



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 2014 – 2020**

## Obsah

1	Obecná metodika dokladování.....	3
1.1	Náležitosti položkového rozpočtu stavby / soupisu provedených prací (čerpání) .....	3
1.2	Přehled stavebních rozpočtů dokladaných 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 .....	6
2.2	Čerpání rozpočtu .....	6
2.2.1	BuildPowerS.....	7
2.2.1.1	Vygenerovaný podklad pro vyplnění čerpání (BuildPowerS) .....	7
2.2.2	KROS .....	8
2.2.2.1	Export čerpání pomocí programu KROS4.....	8
2.2.2.2	Export čerpání pomocí BIM platformy (NOVINKA) – 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.....	8
2.2.2.2.2	Příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá aplikaci Průběh výstavby a potřebuje od CRR nasdílet smluvní rozpočet a případné dodatky pro vyplnění čerpání.....	9
2.2.3	Aspe10 .....	13
3	Nejčastější pochybení při předkládání stavebních rozpočtů a čerpání.....	14
4	Seznam použitých zkratk .....	15



V textu najdete nejdůležitější informace k položkovým rozpočtům staveb, realizovaných v projektech IROP 2014-2020. Vzhledem k tomu, že CRR 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. Investiční plánování a zadávání zakázek,
- 6. Speciální úprava předkládání dokumentace u zakázek na stavební práce,
- 18. Financování.

#### 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 dokladaných v jednotlivých fázích projektu

Dále jsou uvedené podklady (stavební rozpočty) dokladované do modulu VZ/příloh k žádosti o platbu v ISKP 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 pomoci 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, do kterého uchazeči vyplňují 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/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 CRR.

Níže jsou uvedeny tři nejčastěji používané rozpočtové SW (BuildPowerS, KROS4 a Aspe10) 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 CRR.

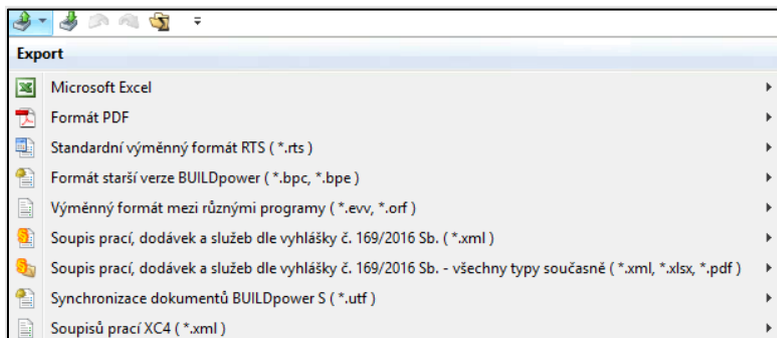
CRR nezakazuje použití jiných rozpočtových SW, které umožňují elektronický výstup položkového rozpočtu.

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

**CRR doporučuje excelový formát rozpočtu 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

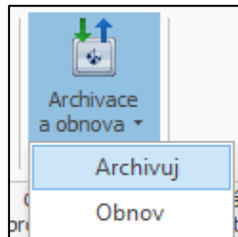
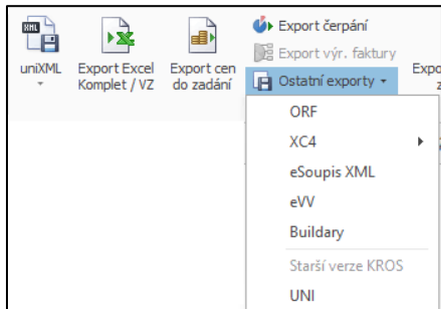
V rozpočtovém SW BuildPowerS jsou akceptovatelné elektronické formáty:



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

### 2.1.2 KROS

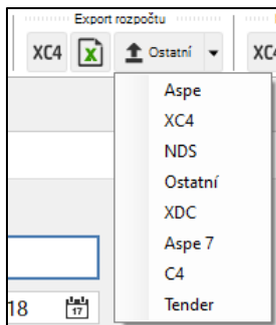
V rozpočtovém SW KROS4 jsou akceptovatelné elektronické formáty:



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

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 (tento výstup obsahuje veškerá data ke stavbě).

