



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Centrum
pro regionální rozvoj
České republiky

Návod na dokládání rozpočtů na stavební práce

IROP 2021– 2027



Obsah

1	Obecná metodika dokladování.....	3
1.1	Náležitosti položkového rozpočtu stavby / soupisu provedených prací (čerpání)	3
1.2	Přehled stavebních rozpočtů dokládaných v jednotlivých fázích projektu	3
1.2.1	Před vyhlášením výběrového řízení	3
1.2.2	V průběhu výběrového řízení a po výběrovém řízení v době realizace	4
1.2.3	V realizaci.....	4
1.2.4	Žádost o platbu po dokončení stavebních prací.....	4
2	Elektronické formáty (položkové rozpočty k VZ/čerpání)	5
2.1	Položkové rozpočty k VZ.....	5
2.1.1	BuildPowerS.....	5
2.1.2	KROS	6
2.1.3	Aspe10 (stará verze)	6
2.1.4	AspeEsticon (nová verze).....	6
2.2	Čerpání rozpočtu	7
2.2.1	BuildPowerS.....	7
2.2.1.1	Vygenerovaný podklad pro vyplnění čerpání (BuildPowerS).....	8
2.2.2	KROS	8
2.2.2.1	Export čerpání pomocí programu KROS4	8
2.2.2.2	Export čerpání pomocí BIM platformy – aplikace Průběh výstavby	8
2.2.2.2.1	Příjemce/zhotovitel stavby používá aplikaci Průběh výstavby, ve které má podklady čerpání (soupisy provedených prací) ke kontrolované stavbě.	9
2.2.2.2.2	Příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá aplikaci Průběh výstavby a potřebuje od Centra nasdílet smluvní rozpočet a případné dodatky pro vyplnění čerpání.	10
2.2.3	Aspe10 (stará verze)	13
2.2.4	AspeEsticon (nová verze).....	14
3	Nejčastější pochybení při předkládání stavebních rozpočtů a čerpání.....	15
4	Seznam použitých zkratek	16



V textu najdete nejdůležitější informace k položkovým rozpočtům staveb, realizovaných v projektech IROP 2021-2027. Vzhledem k tomu, že Centrum kontroluje v průběhu realizace projektů nejen čerpání jednotlivých položek rozpočtů, ale také jejich formát a strukturu, připravilo pro žadatele a příjemce přehledné doporučení a informace, jak zpracovat uvedené dokumenty.

1 Obecná metodika dokladování

1.1 Náležitosti položkového rozpočtu stavby / soupisu provedených prací (čerpání) Základní dokumenty, které specifikují požadované výstupy:

a) Obecná pravidla pro žadatele a příjemce

Specifikují formát a strukturu stavebního rozpočtu ve všech fázích projektu. Podmínky pro předkládání se týkají částí kapitol:

- 5.4 Speciální úprava předkládání dokumentace na stavební práce,
- 5.5 Speciální úprava předkládání dokumentace u změny závazku ze smlouvy na zakázku.

b) Specifická pravidla pro žadatele a příjemce

Stanovují dokladování způsobilých výdajů projektu na výstavbu a stavební úpravy.

c) Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stanovuje a popisuje náležitosti položkového rozpočtu stavby.

d) Zákon o zadávání veřejných zakázek (Zákon č. 134/2016 Sb.)

V zákoně je uvedeno, jakým způsobem by měla být stanovena předpokládaná hodnota stavebních prací.

Náležitosti položkového rozpočtu stavby neplatí pro stavební práce, které spadají do zakázek malého rozsahu. Pro ně jsou tyto postupy pouze doporučené.

1.2 Přehled stavebních rozpočtů dokládaných v jednotlivých fázích projektu

Dále jsou uvedené podklady (stavební rozpočty) dokladované do modulu VZ/příloh k žádosti o platbu v ISKP21+ v jednotlivých fázích projektu.

1.2.1 Před vyhlášením výběrového řízení

a) Položkový rozpočet stanovující předpokládanou hodnotu stavebních nákladů projektu (rozpočet projektanta)

Rozpočet je zpracovaný před vypsáním VZ a za pomocí běžně dostupných cenových soustav (např. URS, RTS) je stanovena předpokládaná hodnota stavebních prací.

b) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadávací dokumentace VZ (slepý rozpočet)

Rozpočet je totožný s rozpočtem uvedeným v bodě a), ale má vymazané jednotkové ceny položek a slouží pro VZ jako podklad, který uchazeči ocení v rámci své nabídky.



1.2.2 V průběhu výběrového řízení a po výběrovém řízení v době realizace

a) Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadávací dokumentace VZ (slepý rozpočet)

Aktualizovaný slepý rozpočet, upravený na základě dodatečných informací v průběhu výběrového řízení. Tento rozpočet může být shodný s rozpočtem uvedeným v bodě 1.2.1 b), pokud nedošlo v průběhu VZ k jeho aktualizaci.

b) Položkový rozpočet stavby vítězného zhotovitele (smluvní rozpočet)

Slepý rozpočet, vyplněný vítězem VZ, tzv. vítězná nabídka, která je stvrzena podepsáním smlouvy o dílo.

