.

Volbou  zapíšete celý obsah zápisového okna do rozpočtu za předchozí zapsanou montážní položku.

**Pozor:** U některých položek specifikací je koeficient množství nulový, ať už z toho důvodu, že nelze stanovit, nebo je neznámý. Upravit ho můžete přímo v zápisovém okně nebo v panelu Podrobnosti položky.

**Poznámka:** Vypnutím filtru doporučených položek materiálů v okně specifikace můžete zobrazit kompletní databázi.

## Vazba mezi položkou montáže a materiálu (specifikace)

V případě, že montážní položka obsahuje výkaz výměr, použije se tento výkaz i k zapisovaným materiálům. Tímto je zajištěna vazba, která v případě editace tohoto výkazu automaticky upraví hodnotu jak montážní, tak i materiálové položky.

Vazba se při zápisu položek z Cenové soustavy vytváří automaticky tak, že se k zapisovaným položkám v okně specifikací přiřadí **výkaz výměr** k Základnímu množství. Často je výsledné Množství ještě ovlivněno **koeficientem množství** položky.

Zápis materiálu k položce: **K 711141559 - Provedení izolace proti zemní vlhkos...** Množství: **257,000 m2** J. cena: **149,00 CZK** Celková cena

Specifikovaný materiál	Kód	Popis	MJ	Zákl. množství	Koef. množství
<b>pás asfaltový natavitelný (m2)</b>	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	257,000	1,166

Při úpravě výkazu výměr v Rozpočtu u položek, které mají stejný výkaz, pak můžete zvolit následující možnosti:

### Jak chcete uložit změny výkazu výměr?

Upravili jste výkaz výměr, který je **použitý i v jiných položkách rozpočtu**.

- Pokud výkaz uložíte pro **všechny položky**, množství se aktualizují všude, kde je tento výkaz použitý.
- Pokud výkaz uložíte pro **tuto položku**, pro tuto položku se vytvoří kopie výkazu a ostatní položky zůstanou beze změny.

**Uložit pro všechny položky**

**Uložit pro tuto položku**

**Neuložit**

Kliknutím na volbu **Uložit pro všechny položky** změníte množství všem položkám, které mají tento přiřazený tento výkaz.

Volbou **Uložit pro tuto položku** vytvoříte aktuální položce kopii výkazu, ostatní položky zůstanou beze změny.

Volbou **Neuložit** zahodíte všechny změny, které jste ve výkazu provedli.

**Poznámka:** Úprava výkazů v aplikaci Výměry, které jsou navázány ve více položkách, toto okno nezobrazuje.

**TIP:** Pokud chcete tuto automatickou vazbu vypnout ve vašich projektech, najdete v Nastavení.

## Zvláštní případy specifikací

Materiálových skupin může být více, přepínáním mezi nimi se automaticky filtrují vybrané materiály:

Skupiny materiálů
kolejnice (m)
pražec (kus)

V tomto případě k montážní položce patří dva typy materiálů, které musíte vybrat.

Existují však i kombinace skupin materiálů, jako v tomto případě:

Skupiny materiálů
spínač kompletní (kus)
přístroj spínače s krytem (kus)
přístroj spínače (kus)
kryt (kus)
rámeček (kus)

Zde můžete vybrat buď kompletní spínač, nebo jednotlivé materiály ze skupin (např. kombinace rámeček + kryt + přístroj spínače nebo rámeček + přístroj spínače s krytem).

## Výběr specifikace položky z rozpočtu

Spuštění zápisového okna materiálových specifikací můžete i ikonou Vybrat materiálovou specifikaci dostupnou ze záložky Základní přes volbu Vložit položky. Stačí stát na montážní položce, ke které chcete přiřadit specifikaci.

**Poznámka:** V případě, že dohledáváte materiálovou položku k montážní položce, která nemá doporučený materiál nebo je kompletní, zobrazí se následující hláška:

### Materiál je třeba vyhledat ručně. ×

Konstrukce **131251103** nemá doporučený materiál.  
Potřebný materiál můžete vyhledat v ceníku materiálů nebo v Materiálech online.

Přepnout do ceníku

Zavřít

## Vyhledání položky dle materiálu (obrácené specifikace)

Pokud znáte položku materiálu a potřebujete k ní přiřadit položku pro ocenění práce/montáže, můžete využít funkci Dohledání prací k materiálu nebo ikonu přímo u položky v Ceníku materiálů.

Kód	Popis	MJ
PKB.726975	PRAFlaSafe X 1x6 RE ZZ	km
PKB.732093	PRAFlaSafe X 1x6 RE CR	km
34111102	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x10mm <sup>2</sup>	m

Tato funkce vám vyfiltruje všechny položky prací, ve kterých je položka materiálu obsažená v rozboru TOV nebo je u ní připsaná jako doporučená specifikace.

Konstrukce k materiálu 34111102 ×


CS ÚRS 2026 01 ▼

**Konstrukce**

- ▼ 741 - Elektroinstalace - silnoproud →
- ▼ A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž →
- 7411200-- Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku
- 7411204-- Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení


Kód	Popis	MJ
741	Elektroinstalace - silnoproud	
A02	Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž	
7411200--	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly	
741120003	10 až 16 mm <sup>2</sup>	m
7411204--	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly	
741120403	10 až 16 mm <sup>2</sup>	m

Vyfiltrovanou část databáze můžete libovolně prohledávat, filtr hledání zůstává aktivní.

Pokud jste položku prací nenašli, můžete filtr vypnout kliknutím na  a zkusit hledání ručním způsobem. V případě, že jste našli odpovídající položku, můžete ji zapsat do rozpočtu. Položka specifikace se pak stejně jako v kapitole výše zapisuje standardním postupem, navíc se automaticky vloží do zápisového okna.

## Materiály on-line

Kromě klasických cenových databází máte k dispozici i online databáze výrobců a dodavatelů Materiály on-line. Tato databáze obsahuje přes 1 mil. položek materiálů a je aktualizována průběžně po celý rok. Naleznete zde jak velkoobchody a jejich e-shopy, tak i ceníky dílčích dodavatelů.

Při postavení na položku máte aktivní ikonu  [Informace o ceníku](#), kde je popsáno více informací, zejména datum poslední aktualizace ceníku.

V Podrobnostech položek pak naleznete i doplňkové údaje nebo obrázek položky:

**Doplňkové informace** ^

šířka: 300 mm , délka: 500 mm , výška: 250 mm , spotřeba: 8 ks/m<sup>2</sup> , hmotnost: 28 kg , hmotnost palety: 1120 kg , počet ks na paletě: 40 ks , materiál: beton , povrch: broušený , barva: přírodní , pevnost v tlaku: 15 MPa , výrobce: Best dutinová tvárnice, z vibrolisovaného betonu, k provádění svislých konstrukcí (stěny, opěrné zdi, ploty a nadezdívky základových pasů), boky tvárnic vytváří zámek, povrch broušený, pevnost v tlaku 15 MPa, spotřeba 8 ks/m<sup>2</sup>, 300×500×250 mm, 40 ks/pal.

---

**Obrázek** ^



Ikonou  [Zobrazit materiál v e-shopu](#) u některých položek se můžete překlíknout přímo na konkrétní e-shop.

## Ostatní způsoby vkládání položek do rozpočtu

Položky lze vkládat i jiným způsobem než z Cenové soustavy. Všechny možnosti jsou popsány v rozbalovací funkci **Vložit položky**:

+ Vložit položky ▼

- Z Cenové soustavy
- 📄 Z jiného rozpočtu
- 📖 Ze stavební knihovny

---

- ≡ Vlastní položku
- 📄 Vytvořit kopii položky

---

- 🔍 Vybrat materiálovou specifikaci

### Vložení položky z jiného rozpočtu

Funkci **Vložit položky z jiného rozpočtu** můžete využít pro vkládání položek z rozpočtů, které jste již dříve vytvořili nebo pro vložení položek z aktuálního projektu (hromadná kopie položek rozpočtu). Po otevření se zobrazí vyskakovací okno, kde se v levém panelu zobrazuje struktura Seznamu projektů, ve kterých se nachází rozpočty.

Převzít z jiného rozpočtu

✕ ... ✕


- ▼ Projekty
- ▶ Aktuální projekty
- ▶ 2026
- ▶ Strategické projekty
- ▶ Archiv
- ▶ 2024
- ▶ 2025
- ▶ Přistavba autoservisu
- ▶ Import Zuzka
- ▶ Import - rozpočet
- ▶ webinář
- ▶ test
- ▶ Nový projekt
- ▶ 2026-21 - Rozpočet v Průběhu výstavby
- ▶ Ukázkový rozpočet

Převzít položku
 Převzít s množstvím
  Převzít s díly


▼ Rozbalit
✕ Sbalit stavbu

☐	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena	Celková cena
☐	S		Import	▼ Ukázkový rozpočet				20 710 41...
☐	O		SO01	▼ Stavební objekt				19 423 45...
☐	D		HSV	▶ Práce a dodávky HSV				15 862 957,18
☐	D		PSV	▼ Práce a dodávky PSV				3 560 500,60
☐	D		711	▼ Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				148 456,83
☐	K	98	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	117,90000	18,30	2 157,57
☐	K	99	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	41,60600	34,80	1 447,89
☐	M	100	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,06200	152 500,00	9 455,00
☐	K	101	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	235,80000	149,00	35 134,20
☐	K	102	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,21200	171,00	14 229,25
☐	M	103	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl.4,0mm	m2	371,80800	223,00	82 913,18
☐	K	104	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,19700	1 420,00	3 119,74


V pravé části je pak vidět rozpočet z projektu, který jste vybrali jako tzv. zdrojový. Tato funkce umožňuje vložit do vašeho rozpočtu, který právě vytváříte (tzv. aktuální) samotnou položku, označené položky, díly, celé objekty, dokonce i celou stavbu.

Výběr položek do aktuálního rozpočtu vložíte tlačítkem , které se mění v závislosti na tom, co do rozpočtu vkládáte. Další volbou vložení je, zdali chcete položky přenést i s množstvím zdrojového rozpočtu. Odškrtnutá volba znamená, že se položky do rozpočtu vloží s nulovým množstvím.

Poslední volbou je, zdali chcete s položkou převzít i díly, ve kterých se položka ve zdrojovém rozpočtu nachází. Pokud nechcete převzít i díly, položky se vloží za aktuálně postavenou položku.

 **TIP:** K nalezení položky ve zdrojovém rozpočtu můžete využít vyhledávacího okna.

 **Poznámka:** Volba „Převzít s díly“ je automaticky neaktivní v případě, kdy jste vybrali díl.

 **Poznámka:** Položky, které mají množství položek stanovené výkazem výměr, se přenášejí jako položky s množstvím zadaným napřímo.

## Vložení položky ze Stavební knihovny

Stavební knihovna DEK je databáze skladeb, konstrukcí a systémů přímo od dodavatelů a výrobců. Nabízí doporučená a odzkoušená řešení, která jsou využitelná jak pro projektování, tak i technická hodnocení, ať už ze strany tepelné techniky, statiky či požární bezpečnosti.

Další výhodou je možnost konfigurace jednotlivých skladeb a okamžité přepočty potřebných informací na základě těchto parametrů.

Vybrané skladby z Knihovny jsou oceněné položkami Cenové soustavy ÚRS vždy v aktuální cenové hladině. Tyto „minirozpočty“ lze použít ve vašich projektech a ušetřit si tak práci při hledání položek z databáze, což je výhodné zejména ve chvíli, kdy máte v projektu předepsanou přímo konkrétní skladbu ze Stavební knihovny.

Pro vložení skladby zvolte funkci **Vložit položky ze Stavební knihovny**. Otevře se vám nová karta v prohlížeči, kde vyberete skladbu. U ní můžete upravit jednotlivé vrstvy, ať už výběrem jiných materiálů nebo tloušťek. V pravém menu pak vidíte parametry skladby, jedním z nich je i orientační cena za MJ skladby.

Stavební knihovna Zapisujete do projektu: Rozpočet - ukázkový příklad

← Zpět na filtrování Přihlásit se

Používáte anonymní režim Stavební knihovny DEK. Některé funkce nemusají být dostupné! Podrobnosti o omezení anonymního režimu naleznete zde.

**Verze** Aktuální verze

**Další zdroje**

- Standardy materiálů
- Tepečná technika 1D
- Video
- Poznámky
- Dokumenty
- Detaily
- Kalkulace
- Rady a tipy

**Popis**

**Krátký popis**  
dvoupásková, se skládanou krytinou, DHV z AP, kolvená, nosná konstrukce krov s podhledem, s ověřenou požární odolností

**Dlouhý popis**  
Střecha s dřevěnou nosnou konstrukcí (krov), tepelnou izolací nad krokvemi, doplňkovou hydroizolační vrstvou ze samolepícího pásu z SBS modifikovaného asfaltu a sádrokartonovým podhledem.

**Parametry**

Cena za materiál a práci	4 773 Kč/m <sup>2</sup>
Autor skladby/systému	DEK
Typ objektu	Rodinný dům, Bytový dům
Celková tloušťka	583 mm
Součinitel prostupu tepla	0,153 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Tepelný odpor konstrukce	6,355 m <sup>2</sup> ·K/W
Kategorie DEK	Střechy > Kompletované - Střechy se skládanou krytinou
Status	Nová
Nosná konstrukce	Ano
Požární odolnost	REI 30

**Specifikace skladby**  
použité produkty (od exteriéru)

- skládaná krytina keramická drážková (maloformátová (např. TONDACH)...)
- DEKWOOD laf 60x40 mm
- DEKWOOD kontralať 60x40 mm

Režim kalkulací Komentář Vložit

V dolním pásu pak vyberete, jestli chcete skladbu vložit s komerčními materiály (Komerční) nebo směrnými položkami (Veřejná). Po kliknutí na **Vložit** se otevře zápisové okno:

Zápis ze stavební knihovny do objektu Č1 - První část první etapy

Popis: Střechy - Kompletované - Střechy se skládanou krytinou

TV	Kód	Popis	MJ	Díl ÚRS
<input checked="" type="checkbox"/>	K 712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° páky na suchu na dřevěném podkladě s bitami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	712 - Povlakové krytiny
<input checked="" type="checkbox"/>	H 42855000	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl.1,6mm	m2	712 - Povlakové krytiny
<input checked="" type="checkbox"/>	K 712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° páky na suchu na dřevěném podkladě s bitami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	712 - Povlakové krytiny
<input checked="" type="checkbox"/>	H 42856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl.2,2mm	m2	712 - Povlakové krytiny
<input checked="" type="checkbox"/>	K 713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rozbíjením páky, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými spony nad krokvě, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	713 - Izolace tepelné
<input checked="" type="checkbox"/>	H 28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s Al vložkou pro šikmé střechy 3x0,022 tl.10mm	m2	713 - Izolace tepelné
<input checked="" type="checkbox"/>	K 762341026	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřešením otvorů z dřevotřípekových desek OSB broubovaných na krokev na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	K 762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	H 60514114	fezbo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	K 762342441	Montáž laťování montáž říz trojúhelníkových	m	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	H 60514114	fezbo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	K 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, příta, hřebíky, pásová ocel, vrutý	m3	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	K 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, příta, hřebíky, pásová ocel, vrutý	m3	762 - Konstrukce tesařské
<input checked="" type="checkbox"/>	K 763161782	Podkroví ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvě	m2	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	H 59030624	profil pro stropní konstrukce a přebuzené stěny UD 28	m	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	H 59030626	profil pro stropní konstrukce a přebuzené stěny CD 40	m	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	K 763161787	Podkroví ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 2 x 12,5 mm	m2	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	H 59030021	deska SDK A tl.12,5mm	m2	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	H 59030021	deska SDK A tl.12,5mm	m2	763 - Konstrukce suché výstavby
<input checked="" type="checkbox"/>	K 765113011	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na suchu velkoformátová (do 12k/m2) rezná	m2	765 - Krytina skládaná
<input checked="" type="checkbox"/>	K 765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací míčkou jednoduše	m	765 - Krytina skládaná
<input checked="" type="checkbox"/>	K 765113131	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hrben na suchu s větracím pásem	m	765 - Krytina skládaná

Výkaz výměr

Výpočet	Výměra
<b>Sečet</b>	<b>6,000</b>

Položky skladby se zapíší: do dílů ÚRS

Zaplat označené (28)

V levé části vidíte všechny položky skladby. Výměru můžete zadat buď výkazem výměr nebo hodnotou. Vždy se však vytvoří výkaz, který lze později snadno editovat.

Poslední možností před zapsáním je stanovení, zdali se mají položky zařadit do rozpočtu dle dílů ÚRS (tj. dle TSKP struktury) nebo jako kompletní skladba se samostatným názvem.

Zapisovat můžete buď všechny nebo pouze označené položky.

**Poznámka:** Některé položky obsahují nulové množství. Jsou to zejména položky s jinou MJ než samotná skladba.

**Poznámka:** Některé skladby neobsahují ocenění detailů (např. klempířských prvků u skladeb střech).

## Vložení vlastní položky

Pro vložení ručně zadané (vlastní) položky zvolte z menu **Vložit vlastní položku**. V tomto případě je nutné definovat, jestli se jedná o konstrukční (K), materiálovou (M) položku nebo díl (D).

☰	<input type="checkbox"/>	K	1	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	29,000	1,00000	1 190,00	34 510,00
✖	<input type="checkbox"/>	K								
	<input type="checkbox"/>	K			Druhá podřízená úroveň					0,00
	<input type="checkbox"/>	M			Druhý objekt					0,00
	<input type="checkbox"/>	D								

Další nutným údajem k vyplnění je zadání kódu a popisu položky a MJ.

Při vkládání vlastních položek je doporučeno postupovat v souladu s platnou metodikou rozpočtování ÚRS, tj. kódy vlastních položek by měly respektovat zařazení dle TSKP a mít vyplněné i ostatní údaje (hmotnost, suť...), aby fungovaly automatické funkce správně (např. položky přesunů hmot a suť).

## Vytvoření kopie položky

Vytvoření identické kopie položky provedete přes funkci **Vytvořit kopii položky**. V těchto případech doporučujeme vždy upravit kód i popis zkopírované položky tak, aby nedocházelo k duplicitě položek.

	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena	Celková cena
	<input type="checkbox"/>	S		2024	Ukázkový rozpočet					70 500,00
	<input type="checkbox"/>	O		SO01	Stavební objekt					70 500,00
☰	<input type="checkbox"/>	D		HSV	Práce a dodávky HSV					70 500,00
☰	<input type="checkbox"/>	D		2	Zakládání					70 500,00
☰	<input type="checkbox"/>	K	1	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	25,000	1,00000	1 410,00	35 250,00
☰	<input type="checkbox"/>	K	2	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	25,000	1,00000	1 410,00	35 250,00

**TIP:** Kopii položky můžete vytvořit i kliknutím pravého tlačítka myši na danou položku. V rozbalovacím menu pak vyberte Vytvořit kopii položky.

## Vytvoření vlastní položky odvozením z Cenové soustavy ÚRS

Občas cenová databáze neobsahuje přesnou položku, kterou bychom mohli k ocenění dané konstrukce či materiálu použít. K dispozici je však pouze položka podobná, příkladem může být například chybějící rozměr, jiný interval nebo jiný parametr.

