

Manuál aplikací
VÝMĚRY
BIM VÝMĚRY



Obsah

Teorie a základní orientace v aplikaci.....	5
Odměrování z 2D projektové dokumentace.....	8
Nahrání dokumentů.....	8
Zobrazení a základní práce s výkresem	10
Kalibrace výkresu	10
Zobrazení výkresu	11
Měření nad výkresem	13
Úprava měření.....	15
Barevné příznaky	16
Tabulka měření	17
Zobrazení a zadávání	17
Ruční zápis.....	18
Vazba na měření	18
Vložení vlastních listů.....	19
Práce s tabulkou	20
Úprava šířky sloupců	20
Filtrování.....	20
Třídění.....	22
Vkládání dodatečných řádků	23
Výkazy.....	24
Příklad použití.....	25
Seznam výkazů	28
Vyhledávání a filtrování výkazů	29
Vytvoření automatického výkazu	29
Výkaz výměr.....	31
Tvorba výkazu výměr.....	32

Přímé zadávání	32
Zadávání s využitím Tabulky měření	32
Zadávání s využitím výkazů	34
Úprava výkazu výměr	34
Nová verze výkresu	35
Posunutí všech měření a další úpravy v nové verzi výkresu.....	35
Porovnání výkresů	35
Export	39
Práce více uživatelů	39
Využití výkazů v programu KROS 4 a aplikaci Rozpočet	40
Otevření aplikace Výměry v zápisovém režimu.....	40
Aplikace Rozpočet a Cenová soustava	40
KROS 4.....	41
Výměry – zápisový režim	43
Využití měření a výkazů.....	43
Přiřazení výkazu položce	45
Výkaz výměr v aplikaci Rozpočet	46
Výkaz výměr v KROS 4.....	47
Editace výkazu	47
Vymazání propojeného výkazu	49
Exporty – propojení rozpočtu s aplikací Výměry	50
BIM Výměry – vytěžení výměr z BIM modelu	55
Úvodní teorie	55
Požadavky pro tvorbu modelu.....	55
Verze IFC.....	55
Klasifikační systém	55
Výměry prvků a jejich přesnost.....	56

Ostatní parametry prvků	59
Ukázka nastavení exportu do IFC v programu ArchiCad 25	59
Otevření a kontrola modelu	61
Základní orientace	63
Panel nástrojů	64
Úprava struktury BIM modelu	65
Konfigurace struktury modelu dle klasifikace prvků RDS	66
Podrobnější konfigurace prvků dle jejich parametrů	68
Uložení šablony konfigurace	69
Panel vlastností prvků	69
Panel struktura modelu	70
Vytěžení výměr a tvorba výkazu výměr	71
Panel konfigurace	71
Tabulka prvků a vytěžených výměr	73
Využití vytěžených výměr pro tvorbu VV	74
Chybějící výměry a jejich kontrola	76
Kombinace 2D a 3D projektové dokumentace	77
Nahrání nové verze BIM modelu	77
Porovnání verzí modelu	80
Příklady	81
Přijetí nové verze modelu a převzetí výměr	84

Aplikace Výměry je dostupná na BIM platformě. Slouží pro tvorbu výkazů výměr, které lze využívat v online aplikaci **Rozpočet** nebo v programu **KROS 4**. Výkazy výměr se dají tvořit i s využitím 2D a 3D projektové dokumentace, tj. výkresů a modelů. Tímto způsobem lze pak snadno zajistit propojení mezi konkrétní hodnotou a místem v projektové dokumentaci.

TIP: Podívejte se na náš [youtubový kanál](#), kde naleznete videa ohledně využívání aplikace Výměry i Rozpočet a KROS 4.

Teorie a základní orientace v aplikaci

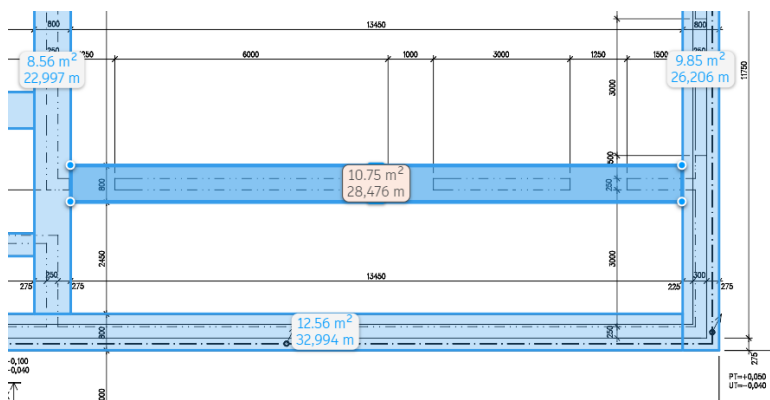
Základní zobrazení aplikace tvoří čtyři nástroje/okna – v levé části je zobrazený výkres projektové dokumentace (1), ve kterém je možné provádět měření pomocí nástrojů (2). Každé měření se ukládá do Tabulky měření (3) a z ní je možné využít všechna dostupná data do Výkazu výměr (4).