1.2.3 V realizaci

Položkový rozpočet stavby – dodatek (změnový rozpočet)

V případě změn v průběhu realizace stavby není možné zasahovat do smluvního rozpočtu, proto je potřeba tyto změny pečlivě evidovat (změnové listy, dodatek ke smlouvě, atd.) a zpracovat pro ně podrobný položkový rozpočet změny. Tento rozpočet obsahuje pouze položky, kterých se daná změna týká (vícepráce, méněpráce, záměny).

1.2.4 Žádost o platbu po dokončení stavebních prací

Soupis skutečně provedených prací (tzv. čerpání)

Aby bylo možné zkontrolovat, že jsou stavební práce provedené podle uzavřené smlouvy o dílo a případných dodatků ke smlouvě, je třeba dokládat ke každé vystavené faktuře soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání. Tento výkaz se porovnává s položkovým rozpočtem stavby vítězného zhotovitele a kontroluje se, zda při fakturaci nedošlo k nedočerpání, přečerpání nebo ke změně položek.



2 Elektronické formáty (položkové rozpočty k VZ/čerpání)

2.1 Položkové rozpočty k VZ

Jednotlivé položkové rozpočty stavby (dle podmínek v bodu 1) musí být předloženy ve formátu pdf a **elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování**. Elektronický formát zajistí zpětný import do softwaru pro rozpočtování a kontrolu rozpočtu ze strany Centra.

Níže jsou uvedeny tři nejčastěji používané rozpočtové SW (BuildPowerS, KROS4 a Aspe) a ukázky položkových rozpočtů jako jejich elektronických výstupů. U každé možnosti jsou uvedené doporučené elektronické formáty pro snadný přenos a jednodušší komunikaci mezi příjemcem a Centrem.

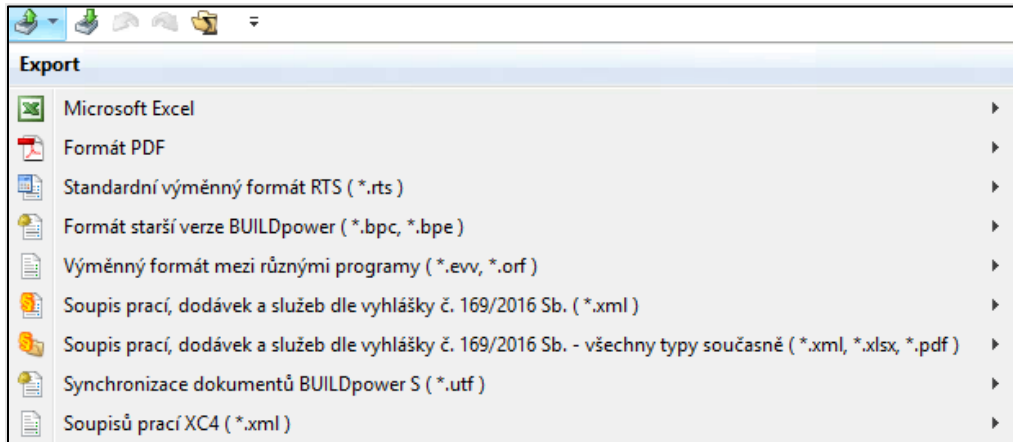
Centrum nezakazuje použití i jiných rozpočtových SW umožňují elektronický výstup položkového rozpočtu.

Nejpoužívanějším elektronickým formátem je excel, umožňující snadné čtení rozpočtu a jednoduché vyplňování jednotkových cen do slepého rozpočtu.

Centrum doporučuje použití excelového formátu položkového rozpočtu stavby za předpokladu, že je vytvořený/vyexportovaný z rozpočtového SW (ukázky viz níže). Dalším doporučením je uzamknout excelový slepý rozpočet, aby nemohlo dojít k úpravě jiných dat než jednotkových cen u položek.

2.1.1 BuildPowerS

V rozpočtovém SW BuildPowerS jsou akceptovatelné elektronické formáty:

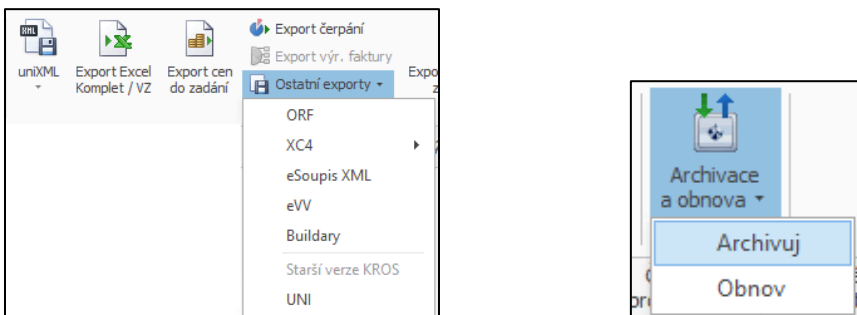


Doporučenými elektronickými formáty pro přenos a export položkových rozpočtů jsou Microsoft Excel (.xls), Standardní výmenný formát RTS (*.rts) nebo Soupis prací XC4.