V tomto případě můžeme odvodit položku vlastní, která vychází z cenové databáze. Vytvořením kopie podobné položky vytvoříme tzv. rozdílovou/odvozenou položku, která z principu vychází z cenové databáze, ale je upravena podle situace v projektu:

	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena
	<input type="checkbox"/>	S			Webový rozpočet				
	<input type="checkbox"/>	D		HSV	Práce a dodávky HSV				
	<input type="checkbox"/>	D		2	Zakládání				
	<input type="checkbox"/>	K	6	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	50,000	1,00000	1 240,00
	<input type="checkbox"/>	K	7	27157221R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku frakce 8/16mm	m3	50,000	1,00000	1 690,00

**Poznámka:** Vždy doporučujeme odlišovat kódy jak vlastních, tak i odvozených položek rozpočtu od položek z cenové databáze. Například vložením písmena „R“ nebo „r“ na konec kódu.

**Poznámka:** Stejně jako u vkládání vlastních položek platí, že je doporučeno postupovat v souladu s platnou metodikou rozpočtování ÚRS, tj. kódy vlastních položek by měly respektovat zatřídění dle TSKP a mít vyplněné i ostatní údaje (hmotnost, suť...), aby správně fungovaly automatické funkce (např. přesuny hmot a suť).

**TIP:** Jak se vytváří R-položky se můžete dozvědět na [našem blogu o Cenové soustavě ÚRS](#).

## Zadání množství položky

Nedílnou součástí položek je informace o množství. V této kapitole si ukážeme, jaké způsoby zadání jsou v aplikaci Rozpočet možné.

### Množství zadané napřímo

Při vložení položky do rozpočtu je možné přiřadit množství napřímo při zápisu položky. Tento údaj je pak dostupný k editaci přímo v okně rozpočtu:

	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství
	<input type="checkbox"/>	S			▼ Ukázkový rozpočet ÚRS			
⋮	<input type="checkbox"/>	D		PSV	▼ Práce a dodávky PSV			
⋮	<input type="checkbox"/>	D		777	▼ Podlahy lité			
⋮	<input type="checkbox"/>	K	1	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	1,00000	11,860
⋮	<input type="checkbox"/>	K	2	777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 10 mm	m2	1,00000	0,000
⋮	<input type="checkbox"/>	K	3	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 20 mm	m2	1,00000	50,000

Druhou možností je úprava množství v panelu **Podrobnosti** dostupného ze záložky Základní.

Podrobnosti

**Základní**

ČP:  Kód:  MJ:

Zkrácený popis:

**Množství**

Zákl. množství:  Koeficient množství:  Množství:

Množství položky počítat automaticky

### Koeficient množství

U některých položek je výhodné využít Koeficient množství. Ten se využívá ve chvíli, kdy potřebujeme základní množství upravit na jinou hodnotu. V praxi se nejčastěji využívá u specifikací, kdy díky koeficientu promítáme do výsledného množství např. ztrátové, přepočty na jiné MJ a další...

**TIP:** Položky Cenové soustavy ÚRS téměř vždy obsahují vyplněný koeficient množství.

## Zadání přes výkaz výměr

U každé položky je možné vytvořit nebo přiřadit Výkaz výměr (VV). Zadat VV je možné už při zápisu položky:

**Zápis do rozpočtu**

Kód: 274313911 MJ: m3

Popis: Základové pasy z betonu tř. C 30/37

Základní množství: [input type="text"/> Kof. množství: 1,000 Množství: 0,000

Jednotková cena: 4 850,00 Celková cena: 0,00

Výkaz výměr

	Výpočet	Výměra
1)		
	2)	3)
Součet		0,000

4)

5)

Nastavená položka v rozpočtu: 131351204 - Hloubení jam zapažených v horně třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně

6)

Položka se zařadí: podle TSKP v **Zapsat do rozpočtu**

- 1) sloupec pro označení/odznačení řádků,
- 2) pole pro zápis výkazu výměr,
- 3) pole se součty řádků,
- 4) součet řádků celkem; toto množství se pak zobrazí v rozpočtu,
- 5) dolní panel pro editaci:
  - **Výměry** pro přepnutí do aplikace Výměry a vytvoření/nastavení výkazu položce, více v kapitole [Propojení s aplikací Výměry](#).
  - **Přidat řádek** přidá řádek nad aktuálně vybraným řádkem,
  - **Vytvořit kopii** zkopíruje aktuální či označené řádky a vloží ho pod něj,
  - **Vymazat** vymaže aktuální či označené řádky,
- 6) slouží pro uložení výpočtu do rozpočtu.

Pokud položku zapíšete, výkaz výměr můžete otevřít zpětně na hlavním panelu přes ikonu nebo ve sloupci Množství pomocí ikony .

TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny
S		000	Rozpočet - ukázkový příklad			
O		SO01	První objekt			
D		HSV	Práce a dodávky HSV			
D		2	Zakládání			
K	1	274313911	Základové pasy z betonu tř. C 30/37	m3	25,000	1,000
D		PSV	Práce a dodávky PSV			

Vysouvací okno VV vypadá takto:

1)	Výpočet	Výměra
	2)	3)
	<b>Součet</b>	<b>4) 0,000</b>

- 1) sloupec pro označení/odznačení řádků,
- 2) pole pro zápis,
- 3) pole se součty řádků,
- 4) součet řádků celkem,
- 5) dolní panel pro editaci:
  - Ikona  slouží pro otevření aplikace Výměry, více v kapitole [Propojení s aplikací Výměry](#),
  - **Přidat řádek** přidá řádek nad aktuálně vybraným řádkem,
  - **Vytvořit kopii** zkopíruje aktuální či označené řádky a vloží ho pod něj,
  - **Jiný výkaz** umožňuje položce přiřadit výkaz jiné, existující položky, více v kapitole [Převzetí výkazu jiné položky rozpočtu](#),
  - **Vymazat** vymaže aktuální či označené řádky,
- 6) slouží pro uložení výpočtu do rozpočtu,

- 7) slouží pro zavření okna.

Ukázka vyplněného VV:

Výkaz výměr	Název výkazu	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>		"řádek poznámky je oranžovou barvou"	
<input type="checkbox"/>		20 "poznámka zapsaná za hodnotou"	20,000
<input type="checkbox"/>		"poznámka před hodnotou" 40	40,000
<input type="checkbox"/>		20+20 - 5*(2+2) "základní matematické operace"	20,000
<input type="checkbox"/>		$((20-3*6)+24)^2/(4+4)$ "pokročilé matematické operace"	84,500
<input type="checkbox"/>		0,1*pi "ludolfovo číslo"	0,314
<input type="checkbox"/>		$90*(\sin(60)+\cos(30))$ "goniometrické funkce"	155,885
<b>Součet</b>			<b>320,699</b>

Výměry
 Přidat řádek
 Vytvořit kopii
 Jiný výkaz
 Vymazat

**TIP:** Součet množství se vyplňuje automaticky.

Zapísat lze základní i pokročilejší matematické operace i goniometrické funkce. Je vhodné také využívat poznámek přes uvozovky typu „“. Uložení výkazu se všechny změny uloží a výkaz je přiřazený položce.

Pokud má položka množství zadané napřímo, je v rozpočtu množství označené černou barvou. Pokud je množství zadané VV, je vyznačené ikonou a hodnota označená modrou barvou:


	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství
	<input type="checkbox"/>	S			▼ Ukázkový rozpočet ÚRS			
⋮	<input type="checkbox"/>	D		PSV	▼ Práce a dodávky PSV			
⋮	<input type="checkbox"/>	D		777	▼ Podlahy lité			
⋮	<input type="checkbox"/>	K	1	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	1,00000	11,860
⋮	<input type="checkbox"/>	K	2	777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 10 mm	m2	1,00000	320,385
⋮	<input type="checkbox"/>	K	3	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 20 mm	m2	1,00000	50,000



## Propojení s aplikací Výměry

### Z rozpočtu

Výkazy výměr (VV) položek rozpočtu jsou automaticky **propojené** s aplikací Výměry a naopak. V předcházející části jsme vytvořili VV a položku zapsali do rozpočtu. Aniž bychom využívali aplikaci Výměry, tento výkaz se v této aplikaci ukládá.

Klikněte na ikonu  ve vysouvacím okně VV v rozpočtu a otevře se vám nová karta s aplikací Výměry ve webovém prohlížeči. Zde v části Všechny výkazy naleznete takto vytvořený výkaz:

Základové pasy z betonu tř. C 30/37 [m3] [↗](#)

	Výpočet	Výměra	Podlaží
<input type="checkbox"/>	"řádek poznámky je oranžovou barvou"		
<input type="checkbox"/>	20 "poznámka zapsaná za hodnotou"	20,000	
<input type="checkbox"/>	"poznámka před hodnotou" 40	40,000	
<input type="checkbox"/>	20+20 - 5*(2+2) "základní matematické operace"	20,000	
<input type="checkbox"/>	((20-3*6)+24)^2/(4+4) "pokročilé matematické operace"	84,500	
<input type="checkbox"/>	0,1*pi "ludolfovo číslo"	0,314	
<input type="checkbox"/>	90*(sin(60)+cos(30)) "goniometrické funkce"	155,885	
<b>Součet</b>		<b>320,699</b>	

[+](#) Přidat řádek   
 [📄](#) Vytvořit kopii   
 [🗑️](#) Vymazat


[↑](#) Vložit do výpočtu   
 [🔄](#) Nastavit položce   
 [📄](#) Export

Měření [Všechny výkazy](#)

**Uživatelské**

Výkaz

Výkaz (1) [↗](#) 320,699 1

Tento výkaz se jmenuje **Výkaz (1)** a je přiřazen položce **Základové pasy z betonu tř. C 30/37**, což je viditelné ikonou .

V této položce včetně názvu lze editovat i zde, po uložení se automaticky aktualizuje v obou aplikacích – jak ve Výměřách, tak i v Rozpočtu:

Výkaz výměř **Ukázka vytvořeného výkazu**

<input type="checkbox"/>	Výpočet
<input type="checkbox"/>	"řádek poznámky je oranžovou barvou"
<input type="checkbox"/>	20 "poznámka zapsaná za hodnotou"
<input type="checkbox"/>	"poznámka před hodnotou" 40
<input type="checkbox"/>	20+20 - 5*(2+2) "základní matematické operace"
<input type="checkbox"/>	$((20-3*6)+24)^2/(4+4)$ "pokročilejší matematické operace"

## Z Cenové soustavy při zápisu položky

**Zápis do rozpočtu**

Kód: 274313911 MJ: m3

Popis: Základové pasy z betonu tř. C 30/37

Základní množství: 320,699 Koeř. množství: 1,000 Množství: 320,699

Jednotková cena: 4 850,00 Celková cena: 1 555 390,15

Výkaz výměř

<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<b>Součet</b>		<b>0,000</b>

[Výměry](#) [+](#) Přidat řádek [Vytvořit kopii](#) [Vymazat](#)

Nastavená položka v rozpočtu: 274313911 - Základové pasy z betonu tř. C 30/37

Položka se zařadí: podle TSKP [Zapsat do rozpočtu](#)

V zápisovém okně položky můžete pro zadání/přiřazení VV kliknout na ikonu . Tímto krokem se ve vašem webovém prohlížeči také otevře karta s aplikací Výměry. Zde můžete vytvářet nové výkazy výměř nebo přiřazovat zapisované položce již existující výkaz.

Přepnout se do Výměr můžete i v situaci, kdy máte výkaz výměř v zápisovém okně položky již rozpracovaný. Takovýto výkaz výměř se bezpečně přenesse a zobrazí i v aplikaci Výměry:

Základové pasy z betonu tř. C 30/37 [m3]

Objem základových pasů Výkaz (2) +

<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra	Podlaží
<input type="checkbox"/>	"pod BD"		
<input type="checkbox"/>	$(49+25+72+22+19,5)*0,8*1,2$	180,000	
<input type="checkbox"/>	"pod zdí"		
<input type="checkbox"/>	$9*0,8*0,8$	5,760	

Tento výkaz byl pojmenován jako **Objem základových pasů**, výpočet včetně poznámek je součástí řádků tohoto VV. Po uložení a přepnutí zpět na kartu Cenová soustava, se tento výkaz výměr zobrazí i v zápisovém okně položky:

### Zápis do rozpočtu ↗ ×

Kód  MJ

Popis

Základní množství  Koeř. množství  Množství

Jednotková cena  Celková cena

Výkaz výměr **Objem základových pasů**

	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>	"pod BD	
<input type="checkbox"/>	$(49+25+72+22+19,5)*0,8*1,2$	180,000
<input type="checkbox"/>	"pod zdi	
<input type="checkbox"/>	$9*0,8*0,8$	5,760
<b>Součet</b>		<b>185,760</b>

Nastavená položka v rozpočtu: [741120324 - Montáž fotovoltaických kabelů uložených pevně průměru přes 4 do 6 mm](#)

Položka se zařadí: [podle TSKP](#)

Poté již položku můžete zapsat do rozpočtu.

**Pozor:** Pokud chcete ještě v tomto kroku udělat změny výkazu výměr, je nutné si uvědomit, že tím měníte již vytvořený výkaz **Objem základových pasů**. Pokud je tedy tento výkaz použitý i v jiných položkách, vaše změna se projeví i v nich.

## Jeden výkaz

Pokud máte neuložený výkaz výměr v jedné z aplikací (Rozpočet, Cenová soustava nebo Výměry) a kliknete na jinou kartu v prohlížeči, zobrazí se hláška s podobným zněním:

### Chcete uložit změny výkazu výměr provedené na kartě Výměry?

Po přepnutí zpět na kartu Výměry můžete v úpravě výkazu výměr pokračovat.

**Uložit**

**Neuložit**

Touto hláškou můžete výkaz výměr Uložit, případně veškeré změny zahodit volbou Neuložit.

**Poznámka:** Díky této hlášce nedochází k možnosti, kdy některé úpravy provádíte v aplikaci Výměry a jiné v Rozpočtu nebo v zápisovém okně při vkládání položky z Cenové soustavy. Tímto je tedy zaručeno, že výkaz existuje **pouze jednou**, je využitelný ve všech aplikacích KROS a také se v nich zobrazuje vždy stejně.

**TIP:** Propojení s aplikací Výměry poskytuje uživatelům přehlednou evidenci všech výkazů, ale i jednoduchou editaci více VV z jednoho místa. Díky využití automatických i uživatelských výkazů lze také VV mezi sebou jednoduše provazovat.

**TIP:** Výkazy v aplikaci Výměry fungují jako náhrada tzv. *figur*, které jsou součástí desktopové verze programu KROS 4. Na rozdíl od figur, výkazy fungují napříč celou zakázkou, je možné je vytvářet automaticky a řetězit je.

## Převzetí výkazu jiné položky rozpočtu

Pro využití výkazu jiné položky klikněte v aplikaci Rozpočet v okně VV na ikonu **Jiný výkaz**. Otevře se vyskakovací okno, ve které naleznete všechny položky rozpočtu:

**Jiný výkaz** ×

☑ Rozbalit
☒ Sbalit stavbu
🔍


Úroveň	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Zákl. množství	Koeficient množství	Množství	J. cena	Celková cena
	S		000	2026 - Ukázkový příklad Rozpočet						230 036,30
1	O		SO01	První objekt						230 036,30
2	D		HSV	Práce a dodávky HSV						230 036,30
3	D		2	Zakládání						230 036,30
4	K	8	219991114	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 100 do 150 mm	m	10,000	1,000	10,000	48,60	486,00
4	M	9	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	10,000	1,050	10,500	149,00	1 564,50
4	K	6	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	10,500	1,000	10,500	4 530,00	47 565,00
4	K	7	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,470	1,000	1,470	39 000,00	57 330,00

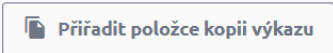
Výkaz výměr **Výkaz (4)**

Výpočet	Výměra
5*14*0,15*0,14	1,470
<b>Součet</b>	<b>1,470</b>

➡ Přidat výkaz položce
📄 Přidat položce kopii výkazu

Položky, kterým můžete převzít VV, jsou ve sloupci (Základní) Množství označeny **modrou barvou** a ikonou . Kliknutím na položku obsahující VV vidíte v panelu název přiřazeného výkazu a řádky výkazu výměr.

Kliknutím na ikonu  přiřadíte aktuální položce výkaz. Obě položky, tedy aktuální, ze které jste volali tuto funkci, i existující položka rozpočtu, bude obsahovat totožný výkaz. Jeho editací se budou ovlivňovat množství těchto položek.

V případě, kdy budete chtít využít pouze část výkazu, nebo potřebujete ještě výkaz editovat, zvolte možnost . Tím docílíte toho, že se obě položky nebudou při editaci navzájem ovlivňovat.

## Rozdíly mezi zadáním množstvím napřímo a zadáním přes výkaz výměr

V některých případech může při rozpočtování nastat, že množství položky zadáte napřímo hodnotou, ale posléze je zapotřebí vytvořit výkaz výměr. Aplikace na tyto možnosti pamatuje a mohou nastat tyto situace.

### Při zápisu položky

Pokud začnete vytvářet při zápisu položky výkaz výměr a pak do pole Množství napíšete hodnotu napřímo, výkaz výměr se uloží ale zneaktivní:

**Zápis do rozpočtu** ↗ ×

Kód:  MJ:

Popis:

Základní množství:  Koef. množství:  Množství:

Jednotková cena:  Celková cena:

Nastavená položka v rozpočtu: 274313911 - Základové pasy z betonu tř. C 30/37

Výkaz výměr

Výpočet	Výměra
10+10	20,000
<p>Výkazy budou přiřazeny k položce, ale nebudou použity pro výpočet jejího množství.</p> <p><a href="#">Použít výkaz</a></p>	
Součet 20,000	

+ Přidat řádek   Vytvořit kopii   Vymazat

Položka se zařadí: podle TSKP v Zapsat do rozpočtu

Kliknutím na Použít výkaz zneaktivníte ručně napsané množství a aktivujete výkaz výměr.

## Při editaci v rozpočtu

Výkaz výměr je možné zadat i položce, která má množství zadané napřímo. Pokud této položce začnete vytvářet a uložit výkaz výměr, nepropíše se zatím toto vypočítané množství položce, ale zůstává zachované množství zadané napřímo:

⋮	<input type="checkbox"/>	D		2	▼ Zakládání			
⋮	<input type="checkbox"/>	K	124	219991114	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 100 do 150 mm	m		50,000

Výkaz výměr **Výkaz (1)**

<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>	25+15 "linka A	40,000
<input type="checkbox"/>	2+7 " linka B	9,000
<input type="checkbox"/>	1 "propojení	1,000
<b>Součet</b>		<b>50,000</b>

Pro využití množství spočteného výkazem výměr klikněte na ikonu  v okně Výkazu výměr nebo v aplikaci Výměry. Tím dojde k přiřazení výkazu k položce rozpočtu.

## Úprava rozpočtu a položek

### Editace přímo v rozpočtu

Údaje k položkám je možné rychle upravit přímo v tabulce rozpočtu. Všechny údaje, které lze upravit, jsou vyznačeny oranžovým podbarvením.

	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství	J. cena
	<input type="checkbox"/>	S			▼ Ukázkový rozpočet ÚRS				
⋮	<input type="checkbox"/>	D		PSV	▼ Práce a dodávky PSV				
⋮	<input type="checkbox"/>	D		777	▼ Podlahy lité				
⋮	<input type="checkbox"/>	K	1	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	1,00000	11,860	348,00
⋮	<input type="checkbox"/>	K	2	777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 10 mm	m2	1,00000	1,513	793,00
⋮	<input type="checkbox"/>	K	3	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl. 20 mm	m2	1,00000	50,000	1 120,00
⋮	<input type="checkbox"/>	K	4	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,00000	1,540	845,00

### Pokročilejší editace v panelu Podrobností

Kliknutím na ikonu **Podrobnosti** zobrazíte pravé menu, kde naleznete další údaje k položce rozpočtu, které zároveň můžete editovat. Údaje, které nepotřebujete, lze jednoduše skrýt kliknutím na ikony .