The screenshot displays the application interface with four main components:

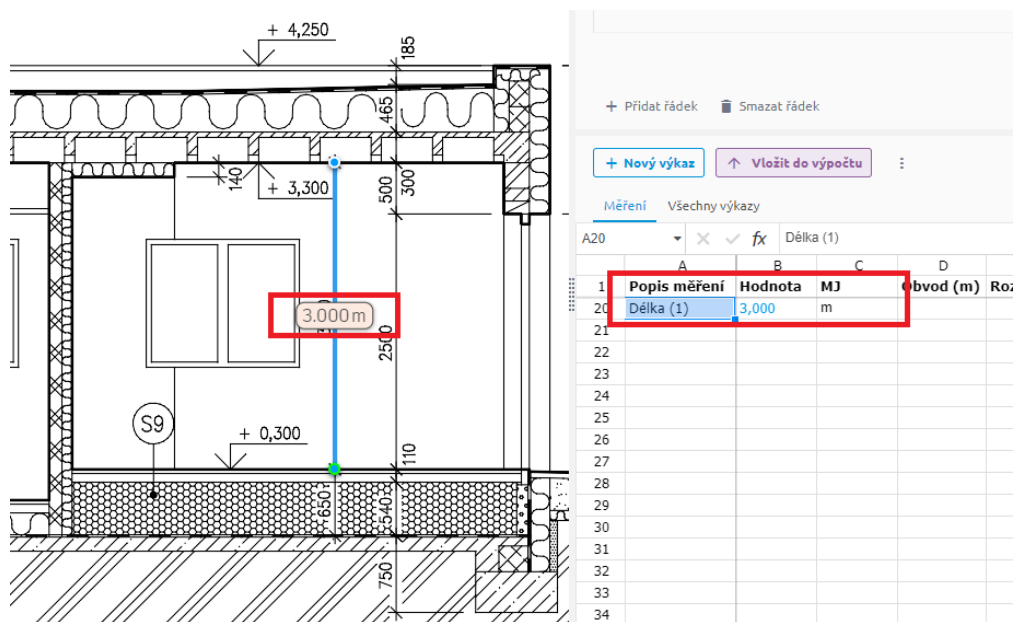
- 1) 2D Floor Plan:** A technical drawing of a building floor plan with various rooms and corridors. Measurements are indicated by blue lines and text labels (e.g., 4.72 m, 14.072 m, 21.02 m²).
- 2) Measurement Tools:** A toolbar at the bottom of the floor plan window containing icons for selection, zoom, and other drawing tools.
- 3) Measurement Table:** A table listing individual measurements with columns for description, area, perimeter, and volume. Row 8 is highlighted in blue.
- 4) Bill of Materials (Výkaz výměr):** A summary table on the right showing the total area and volume for the selected measurement.

Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (m)	Rozpis	Výška (m)	Obvod * výška (m²)	Plocha * výška (m³)	Podlaží
1	9,21	m²	24,606	11,5025 + 0,8003 +				
2	11,42	m²	30,14	0,8003 + 14,2696 +				
3	10,64	m²	28,518	0,7897 + 13,4692 +				
4	10,89	m²	28,556	0,8088 + 13,4692 +				
5	21,02	m²	54,131	26,2555 + 0,8002 +				
6	9,85	m²	26,206	0,8003 + 12,3028 +				
7	12,56	m²	32,994	15,6966 + 0,8002 +				
8	11,57	m²	30,525	0,8003 + 14,4623 +				
9	5,7	m²	15,752	7,0692 + 0,8007 +				
10	11,56	m²	30,5	0,8003 + 14,4496 +				
11	4,36	m²	12,534	5,4686 + 0,7982 +				
12	3,95	m²	11,496	4,9499 + 0,7982 +				
13	8,56	m²	22,997	0,8003 + 10,6980 +				
14	10,75	m²	28,476	13,4376 + 0,8003 +				
15	2,47	m²	10,899	4,9499 + 0,4996 +				
16	2,42	m²	6,155	0,8003 + 3,2773 +				
17	2,8	m²	8,6	3,4996 + 0,8003 +				
18	4,72	m²	14,072	5,1109 + 1,1306 +				
19								


Každé měření je graficky znázorněné, v případě kliknutí na konkrétní měření (ať už ve výkresu nebo v Tabulce měření) se navíc označí sytější barvou.