2.1.2 KROS

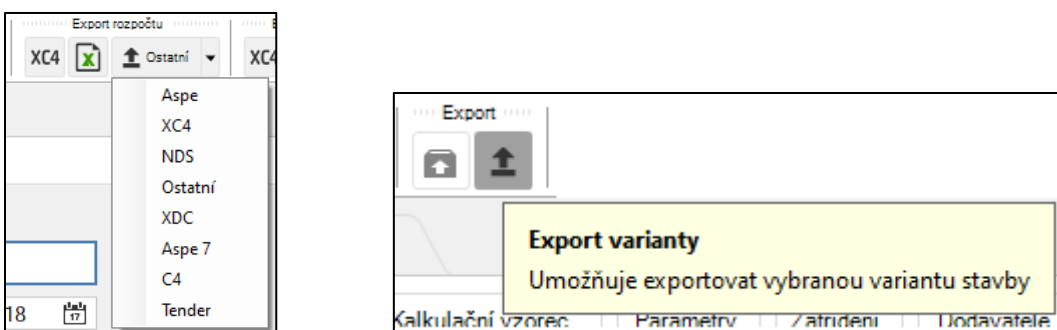
V rozpočtovém SW KROS4 jsou akceptovatelné elektronické formáty:



Doporučenými elektronickými formáty pro přenos a export položkových rozpočtů jsou Export Excel Komplet/VZ (.xls), uniXML (Soupis prací) nebo XC4 (Soupis prací), případně archivační soubor stavby (*.kza).

2.1.3 Aspe10 (stará verze)

V rozpočtovém SW Aspe10 jsou akceptovatelné elektronické formáty:



Doporučeným elektronickým formátem pro čtení a vyplnění jednotkových cen je excelový výstup rozpočtu. Společně s ním doložit další elektronický formát umožňující přenos a export položkového rozpočtu, doporučujeme formát XC4. Další možností je zaslání celé stavby prostřednictvím exportu varianty v záložce ASPE (tentot výstup obsahuje veškerá data ke stavbě).

2.1.4 AspeEsticon (nová verze)

V rozpočtovém SW AspeEsticon jsou akceptovatelné elektronické formáty:

The left window is titled 'Export dat' and has the sub-instruction 'Vyberte údaje, které chcete exportovat výstupní formát'. It lists 'Data exportu' (Projekt, Rozpočet, ZBV, Zjišťovací protokoly, Faktury, Nabídka, Harmonogram) and 'Formát exportu' (AspeEsticon, A10, XC4, XDC, SŽ - Směrnice 20, MS Excel, ISDOC). The right window is also titled 'Export dat' with the same sub-instruction. It lists 'Data exportu' (Projekt, Rozpočet, ZBV, Zjišťovací protokoly, Faktury, Nabídka, Harmonogram) and 'Formát exportu' (AspeEsticon, A10, XC4, XDC, SŽ - Směrnice 20, MS Excel, ISDOC). In both windows, the 'Projekt' option is selected under 'Data exportu'.



Doporučeným elektronickým formátem pro čtení a vyplnění jednotkových cen je excelový výstup rozpočtu. Společně s ním doložit další elektronický formát umožňující přenos a export položkového rozpočtu, doporučujeme formát AspeEsticon, A10 nebo XC4. Další možností je zaslání celé stavby prostřednictvím exportu celého projektu na záložce Projekty, formát AspeEsticon nebo A10 (tento výstup obsahuje veškerá data ke stavbě).

2.2 Čerpání rozpočtu

Soupis skutečně provedených prací (tzv. čerpání) musí být doloženy jako příloha fakturace (pdf), umožňující snadné čtení dokumentu. Dále je nutné doložit elektronický formát čerpání umožňující zpětný import do softwaru pro rozpočtování a kontrolu ze strany Centra.

Níže jsou uvedeny tři nejčastěji používané rozpočtové SW (BuildPowerS, KROS4 a Aspe), ukázky jejich elektronických výstupů čerpání a doporučené elektronické formáty pro snadný přenos a jednodušší komunikaci mezi příjemcem a Centrem.

Centrum nezakazuje použití i jiných rozpočtových SW umožňující elektronický výstup čerpání.