Podrobnosti ×

**Základní** ▼

**Množství** ▼

**Cena** ▼

**Dodávka a montáž** ▼

**Cenová soustava** ▼

**Poznámka** ▼

**Ostatní údaje** ▼

**Uložit**

- **Základní** – obsahuje údaje o čísle položky (ČP), kódu položky, MJ a zkrácený popis:

**Základní** ^

ČP	Kód	MJ
2	777211011	m2

Zkrácený popis

Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm

- **Množství** – obsahuje základní množství a koeficient množství, jejich součin tvoří množství položky. Dále je zde možnost nastavení počítání množství položky automaticky ([více níže](#)).

**Množství** ^

Zákl. množství	Koeficient množství	Množství
1,5129	1,00000	1,513

Množství položky počítat automaticky

- **Cena** – zde jsou uvedeny informace o základní j. ceně, indexu ceny. Jejich součin tvoří jednotkovou cenu položky. Zde můžete také na položce upravit sazbu DPH, která se nastavuje automaticky dle Typu objektu.

**Cena** ^

Zákl. j. cena	Index ceny	J. cena
687,72	1,000	687,72

DPH

21% (základní) ▾

- **Dodávka a montáž** – zde je vidět rozdělení cen na dodávku a montáž.

**Dodávka a montáž** ^

J. dodávka	J. montáž
403,34	389,66

- **Cenová soustava** – zde je zadána informace, z jaké cenové soustavy byla položka vložena. Hromadně lze editovat přes funkce dostupné na záložce Úpravy, [více zde](#).

**Cenová soustava** ^

CS ÚRS 2026 01

- **Poznámka** – zde je textové pole pro poznámku k položce.

**Poznámka** ^

Zde je možné napsat poznámku k položce.

Položka, která obsahuje poznámku, pak v rozpočtu obsahuje příznak :

	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství	J. cena	Celková cena
	<input type="checkbox"/>	S		▼ Ukázkový rozpočet ÚRS					62 628,39
	<input type="checkbox"/>	D	PSV	▼ Práce a dodávky PSV					62 628,39
	<input type="checkbox"/>	D	777	▼ Podlahy lité					62 628,39
	<input type="checkbox"/>	K	1 777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	1,00000	11,860	348,00	4 127,28
	<input type="checkbox"/>	K	2 777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	1,00000	1,513	793,00	1 199,81
	<input type="checkbox"/>	K	3 777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 20 mm	m2	1,00000	50,000	1 120,00	56 000,00
	<input type="checkbox"/>	K	4 998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,00000	1,540	845,00	1 301,30

Kliknutím na příznak Poznámka se otevře panel Podrobnosti pro její zobrazení.

- **Ostatní údaje** – obsahuje informace j. hmotnost, j. suť, j. Nh, informaci, zdali se započítává hmotnost položky do automatických přesunů a typ položky.

**Ostatní údaje** ^

J. hmotnost  J. suť  J. Nh

Hmotnost položky se započítává do přesunů

Typ položky

Ne/započítávání hmotností do přesunů se řídí metodikou Cenové soustavy ÚRS. Obecně platí, že u položek, u kterých je velká pravděpodobnost, že budou na stavbu dodány až na místo zabudování,

je standardně tato možnost vypnutá. Informaci o tom zjistíte i přímo z tabulky rozpočtu ve Sloupci Hmotnost:

Cenová soustava ▼	Hmotnost ▼
	77,424
	62,547
Hmotnost se nezapočítává do přesunů	
ÚRS 2026 01	50,037

Zadání Typu položky je důležitý pro automatická množství, lze rozlišit následující typy:

HSV
PSV
M
M-nosný materiál
HZS
VRN
Ostatní náklady
PS
Režie 1
Režie 2
Režie 3
Režie 4

Typy položek lze zjistit z tabulky rozpočtu ze sloupce Typ položky.

**TIP:** Všechny úpravy můžete  nebo .

## Automatická množství

Množství některých položek, typicky např. přesunů hmot, lze automaticky stanovit na základě dat z rozpočtu. Přepínačem je možné automatický výpočet buď vytvořit nebo zrušit. Množství, které je nastaveno automaticky je označené zelenou barvou.

## Zápis do rozpočtu



Kód	Popis
998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m
MJ	
t	

Množství	Jednotková cena	Celková cena
7,187	845,00	6 073,02

 Množství položky počítat automaticky

Nastavená položka v rozpočtu: 777211011 - Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm

 Položka se zařadí: polde TSKP

Zapsat do rozpočtu

**TIP:** Položky přesunů hmot a suti vkládané z CS ÚRS při zápisu nabízejí již automaticky vypočtené množství.

Případná úprava automaticky vypočteného množství je dostupná z panelu Podrobnosti:

**Množství**

Zákl. množství	Koeficient množství	Množství
7,18692	1,00000	7,187

Množství položky počítat automaticky

Množství se vypočítá jako součet hmotností

položek objektu - Ukázkový rozpočet ÚRS, které


- patří do dílu 777
- jsou typu PSV

Automatické výpočty fungují na jednoduchém principu. Sčítají data z hmotnosti nebo hmotnosti suti do množství položky.

	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství	J. cena	Celková cena	Hmotnost	Suť
		S		Ukázkový rozpočet ÚRS					2 582 927,27	627,007	498,014
		O	AUT	Automatické výpočty hmotnosti a suti					2 520 298,88	625,468	380,000
		D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 520 298,88	625,468	380,000
		D	2	Zakládání					1 097 500,00	625,468	0,000
		K	5 272313811	Základové klenby z betonu tř. C 25/30	m3	1,00000	250,000	4 390,00	1 097 500,00	625,468	0,000
		D	998	Přesun hmot					285 838,88	0,000	0,000
		K	7 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,00000	625,468	457,00	285 838,88	0,000	0,000
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					788 500,00	0,000	380,000
		K	6 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,00000	190,000	4 150,00	788 500,00	0,000	380,000
		D	997	Přesun suti					348 460,00	0,000	0,000
		K	8 997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	1,00000	380,000	917,00	348 460,00	0,000	0,000

*Ukázka přebírání dat ze sloupců hmotnost a suť do automaticky vytvořeného množství položek.*

Je možné nastavit výběr součtu buď z hmotnosti nebo suti případně i z % ceny. Výběrem dílů či typu položky pak lze konkrétně vybrat skupinu položek, které spadají do těchto parametrů.

 **TIP:** Automatická množství nastavujete pro každý objekt zvlášť.


## Aktualizace rozpočtu cenovou databází

### Automatická aktualizace

Položkový rozpočet, který je vytvořený pomocí cenové soustavy, lze jednoduše aktualizovat/doplnit údaji, které jsou cenové soustavě k dispozici. Nejčastějším důvodem pro využití aktualizace je převod rozpočtu vytvořeného ve starší cenové úrovni do novější, nebo ocenění slepého zadání.

Aktualizace rozpočtu funguje na jednoduchém principu – srovná popis a MJ položky rozpočtu s údaji v databázi a vrátí zpět požadované údaje.

Aktualizaci můžete provádět buď na položce, dílech, objektech i na celé stavbě, záleží, jaký řádek rozpočtu máte aktivní, případně můžete aktualizovat po označených položkách.

Pro aktualizaci bez využití označení klikněte v záložce Základní na ikonu  **Aktualizovat** a vyberte volbu **Cenovou soustavou**. Tímto se otevře průvodce aktualizací rozpočtu.

### Aktualizace ceníkovou databází

**Postup**

- Automatická aktualizace**
- Rozdíly oproti databázi
- Ruční aktualizace
- Závěr aktualizace

**Rozsah**

- Celá stavba
- Označené položky
- Vybrat vlastní rozsah

**Databázi**

- 
- Materiály online

**Z databáze převzít**

- Cenu
- Hmotnost
- Suť
- Normohodiny
- Cenovou soustavu
- Typ položky
- Automatické přesuny

**Aktualizovat stavbu**

V prvním kroku vyberte rozsah rozpočtu, který se bude aktualizovat:

- **Celá stavba** – aktualizace se provede pro všechny položky rozpočtu.
- **Označené položky** – aktualizují se pouze (předem) označené položky rozpočtu.
- **Vybrat vlastní rozsah** – zde vyberte objekty, které chcete aktualizovat:

#### Označené (0)

<input type="checkbox"/>	TV	Kód	Popis	Celková cena
<input type="checkbox"/>	S	Import	2025-I - Ukázkový příklad Průběh výstavby	53 252 830,65
<input type="checkbox"/>	O	01	Úsek 0-180	14 485 897,23
<input type="checkbox"/>	O	02	Úsek 180-295	16 062 684,14
<input type="checkbox"/>	O	03	Úsek 295-337	6 011 676,80
<input type="checkbox"/>	O	04	Veřejné osvětlení	15 314 572,46
<input type="checkbox"/>	O	VRN	Vedlejší a rozpočto...	1 378 000,02

V dalším kroku vyberte databázi, kterou chcete rozpočet aktualizovat. Pokud je rozpočet vytvořený ve starší cenové úrovni, volbou novější cenové databáze ho můžete převést do novější úrovně.

Zaškrtnutím  **Materiály online** docílíte aktualizace položek vytvořených pomocí databáze Materiálů on-line. Tato funkce na pozadí nejdříve aktualizuje položky nalezené v databázi materiálů online a zbývající položky aktualizuje vybranou cenovou soustavou.

V další volbě můžete vybrat, jaké údaje z cenové databáze chcete aktualizovat.

**Z databáze převzít**

- Cenu
- Hmotnost
- Suť
- Normohodiny
- Cenovou soustavu
- Typ položky
- Automatické přesuny

**Poznámka:** Typ položky dosadí z cenové databáze Typ položky, Automatické přesuny dosadí položce defaultní nastavení automatického množství. Obě funkce jsou důležité pro správné fungování automatických funkcí.

Kliknutím na ikonu v pravém dolním rohu potvrdíte nastavení aktualizace.

## Rozdíly oproti databázi

Položky rozpočtu, které mají stejný kód jako položka z vybrané cenové databáze, ale mají rozdílné MJ nebo popisy, se zobrazí v druhém kroku v protokolu aktualizace.

### Aktualizace ceníkovou databází

**Postup**

- ✓ Automatická aktualizace
- Rozdíly oproti databázi
- Ruční aktualizace
- Závěr aktualizace

Při aktualizaci byly nalezeny položky, které mají oproti databázi odlišný popis nebo MJ.  
Označte položky, které chcete aktualizovat bez ohledu na rozdíly.

<input type="checkbox"/>	Kód položky	Popis	MJ	Výskyt položky
<input type="checkbox"/>	000	▼ Rozpočet - ukázkový příklad		
<input type="checkbox"/>	SO01	▼ První objekt		
<input type="checkbox"/>	HSV	▼ Práce a dodávky HSV		
<input type="checkbox"/>	2	▼ Zakládání		
<input type="checkbox"/>	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25 dopsaný popis položce	m3	Rozpočet
<input type="checkbox"/>	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	Databáze

V tomto kroku můžete vybrat položky, které chcete aktualizovat i když mají jinou MJ nebo popis.

**Poznámka:** Pokud budete aktualizovat rozpočet, který obsahuje plné popisy (např. vytvořený v programu KROS 4 v režimu Veřejná zakázka), aplikace bude upozorňovat na rozdílné popisy pouze v případě, pokud v nich byla provedena změna oproti Cenové soustavě ÚRS.

## Ruční aktualizace

Položky, které nebyly v cenové databázi nalezeny, můžete ve třetím kroku ručně aktualizovat.

**Postup**

- ✓ Automatická aktualizace
- ✓ Rozdíly oproti databázi
- Ruční aktualizace
- Závěr aktualizace

Nepodařilo se aktualizovat některé položky: (2)  
Tyto položky můžete aktualizovat ručně pomocí vhodných alternativ z ceníkové databáze.

TV	Kód	Popis	MJ	Důvod neaktualizování	Množství	J. cena	Celková cena
M	90514114R	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m smrkové	m3	Položka není v ceníkové databázi.	1,350	10 700,00	14 445,00
M	RMAT_02_01	spojovací materiál	m3	Položka není v ceníkové databázi.	1,350	10 700,00	14 445,00

CS ÚRS 2026 01

**Konstrukce**

- Kategorie
- > základy --
- > stěny a příčky --
- > sloupky a pilíře --
- > nosné ocelové skelety --
- > překlady, římsy, atiky a klenbové pásy --
- > komíny a ventilace --
- > stropní konstrukce --
- > schodiště a rampy --
- > střešní konstrukce --

**Materiály**

Materiály online

Nové vyhledávání

↑ Aktualizovat    Cenu, Hmotnost, Suf, Normoh...    Rozbor    Podrobnosti

Pro zobrazení položek vyberte kategorie nebo začněte nové vyhledávání.

60

V horním okně jsou zobrazeny položky, které nebyly nalezeny v databázi. V dolní části okna je otevřená cenová databáze.

Nepodařilo se aktualizovat některé položky: (2)  
Tyto položky můžete aktualizovat ručně pomocí vhodných alternativ z cenikové databáze. ⓘ

TV	Kód	Popis	MJ	Důvod neaktualizování	Množství	J. cena	Celková cena
M	60514114R	fezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m smrkové	m3	Položka není v cenikové databázi.	1,350	10 700,00	14 445,00
M	RMAT_02_01	spojovací materiál	m3	Položka není v cenikové databázi.	1,350	10 700,00	14 445,00

V horním okně můžete využít následující funkce, které vám usnadní hledání vhodné položky:

- (1) – tlačítkem se nastavíte na položku v cenové databázi.
- (2) – ikonou vyhledáte popis položky v cenové databázi. Popis položky se vloží do vyhledávacího pole, v případě nenalezení shody můžete hledaný popis upravit dle potřeby.
- (3) – jednotkovou cenu můžete položce přiřadit ručně.
- (4) – položku můžete z horního okna odebrat, tím pádem zde nebude uvedena. Položka se v rozpočtu nesmaže.

Kliknutím na rozbalovací okno volíte, jaká data se mají položkám aktualizovat. První volbou **Vybrat** doplňujete položce zaškrtnuté údaje. Druhou volbou **Přepsat celou položku i s kódem** provedete nahrazení položky za vybranou z cenové databáze.

Cenu, Hmotnost, Suť, Normoh... ▾

Vybrat

- Cenu
- Hmotnost
- Suť
- Normohodiny
- Cenovou soustavu
- Typ položky
- Automatické přesuny
- Popis
- MJ

Přepsat celou položku i s kódem

Kliknutím na tlačítko provedete doplnění/nahrazení položky. V horním okně tato položka rozpočtu zmizí a můžete pokračovat aktualizací další položky. Až budete mít hotovo, pokračujte na další krok.

## Závěr aktualizace

Ve čtvrtém kroku pak můžete neaktualizovaným položkám buď nastavit barevný příznak, nebo je nechat zaškrtnuté k dalším úpravám.

### Aktualizace ceníkovou databází

#### Postup

- ✓ Automatická aktualizace
- ✓ Rozdíly oproti databázi
- ✓ Ruční aktualizace

Závěr aktualizace

#### Neaktualizované položky: 2

- Označit v rozpočtu
- Nastavit v rozpočtu barevný příznak ■ ▾

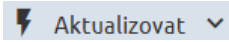
## Aktualizace rozpočtu jiným rozpočtem

### Nastavení aktualizace

Položkový rozpočet můžete aktualizovat i jiným rozpočtem. To se hodí nejčastěji v situaci, kdy jste obdrželi novou verzi zadání (slepý rozpočet), ale máte již rozpracované ocenění předchozí verze. Abyste se vyhnuli časově náročnému kroku přepisování cen z původní verze do nové, využijte tuto funkci.

Rozpočet, který chcete aktualizovat, v tomto postupu nazýváme **aktuální**, slovem **zdrojový** pak pojmenováváme rozpočet, který chceme využít pro aktualizaci a převzetí dat.

**i TIP:** Tuto funkci můžete využít i v případě, kdy máte vzorovou zakázku, jejíž ceny chcete přenést do rozpočtu/cenové nabídky.

Pro spuštění funkce klikněte v záložce Základní na ikonu  a vyberte volbu **Jiným rozpočtem**. Tímto se otevře průvodce aktualizací rozpočtu:

#### Aktualizace jiným rozpočtem

<b>Postup</b>	<b>Rozsah</b>
<input checked="" type="radio"/> Aktualizovat	<input checked="" type="radio"/> Celá stavba
<input type="radio"/> Nejednotné údaje	<input type="radio"/> Označené položky
<input type="radio"/> Závěr aktualizace	<input type="radio"/> Vybrat vlastní rozsah
	<b>Aktualizovat</b>
	<input checked="" type="radio"/> Jiným projektem
	<input type="radio"/> Jinou variantou aktuálního rozpočtu
	<input type="text" value="Hledat projekt..."/> <input type="button" value="Procházet složky"/>
	<input type="button" value="Vybrat variantu"/> <input type="button" value="Vybrat variantu"/>
	<b>Převzít</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Cenu
	<input type="checkbox"/> Hmotnost
	<input type="checkbox"/> Suť
	<input type="checkbox"/> Normohodiny
	<input type="checkbox"/> Cenovou soustavu
	<input type="checkbox"/> Typ položky
	<input type="checkbox"/> Automatické přesuny

V prvním kroku vyberte rozsah aktuálního rozpočtu:

- **Celá stavba** – aktualizace se provede pro všechny položky rozpočtu.
- **Označené položky** – tato volba je dostupná v případě, kdy před spuštěním funkce označíte položky, které chcete aktualizovat.
- **Vybrat vlastní rozsah** – zde vyberte objekty, které chcete aktualizovat:

#### Označené (0)

<input type="checkbox"/>	TV	Kód	Popis	Celková cena
<input type="checkbox"/>	S	Import	2025-I - Ukázkový příklad Průběh výstavby	53 252 830,65
<input type="checkbox"/>	O	01	Úsek 0-180	14 485 897,23
<input type="checkbox"/>	O	02	Úsek 180-295	16 062 684,14
<input type="checkbox"/>	O	03	Úsek 295-337	6 011 676,80
<input type="checkbox"/>	O	04	Veřejné osvětlení	15 314 572,46
<input type="checkbox"/>	O	VRN	Vedlejší a rozpočto...	1 378 000,02

## Výběr zdrojového rozpočtu

V dalším kroku vyberte zdrojový rozpočet, kterým chcete aktuální rozpočet aktualizovat. Můžete vybrat buď rozpočet jiného projektu nebo vybrat jinou variantu aktuálního rozpočtu.