## 2.2 Čerpání rozpočtu

Soupis skutečně provedených prací/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 CRR.

Níže jsou uvedeny tři nejčastěji používané rozpočtové SW (BuildPowerS, KROS4 a Aspe10), ukázky jejich elektronických výstupů čerpání a doporučené elektronické formáty pro snadný přenos a jednodušší komunikaci mezi příjemcem a CRR.

CRR nezakazuje použití jiných rozpočtových SW, které umožňují elektronický výstup čerpání.

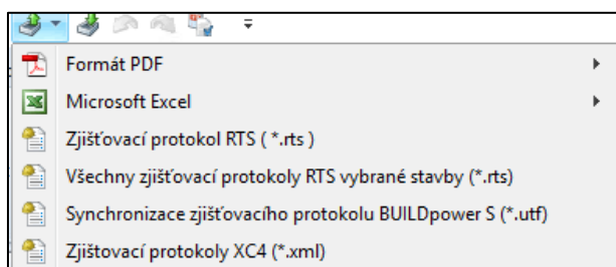
## Upozornění

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

Rozpočtář CRR 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, CRR 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) za dané období. Ke každé faktuře bude doložen odpovídající vyplněný soubor čerpání.

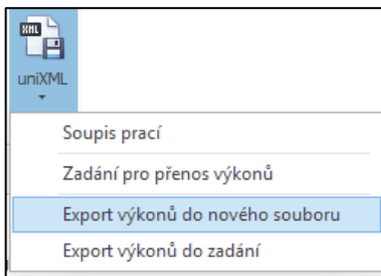
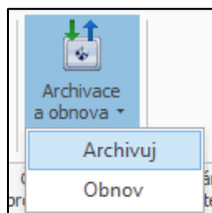
Zjišťovací protokol č.  o provedených stavebních pracích  
za sledované období od  do

Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Cena celkem
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>32 75</b>
Ochrana podlahy	120,00000	m2	36,18	4 34
Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	55,00000	m2	516,60	28 41
<b>Výplně otvorů</b>				<b>11 89</b>
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	kus	19,62	
<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	0,00000	m2	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 (NOVINKA) – 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.

CRR 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.

CRR bude příjemce kontaktovat depeší v ISKP, kde uvede, kterému pracovníkovi CRR má na mailovou adresu podklady čerpání nasdílet. Podklady čerpání je třeba nasdílet v úrovni role **Objednatel/investor**:



Průběh výstavby Objednatel, inve... >

**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.  
Schvalování období.  
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 CRR zobrazí automaticky po nasdílení.

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

Období ✕

Nové

🔒 01.02. - 28.02.2023 Odeslat žádost o schválení ✉

2.2.2.2.2 Příjemce/zhotovitel stavby nepoužívá aplikaci Průběh výstavby a potřebuje od CRR 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](http://www.bimplatforma.cz) a kontaktuje depeší v ISKP manažera projektu s požadavkem na nasdílení rozpočtu do Průběhu výstavby pro vyplnění čerpání. Součástí požadavku bude mailová adresa příjemce (příp. více mailových adres) pod zaregistrovaným účtem v BIM platformě, na kterou požaduje rozpočet nasdílet.



## Pomáháme odborníkům ve stavebnictví snadněji dosáhnout společné cíle.

Mějte svoje stavby pod kontrolou během [všech fází stavby](#) od studie až po realizaci. Vše z jednoho místa rychle a efektivně.

BIM PLATFORMA je prostředí, ve kterém najdete potřebné aplikace pro odhadování ceny stavby, projektování, oceňování, a pro komunikaci a vzájemnou spolupráci a sdílení informací a dat.

[CHCI ZALOŽIT ÚČET](#)

### Registrace

Vytvořte si nový účet



Email

Heslo

Opakujte heslo

Souhlasím s [licenčními podmínkami](#)

[Už mám účet. Přihlásit.](#) [VYTVOŘIT ÚČET](#)

Rozpočtář CRR nasdílí příjemci projekt obsahující smluvní rozpočet a případné dodatky pro vyplnění výkonů čerpání. Příjemci přijde mailová notifikace, že mu byl nasdílén 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](mailto: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.