Upozornění

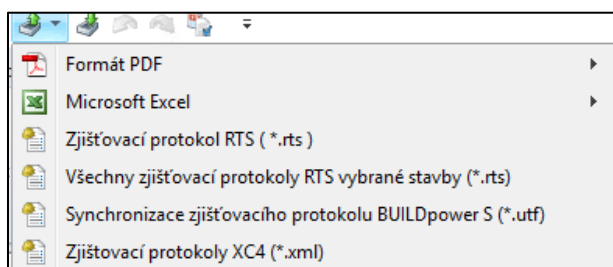
Po doložení smluvní dokumentace do modulu VZ v ISKP21+, zasílá Centrum příjemci depeši s dotazem, jakým způsobem plánuje dokládat přehled čerpání (tj. zda rozpočtářským softwarem disponuje příjemce; rozpočtářským softwarem disponuje zhotovitel; plánuje využít sdílení čerpání pomocí BIM platformy, nebo je nutné ze strany Centra vygenerovat příjemci podklad pro vyplnění čerpání).

Pokud příjemce/zhotovitel nemá k dispozici rozpočtový SW, pomocí kterého může exportovat elektronický formát čerpání, Centrum příjemci vygeneruje excelový podklad pro vyplnění čerpání nebo nasdílí smluvní rozpočet pro vyplnění čerpání prostřednictvím BIM platformy v Průběhu výstavby.

Rozpočtář Centra rozhodne, jakým způsobem příjemci poskytne podklad pro vyplnění čerpání (excelový podklad/Průběh výstavby) v závislosti na předloženém formátu smluvního rozpočtu a efektivnosti kontroly.

2.2.1 BuildPowerS

V rozpočtovém SW BuildPowerS jsou akceptovatelné elektronické formáty:



Doporučeným elektronickým formátem pro přenos a export soupisů provedených prací (čerpání) jsou Všechny zjišťovací protokoly RTS vybrané stavby (*.rts).



2.2.1.1 Vygenerovaný podklad pro vyplnění čerpání (BuildPowerS)

V případě že příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá rozpočtový SW BuildPowerS, Centrum příjemci vygeneruje excelový podklad pro vyplnění čerpání. Tento podklad je vytvořen ze smluvního rozpočtu, a případných dodatků.

Do tohoto excelového souboru příjemce vyplní číslo (pořadí) zjišťovacího protokolu, sledované období a jednotlivé výkony (množství) k položkám za dané období. Ke každé faktuře bude doložen odpovídající vyplněný podklad čerpání.

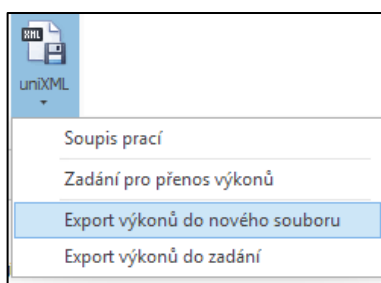
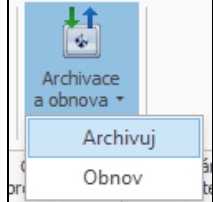
Zjištovací protokol č. [REDACTED] o provedených stavebních pracích
za sledované období od [REDACTED] do [REDACTED]

Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Cena celkem
Upravy povrchů vnitřní				32 75
Ochrana podlahy	120,00000	m ²	36,18	4 34
Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	55,00000	m ²	516,60	28 41
Výplně otvorů				11 89
Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	78,00000	m	152,55	11 89
Parapet interiér plastový š. 250 mm bílý, s nosem 40 mm, T1,T2,T3,T4	0,00000	m	128,25	
Krytka parapetní plastová bílá	0,00000	ks	19,62	
Lešení a stavební výtahy				
Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	0,00000	m ²	83,70	

2.2.2 KROS

2.2.2.1 Export čerpání pomocí programu KROS4

V rozpočtovém SW KROS4 jsou akceptovatelné elektronické formáty:



Doporučenými elektronickými formáty pro přenos a export soupisů provedených prací (čerpání) jsou archivační soubor stavby (*.kza) nebo uniXML (Export výkonů do nového souboru).

2.2.2.2 Export čerpání pomocí BIM platformy – aplikace Průběh výstavby

Z důvodu ukončení podpory modulu „čerpání“ v programu KROS4 nebude možné používat pro dokládání čerpání k rozpočtům přenos přes elektronický formát, viz kap. 2.2.2.1 (.kza, .uniXML apod.), ale bude nezbytné provést přenos čerpání pomocí webové aplikace Průběh výstavby.



Průběh výstavby je online aplikace v [BIM platformě](#), která zároveň nahrazuje modul „čerpání“ v programu KROS4. Slouží k evidenci a schvalování provedených prací přes webový prohlížeč na počítači nebo mobilu.

V případě, že zpracovatel rozpočtu/dodavatel stavby/příjemce nebude moci exportovat podklady čerpání pomocí dříve užívaných elektronických formátů (.kza, .kz, .unixml apod.), bude nově probíhat kontrola a zasílání podkladů čerpání prostřednictvím aplikace Průběh výstavby. Zde si každý zájemce může zaregistrovat účet (lze zdarma) a na BIM platformu se přihlásit.