V případě aktualizace rozpočtem, který se nachází v jiném projektu, nechte zaškrtnutou volbu *Jiným projektem*. Hledaný projekt můžete nalézt pomocí fulltextového hledání přímo ve vyhledávacím okně, jako je níže na obrázku, kdy do vyhledávacího pole zadáme část názvu zdrojového projektu:

**Aktualizovat**

Jiným projektem

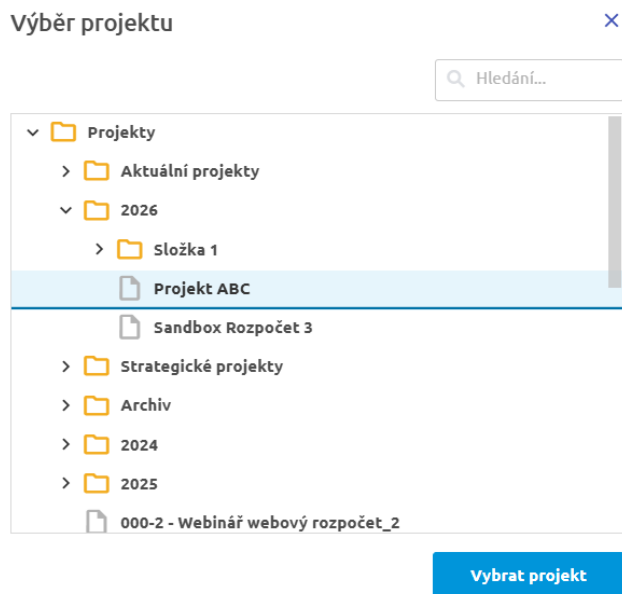
Jinou variantou aktuálního rozpočtu

✕
Procházet složky

Manuál na Rozpočet

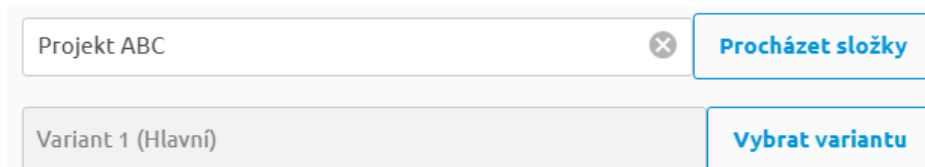
Vybrat variantu

Další možností hledání je kliknout na ikonu Procházet složky a vybrat ze seznamu vašich projektů:



Zde vidíte všechny adresáře a projekty, které máte k dispozici, ať už vámi vytvořené nebo sdílené jinými osobami. Kliknutím na adresáře procházíte stromovou strukturou, po nalezení hledaného projektu klikněte na projekt a zvolte **Vybrat projekt**.

Vybraný zdrojový projekt se pak zobrazí v okně:



**i TIP:** Danému projektu se automaticky nastavuje hlavní varianta rozpočtu. Pokud chcete vybrat jinou variantu, klikněte na **Vybrat variantu** a zvolte tu, kterou chcete pro aktualizaci využít.

V případě, kdy chcete jako zdrojový rozpočet využít jinou variantu aktuálního projektu, klikněte na volbu *Jinou variantou aktuálního rozpočtu*. Kliknutím na ikonu **Vybrat variantu** se otevře okno s výběrem variant:

### Varianty rozpočtu



ČV	Celková cena		Popis	Datum vytvoření
2	972 900,00	Pomocný		11.03.2026
1	1 078 837,58	Hlavní		28.01.2026

**Vybrat**

V tomto okně vyberte jinou variantu aktuálního rozpočtu a potvrďte váš výběr ikonkou **Vybrat**.



**Poznámka:** Pro aktualizaci můžete vybrat pouze jinou než aktivní variantu.

V dalším kroku nastavte, jaké údaje se mají zdrojovým rozpočtem aktualizovat.

**Převzít**

- Cenu
- Hmotnost
- Suť
- Normohodiny
- Cenovou soustavu
- Typ položky
- Automatické přesuny



**TIP:** Vaše volba se ukládá pro další použití této funkce.

### Nejednotné údaje položek

Pokud se ve zdrojovém rozpočtu nachází položky, které mají stejný kód, popis a MJ, ale mají rozdílné ceny, zobrazí se mezikrok, který vás na tuto skutečnost upozorňuje:

### Nejednotné údaje položek

V projektu, kterým se aktualizuje, se nacházejí stejné položky s rozdílnou cenou.

#### Dotčené položky v rozpočtu

- Neaktualizovat
- Aktualizovat podle položky s nejnižší cenou
- Aktualizovat podle položky s nejvyšší cenou

V tomto kroku můžete nastavit, co se má stát s položkami v aktuálním rozpočtu:

- **Neaktualizovat** – aktualizace se u těchto položek v aktuálním rozpočtu neprovede.
- **Aktualizovat podle položky s nejnižší cenou** – aktualizace se u těchto položek provede a převezmou se údaje z těch položek zdrojového rozpočtu, které mají nejnižší cenu.
- **Aktualizovat podle položky s nejvyšší cenou** – aktualizace se u těchto položek provede a převezmou se údaje z těch položek zdrojového rozpočtu, které mají nejvyšší cenu.



**Poznámka:** Převzetí údajů se myslí vše, co bylo zaškrtnuté v obrázku na předchozí stránce (hmotnosti, suti apod.).

## Závěr aktualizace

V posledním kroku pak můžete neaktualizovaným položkám buď nastavit barevný příznak, nebo je nechat zaškrtnuté k dalším úpravám.

### Aktualizace jiným rozpočtem

#### Postup


- ✓ Aktualizovat
- ✓ Nejednotné údaje

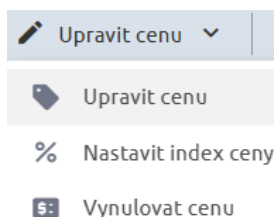
Závěr aktualizace

#### Neaktualizované položky: 31

- Označit v rozpočtu
- Nastavit v rozpočtu barevný příznak   ▾

## Cenové úpravy

Pro změnu ceny rozpočtu nebo cenové nabídky můžete využít funkci , která je dostupná ze záložky Základní. Tato funkce obsahuje tři možnosti, jakým způsobem měnit cenu rozpočtu.



## Úprava ceny rozpočtu

Základní funkcí je možnost nastavení ceny rozpočtu nebo jeho části na určitou hodnotu, případně snížit či zvýšit cenu o zadanou hodnotu.


### Úprava ceny stavby ×


CZK

Ceny položek upravit nerovnoměrně s rozdílem ±  %

Tímto způsobem můžete vytvořit finální cenu nabídky nebo rozpustit náklady/slevu do rozpočtu nebo jeho dílčích částí.

Zaškrtnutím políčka *Ceny položek upravit nerovnoměrně s rozdílem* upravíte cenu zakázky tak, že se jednotkové ceny položek upraví nerovnoměrným indexem. Procentem rozdílu stanovujete maximální odchylku od indexu ceny, který by se vygeneroval, kdyby volba nebyla zaškrtnuta.

 **Poznámka:** Název okna i funkčnost se mění dle toho, na jaké úrovni stojíte – položka, díl, objekt, stavba. Pro úpravu cenu celé stavby se postavte přímo na řádek S – stavba.

 **Poznámka:** Tyto úpravy cen mění hodnotu tzv. indexu ceny položky, více informací naleznete níže.

## Nastavení indexu ceny

Každá položka rozpočtu obsahuje tzv. index ceny. Ten je při importu nebo vkládání položek z cenové databáze vždy nastaven na hodnotu „1“. Tímto koeficientem se násobí jednotková cena položky, jejichž součin stanovuje tzv. jednotkovou indexovanou cenu, která se promítá do všech exportů i datových přenosů.

Automatickými cenovými úpravami se tento index mění. Pouze v případě, kdy přepisujete položku ručně v tabulce nebo v panelu Podrobností, nedochází ke změně hodnoty indexu.

Úprava indexu ceny je vhodná pro případy, kdy musíte nastavit % změnu ceny rozpočtu nebo dílčích částí. Případně se vrátit na ceny z cenové databáze po hromadné úpravě cen.

### Index ceny pro stavbu ×

Nastavit na

Vynásobit

Nastavit index ceny pro stavbu

Možnosti úpravy indexu jsou dvě – buď nastavením indexu ceny na zadanou hodnotu nebo vynásobením. Druhý způsob se hodí například v situacích, kdy již máte upravenou cenu rozpočtu, a ještě potřebujete promítnout další % slevu.

**TIP:** Index ceny lze měnit přímo v tabulce rozpočtu.

	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Index ceny	Množství	J. cena	Celková cena
	<input type="checkbox"/>	S		Ukazkový rozpočet ÚRS					9 520 297,88
	<input type="checkbox"/>	O	AUT	Automatické výpočty hmotností a sutí					2 520 298,88
	<input type="checkbox"/>	D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 520 298,88
	<input type="checkbox"/>	D	2	Zakládání					1 097 500,00
	<input type="checkbox"/>	K	5 272313811	Základové klenby z betonu tř. C 25/30	m3	1,00000	250,000	4 390,00	1 097 500,00
	<input type="checkbox"/>	D	998	Přesun hmot					285 838,88
	<input type="checkbox"/>	K	7 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,00000	625,468	457,00	285 838,88
	<input type="checkbox"/>	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					788 500,00
	<input type="checkbox"/>	K	6 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,00000	190,000	4 150,00	788 500,00
	<input type="checkbox"/>	D	997	Přesun sutě					348 460,00
	<input type="checkbox"/>	K	8 997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	1,00000	380,000	917,00	348 460,00

**TIP:** Všechny provedené úpravy lze vždy vrátit do původního stavu pomocí kroku zpět.

## Vynulování cen

Tato funkce se hodí v případě, kdy potřebujete vyexportovat rozpočet bez cen a to použitím jiné než klasické sestavy Export do excelu „jako zadání (bez cen)“.


Funkce po potvrzení upozornění hromadně vynuluje jednotkové ceny rozpočtu.

Chcete vynulovat cenu všech položek stavby? ×

Vynulovat

Zrušit

## Výmazy


Pro vymazání položek, dílů, objektů můžete využít funkci  Smazat ze záložky Základní. Pro zabránění nechtěných výmazů je ještě nutné potvrdit okno s upozorněním:


Chcete vymazat objekt? ×


Objekt **SO01 - První objekt** bude vymazán spolu s podřízenými položkami.

Vymazat

Zrušit

 **TIP:** Neprodleně po provedení funkce můžete využít krok zpět a vpřed, který zachovává vaše kroky do doby zavření aplikace nebo obnovení okna (refresh) prohlížeče.

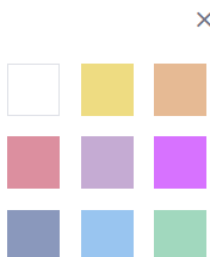
 **Pozor:** Vymazání položek je nevratný proces, který lze vrátit pouze pomocí kroku zpět za pravidel uvedených výše. Věnujte tedy zvýšenou opatrnost při vymazání nebo práci s kartami prohlížeče.

 **Poznámka:** Pokud vymažete všechny objekty stavby, dojde ke smazání celé stavby a dostáváte se do stejného okna, jako nad prázdným rozpočtem.

## Pokročilejší úpravy rozpočtu

### Barevné příznaky

Pro barevné označení položek můžete využít funkci **Barevný příznak** dostupnou ze záložky Úpravy. Funkci můžete použít na položce/dílu/objektu/stavbě nebo označených položkách a vždy se vybarví sloupec ČP (číslo položky) jednou z devíti vybraných barev:



Výsledný rozpočet pak může vypadat takto:

		Základní	Úpravy	Import a export	Nástroje	Zobrazit	
Barevný příznak    Zadat Cenovou soustavu    Vynulovat množství    Změnit Konstrukci/Materiál    Přečíslo							
Rozbalit    Sbalit stavbu    Objekty    Varianta rozpočtu: 1    Základní pohled    Všechny položky							
	<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ
		D			<b>713</b>	<b>▼ Izolace tepelné</b>	
		K	7	PSV	713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2
		M	8	PSV	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s Al vložkou pro šikmé střechy λ=0,022 tl 160mm	m2
		D			<b>762</b>	<b>▼ Konstrukce tesařské</b>	
		K	9	PSV	762341026	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2
		K	10	PSV	762342214	Montáž lafování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2
		M	11	PSV	60514114R	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m smrkové	m3
		M	32	PSV	RMAT_02_01	spojovací materiál	m3

### Zadání cenové soustavy

Informace ve sloupci Cenová soustava se vkládá automaticky, a to u položek, které pocházejí z cenové databáze. Pokud editujete u položky z cenové soustavy kód, popis nebo MJ, tento údaj se automaticky z rozpočtu vymaže.

Funkce **Zadat Cenovou soustavu**, která je dostupná ze záložky Úpravy, může sloužit k tomu, abyste dopsali údaj do sloupce Cenová soustava hromadně, například při vytváření změnových listů k upozornění, že následující sada položek pochází ze Smlouvy o Dílo.

Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena	Celková cena	Cenová soustava
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>690 517,19</b>	
<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>					<b>82 507,50</b>	
712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	150,000	1,000	95,00	14 250,00	položka SoD
62855000	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	172,500	1,000	150,00	25 875,00	položka SoD
712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	150,000	1,000	79,00	11 850,00	položka SoD
62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,2mm	m2	172,500	1,000	177,00	30 532,50	položka SoD

## Vynulování množství

Pro vynulování množství položek zvolte funkci **123 Vynulovat množství** na záložce Úpravy. Tato funkce v položkách s vymazaným množstvím zachovává výkaz výměr. Ten lze v případě potřeby opět využít a nastavit pro výpočet množství kliknutím na tlačítko **Použít výkaz**.

## Změna konstrukce/materiál

Pro změnu TV (typ věty) položky zvolte funkci **Změnit Konstrukci/Materiál** na záložce Úpravy. V okně pak nastavte, zdali chcete položky změnit na konstrukci nebo materiál.

### Konstrukce/Materiál pro označené položky

Změnit na


- Konstrukci  
 Materiál

**Změnit pro označené položky**

**TIP:** Pro rychlou změnu jedné položky můžete využít kliknutí pravého tlačítka myši ve sloupci TV v tabulce rozpočtu.

⋮	<input checked="" type="checkbox"/>	M	8	PSV	28376535
	<input type="checkbox"/>	K		Konstrukce	<b>762</b>
	<input type="checkbox"/>	M		Materiál	762341026

## Změna sazby DPH


Pro změnu sazby DPH položek rozpočtu klikněte na  **Změnit DPH**. V okně pak můžete nastavit sazbu, buď základní, sníženou nebo nulovou.

### Změna DPH pro stavbu ×


DPH změnit na  ▼

**Změnit DPH pro stavbu**


 **Pozor:** Každá nově zapisovaná položka respektuje nastavení sazby DPH z panelu Objekty.

 **Poznámka:** Nastavení sazby DPH doporučujeme [provádět v panelu Objekty](#), a to zadáním sazby DPH přes Typ výstavby. Tímto snadno sjednotíte sazbu DPH položek na konkrétních objektech.


## Přečíslování položek stavby

Položky se ve sloupci ČP číslují od 1 do  $n$  a to tak, že nejvyšší hodnotu mají naposledy vložené položky. Pokud chcete čísla položek seřadit, zvolte funkci  **Přečíslovat položky stavby** na záložce Úpravy. Celý rozpočet se přečísluje tak, že první položka bude mít hodnotu 1 a poslední položka rozpočtu hodnotu  $n$ .

## Úprava struktury dílů

Některé rozpočty mohou být komplikované a obsahovat mnoho dílčích objektů či dílů. Pro úpravu struktury těchto prvků využijte funkci  **Struktura** ▼ na záložce Úpravy. Zde můžete zvolit, zda díl či objekt bude nastavený o úroveň výše nebo níže.

## Varianty rozpočtu

V rámci tvorby rozpočtu existují situace, kdy je zapotřebí výrazně zasáhnout do rozpočtu nebo připravit více variant. Pokud chcete navíc zachovat původní rozpočet, určitě se vyplatí využívat funkci  **Varianta rozpočtu: 1** která je dostupná z panelu zobrazovacích funkcí.

Po kliknutí na toto okno lze jednoduše vytvořit kopii stávajícího rozpočtu tzv. variantu.

**Varianty rozpočtu** ×

Vytvořit kopii  
 Nastavit hlavní variantu  
 Vymazat

ČV	Celková cena		Popis	Datum vytvoření
2	920 000,00	Pomocný	nižší standard	12.12.2025
1	1 197 000,00	Hlavní	standard	03.12.2025

**Vybrat**

**Pozor:** Pouze hlavní varianta je napojená na aplikaci Výměry. Vytvořením kopie (další varianty) se množství položek nastaví na ručně zadané (bez výkazu výměř). Pokud tedy chcete vytvořit rozpočet, který je napojený na jiné výkresy a rozměry, doporučujeme vytvořit Kopii projektu v Přehledu projektů.

Variantu lze upravit (ceny, rozsahy položek, struktura apod.) a pokud zde provedete změny, které chcete zveřejnit, stačí ji nastavit jako hlavní variantu. Od té chvíle se bude zobrazovat v exportech i rekapitulacích. Počet vytvořených variant není omezený.

Aktivně zobrazená **varianta**, která není označená jako hlavní, je v panelu zobrazení zvýrazněná

Varianta rozpočtu: 2

**Pozor:** Variantu je samozřejmě možné vymazat. Tento krok je nezvratný a neplatí pro něj krok zpět. Věnujte tedy zvýšenou pozornost při vymazání varianty.

## Importy a exporty

### Import – Excel a PDF

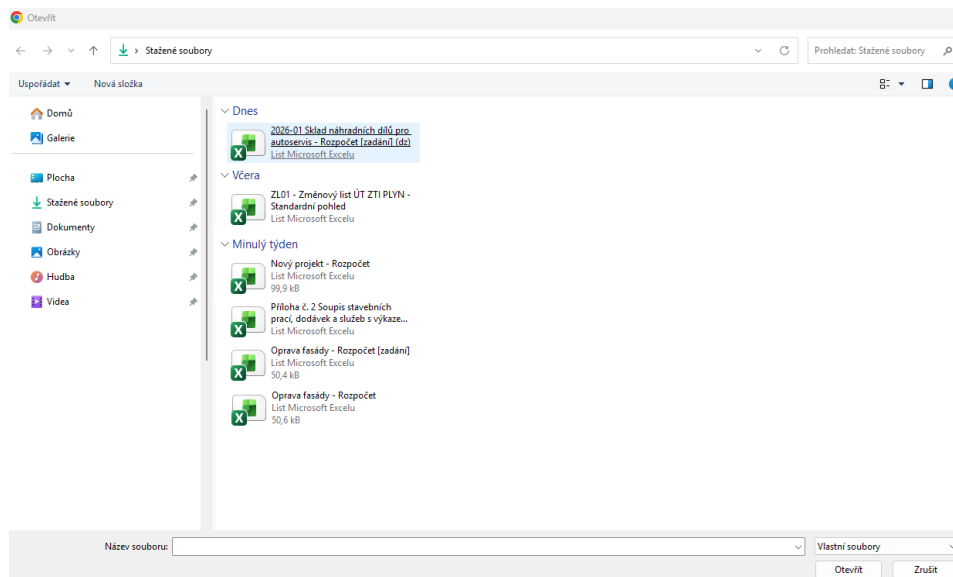
#### Úvod

Touto volbou nainportujete do aplikace rozpočet, který máte k dispozici v excelu nebo PDF. V prázdném rozpočtu můžete zvolit dlaždicí **Importovat stavbu**:



Pokud potřebujete kompletovat rozpočet (v rozpočtu máte položky) a potřebujete importovat, zvolte ikonu **Importovat** na záložce Import a Export.

Kliknutím na ikonu vyskočí okno prohlížeče souborů, kde vyhledejte soubor, který chcete nainportovat:



V případě, kdy rozpočet obsahuje položky, máte na výběr mezi vymazáním stávajícího rozpočtu a importem nového, nebo přidat importované objekty do existujícího rozpočtu.

Jak chcete importovat?



Vymazat rozpočet a importovat

Přidat objekty do existujícího rozpočtu

**i TIP:** Rozpočet se vymaže v prvním případě pouze ve chvíli, kdy se dokončí import. Pokud jste volbu odklikli špatně, stačí křížkem zavřít okno importu a provést akci znovu.