BIM > Stavební projekty

+ Nový projekt

Filtrovat projekty: Štítek Otevřít Štítky

NÁZEV	VLASTNÍK
1 - stavba příručka	zdenek.valek@crr.cz
var2 - zhotovitel + příjemce	zdenek.valek@crr.cz

Filtrovat projekty

Všechny projekty

Moje projekty

BIM > Kr Průběh výstavby > 1 - stavba příručka > Celá stavba Dodavatelé

Projekt << Stavba <<

1 - stavba příručka

- 00 - Vedlejší rozpočtové ...
- 01 - Bourací práce
- 02 - Architektonické stav...
- 03 - Připojka kanalizace
- 04 - Vnitřní odvětrání
- 05 - Vnitřní plynovod
- 06 - Vnitřní vytápění
- 07 - Vnitřní vodovod
- 08 - Vnitřní kanalizace
- 09 - Elektroinstalace
- 10 - Zpevněné plochy a za...

Období Výkaz výměr Export

Období: Zobrazit: Všechny položky Výběr sloupců

TV	ČP	Kód položky	Popis
<input type="checkbox"/>	S	1	stavba příručka
<input type="checkbox"/>	O	00	Vedlejší rozpočtové ...
<input type="checkbox"/>	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
<input type="checkbox"/>	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové p...
<input type="checkbox"/>	K	1 010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce
<input type="checkbox"/>	D	VRN2	Příprava staveniště
<input type="checkbox"/>	K	2 020001000	Příprava staveniště

Průběh výstavby

## Zakládání období

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

Období Výkaz výměr Export

Období: Zobrazit: Všechny položky Výběr sloupců

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

Období

Nové

Žádné období

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

[Rozšířené nastavení](#)

Období ✕

Od

Do

[Základní nastavení](#)

### 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 zvýrazněné rámečkem.

Období: 15.12. - 19.01.2023								15.12. - 19.01.2023		
TV	ČP	Kód položky	Popis	%	MJ	Celková cena	Dodavatel	%	Výkon	Cena
	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 zpracován automatický přepočít. 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 zpracovány 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.

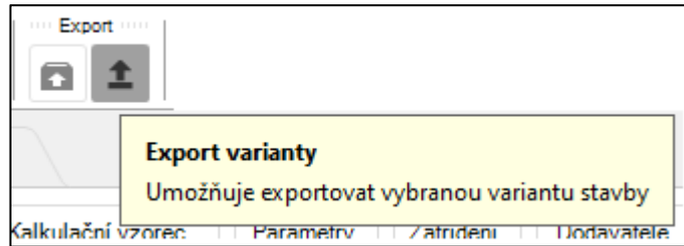
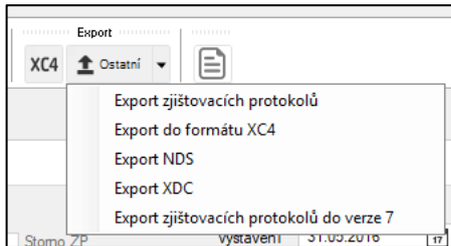
The screenshot shows a software interface with a main table and a summary table. The main table has columns for 'Popis', '%', 'MJ', 'Množství', 'J. cena', 'Celková cena', and 'Dodavatel'. It lists items like 'Průzkumné, geodetické a projektové práce' and 'Příprava staveniště'. A filter dropdown is open, showing '20.01. - 31.01.2023' selected. The summary table on the right has columns for '%', 'Výkon', and 'Cena'.

## Odeslání čerpání

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

### 2.2.3 Aspe10

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.

### 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, zdravotní technika...), které jsou ve většině případů zpracované jako náhodné excelové soubory a nesplňují požadavky na formát a strukturu. Takto rozdělený rozpočet je velice náročné zpracovat a zkontrolovat 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 6.1 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 v požadovaném elektronickém formátu (výstup z programu pro rozpočtování nebo vyplněný podklad CRR). 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 zkratk

CRR	Centrum pro regionální rozvoj ČR
IROP	Integrovaný regionální operační program
SW	Software
VZ	Veřejná zakázka