Centrum jako vlastník licence může příjemci umožnit přístup ke konkrétnímu rozpočtu vítězného dodavatele stavby pro vyplnění čerpání. Pro účely programu IROP nahrazuje BIM platforma Modul čerpání v rozpočtovém SW KROS4.

Možnosti zasílání podkladů čerpání prostřednictvím aplikace Průběh výstavby v BIM platformě:

2.2.2.2.1 Příjemce/zhotovitel stavby používá aplikaci Průběh výstavby, ve které má podklady čerpání (soupisy provedených prací) ke kontrolované stavbě.

Centrum bude příjemce kontaktovat depeší v ISKP21+, kde uvede e-mailovou adresu pracovníka Centra, kterému mají být podklady čerpání nasdíleny. Čerpání je třeba nasdílet v úrovni role **Objednatel/investor** (případně role **Kontrolor** - pouze pokud je na projektu sdílený i uživatel s právem „Schvalování období“).

The screenshot shows the 'Průběh výstavby' application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Průběh výstavby' (selected), 'Čtenář' (highlighted in blue), and others. Below the tabs, there are several sections:

- Žádný přístup**: Žádný přístup k Průběhu výstavby a do Změn během výstavby.
- Čtenář**:
 - Prohlížení Průběhu výstavby a prohlížení komentářů.
 - Přístup ke čtení do Změn během výstavby.
 - Prohlížení fotogalerie.
 - Prohlížení výkonů a změnových listů od dodavatelů.
- Spolupracovník**:
 - Prohlížení Průběhu výstavby.
 - Nahrávání rozpočtů a výkonů z KROS 4, přístup na úpravy do Změn během výstavby.
 - Práce s obdobími a zadávání výkonů.
 - Odeslání období ke schválení.
 - Komentování a exporty.
 - Prohlížení a úprava fotogalerie.
 - Přidělení položek dodavatelům, schvalování jejich výkonů a změnových listů.
- Objednatel, investor**:
 - Prohlížení Průběhu výstavby.
 - Přístup ke čtení do Změn během výstavby.
 - Schvalování období.
 - Komentování a exporty.
 - Prohlížení fotogalerie.
- Kontrolor**:
 - Prohlížení Průběhu výstavby.
 - Přístup ke čtení do Změn během výstavby.
 - Komentování a exporty.
 - Prohlížení fotogalerie.

Pokud má příjemce/zhotovitel stavby v Průběhu výstavby schválená období (např. v rámci komunikace/schvalování zhotovitel – investor), vyplněné čerpání se pracovníkovi Centra zobrazí automaticky po nasdílení.



Pokud období nejsou schválená, je potřeba pracovníkovi Centra prostřednictvím BIM platformy odeslat žádost o schválení jednotlivých období.

The screenshot shows a dialog box titled "Období" (Period) with a blue "X" button in the top right corner. Inside the box, there is a blue rectangular button labeled "Nové" (New). At the bottom, there is a date range "01.02. - 28.02.2023" followed by a button labeled "Odeslat žádost o schválení" (Send request for approval) and an envelope icon.

2.2.2.2.2 Příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá aplikaci Průběh výstavby a potřebuje od Centra nasdílet smluvní rozpočet a případné dodatky pro vyplnění čerpání.

V případě že příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá rozpočtový SW KROS4, včetně aplikace Průběh výstavby, může být příjemci nasdílen podklad pro vyplnění čerpání přes BIM platformu. Tento podklad je vytvořen ze smluvního rozpočtu a případných dodatků.

Registrace a přihlášení

Příjemce si zaregistruje účet (lze zdarma) v BIM platformě na www.bimplatforma.cz a kontaktuje depeší v ISKP21+ manažera projektu s požadavkem pro nasdílení smluvního rozpočtu do Průběhu výstavby pro vyplnění čerpání. Součástí požadavku bude e-mailová adresa příjemce (příp. více e-mailových adres) pod zaregistrovaným účtem v BIM platformě, na kterou požaduje rozpočet nasdílet.

The left side of the image shows the BIM Platforma logo and a slogan: "Pomáháme odborníkům ve stavebnictví snadněji dosáhnout společné cíle." Below this, there is a text about the platform's purpose and a "CHCI ZALOŽIT ÚČET" button.

The right side of the image shows the URS Client Portal registration form. It includes fields for E-mail, Heslo (password), and Opakovat heslo (repeat password). There is also a "Pokračovat v registraci" (Continue registration) button. Below the form, there is a note about social media login options: "A nebo si účet můžete vytvořit a propojit se svým Facebookem, Gmail nebo DEK účtem." At the bottom, there are buttons for "Registrovat se přes Facebook", "Registrovat se přes Google", and "Registrovat se přes DEK". A "Potřebujete pomoc?" link is also present.