**🚫 Pozor:** Při volbě vymazat rozpočet a úspěšně provedeném importu, se celý původní rozpočet vymaže bez možnosti kroku zpět!

## Automatické rozpoznání šablony KROS

Pokud importujete zamčený soubor typu XLSX, který vznikl v desktopovém programu KROS 4 (Excel Komplet/VZ) nebo webové aplikaci Rozpočet (Export do Excelu), aplikace rozpozná tento soubor a nabídne vám již možnost importu bez dodatečných kroků:

Import



Označte objekty pro import.

<input checked="" type="checkbox"/>	Kód	Popis	Celková cena
<input checked="" type="checkbox"/>	2026	▼ Ukázkový příklad Rozpočet	4 782 258,83
<input checked="" type="checkbox"/>	01	Přípravné práce a základové konstrukce	1 104 174,21
<input checked="" type="checkbox"/>	02	Budova skladu	3 127 453,93
<input checked="" type="checkbox"/>	03	Venkovní úpravy a dokončovací práce	49 974,49
<input checked="" type="checkbox"/>	04	FVE střešní systém	301 109,00
<input checked="" type="checkbox"/>	05	Vnitřní kanalizace	199 547,20

Importovat označené (6)

V rámci tohoto okna můžete označit objekty, které chcete importovat a kliknutím na ikonu **Importovat označené (6)** se vám všechny objekty z excelovského souboru importují do vašeho aktuálního rozpočtu.

Tento způsob importu dokáže zachovat všechny potřebné údaje o rozpočtu, objektech a položkách, které se nacházejí v excelovském souboru. Je to například:

- **Struktura rozpočtu/objektů a dílů** – automaticky se vytvoří struktura rozpočtu, a to v případě, že se jedná o komplikovanou stavbu s více úrovněmi.
- **Plné názvy objektů** – do rozpočtu se přenesou plné názvy a kódy stavby i jednotlivých objektů.
- **Podrobné údaje k položkám (typ DPH, J. Nh apod.)** – k položkám jsou vloženy údaje, které se neimportují v jiných případech.



**Poznámka:** Při importu excelu, který byl vyexportovaný jako odemčený či byl v průběhu odemknutý jinou cestou, se zobrazí hláška o způsobu importu:

**Import** ×

**Importovat**

pomocí modulu Univerzální import (doporučeno)

automaticky

**Pokračovat**



**Poznámka:** V tomto případě je vždy doporučeno postupovat pomocí modulu Univerzální import. Odemknuté excely mohou být totiž jakkoliv upravovány, a to i včetně skrytých sloupců, které nesou důležité informace k položkám. Jedině univerzálním importem docílíte toho, že soubor bude přenesen správně.



**TIP:** I z těchto důvodů doporučujeme provádět exporty do Excelu vždy do zamčených sestav. Jedině zamčené excely umožňují automatické nahrání do rozpočtovacích programů jednoduše, a hlavně bezpečně bez ztráty důležitých dat.

## Univerzální import

Pokud není šablona KROS rozpoznána, aplikace vás provede univerzálním způsobem, kde musíte definovat, jaká data se v jakých sloupcích a řádcích importovaného excelu nachází.

## Zobrazení

Univerzální import - ZL01 - Změnový list ÚT ZTI PLYN - Standardní pohled - kopie.xlsx

Kód položky	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena		Celková cena	Cenová soustava	Hmotnost celkem	Suť celkem
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Kód položky	Popis							
2	HSV	Práce a dodávky HSV				20 652,60		0,032	2,746
3	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 210,00		0,032	0,000
4	382413111	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l	kus	1,000	310,00	1,000	310,00 CS ÚRS 2025 02	0,000	0,000
5	56230010	Jímka plastová na obetonování 1x1x1m objem 1m3	kus	1,000	10 900,00	1,000	10 900,00 CS ÚRS 2025 02	0,032	0,000
6	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 015,94		0,000	2,746
7	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,248	3 217,90	1,000	4 015,94 položka ze SdD	0,000	2,746
8	997	Přesun suší				5 426,66		0,000	0,000
9	997013216	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,746	1 530,00	1,000	4 201,38 položka ze SdD	0,000	0,000
10	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				583,53	583,53 položka ze SdD	0,000	0,000
11	997013509	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km				58,22	58,22 položka ze SdD	0,000	0,000
12	997013601	Pozemek za složení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				583,53	583,53 položka ze SdD	0,000	0,000
13	PSV	Práce a dodávky PSV				11 952,66		0,515	0,000
14	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				17 367,33		0,104	0,000
15	721174026	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	3,000	845,20	1,000	2 535,60 položka ze SdD	0,004	0,000

Univerzální import obsahuje:

- (1) – panel Sloupce, ve kterém pomocí plovoucího menu (13) definujete, jaké údaje se v importovaném rozpočtu nachází v daném sloupci,
- (2) – panel Řádků, ve kterém pomocí (13) definujete, jaké údaje se v importovaném rozpočtu nachází na daném řádku,
- (3) – panel Náhledu, kde můžete zkontrolovat importovaný soubor a jeho data,
- (4) – štítky s údaji, které jsou zadané,
- (5) – tlačítka pro krok zpět/vpřed,
- (6) – nastavení importu,
- (7) – další možnosti,
- (8) – nápověda,
- (9) – listy excelu, *na obr. je pouze 1 list.*
- (10) – aktuální buňka,
- (11) – lupa pro přiblížení nebo oddálení zobrazení,
- (12) – tlačítko pro Import rozpočtu,
- (13) – plovoucí menu s údaji.

## Definice sloupců

Ve sloupci A se nachází kód položky, ve sloupci B popis položky. Klikněte do libovolného řádku ve sloupci A a v plovoucím menu zvolte „Kód položky“. Analogicky pro sloupec B zvolte Popis.

	Kód položky	Popis
	A	B
1	Kód položky	Popis
2	HSV	Práce a dodávky HSV
3	3	Svislé a kompletní konstrukce
4	382413111	Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l
5	56230010	
6	9	
7	965043341	
8	997	
9	997013216	
10	997013501	

ČP	Kód položky	Popis
MJ	Množství	Jednotková cena
Ostatní sloupce		

Pokud jste zvolili špatný sloupec, kliknutím do pravého horního rohu a kliknutím na křížek

 můžete údaj vymazat.

**i TIP:** Pro správně importovaný rozpočet a práci s ním doporučujeme zvolit údaje ČP, Kód položky, Popis, MJ, Množství a Jednotkovou cenu.

**i TIP:** V případě pozdějšího exportu cen do zadání je vždy nutné definovat sloupec Jednotková cena, díky kterému pak může proběhnout tento export v pořádku.

## Definice řádků

Pokud máte definovány údaje v panelu Sloupce, přepněte se do panelu Řádky (2). Klikněte do libovolného sloupce v řádku č. 4 a zadejte Konstrukce. Analogicky pro řádek č. 5 zadejte Materiály. Aplikace automaticky označí řádky se stejným formátováním stejným údajem.

	Kód položky	Popis
	A	B
	Kód položky	Popis
Díl 1	2	HSV
Díl 2	3	3
Konstrukce	4	382413111
	5	56230010
Díl 2	6	9
Konstrukce	7	965043341
Díl 2	8	997
Konstrukce	9	997013216
Konstrukce	10	997013501
Konstrukce	11	997013509
Konstrukce	12	997013601
Díl 2	13	PSV
Díl 2	14	721
Konstrukce	15	721174026
Konstrukce	16	721174043
Konstrukce	17	721174044

Díl 1

Díl 2

Konstrukce

Materiál

Výkaz výměr

<Vynechat řádek>

Ostatní řádky

**i** TIP: Řádky Konstrukce a Materiál můžete později změnit v rozpočtu.

## Náhled

Pokud jste definovali všechny údaje potřebné k naimportování rozpočtu, přepněte se do panelu Náhled (3).

Univerzální import - ZL01 - Změnový list ÚT ZTI PLYN - Standardní pohled - kopie.xlsx

Sloupce    Řádky    **Náhled**

Označte objekty pro import

Sheet

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Hmotnost celkem	Suf celkem	Cenová soustava
<b>O</b>		<b>Sheet</b>						
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>		<b>0,000</b>				
<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		<b>0,000</b>				
K	382413111	Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l	kus	1,000	310,000	0,000	0,000	CS ÚRS 2025 02
M	56230010	jímka plastová na obetonování 1x1x1m objem 1m3	kus	1,000	10 900,000	0,032	0,000	CS ÚRS 2025 02
<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>0,000</b>				
K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,248	3 217,900	0,000	2,746	položka ze SoD
<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>		<b>0,000</b>				
K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,746	1 530,000	0,000	0,000	položka ze SoD
K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,746	212,500	0,000	0,000	položka ze SoD

Zde se zobrazí struktura rozpočtu, ve které můžete prohlížet náhled importovaného souboru. Pro rychlou kontrolu, jestli se budou importovat všechny položky využijte filtr, a to kliknutím na filtr **Importované položky**. Zde zvolte **Vynechané řádky a položky**. Zde se zobrazí všechny řádky rozpočtu, které se neimportují.

## Univerzální import - ZL01 - Změnový list ÚT ZTI PLYN - Standardní pohled - kopie.xlsx

Sloupce	Řádky	Náhled
Označte objekty pro import		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sheet

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Hmotnost celkem	Suř celkem	Cenová soustava
O		Sheet						
X	Kód položky	Popis	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	Cenová soustava

Na obrázku výše vidíte, že ve filtru zůstal pouze jeden řádek, který není důležitý v importovaném rozpočtu.

**TIP:** Kliknutím na řádek se dostanete na konkrétní buňku, kde můžete chybějící údaj definovat.

Pro dokončení importu klikněte na **Importovat**.

	TV	ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena
<input type="checkbox"/>	S			Import	iškola - 1				
<input type="checkbox"/>	O			Objekt0	Sheet				
<input type="checkbox"/>	D			HSV	Práce a dodávky HSV				
<input type="checkbox"/>	D			3	Svislé a kompletní konstrukce				
<input checked="" type="checkbox"/>	K	0	HSV	382413111	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l	kus	1,000	1,000	310,00
<input type="checkbox"/>	M	0	HSV	56230010	jímka plastová na obetonování 1x1x1m objem 1m3	kus	1,000	1,000	10 900,00
<input type="checkbox"/>	D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
<input type="checkbox"/>	D			997	Přesun sutě				
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,746	1,000	1 530,00
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,746	1,000	212,50
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5,492	1,000	10,60
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,746	1,000	212,50
<input type="checkbox"/>	D			PSV	Práce a dodávky PSV				
<input type="checkbox"/>	D			721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	3,000	1,000	845,20
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,000	1,000	516,10
<input type="checkbox"/>	K	0	HSV	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	3,000	1,000	591,90

Hotový rozpočet pak můžete dále upravovat.

## Automatické šablony

Aplikace rozpoznává rozpočty vzniklé ve známých formátech (např. rozpočet vytvořený v programu KROS 4 nebo v aplikaci Rozpočet nebo jiných v ČR používaných rozpočtovacích SW). Pokud se jedná o tento formát, zadání údajů ve sloupcích a řádcích se provede automaticky.

**TIP:** Vždy doporučujeme zkontrolovat importovaný rozpočet filtrem **Vynechané řádky a položky**. Pokud v souboru někdo učinil nějaké zásahy, nemusí se promítnout do přednastavené šablony.

## Ostatní sloupce

Univerzální import rozpoznává více druhů sloupců, než je uvedeno v plovoucím menu. Zbývající sloupce jsou skryté pod volbou **Ostatní sloupce**. Zde naleznete:


- Dodávka jednotková
- Montáž jednotková
- Celková cena
- Hmotnost jednotková
- Hmotnost celkem
- Suť jednotková
- Suť celkem
- Cenová soustava
- Poznámka – poznámka ve sloupci se v rozpočtu objeví jako poznámka k položce.
- Uživatelské zařazení\*
- Klasifikace produkce\*
- Zúčtovací objekt\*
- Kód a popis\*\*
- Množství a MJ\*\*

\* - Tyto sloupce jsou neaktivní, pouze připravené k dalšímu využití.


\*\* - Jedná se o speciální podmíněné sloupce pro excely, jejichž hodnoty jsou spojeny do jedné buňky. Pomocí oddělovače můžete oddělit tyto hodnoty bez nutnosti upravovat původní excel.

## Ostatní řádky

- Poznámka
- Plný popis
- Poznámka k souboru cen (nad položkou)
- Poznámka k souboru cen (pod položkou)
- Objekt – tímto řádkem vytváříte objekty stavby
- Díl 3 – Díl 6 – číslovka určuje pozici v hierarchii rozpočtu.

 **Poznámka:** Při importu excelu, který má pod položkou Poznámku, Plný popis a Poznámku k souboru cen nad/pod položkou se do pole Poznámka v rozpočtu vloží všechny tyto údaje pod sebe.

## Nastavení importu

V nastaveních importu můžete definovat rozsah dat, která mají být importována. Buď zadáním hodnoty přímo do zadávacího okna nebo postavením se na buňku a kliknutím na .

## Další možnosti

Pokud importujete větší množství objektů, jejichž grafická i datová struktura je stejná, můžete pomocí funkce **Použít definici aktuálního listu na ostatní** převést zadané údaje i do dalších listů.

V okně označte objekty, kterým má být nastaveno stejné zadání údajů a klikněte na **Použít**.

**Označte listy pro použití definice** ×

Označeno (0):

<input type="checkbox"/>	Název listu
<input type="checkbox"/>	Rekapitulace stavby
<input type="checkbox"/>	01 - Přípravné práce a zakládán
<input type="checkbox"/>	02 - Budova skladu
<input type="checkbox"/>	07 - Venkovní úpravy a do...
<input type="checkbox"/>	03 - Zdravotně-technické ...
<input type="checkbox"/>	04 - Vnitřní rozvody plynu
<input type="checkbox"/>	05 - Elektroinstalace
<input type="checkbox"/>	06 - Vzduchotechnika
<input type="checkbox"/>	Pokyny pro vyplnění

**Použít**

Pro vymazání zadaných údajů klikněte na **Smazat definici z aktuálního listu**.

## Podmínky při zadávání řádků

Některé excely jsou natolik rozdílné, že se při definici údajů označí i řádky, které mají odlišný význam, jako je tomu uvedeno na obrázku níže.

Univerzální import - ZL01 - Změnový list ÚT ZTI PLYN - Standardní pohled - kopie.xlsx

Sloupec	Řádky	Náhled				
Kód položky	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena	
A	B	C	D	E	F	G
Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena
	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>20 652,60</b>
Díl 2	HSV					<b>11 210,00</b>
Díl 2	3					
	na obetonování objemu 1000 l	kus	1,000	310,00	1,000	310,00 CS ÚRS
	tem 1m3	kus	1,000	10 900,00	1,000	10 900,00 CS ÚRS
Díl 2	9					<b>4 015,94</b>
	nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,248	3 217,90	1,000	4 015,94 položka
Díl 2	997					<b>5 426,66</b>
	řích hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly	t	2,746	1 530,00	1,000	4 201,38 položka
	u nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,746	212,50	1,000	583,53 položka
	u nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za	t	5,492	10,60	1,000	58,22 položka
	skládce (skládkovně) z prostého betonu zařídného do Katalogu	t	2,746	212,50	1,000	583,53 položka
Díl 2	PSV					<b>211 952,66</b>
Díl 2	721					<b>42 267,22</b>
	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					
	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 125					
	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115					
	Plastové potrubí odhlučňené dvourvrstvé svodné (ležaté) DN 125					
	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Díl 2	722					
	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					

Co chcete změnit na Díl 1?

Pouze tento řádek  
 Všechny řádky s tímto formátováním  
 Nastavit pravidlo pro odlišení řádků Díl 1

Zde je řádek č. 2 označen jako Díl 2, i když se jedná o nadřazený díl, měl by mít tedy definici Díl 1. Pokud kliknete na řádek, můžete ručně označit, že pouze tento řádek chcete změnit na Díl 1. Pokud se však pravidlo objevuje průběžně na celém listu, bylo by ruční definování zdlouhavé. Můžete tedy **Nastavit pravidlo pro odlišení řádků** a to tak, že kliknete na **Nastavit pravidlo**.

V dalším okně pak zvolíte podmínku, pro zadání pravidla. V levém rozbalovacím menu vybíráte z možností podmínek a do pravého zadáváte podmíněný výraz.

### Nastavit pravidlo

Na **Díl 1** se přepnou všechny řádky **Díl 2**, které ve sloupci **A**

mají přesně

- mají přesně
- mají jiné než
- obsahují

HSV

## Import rozpočtu z programu KROS 4

Zakázku do aplikace Rozpočet je možné nahrát z programu KROS 4 pomocí funkce **Nahrát do rozpočtu**, která je dostupná ze záložky Základní v Seznamu zakázek. Poté vyberte projekt, do kterého má být rozpočet vložený, nebo využijte možnost vytvořit nový projekt.

The screenshot shows the software interface with the 'Nahrát do Rozpočtu' button highlighted in red. Below the interface, a table displays project data:

Název	★	P	Nabídkový rozpočet
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakázky                             <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Demo - Novostavba rodinného domu</b> <b>6 864 867 CZK</b></li> <li>01 - Rodinný dům 6 053 763 CZK</li> <li>02 - Příjezdová komunikace s vyrovnávací zdí 568 944 CZK</li> <li>03 - Vedlejší rozpočtové náklady 242 160 CZK</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			

**TIP:** Tímto způsobem snadno přenesete rozpočet vytvořený v programu KROS 4 do online řešení. Pro zpětný import z webu exportujte rozpočet do excelu pomocí funkce Export a v programu KROS 4 využijte automatický import excel.

**Pozor:** Některé funkcionality webová aplikace nepodporuje. Jedná se zejména o:

- **Přenesená daňová povinnost** – v aplikaci Rozpočet je možné ji nastavit pouze na celé stavbě. Budete-li ji mít v programu KROS 4 rozdělenou na položkách nebo objektech, na webu se při importu nastaví na celou stavbu globálně, a to dle převažující ceny.
- **Netypické zaokrouhlení** – webová aplikace umožňuje nastavení zaokrouhlení pouze nad celou stavbou. V případě, že je zaokrouhlení v programu KROS 4 jinak, zakázka se přenese, ale může mít jiné ceny.
- **Napojení na aplikaci Výměry** – Pokud máte zakázku v KROS 4 napojenou na aplikaci Výměry a nahrajete rozpočet do BIM platformy, změnou výkazu ve Výměrách ovlivníte obě stavby (desktop i web).


Ukázka upozorňovacích hlášek:

### Nestandardní zaokrouhlování ✕

V rozpočtu KROS 4 máte nastaveno nestandardní zaokrouhlování cen nebo množství, které webová aplikace nepodporuje. Mohlo to způsobit rozdíly oproti původnímu rozpočtu v KROS 4.



### Změna nastavení DPH

V KROS 4 má část položek přenášení DPH a část ne. V BIM platformě přenos daňové povinnosti platí jednotně pro všechny položky rozpočtu. V tomto rozpočtu jsme **přenos daňové povinnosti zapnuli**, protože větší cenu měly položky s přenesenou DPH.

Přenos daňové povinnosti můžete změnit v Nastaveních rozpočtu .

**Rozumím**

## Export rozpočtu

Volba  **Exportovat**  **Rozpočet** je výchozí a doporučenou možností, jak exportovat všechna požadovaná data z aplikace Rozpočet do formátu excel (XLSX) nebo PDF. V okně exportu můžete vybrat rozsah, a to buď celou stavbu nebo vlastní výběr.

### Export rozpočtu

**Rozsah**

Celá stavba

Vybrat vlastní rozsah

**Formát výstupu:**

Rozpočet s cenami

Zamknout buňky v Excelu


Rekapitulace	Údaje o položce
<input checked="" type="checkbox"/> Rekapitulace stavby	<input checked="" type="checkbox"/> Výkaz výměr
<input checked="" type="checkbox"/> Krycí list	<input type="checkbox"/> Propojení na Výměry
	<input type="checkbox"/> Rozpad figur
	<input checked="" type="checkbox"/> Poznámka
	<input type="checkbox"/> Cena dodávky a montáže
	<input checked="" type="checkbox"/> Cenová soustava


**Exportovat stavbu do PDF** **Exportovat stavbu do Excelu**


V okně máte k dispozici ze tří možností výstupů:

- **Rozpočet s cenami** – získáte soubor, který obsahuje jednotkové indexované ceny. Hodí se zejména jako kontrolní rozpočet pro investora nebo cenová nabídka.
- **Zadání (bez cen)** – získáte soubor, který neobsahuje jednotkové indexované ceny, místo nich je zde prázdná buňka k vyplnění jednotkové ceny uchazečem. Každý soubor pak obsahuje tzv. Pokyny k vyplnění rozpočtu.
- **Kombinace** – touto volbou získáte oba soubory.

U výstupu v excelu můžete ještě nastavit, zdali mají být buňky zamčené.

 **Pozor:** Vždy doporučujeme excel uzamknout. V případě zamčeného souboru je totiž jistota, že v něm nikdo neoprávněný neprovede změnu. To má výhodu zejména pro zadavatele, kteří poskytují zadání bez cen a nemusí tak kontrolovat, jestli v rámci výběrového řízení neproběhla neoprávněná změna zadání uchazečem.

 **Pozor:** Odemknuté excely se v aplikaci Rozpočet importují složitější a delší cestou, a to i když pocházejí přímo z aplikace nebo z programu KROS 4.

 **TIP:** V případě zamčeného excelu vždy u zadání zůstávají k vyplnění identifikační údaje uchazeče a jednotkové ceny položek.


Dále můžete vybrat, jak má sestava vypadat a jestli má obsahovat Rekapitulaci stavby nebo Krycí list. V dalším kroku pak vybíráte, jaké údaje položek se mají exportovat:


- **Výkaz výměr** – zaškrtnutím se budou exportovat všechny řádky výkazu výměr položky, pokud je použitý na položce a množství se počítá přímo z výkazu výměr.
  - **Propojení na Výměry** – pokud je výkaz výměr položky navázaný na aplikaci Výměry, bude v exportovaném souboru hyperlinkový odkaz do anonymního režimu aplikace Výměry, ve kterém je možné zkontrolovat správnost odměřeného množství včetně vazby na projektovou dokumentaci.
  - **Rozpad figur** – tato možnost umožňuje rozpad výkazů do jednotlivých vzorců, čímž je podpořena zejména kontrola rozpočtu vytištěného na papíře.
- **Poznámka** – v tomto případě se budou pod položku vkládat poznámky položky.
- **Cena dodávky a montáže** – v tomto případě se rozdělí jak jednotková, tak i celková cena na dodávku a montáž.
- **Cenová soustava** – exportuje se údaj ze sloupce Cenová soustava

Ikonicami pak už jen volíte požadovaný formát výstupu, a to buď PDF nebo XLSX (excel).

 **TIP:** Nastavení exportu zůstává uloženo na úrovni uživatele.

 **TIP:** Logo lze upravit v Nastavení.

 **Pozor:** Pro export soupisu prací veřejných zakázek dle vyhl. č. 169/2016 Sb. je doporučeno držet se pravidel popsaných v [odpovídající kapitole](#).

 **Poznámka:** Export do PDF doporučujeme využívat spíše jako podklad pro tisk na papír. Je to z toho důvodu, že se do PDF exportují pouze viditelné údaje. Oproti tomu export do excelu obsahuje i data na pozadí (např. hmotnost, suti a další údaje položek), vzorce pro práci s rozpočtem a

samozřejmě umožňuje snadné a rychlé nahrání do aplikace Rozpočet i do programu KROS 4 se zachováním všech důležitých dat.

Ukázky exportu:

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	Import		
Stavba:	2026-01 Sklad náhradních dílů pro autoservis		
KSO:		CZ-CC:	
Místo:		Datum:	03.12.2025
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			
.....			
<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
.....			
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
.....			
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
.....			
Projektant:		Zpracovatel:	
.....			
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
.....			
Zadavatel:		Zhotovitel:	
.....			

*Rekapitulace stavby*

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód	Import			
<b>Stavba:</b>	<b>2026-01 Sklad náhradních dílů pro autoservis</b>			
Místo:	Datum:		03.12.2025	
Zadavatel:	Projektant:			
Zhotovitel:	Zpracovatel:			
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
01	Přípravné práce a zakládání	0,00	0,00	STA
02	Budova skladu	0,00	0,00	STA
02	Budova skladu	0,00	0,00	Soupis
07	Venkovní úpravy a do...	0,00	0,00	Soupis
03	Zdravotně-technické ...	0,00	0,00	STA
04	Vnitřní rozvody plynu	0,00	0,00	STA
05	Elektroinstalace	0,00	0,00	STA
06	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA

### Rekapitulace objektů stavby

F	T	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>0,00</b>	
		D	HSV	Práce a dodávky HSV			0,00		
		D	1	Zemní práce			0,00		
1	K	113106571	<b>1)</b> Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pl přes 200 m2	m2	220,020		0,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113106571">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113106571</a>							
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	56,022		0,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/131251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/131251103</a>							
		W	"odkop části zeminy pro podkladní desku (5,38+88,96+26,36)*0,45		54,315				
		W	"odkop pro drenáž						
		W	13,312*0,95*0,135		1,707				
		W	"Součet: 56,022						
		W	<b>Součet</b>		<b>56,022</b>				
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	58,997		0,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/132251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/132251103</a>							
		W	"výkopy pro základy (14,075+4,7+0,8+5,150+11,14+10,042+2,811+3,159+0,6)*0,8*1,35		56,675				
		W	2,15*0,8*1,35		2,322				
		W	"Součet: 58,997						
		W	<b>Součet</b>		<b>58,997</b>				

### Export jako zadání (bez cen)

- (1) – zobrazení řádku s položkou. Standardně se vždy exportuje PČ, TV, kód, popis, MJ a množství. Dále jednotková cena celková nebo rozdělená na dodávku a montáž, celková cena a cenová soustava, je-li zaškrtnuta.
- (2) – řádky pod položkou, kde Online PSC znamená Poznámku k souboru cen uvedenou na webu [podminky.urs.cz](https://podminky.urs.cz) a to vždy, pokud se jedná o položku z Cenové soustavy ÚRS

s uvedenou cenovou hladinou. Dále se vyskytuje VV jakožto řádky výkazu výměr, případně P jako poznámka k položce.

- **(3)** – množství položky černě znamená výpočet buď přímým zadaným množstvím (neobsahuje-li položka pod sebou řádky VV) nebo výpočtem výkazem výměr. Položky propojené na aplikaci Výměry jsou v případě zaškrtnutí tohoto propojení při exportu zvýrazněny modrým podtržením a odkazují do anonymního režimu aplikace.
- **(4)** – v případě Zadání (bez cen) i v zamčeném excelu jsou buňky jednotkových cen odemčené a lze je editovat. Díky vzorcům se pak automaticky násobí množství s touto jednotkovou cenou a dohromady dávají celkovou cenu rozpočtu.

## Cenová nabídka

Volba **Exportovat** **Cenová nabídka** umožňuje rychle exportovat nebo odeslat emailem hotový rozpočet ve formě cenové nabídky.

### Cenová nabídka ✕

Objednatel

Zhotovitel

[Podrobné nastavení hlavičkových údajů](#)

Číslo nabídky

Datum vydání

Platnost nabídky

Úvodní text

Dobrý den, pane Staviteli,  
zasílám Vám cenovou nabídku na stavební práce, které jste po nás poptával.

V případě dotazů jsem k dispozici a přeji hezký den  
Vrána st.

<small>Cena bez DPH:</small>	9 079 626,65	<small>Typ výstupu:</small>	Plátce DPH
<input checked="" type="checkbox"/> <small>Sleva</small>	<input type="text" value="5,00"/> %		
<small>Cena bez DPH po slevě:</small>	<b>8 625 645,32</b>		
<small>DPH 21 %:</small>	1 811 385,52		
<small>Cena s DPH:</small>	<b>10 437 030,84</b>		

Zahrnout do nabídky položkový rozpočet (v původních cenách před slevou)

Závěrečný text

Exportovat

Odeslat emailem

- Nastavení hlavičkových údajů – zde můžete nastavit hlavičkové údaje cenové nabídky, můžete využít i podrobné nastavení.
- Další údaje nabídky – zde můžete vyplnit číslo, datum vydání a platnost.
- Úvodní text – zde lze nastavit text nabídky. Tento je možné si nastavit jako šablonu a využívat i pro další použití.

- Cena – slouží pro nastavení výstupu ceny, je zde možnost poskytnutí slevy a nastavení DPH. Dále také, zdali má cenová nabídka obsahovat položkový rozpočet (v cenách před slevou).
- Závěrečný text – zde můžete opět nastavit text nabídky. Stejně jako úvodní text lze využívat šablon.
- Export – můžete využít export do Excelu (XLSX) nebo PDF. Dále je také možnost Uložit nabídku do Dokumentů XLSX/PDF na BIM platformě. V aplikaci Dokumenty pak naleznete uloženou nabídku.
- Odeslat mailem – pokud chcete nabídku rovnou poslat objednateli nebo jiné osobě, zde nastavíte mailovou adresu, předmět a text mailu. Příjemce pak obdrží přílohou PDF soubor s nabídkou, odesílatelem je mailová adresa [info@bimplatforma.cz](mailto:info@bimplatforma.cz).

**TIP:** Cenovou nabídku lze použít i pro zjištění celkové ceny rozpočtu vč. DPH.

## Export tabulky

Tento export slouží pro rychlý export aktuálně zobrazeného pohledu do PDF nebo Excelu. Je tedy vhodný pro rychlé předání zobrazených informací druhé osobě.

Praktické použití může být v případě, kdy jste vyfiltrovali nulovou jednotkovou cenu položek rozpočtu a chcete ji předat druhé osobě. Exportem tabulky získáváte toto zobrazení, které je totožné s aktuálním zobrazením vašeho rozpočtu:

TV	ČP	Typ položky	Kód	Popis	MJ	Množství	Index cen	J. cena	Celková cena	Cenová soustava
S			Import	Iškola - 1					254 109,64	
O			HSV	Práce a dodávky HSV					20 594,38	
D			997	Přesun sutě					5 368,44	
K	0	HSV	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5,492	1,000	0,00	0,00	položka ze SoD

**Poznámka:** Tento export je dostupný i při zapnutých filtrech, ať už předvolených nebo aktivních v tabulce rozpočtu.

## Export cen do zadání

Tato funkce dostupná přes ikonu na záložce Import a Export slouží pro vrácení jednotkových cen zpět do slepého zadání (bez cen), který byl do aplikace naimportován přes Import Excel.

Po provedení exportu se vyexportuje soubor oceněnými jednotkovými cenami z vašeho rozpočtu. Soubor je totožný se vstupním excelem, který jste importovali do aplikace. Tím je zaručeno, že je soubor naprosto totožný a můžete ho poslat zadavateli jako vyplněné zadání od uchazeče.

**Náklady soupisu celkem**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce


1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	220,020	95,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106571</a>			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,022	650,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103</a>			
	WV		*odkop části zeminy pro podkladní desku (5,38+88,96+26,36)*0,45		54,315	
	WV		*odkop pro drenáž 13,312*0,95*0,135		1,707	
	WV		*Součet: 56,022			
	WV		<b>Součet</b>		<b>56,022</b>	
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,997	690,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251103</a>			
	WV		*výkopy pro základy			

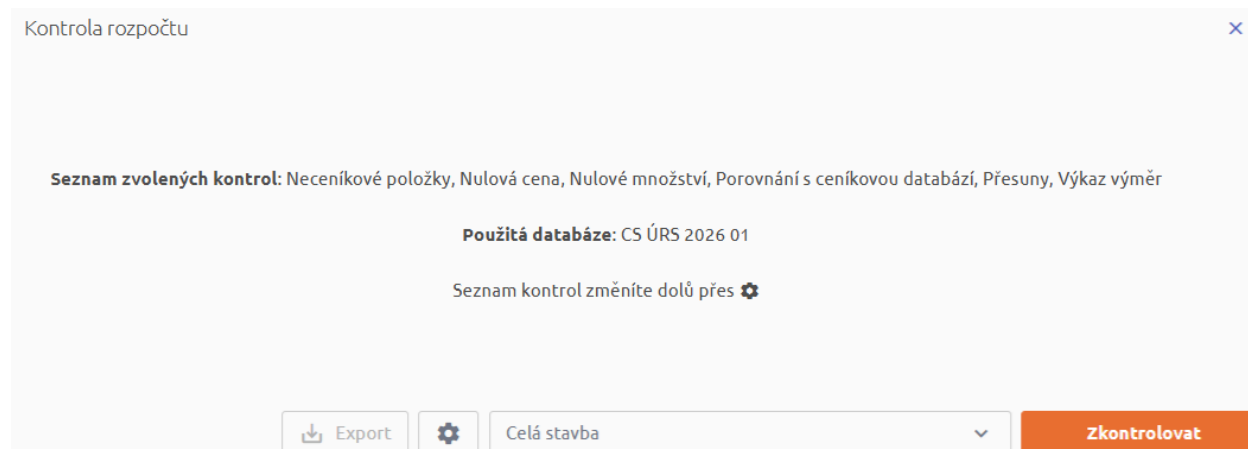


**Pozor:** V případě importu více zadání do jednoho projektu není možné provést export cen do zadání.

## Nástroje

### Kontrola rozpočtu

Rozpočet můžete před odevzdáním zkontrolovat pomocí kontroly rozpočtu, která je dostupná ikonou  **Kontrola rozpočtu** ze záložky Nástroje.



Kliknutím na  spustíte seznam kontrol, kde můžete zvolit typy kontrol vašeho rozpočtu:

- **Neceníkové položky** – kód položky rozpočtu nebyl nalezen v cenové databázi.
- **Nulová cena** – položky rozpočtu, jejichž celková cena je nulová.
- **Nulové množství** – položky rozpočtu, jejichž celkové množství je nulové.
- **Porovnání s ceníkovou databází** – kód položky rozpočtu byl nalezen v cenové databázi, ale v rozpočtu má položka jiný popis nebo MJ. Záměrně se ignorují v této kontrole položky s plným popisem pocházející z Cenové soustavy ÚRS, které se mohou v aplikaci vyskytnout u importovaných rozpočtů.
- **Přesuny** – v rozpočtu nebyly nalezeny položky pro přesun hmot nebo sutě.
- **Výkaz výměr** – na položce je výkaz výměr, ale není použitý pro výpočet množství.

Důležité je i vybrat cenovou databázi, vůči které se má rozpočet kontrolovat, a to kliknutím na **Použít databázi**.



Kliknutím na rozbalovací okno **Celá stavba** pak můžete zvolit rozsah. Kontrola na úrovni aktuálního objektu se hodí zejména pro kontrolu změnových listů.

Kontrolu spustíte kliknutím na **Zkontrolovat**.

Výsledná kontrola pak vypadá takto:

Kontrola rozpočtu **Celá stavba**

Kontrola	Objekt	TV	ČP	Kód položky	Popis
<b>Necenikové položky (1)</b>					
Položka se nenachází v cenikové databázi CS_URS 2026-01	<input checked="" type="checkbox"/> PSV - Práce a dodávky PSV	K	0	735191910R	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného
<b>Nulová cena (1)</b>					
Položka má nulovou cenu	HSV - Práce a dodávky HSV	K	0	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku započítatý 1 km přes 1 km
<b>Nulové množství (1)</b>					
Položka má nulové množství	HSV - Práce a dodávky HSV	K	0	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně 21 m

**TIP:** Kliknutím na zobrazíte položku v rozpočtu.

**Rozsah**

Celá stavba  
 Aktuální objekt Import - iškola - 1

Celá stavba ▼

**TIP:** Protokol o kontrole lze vyexportovat do excelu kliknutím na **Export**.

**Pozor:** Panel kontroly rozpočtu zůstává uložený ve stavu poslední kontroly. V případě editace rozpočtu je vždy nutné provést kontrolu znovu.

## Porovnat rozpočet

### Porovnání rozpočtu s cenovou databází

Pro kontrolu rozpočtu s cenovou databází můžete využít funkci S databází , která je dostupná ze záložky **Nástroje / Porovnat rozpočet**.

Tato funkce v prvním kroku vyzve k výběru cenové databáze, kterou chcete pro porovnání s rozpočtem použít:

**Výběr databáze pro porovnání**
×

CS ÚRS 2026 01
▼

Porovnat

Po kliknutí na tlačítko zobrazíte porovnávací režim:

TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena	J. cena porovnávací	Celková cena	Celková cena porovnávací	Rozdíl celkových cen	Rozdíl celkových cen (%)	Cenová soustava
S	2026		Ukázkový příklad Rozpočet						4 793 527,25				
O	01		Přípravné práce a základové konstrukce						1 115 442,63				
D	HSV		Práce a dodávky HSV						1 077 698,40				
D	1		Zemní práce						374 869,12				
K	1	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pl přes 200 m2 abc	m	220,020	1,000	22,00		4 840,44				
K	2	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	56,022	1,000	351,00	364,00	19 663,72	20 392,01	-728,29	-3,57 %	CS ÚRS 2026 01
K	3	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	58,997	1,000	899,00	735,00	53 038,30	43 362,80	9 675,50	22,31 %	CS ÚRS 2026 01
K	4	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,184	1,000	190,00	197,00	14 854,96	15 402,25	-547,29	-3,55 %	CS ÚRS 2026 01
K	5	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	117,994	1,000	2 110,00	2 180,00	248 967,34	257 226,92	-8 259,58	-3,21 %	CS ÚRS 2026 01
K	6	171251101	Uložení sypání do násypů nezhutněných strojné	m3	58,997	1,000	88,20	91,10	5 203,54	5 374,63	-171,09	-3,18 %	CS ÚRS 2026 01


Databáze pro porovnání pak dohledá odpovídající položku a přiřadí ji k položce aktuálního rozpočtu, pokud se shoduje jejich kód a MJ.

V tomto režimu se zobrazují kromě základních sloupců aktuálního rozpočtu i tzv. porovnávací sloupce:

- **J. cena porovnávací** – zde se zobrazuje jednotková cena položky z cenové databáze.
- **Celková cena porovnávací** – jedná se o násobek j. ceny porovnávací a množství položky.

- **Rozdíl celkových cen** – jedná se o rozdíl mezi Celkovou cenou (položky aktuálního rozpočtu) a Celkovou cenou porovnávací. Pokud je tento rozdíl záporný (tj. Celková porovnávací cena je vyšší než Celková cena), zobrazuje se rozdíl **zeleně** se šipkou směřující dolů. Pokud je kladný, zobrazuje se **červeně** se šipkou směřující nahoru.
- **Rozdíl celkových cen (%)** – zobrazuje % rozdíl celkových cen. Opět zde platí barevné i znaménkové značení jako v předchozím případě.