Rozpočtář Centra nasdílí příjemci projekt obsahující smluvní rozpočet a případné dodatky pro vyplnění výkonů čerpání. Příjemci přijde e-mailová notifikace, že mu byl nasdílen nový projekt v aplikaci Průběh výstavby. Klepnutím na PŘEJÍT NA PROJEKT bude přesměrován na přihlašovací stránku BIM platformy.

Uživatel BIM platformy zdenek.valek@crr.cz s Vámi sdílí průběh výstavby.

PŘEJÍT NA PROJEKT

Tento email je generován automaticky. Neodpovídejte na něj, prosím.

Seznam projektů a otevření průběhu výstavby

Po přihlášení do BIM platformy se zobrazí seznam projektů. Po otevření projektu se zobrazí nejdříve dokumenty k danému projektu, pro otevření nasdíleného rozpočtu v aplikaci klikněte na ikonu Průběh výstavby.

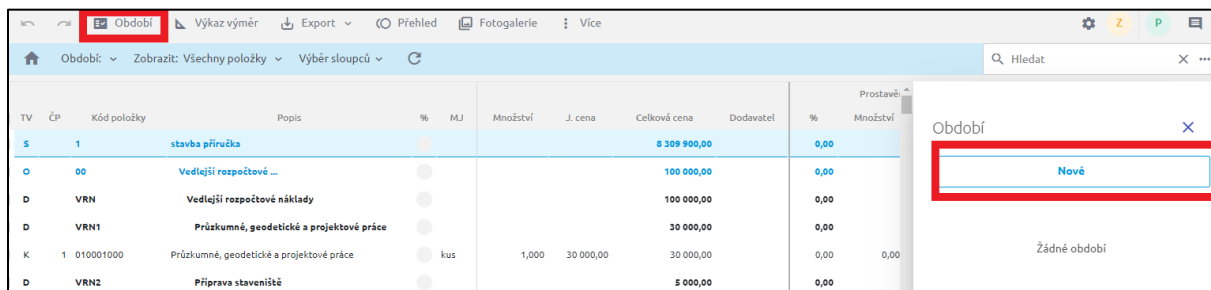
The screenshot shows the 'Stavební projekty' (Construction Projects) section of the BIM platform. On the left, there's a sidebar with buttons for '+ Nový projekt', 'Všechny projekty', and 'Moje projekty'. The main area lists projects with their names and the email of the user who shared it ('zdenek.valek@crr.cz'). The '1 - stavba příručka' project is selected. At the top right, there's a 'Filtrovat projekty:' dropdown, a 'Štítek' (Tag) button, and a 'VLASTNÍK' (Owner) button. A prominent red box highlights the 'Otevřít' (Open) button next to the project name.

The screenshot shows the 'Průběh výstavby' (Construction Progress) application. The sidebar on the left has tabs for 'Přehled', 'Dokumenty', 'Změny během výstavby', 'Průběh výstavby' (which is selected and highlighted with a red box), 'Sdílení projektu', 'Otevřít', and 'Projekty'. The main content area shows a tree view of the project structure under 'Stavba'. The first node is '1 - stavba příručka', which has several sub-nodes like '00 - Vedlejší rozpočtové ...', '01 - Bourací práce', etc. To the right, there's a detailed table of financial data. The table has columns for 'Období' (Period), 'Zobrazit: Všechny položky' (Show all items), 'Výběr sloupců' (Select columns), 'TV' (Type), 'ČP' (Code), 'Kód položky' (Item code), and 'Popis' (Description). One row is highlighted in orange: '1 - stavba příručka' with 'TV' S, 'ČP' 1, and 'Popis' stavba příručka.



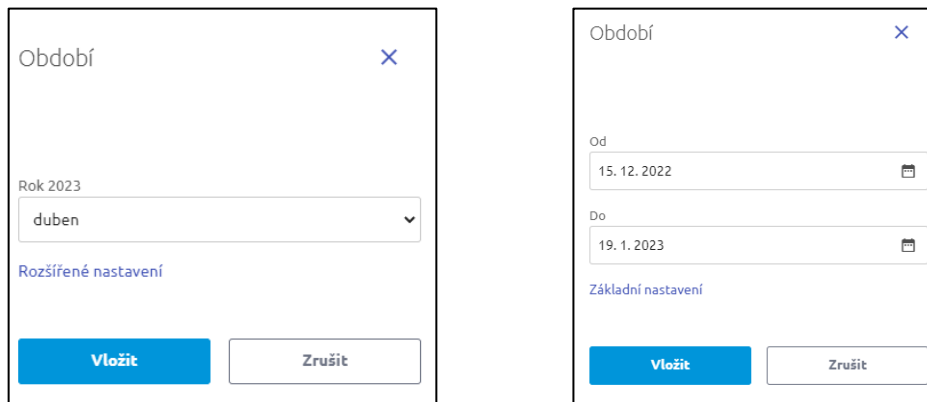
Zakládání období

Aby bylo možné zadávat výkony k položkám prací, je nutné nejdříve založit jednotlivé splátky pomocí tlačítka Období. Následně vytvořit období tlačítkem Nové.