Pokud se neshoduje položka aktuálního rozpočtu s položkou z cenové databáze, pak jsou výsledkem porovnání prázdné porovnávací sloupce, jak je to vidno na obrázku výše u položky ČP 1. V tomto případě dochází i k tomu, že jsou prázdné hodnoty i u součtů dílů, objektů i stavby.

Porovnávací cenovou databázi změňte ikonou  **Změnit databázi**. V tomto případě se opět otevře okno s výběrem databáze pro porovnání.

## Filtry

Zobrazení si můžete přizpůsobit dle potřeby, a to kliknutím na ikonku  **Filtr** :

**Filtr porovnaných položek** ×

Rozdílné ceny

Dražší Všechny ▾

Levnější Všechny ▾

Položky se stejnou cenou

Položky bez porovnávací ceny

**Porovnat**

Zde jsou standardně zaškrtnuté všechny volby.

**Rozdílné ceny** – zde můžete zvolit, jaké položky chcete zobrazit. Dejme tomu, že budete chtít zobrazit pouze položky, jejichž cena je oproti cenové databázi dražší o 30 %. Odškrtněte ostatní volby a kliknutím na pole *Všechny* vyberte z rozbalovacího menu *Vlastní rozsah* a nastavte zde 30 %:

**Filtr porovnaných položek** ×

Rozdílné ceny

Dražší než  %  ▼

Levnější  ▼

Položky se stejnou cenou

Položky bez porovnávací ceny

**Porovnat**

Kliknutím na tlačítko **Porovnat** pak potvrďte volbu. Porovnávací režim pak zobrazí pouze položky, které splňují dané filtry. Změnu standardního zobrazení pak vidíte ikonkou **Filtr (zapnutý)**, po kliknutí na ni se pak dostanete opět k editaci filtru.

**Položky se stejnou cenou** – tímto parametrem můžete nechat zobrazit/skrýt položky, jejichž cena je shodná s cenou z cenové databáze.

**Položky bez porovnávací ceny** – tímto parametrem můžete nechat zobrazit/skrýt položky, jejichž porovnávací cena nebyla nalezena (odlišný kód nebo MJ, vlastní položka).

 **Poznámka:** Pokud se v rozpočtu nenachází položky odpovídající nastavení filtru, porovnávací režim nezobrazí žádné položky:

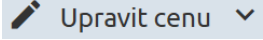
Zadaným kritériím nevyhovuje žádná položka stavby.

## Úprava cen


V režimu porovnání lze snadno upravit cenu položek/dílů/objektů i celé stavby. Cenu můžete upravovat přímo v tabulce rozpočtu, a to editací indexu ceny nebo zadáním jednotkové či celkové ceny položky:

<input type="checkbox"/>	TV	ČP	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena
<input type="checkbox"/>	S		2026	Ukázkový příklad Rozpočet				
<input type="checkbox"/>	O		01	Přípravné práce a základové konstrukce				
<input type="checkbox"/>	D		HSV	Práce a dodávky HSV				
<input type="checkbox"/>	D		1	Zemní práce				
<input type="checkbox"/>	K	1	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 abc	m	220,020	1,000	59,00

Editovatelné buňky jsou ohraničeny šedým rámečkem, aktuálně editovaná buňka je černě podtržena a modře zvýrazněna.

Využít můžete i hromadnou úpravu cen pomocí funkce , kde máte k dispozici stejné volby jako při úpravě cen mimo tento porovnávací režim. Více v kapitole [Cenové úpravy](#).

## Export

Obsah tabulky můžete snadno vyexportovat do excelu nebo PDF, a to kliknutím na .

## Ukončení porovnání

Kliknutím na tlačítko  se vrátíte zpět do klasického zobrazení rozpočtu.

**i TIP:** Položky můžete označovat i barevnými příznaky, dalšími funkcemi můžete vyhledávat v rozpočtu nebo rozbalovat a sbalovat rozpočet.

**i TIP:** V rámci porovnávacího režimu jsou vždy aktivní kroky zpět a vpřed. Provedené úpravy v tomto režimu lze vrátit i v klasickém zobrazení rozpočtu.

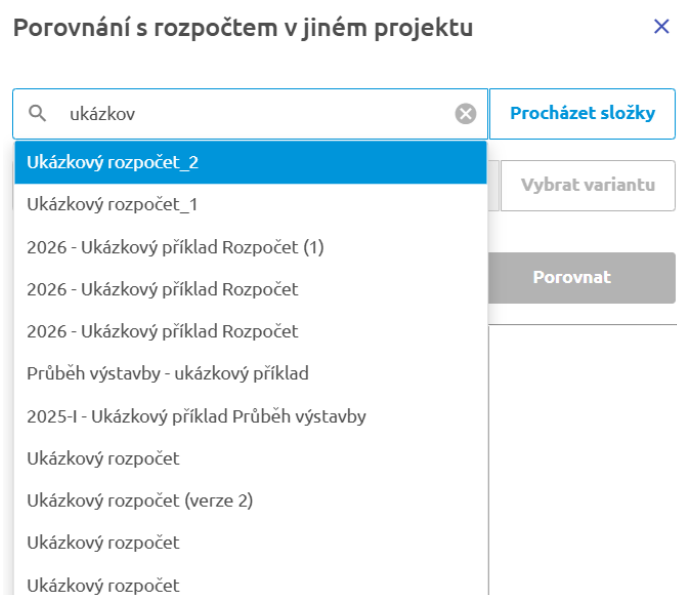
## Porovnání rozpočtu s jiným rozpočtem (Rozdílový protokol)

Pokud potřebujete zkontrolovat aktuální rozpočet vůči jinému rozpočtu, který máte k dispozici na BIM platformě, využijte funkci Porovnat rozpočet s rozpočtem v jiném projektu dostupné ze záložky

**Nástroje / Porovnat rozpočet** a kliknutím na volbu  **S rozpočtem v jiném projektu**.

Tato funkce se hodí zejména v případě, kdy obdržíte novou verzi rozpočtu a chcete zkontrolovat, jaké změny se v nové verzi objevily.

Touto funkcí vždy porovnáváte aktuální rozpočet (1) s porovnávaným (2). Po kliknutí na funkci se zobrazí vyskakovací okno:



Kliknutím do vyhledávacího pole a napsáním názvu projektu, který chcete porovnat, můžete snadněji najít porovnávaný projekt. Pokud chcete projekt vyhledat klasicky přes strukturu, můžete kliknout na

**Procházet složky**

a vybrat projekt tímto způsobem.



**TIP:** Pokud se v projektu nachází více variant rozpočtů, vždy se vybere hlavní varianta.



**TIP:** Pokud se v projektu nachází více variant rozpočtů, můžete kliknutím na ikonu

**Vybrat variantu**

zvolit jinou variantu.

Výsledkem porovnání je rozdílový protokol v excelu. Ten obsahuje souhrn změn mezi verzemi včetně cenových rozdílů a údajů o položkách:

## Rozdílový protokol

Datum porovnání: 04.05.2026

### Porovnávané rozpočty

		Celková cena	Počet položek
1	<b>Ukázkový rozpočet_1, varianta 1</b> z projektu Ukázkový rozpočet_1	2 789 678,40	8
2	<b>000 - Ukázkový rozpočet_2.xlsx</b>	3 607 913,74	14
	<b>Rozdíl</b>	<b>818 235,34</b>	<b>6</b>

### Souhrn změn v rozpočtu 2

Přidané objekty	1
Odstraněné objekty	0
Přidané položky	7
Odstraněné položky	1
Změněné položky	3
Popis	1
MJ	0
Množství	2
J. cena	1
Celková cena	3

Na dalším listu pak naleznete detailní přehled změn:

## Porovnání

1 **Ukázkový rozpočet\_1, varianta 1**

2 **000 - Ukázkový rozpočet\_2.xlsx**

T	ČP	Kód položky	Popis 1	Popis 2	MJ 1	MJ 2
<b>Změněné položky (3)</b>						
K	1	274313811	Základové pasy z betonu tř. C 25/30	Základové pasy z betonu tř. C 25/30	m3	m3
K	3	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25 - ztracené bednění ZB20	m3	m3
K	4	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	t



**TIP:** Pokud jste porovnávaný projekt obdrželi ve formátu MS Excel, klikněte na funkci **S rozpočtem v Excelu** dostupnou z panelu **Nástroje / Porovnat rozpočet**. V tomto případě pak stačí vybrat XLSX soubor, ve kterém se nachází porovnávaný rozpočet a vybrat. Výsledkem je stejný rozdílový protokol jako v předchozím případě.



**Poznámka:** V tomto případě jsou podpořené pouze soubory MS Excel, které pocházejí z programu KROS 4 nebo z online aplikace Rozpočet na BIM platformě. V případě, že se jedná o odemčený nebo upravovaný soubor, upozorní vás hláška:

---

**Odemčený nebo dodatečně upravený soubor** ×

Soubor odpovídá podporovanému formátu výstupu, ale je odemčený a mohl být dodatečně upraven. Porovnání může skončit chybou, případně se nemusí porovnat všechny údaje.

**Pokračovat**

Zavřít

## Montážní přírážky

Pokud využíváte položky z M-ceníků a potřebujete k nim stanovit montážní přírážky, můžete využít této funkce ze záložky Nástroje.

Zde si můžete změnit % sazby přírážek a pomocí **Použít označené** si položky přírážek vložíte do rozpočtu.

### Montážní přírážky: SO 701\_01 - Rozvody silnoproudu vč. vytápění

<input type="checkbox"/>	Kód	Popis	Stav	MJ	Preddef. %	%	Základna	Celková cena
<input type="checkbox"/>	M	<b>Práce a dodávky M</b>						
<input type="checkbox"/>	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
<input type="checkbox"/>	MD	Mimostaveništní doprava		%	6,00	6,00	3 652,58	219,15
<input type="checkbox"/>	PD	Přesun dodávek		%	1,00	1,00	3 652,58	36,53
<input type="checkbox"/>	PM	Přidružený materiál		%	3,00	3,00	0,00	0,00
<input type="checkbox"/>	PPV	Podíl přidružených výkonů		%	1,00	1,00	75 768,86	757,69
<input type="checkbox"/>	ZV	Zednické výpomoci		%	1,00	1,00	72 116,28	721,16

Použít označené

## Nahrání do Průběhu výstavby

Rozpočet lze funkcí **Nahrát do Průběhu výstavby** vložit do aplikace Průběh výstavby. Kliknutím na ikonu se objeví vyskakovací okno se strukturou rozpočtu. Označte celou stavbu, případně objekty, které chcete do Průběhu výstavby vložit.

## Nahrání hlavní varianty rozpočtu do Průběhu výstavby



Nahrát							
<input type="checkbox"/>	TV	Kód	Popis	Celková cena	Stav	Osoba	Datum
<input type="checkbox"/>	S	2026	Ukázkový příklad Rozpočet	4 773 343,35	Průběh výstavby	david.zdrzil@urs.cz	12.12.2025 13:23
<input type="checkbox"/>	O	01	Přípravné práce a základové konstrukce	1 139 646,84	Průběh výstavby	david.zdrzil@urs.cz	12.12.2025 13:23
<input type="checkbox"/>	O	02	Budova skladu	3 229 036,17	Průběh výstavby	david.zdrzil@urs.cz	12.12.2025 13:23
<input type="checkbox"/>	O	03	Venkovní úpravy a dokončovací práce	51 351,34	Průběh výstavby	david.zdrzil@urs.cz	12.12.2025 13:23
<input type="checkbox"/>	O	04	FVE střešní systém	353 309,00	Průběh výstavby	david.zdrzil@urs.cz	12.12.2025 13:23

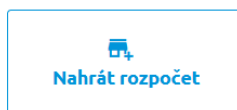
Zavřít

Informaci o stavu vložení naleznete ve sloupci Stav, kde je možné mít příznak **Průběh výstavby**, tím pádem se objekty nachází přímo v aplikaci a lze je hned čerpat nebo **Změny během výstavby**, což se děje pouze u objektů s TV ZL (změnový list), kde je pro jejich čerpání důležité je napřed schválit.

Dále je v okně vidět osoba, která nahrání provedla a v jaký datum. Vymazání nahraných objektů provádíte přímo v aplikaci Průběh výstavby nebo Změny během výstavby.

**i TIP:** Pokud ještě nemáte rozpočet v aplikaci Průběh výstavby nahraný, můžete se rovnou přepnout do aplikace a nahrát ho pomocí dlaždice **Nahrát rozpočet**.

**Průběh výstavby je prázdný**



[Chci si vyzkoušet Průběh výstavby v DEMO projektu](#)

Více informací o této problematice naleznete v manuálu Průběh výstavby.

**Nastavit v Cenové soustavě**

Pokud se chcete přepnout mezi položkou v rozpočtu do Cenové soustavy, klikněte na funkci . Pokud položka v databázi existuje (shoduje se na základě kódu položky), zobrazí se přímo v katalogu.

Kód	Popis	MJ
PPL.15005	KG trubka Pipelife SN4 DN160x0,5m KOEX odpadní potrubí s napěněnou střední vrstvou z PVC	kus
28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m
OSM.223000	KGEM trouba DN200x4,9/ 500 SN4 EN 13476-2	kus
PPL.	<b>Položka nalezena (přesná shoda kódu).</b> trubka Pipelife SN4 DN200x0,5m KOEX odpadní potrubí s napěněnou střední vrstvou z PVC	kus
28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m

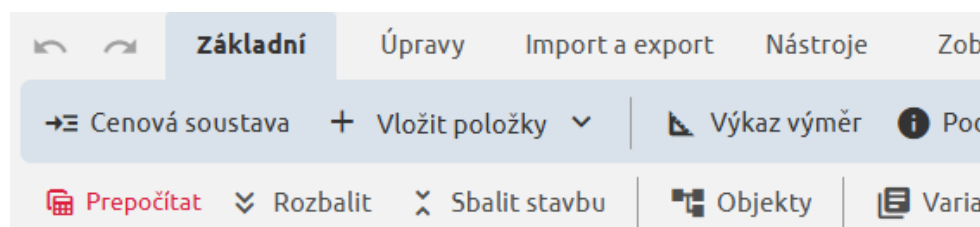
**TIP:** Funkci můžete vyvolat i kliknutím pravého tlačítka myši v tabulce rozpočtu.

## Kontrola přepočtu na pozadí

Aplikace obsahuje interní automatické kontroly správnosti všech výpočtů. Pokud by nastala situace, že se v rozpočtu zobrazují jiné součty hodnot než těch, které jsou zadány, zobrazí se následující hláška:



V tomto případě se v horním pásu zobrazí tlačítko , po jeho stisknutí se provede přepočet všech hodnot v rozpočtu:



## Zobrazení a editace pohledu

### Panel zobrazení

Zobrazení rozpočtu si můžete přizpůsobit pomocí panelu:



- **Rozbalit a sbalit stavbu** provedete hromadné rozbalení, resp. sbalení objektů případně stavby, na kterém je kurzor aktivní
- **Varianta rozpočtu** vytvoříte novou verzi rozpočtu, [více v navazující kapitole](#).
- Pomocí **Pohledů** můžete přepínat mezi různými typy pohledů. Aktivní je Základní pohled, můžete se přepnout i do pohledu Dodávka a montáž.
- **Filtr** – zde můžete vyfiltrovat položky podle následujících voleb:
  - Všechny položky – zobrazí se všechny položky rozpočtu.
  - Nosné položky stavby – zobrazí se položky dle Paretova pravidla, tj. zobrazí se 20% položek, které mají 80% vliv na cenu stavby.
  - Nosné položky podle objektů – zobrazí se položky dle pravidla výše, ovšem po jednotlivých objektech.
  - Podle barevného příznaku – zobrazí se pouze položky, které obsahují zvolené barevné příznaky.
  - Označené položky – zobrazí se pouze označené položky.
  - S poznámkou – zobrazí se pouze položky, které obsahují poznámku.

### Panel navigace

Pro přehlednost nad rozpočtem můžete využívat levý navigační panel, kde jsou zobrazeny všechny objekty a díly rozpočtu:

	TV	ČP	Úro...	Kód položky	Popis
	S			2026	Ukázkový příklad Rozpočet
	O		1	01	Přípravné práce a základové konstrukce
	O		1	02	Budova skladu
	O		1	03	Zdravotně-technické instalace
	O		1	04	Vnitřní rozvody plynu
	O		1	05	Elektroinstalace
	O		1	06	Vzduchotechnika
	O		1	07	Venkovní úpravy a dokončovací práce
	O		1	08	FVE střešní systém

Navigace i tabulka rozpočtu jsou navzájem propojené. Kliknutím na název objektu nebo dílu automaticky nastavujete pozici jak v panelu navigace, tak i v tabulce rozpočtu.

Příklad: Kliknutím na objekt **06 – Vzduchotechnika** v navigaci se automaticky nastavíte na danou pozici a rozbalíte celý rozpočet objektu:

	TV	ČP	Úro...	Kód položky	Popis
	S			2026	Ukázkový příklad Rozpočet
	O		1	01	Přípravné práce a základové konstrukce
	O		1	02	Budova skladu
	O		1	03	Zdravotně-technické instalace
	O		1	04	Vnitřní rozvody plynu
	O		1	05	Elektroinstalace
	O		1	06	Vzduchotechnika
	D		2	PSV	Práce a dodávky PSV
	D		3	01	Odvětrání kompresoru
	K	1	4	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm
	M	2	4	RMAT0001	ventilátor radiální Elektrodesign EBB 175 S Design dvouotáčkový
	K	3	4	742330039	Montáž termostatu
	M	4	4	40561131R	RTR 6763 prostorový termostat
	K	5	4	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm
	M	6	4	RMAT0002	žaluzie přetlaková PER100
	K	7	4	751525051	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou D do 100 mm
	M	8	4	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C

**TIP:** Pokud chcete procházet strukturou rozpočtu, aniž byste měnili aktuální polohu, klikněte na **>** v panelu navigace. Tím rozbalíte strom objektu na dílčí části, nejčastěji podobjektu nebo díly (např. HSV, PSV a M), které můžete dále rozbalovat nebo sbalovat. Kliknutím na název se v tabulce dostanete na požadované místo rozpočtu.

**TIP:** Panel navigace lze trvale schovat ikonou **<<** nebo zobrazit ikonou **>>**.

**TIP:** Šířku navigačního panelu můžete měnit kliknutím a tažením pravé svislé části panelu.

## Sumární údaje

Pro zobrazení panelu se sumárními údaji klikněte na ikonu **☰ Sumární údaje** na kartě Zobrazit. V tomto panelu naleznete celkovou cenu stavby i aktuálního objektu, včetně dalších údajů jako je cena dodávky a montáže, celkové hmotnosti, sutě a normohodin.

<b>000 - Ukázkový rozpočet</b>	4 261 699,09		1 860,140	0,000	1 261,290	×
SO01 - Stavební objekt 1	1 472 020,69		642,981	0,000	436,920	
	Celková cena	Dodávka a montáž	Hmotnost celkem	Suť celkem	Normohodiny celkem	

**TIP:** Zobrazení panelu se ukládá i pro ostatní projekty.

V případě, kdy označíte položky se panel změní a zobrazí se součty za označené položky:

<b>000 - Ukázkový rozpočet</b>		4 261 699,09		1 860,140	0,000	1 261,290	×
Označené položky	257,000 [m3]	1 156 960,00		642,981	0,000	154,008	
	Množství	Celková cena	Dodávka a montáž	Hmotnost celkem	Suť celkem	Normohodiny celkem	

**Poznámka:** Pokud zaškrtnete položky s rozdílnými MJ, v údaji Množství se zobrazí **[?]**:

<b>000 - Ukázkový rozpočet</b>	<b>Označené položky mají různé měrné jednotky</b>
Označené položky	899,981 <b>[?]</b>
	Množství

## Hlavička tabulky rozpočtu

Zobrazení tabulky rozpočtu lze jednoduše editovat. Sloupce můžete pomocí drag and drop přesouvat z místa na místo. Sloupec se vloží mezi dva sloupce tam, kde je vyznačena modrá linka.

va	Hmotnost	Suť	Normohodiny
	341,108	64,906	466
	178,322	64,906	733,290
	149,872	0,003	2 106,926
	140,409	0,003	1 458,902
	9,463	0,000	648,025
	12,190	0,000	67,249
	0,724	0,000	0,000

**TIP:** Nastavení pohledu rozpočtu se přebírá i pro další projekty.

Pomocí u názvu sloupců lze filtrovat údaje, které chcete v tabulce vyhledat. Například pro vybrání vlastních položek rozpočtu klikněte na filtr a zaškrtněte údaj „Prázdné“.

Vybrat vše

---

Prázdné

---

CS ÚRS 2026 01

OK

Zrušit

Pomocí **Hledat** můžete napsat hledaný výraz a ve výběru se zobrazí pouze údaje s hledaným řetězcem.

Vyfiltrovaná tabulka rozpočtu pak vypadá následovně:

	TV	ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Index ceny	J. cena	Celková cena	Cenová soustava
	S			2026	Ukázkový příklad Rozpočet					4 773 343,35	
	O			01	Přípravné práce a základové konstrukce					1 139 646,84	
::	D			HSV	Práce a dodávky HSV					1 100 138,96	
::	D			1	Zemní práce					386 496,08	
::	D			2	Zakládání					280 498,79	
::	D			6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					9 254,00	
::	M	21	PSV	RHMAT0001	mřížka podlahová pro odvětrání 150x150mm nerez	kus	5,000	1,000	990,00	4 950,00	
::	M	126	PSV	RHMAT0002	mřížka podlahová pro odvětrání 250x200mm nerez	kus	1,000	1,000	1 390,00	1 390,00	
::	D			997	Přesun sutě					183 398,39	
::	D			998	Přesun hmot					240 491,70	
::	D			PSV	Práce a dodávky PSV					39 507,88	
::	D			711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					39 507,88	
	O			02	Budova skladu					3 229 036,17	
::	D			HSV	Práce a dodávky HSV					1 916 933,25	
::	D			3	Svislé a kompletní konstrukce					634 705,20	
::	D			4	Vodorovné konstrukce					240 845,39	
::	D			6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					644 053,37	
::	D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					207 777,14	

Jsou zobrazené pouze položky, které v kolonce Cenová soustava neobsahují žádný údaj, zároveň je vidět celá struktura stavby včetně objektů a dílů. Filtr ve sloupci Cenová soustava je graficky označený

V dolní části tabulky je pak buňka s aktivním filtrem:

[Cenová soustava] Libovolný z('Prázdné', 'Prázdné') Smazat

Zde se skládají aktivní filtry do jednoho řádku. Vymazání filtru provedete buď přímo ve výběru a nebo tlačítkem **Smazat**.

## Nastavení sloupců

Kliknutím na ikonu **Nastavení sloupců** na záložce Zobrazit můžete přidat nebo odebrat sloupce, které se mají v tabulce rozpočtu zobrazovat.

V aplikaci rozlišujeme následující sloupce:

	Úroveň	TV	ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Zákl. množství	Koeficient množství
1) 2)		S			000	Nový projekt			
	1	O			SO01	První objekt			
::	2	D			HSV	Práce a dodávky HSV			
::	3	D			1	Zemní práce			
::	4	K	1	HSV	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,000	1,000

Množství	J. dodávka	J. montáž	Zákl. j. cena	Index ceny	J. cena	Dodávka celkem	Montáž celkem	Celková cena
						3 000 063,22	1 773 280,13	4 773 343,35
						700 877,22	438 769,62	1 139 646,84
						692 338,16	407 800,80	1 100 138,96
						291 763,52	94 732,56	386 496,08
220,020	0,00	31,80	31,80000000	1,000	31,80	0,00	6 996,64	6 996,64

Cenová soustava	Hmotnost	Sučet	Normohodiny
	341,108	64,909	2 907,466
	178,322	64,906	733,290
	178,142	64,906	682,188
	38,374	64,906	92,742
CS ÚRS 2026 01	0,000	64,906	5,941

- **Přesouvací (1)** – zde je možnost přesunout položku/díl rozpočtu na jiné místo rozpočtu pomocí funkce drag&drop.
- **Označovací (2)** – tento sloupec slouží pro označení.
- **Úroveň** – tento sloupec číslem označuje pozici řádku (úroveň) ve struktuře rozpočtu.
- **TV – typ výroby** – rozlišuje typ řádků rozpočtu – S (stavba), O (objekt), ZL (změnový list), D (díl), K (konstrukce), M (materiál).
- **ČP** – číslo položky.
- **Typ položky** – důležitý pro některé funkce např. automatická množství. Rozlišujeme 7 druhů typů položek.
- **Kód položky** – nezbytný identifikátor položky, v tomto sloupci jsou kódy dílů, objektů, případně kód stavby.
- **Popis**
- **MJ** – měrná jednotka.
- **Základní množství** – množství neovlivněné koeficientem množství.
- **Koeficient množství** – koeficient, využívaný např. jako vyjádření prořezu, ztrátého apod.
- **Množství** – základní množství x koeficient množství. Slouží jako výsledné množství položky.
- **J. dodávka** – jednotková cena dodávky.
- **J. montáž** – jednotková cena montáže.
- **Základní jednotková cena** – cena neovlivněná koeficientem množství.
- **Index ceny** – koeficient, využívaný např. jako vyjádření slevy nebo přírážky.
- **Jednotková cena** – základní j. cena x index ceny. Slouží jako výsledná jednotková cena položky.
- **Dodávka celkem** – celková cena dodávky položky.
- **Montáž celkem** – celková cena montáže položky.
- **Celková cena** – Množství x Jednotková cena.

- **Cenová soustava**
- **Hmotnost** – Celková hmotnost řádku.
- **Suť** – Celková hmotnost suti řádku.
- **Normohodiny** – Celkový počet normohodin řádku.
- **DPH** – zobrazuje sazbu DPH.

**TIP:** Nastavení zobrazení, tedy i vybraných sloupců, se ukládá a používá v rámci všech rozpočtů, tedy i existujících nebo nově založených.

**TIP:** Výchozí zobrazení vždy vrátíte pomocí Obnovit výchozí nastavení .

## Vyhledávání v rozpočtu

Pro vyhledávání v rozpočtu klikněte na ikonu nebo stiskněte klávesovou zkratu Ctrl + F. Zde můžete vyhledat požadovanou informaci – objekt nebo položku.

...
✕

Rozšířeným nastavením pak můžete vyhledávání upravit dle vašich potřeb – v případě zadání textového řetězce „přesun hmot“ se při volbě  obsahuje všechna zadaná slova fulltextově vyhledá každá položka, která obsahuje výraz „přesun hmot“. V případě volby  obsahuje alespoň jedno zadané slovo vrátí všechny výsledky, ve kterých se objevuje text „přesun“ a „hmot“.

Vyhledávací okno zavřete ikonou .

**Pozor:** Při aktivním hledání nejsou dostupné všechny funkce.

## Přesouvání položek a dílů

V některých případech je zapotřebí přesunout položky nebo díly na jiná místa. Ikonou před označovacím sloupcem lze přesouvat položky v rámci dílů pomocí funkce drag&drop.

		777		▼ Podlahy lité					
	<input type="checkbox"/>	D	8	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	111,77...	1,540	94 445,97
	<input type="checkbox"/>	K	5	777131105R	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	5,00000	11,860	1 740,00
	<input type="checkbox"/>	K	6	777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	111,77...	1,513	88 633,89
	<input type="checkbox"/>	K	7	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	111,77...	50,000	125 182,83
	<input type="checkbox"/>	K	8	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	111,77...		

*Přesouváme položku ČP 8 – Přesun hmot tonážní z prvního místa dílu Podlahy lité na poslední místo dílu. Všimněte si modré čáry, která značí, kam položka bude umístěna. Náhled položky je v dolní části obrázku modře podbarvený.*

**i** **TIP:** Stejným způsobem lze přesouvat celé díly i včetně podřízených položek a označené položky.

## Označení položek a aktuální postavení v rozpočtu

Nedílnou součástí práce s rozpočtem je označování položek. Označovat můžete kliknutím na  u každé položky nebo dílu. Možné je také hromadné označení položek pod sebou, a to kliknutím na první položku a Shift + kliknutí na poslední položku. Všechny položky mezi první a poslední se označí.

### Způsob označování položek:

- Zaškrtnutí jednotlivých položek – označí se jednotlivé položky
- Zaškrtnutí Dílu – označí se všechny položky daného dílu vč. jeho samotného
- Objekty – označí se všechny díly a položky nacházející se ve zvoleném objektu,
- Stavba – označí se položky a díly celé stavby
- Všechny položky mezi první a poslední položkou přes Shift + kliknutí.

**i** **TIP:** Pro hromadné označení všech položek klikněte na  v hlavičce rozpočtu.

**i** **TIP:** Pokud už máte označené některé položky, pro hromadné odznačení klikněte na  v hlavičce rozpočtu dvojklikem.

Při práci s rozpočtem můžete využívat i aktuálního postavení v rozpočtu. Pokud stojíte na stavbě/objektu/dílu, můžete nad těmito strukturami využívat hromadné funkce, pokud stojíte na položce, provádíte vše pouze nad touto položkou.

**i** **TIP:** Aktuální postavení v rozpočtu je podbarveno oranžovou barvou.

**i** **TIP:** Počet označených řádků je zobrazený nad modrým panelem funkcí.

Označené (8)						
Aktualizovat   Upravit cenu   Barevný příznak   Zadat Cenovou soustavu   Vynulovat množ						
Rozbalit   Sbalit stavbu   Objekty   Varianta rozpočtu: 1   Základní pohled   Všechny						
	TV	ČP	Typ položky	Kód položky	Popis	
<input type="checkbox"/>	S			2026	Ukázkový příklad Rozpočet	
<input type="checkbox"/>	O			01	Přípravné práce a základové konstrukce	
<input type="checkbox"/>	D			HSV	Práce a dodávky HSV	
<input type="checkbox"/>	D			1	Zemní práce	
<input checked="" type="checkbox"/>	K	1	HSV	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	
<input checked="" type="checkbox"/>	K	2	HSV	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	
<input checked="" type="checkbox"/>	K	3	HSV	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy	

## Veřejné zakázky

Aplikace Rozpočet umožňuje export soupisu prací veřejných zakázek dle vyhl. č. 169/2016 Sb. Některé funkce jsou nastavené pro automatické splnění požadavků, některé funkce vyžadují aktivitu uživatele.

## Poznámka ke stavbě

U každého nově vytvořeného rozpočtu se vkládá automatická poznámka o využití Cenové soustavy ÚRS při tvorbě rozpočtu a dále o použití její metodiky při tvorbě soupisu prací.



**Pozor:** Pokud vytváříte rozpočet s využitím jiné cenové databáze (např. třídník OTSKP), tuto poznámku vymažte.

## Členění a kategorizace objektů

Při vytvoření nebo editaci objektů zvolte v kartě Podrobnosti Typ objektu. Dále můžete objekt zařadit do číselníků.

Typ  
Inženýrský objekt

Poznámka

Kategorizace  
CZ-CC  
221321

## Plné x zkrácené popisy položek

Aplikace Rozpočet zobrazuje pouze tzv. zkrácené popisy položek. Plné popisy položek, které můžete znát například z programu KROS 4, jsou k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Vybraná položka**  Zrušit výběr ✕

Kód: 273313711

Popis: Základové desky z betonu tř. C 20/25

Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

Mj: m3

CS ÚRS 2026/I

**TIP:** Na tomto webu naleznete metodiku i další užitečné informace potřebné k vytvoření položkového rozpočtu.

Některé funkce s plným popisem položek rozpočtu pracují na pozadí, například u importovaného souboru z programu KROS 4, který obsahuje plné popisy položek, se tyto při aktualizaci stavby kontrolují, i když nejsou viditelnou součástí Cenové soustavy.

## Komerční varianty položek

Položkám, které vkládáte z Cenové soustavy ÚRS a jedná se o komerční varianty, se do sloupce Cenová soustava nekládá žádný údaj. Je to z toho důvodu, že se nejedná o směrné položky použitelné v soupisech prací veřejných zakázek.

## Export do Excelu

Defaultně je Export do Excelu nastaven v souladu s výše uvedenou vyhláškou. Pokud rozsah exportu upravujete, vždy zkontrolujte, jestli nadále plní exportovaný soupis podmínky vyhlášky. Vždy doporučujeme exportovat jak kontrolní rozpočet (s cenami), tak i zadání (bez cen), zamknutou sestavu, všechny rekapitulace vč. krycích listů, výkaz výměr včetně propojení na aplikaci Výměry, Poznámku k položce a Cenovou soustavu. Výstup provádějte v těchto případech vždy do Excelu.

**Export rozpočtu**
×

**Rozsah**

Celá stavba

Vybrat vlastní rozsah

**Formát výstupu:**

Rozpočet s cenami a zadání (bez cen)
▼

Zamknout buňky v Excelu ⓘ

**Rekapitulace**

Rekapitulace stavby

Krycí list

**Údaje o položce**

Výkaz výměr

Propojení na Výměry ⓘ

Rozpad figur

Poznámka


Cena dodávky a montáže

Cenová soustava

Exportovat stavbu do PDF

Exportovat stavbu do Excelu

## Nastavení

Pro otevření nastavení Rozpočtu i BIM platformy klikněte na  v horním panelu. Nastavení se rozlišuje na Všeobecné a aplikační (aktuálně v rámci aplikací Rozpočet a Průběh výstavby).

### Všeobecné nastavení (pro všechny projekty)

Ve všeobecném nastavení je možné přidat vlastní logo a razítko firmy, které se poté bude objevovat ve všech hlavních exportovacích sestavách v rámci aplikací Rozpočet, Průběh výstavby a Změny během výstavby.



### Nastavení pro aplikaci Rozpočet

Kliknutím na ikonu **Rozpočet** otevřete nastavení pro konkrétní aplikaci. Tato část se rozděluje na nastavení pro aktuální rozpočet a na část všeobecnou, která platí pro všechny projekty.

V případě nastavení aktuálního rozpočtu se nastavení přenáší i na všechny varianty rozpočtu. V tomto nastavení můžete zobrazit měnu rozpočtu (defaultně nejde editovat), dále měnit zaokrouhlování množství, jednotkových a celkových cen položek.

Dále výši DPH v základní a snížené sazbě. Pokud chcete na stavbě zavést režim Přenesené daňové povinnosti, zaškrtněte ikonu na „Zapnutý“.

**Rozpočet aktuálního projektu** ⓘ

[Zavřít nastavení](#) ×

**Měna**

CZK

**Zaokrouhlování (počet desetinných míst)**

 Množství: 

 Jednotková cena: 

 Celková cena položky: 
**DPH**

 Sazba DPH základní:  %

 Sazba DPH snížená:  %

 Přenos daňové povinnosti:  Vypnutý

V rámci Všeobecného nastavení (pro všechny rozpočty) lze vypnout vytváření automatických vazeb výkazů výměr mezi montážními a materiálovými položkami.


**Všechny rozpočty** ⓘ

**Zápis položek z cenové soustavy**
 Při zápisu specifikací nastavovat materiálům výkaz výměr konstrukce ⓘ

Pro uložení změn klikněte na

## Sdílení

Rozpočet je v komunikaci s dalšími osobami výhodnější sdílet nežli exportovat do samostatných souborů. Jednak je tím omezena nutnost evidování verzí nebo nahrávání a exportování v rámci aplikací. Sdílením je také docíleno bezztrátového přenosu dat a druhá strana získává přístup okamžitě, navíc je i notifikována mailem.

Pro sdílení Rozpočtu klikněte v levém bočním panelu na ikonu  **Sdílení projektu**. V následujícím okně můžete zadat mail osoby nebo více mailů osob, které mají dostat přístup k datům uloženým na BIM platformě.

Sdílejte

adol.f.stavitel@seznam.cz

---

Dokumenty


Rozpočet a Výměry

Průběh výstavby

Sem zadejte zprávu

Popis uživatelských práv naleznete po jejich rozkliknutí. Pro aplikaci Rozpočet a Výměry jsou dva typy uživatelských práv:

- Čtenář – nasdílená osoba může nahlížet do Rozpočtu, může dále prohlížet měření a výkazy v aplikaci Výměry, nemůže však nic upravovat.
- Spolupracovník – nasdílená osoba získává plná práva i pro úpravu rozpočtu. Toto nastavení umožňuje práci více osob na jednom projektu.

 **Pozor:** Pokud chcete, aby nasdílená osoba mohla pracovat/upravovat i dokumenty uložené na BIM platformě, udělte ji v aplikaci Dokumenty práva na Úpravu. Jedině tak docílíte plné spolupráce mezi všemi daty a aplikacemi.

 **TIP:** Sdílet Rozpočet můžete i osobě, která nemá licenci programu KROS 4. Například koncovému klientovi k vyjádření.

Pro odebrání práv můžete změnit uživatelské právo na **Žádný přístup**. Nasdílená osoba okamžitě ztrácí přístup ke všem datům.

 **TIP:** Více informací k uživatelským právům naleznete v obecné nápovědě BIM platformy .

## Typy licencí

Aplikace pracuje s různými typy licencí:

- **Plná** – uživatel má aktivní licenci programu KROS a má přístup k funkcionalitám, které jsou součástí jeho placené licence. Dále má přístup k Cenové soustavě, opět v rozsahu daném licencí.
- **Demo** – uživatel má časově omezenou licenci na zkoušku, která neobsahuje jednotkové ceny v cenové databázi. Zároveň má některé funkcionality a zejména výstupy z programu omezené a nemůže s nimi vytvořit plnohodnotný projekt.
- **Bezplatná (free)** – uživatel nemá licenci aplikace a může pouze nahlížet do aplikace. Veškerá funkcionality aplikace včetně Cenové soustavy je nepřístupná.
- **Pouze pro čtení (read-only)** – uživateli skončila placená licence. Aplikace slouží pouze pro čtení a nelze v ní nic editovat. Veškerá funkcionality včetně Cenové soustavy je nepřístupná.
- **Školní** – tato licence má omezenou dobu platnosti, zpravidla po dobu jednoho školního roku, obsahuje všechny aplikace na BIM platformě. V této verzi jsou omezeny exporty do XLSX a PDF (obsahují informaci o školní verzi na všech výstupech).



**Pozor:** V rámci jedné licence je povoleno pracovat pouze na jednom prohlížeči a jednom mobilu v jeden čas.

## Připravujeme pro Vás

V současné době pro vás připravujeme následující vylepšení, které plánujeme vydat v nejbližších měsících:

- Export rekapitulace dílů objektů do MS Excel
- Převzetí VV při vložení z jiných zakázek nebo kopie položky
- Ostatní cenové databáze ÚRS
- Export do Excelu včetně barevných příznaků
- Hromadné úpravy v panelu Objektů
- Překlápěcí rozpočet a další...

Osmá verze

Vydáno 4.5.2026