TV	ČP	Kód položky	Popis	%	MJ	Množství	J. cena	Celková cena	Dodavatel	%	Množství	Prostavění	Období
S	1	stavba příručka						8 309 900,00					Nové
O	00	Vedlejší rozpočtové ...						100 000,00					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						100 000,00					
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						30 000,00					
K	1 010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus			1,000	30 000,00	30 000,00		0,00	0,00		Žádné období
D	VRN2	Příprava staveniště						5 000,00					

V případě, že období není totožné s kalendářním měsícem, použijte Rozšířené nastavení. Pomocí tří teček můžete období upravit/vymazat. Období vytvoříte tlačítkem Vložit.



Období

Rok 2023

duben

Rozšířené nastavení

Vložit

Zrušit

Období

Od

15.12.2022

Do

19. 1. 2023

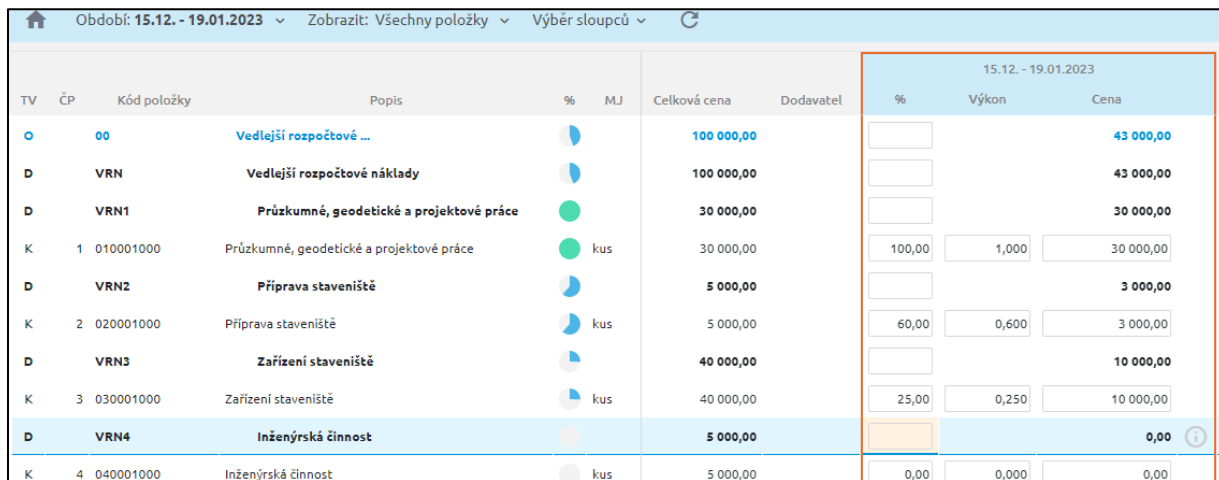
Základní nastavení

Vložit

Zrušit

Zadávání výkonů do období

Následně budete zadávat výkony k jednotlivým položkám rozpočtu. Zadávání a editace jsou možné přímým zadáním výkonů, procentuálním zadáním, zadáním přes výkaz výměr nebo cenou. Buňky, do kterých můžete zadat výkony, jsou zvýrazněny červeným rámečkem.



TV	ČP	Kód položky	Popis	%	MJ	Celková cena	Dodavatel	%	Výkon	Cena	15.12. - 19.01.2023
O	00	Vedlejší rozpočtové ...				100 000,00				43 000,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00				43 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00				30 000,00	
K	1 010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus			30 000,00		100,00	1,000	30 000,00	
D	VRN2	Příprava staveniště				5 000,00				3 000,00	
K	2 020001000	Příprava staveniště	kus			5 000,00		60,00	0,600	3 000,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00				10 000,00	
K	3 030001000	Zařízení staveniště	kus			40 000,00		25,00	0,250	10 000,00	
D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00				0,00	
K	4 040001000	Inženýrská činnost	kus			5 000,00		0,00	0,000	0,00	



Po editaci buňky je v průběhu výstavby zapracován automatický přepočet. Díky němu se po ukončení zadávání nebo editace automaticky dopočítá dosavadní a aktuální prostavěnost, zůstatek a rekapitulace objektů a dílů.

Filtrování období

V aplikaci jsou zapracovány nástroje pro snadnou a přehlednou práci s tabulkou. Pokud máte v Průběhu výstavby mnoho období, použijte modrou lištu. Kliknutím na Období se rozbalí možnost zaškrtnout, která období se mají zobrazovat.

TV	C	Popis	%	MJ	Množství	J. cena	Celková cena	Dodavatel	%	Výkon	Cena
		20.01. - 31.01.2023									
T	V	15.12. - 19.01.2023									
D		dlejší rozpočtové ...									
D		Vymazat filtr X									
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce									
K	1 010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1,000	kus	1,000	30 000,00	30 000,00		0,00	0,000	0,00
D	VRN2	Příprava staveniště									
K	2 020001000	Příprava staveniště	1,000	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00	0,000	0,00
D	VRN3	Zařízení staveniště									
K	3 030001000	Zařízení staveniště	1,000	kus	1,000	40 000,00	40 000,00		0,00	0,000	0,00

Odeslání čerpání

Po vyplnění všech výkonů do jednotlivých období odešle příjemce prostřednictvím ISKP21+ depeši, že čerpání bylo v Průběhu výstavby vyplňeno. Tím je nasdíleno čerpání rozpočtu ke kontrole.

2.2.3 Aspe10 (stará verze)

V rozpočtovém SW Aspe10 jsou akceptovatelné zobrazené elektronické formáty:

Doporučeným elektronickým formátem pro přenos a export soupisů provedených prací (čerpání) je XC4. Další možností je zaslání celé stavby prostřednictvím exportu varianty v záložce ASPE. Tento výstup obsahuje veškerá data ke stavbě.



2.2.4 AspeEsticon (nová verze)

V rozpočtovém SW AspeEsticon jsou akceptovatelné zobrazené elektronické formáty:

Export dat

Vyberte údaje, které chcete exportovat výstupní formát

Data exportu

- Projekt
- Rozpočet
- ZBV
- Zjišťovací protokoly
- Faktury
- Nabídka
- Harmonogram

Formát exportu

- AspeEsticon
- A10
- XC4
- XDC
- SŽ - Směrnice 20
- MS Excel
- ISDOC

Export dat

Vyberte údaje, které chcete exportovat výstupní formát

Data exportu

- Projekt
- Rozpočet
- ZBV
- Zjišťovací protokoly
- Faktury
- Nabídka
- Harmonogram

Formát exportu

- AspeEsticon
- A10
- XC4
- XDC
- SŽ - Směrnice 20
- MS Excel
- ISDOC

Doporučeným elektronickým formátem pro přenos a export soupisů provedených prací/zjišťovacích protokolů (čerpání) je AspeEsticon, A10 nebo XC4. Další možností je zaslání celé stavby prostřednictvím exportu celého projektu na záložce Projekty, formát AspeEsticon nebo A10 (tentotý výstup obsahuje veškerá data ke stavbě).



3 Nejčastější pochybení při předkládání stavebních rozpočtů a čerpání

- Předložený rozpočet nesplňuje požadovaný elektronický formát podle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce. Rozpočet není výstupem ze softwaru pro rozpočtování, proto není možné jej řádně zpracovat. To platí nejen pro rozpočty předpokládané hodnoty, ale často i pro rozpočty dodatků ke smlouvě o dílo.
- Předložený rozpočet obsahuje tzv. „komplet položky“, které odkazují na dílčí položkové rozpočty (nejčastěji se jedná o dílčí rozpočty profesí – elektro, vzduchotechnika, zdravotechnika...), které jsou ve většině případů zpracované jako náhodné excelové soubory a nesplňují požadavky na formát a strukturu. Takto rozdelený rozpočet je velice náročné zpracovat a zkонтrolovat ve všech fázích projektu.
- Rozpočty nejsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. a chybí jim základní náležitosti, například výkazy výměr, rekapitulace, dostatečné popisy položek.
- Ocenění rozpočtu jednotlivých dodatků je v rozporu s uzavřenou smlouvou o dílo nebo s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce. Položky jsou oceněny jiným způsobem, než bylo upraveno ve smlouvě o dílo nebo nařízeno podle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, a dochází ke zbytečným průtahům kontrol rozpočtů, které končí ve většině případů krácením dotčených položek. Informace o předkládání dodatečných stavebních prací uvádí kapitola 5.5 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce.
- U změnového rozpočtu není doloženo vysvětlení ke stanovení výše jednotkových cen víceprací, jež nevychází z uzavřené smlouvy o dílo ani cenové soustavy (položky vlastní) podle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce.
- Předkládané čerpání ke kontrole nemá podklady kompletní nebo jsou ve špatném formátu. Ke kontrole čerpání je vždy potřeba předložit vystavené faktury, odsouhlasené zjišťovací protokoly (.pdf) a k nim soupisy skutečně provedených prací (tzv. čerpání) v požadovaném elektronickém formátu (výstup z programu pro rozpočtování nebo vyplněný podklad Centra). Tyto nedostatky opět zbytečně protahují celou kontrolu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Centrum
pro regionální rozvoj
České republiky

4 Seznam použitých zkratek

IROP Integrovaný regionální operační program

SW Software

VZ Veřejná zakázka