To umožňuje vizuální propojení čísla s objektem výkresu a tím pádem čísla s konkrétní stavební konstrukcí, což poskytuje lepší pochopení výpočtů a jejich snazší kontrolu.



Příklad: Ve výkresu řezu objektem je odměřena světlá výška místnosti, pokud je pak následně toto číslo použité ve Výkazu výměr, lze po kliknutí na něj vizuálně zobrazit, odkud bylo odměřeno a z jakého výkresu.

Malba stěny 

Výpočet	Výměra	Podlaží	Místnost	Group 3
5,250* 3,000	15,755			
Součet	15,755			

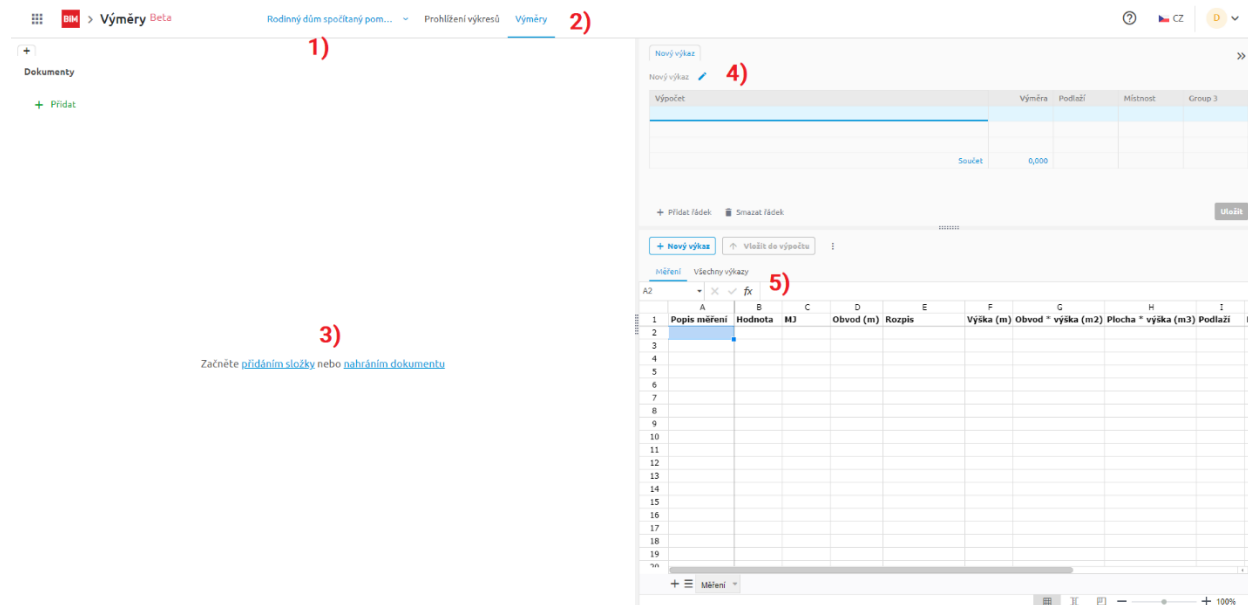
+ Přidat řádek  Smazat řádek Uložit

Příklad: Ručně zadané číslo je textem černým, číslo zadané z Tabulky měření je vloženo modrým písmem, které funguje jako hypertextový odkaz, který zobrazí odměřený objekt, v tomto případě odměřenou kótu označující světlou výšku místnosti.

Odměrování z 2D projektové dokumentace

Nahrání dokumentů

Aplikaci můžete otevřít samostatně přímo z webového prohlížeče na adrese vymery.bimplatforma.cz. Po přihlášení se zobrazí seznam projektů. Můžete zvolit projekt stávající nebo vytvořit nový. Po otevření projektu se zobrazí rovnou část Dokumenty, kde nahrajte projektovou dokumentaci, která bude sloužit jako podklad pro rozpočet.



Hlavní okno aplikace Výměry, vysvětlivky: 1) název projektu s možností přepnutí na jiný projekt, 2) přepínací mód mezi aplikací pro prohlížení dokumentů či práce s výměrami, 3) rychlé volby pro nahrání dokumentů/okno, kde se zobrazuje konkrétní dokument výkres, 4) okno s výkazy výměr, 5) okno s tabulkou měření/vytvořenými výkazy

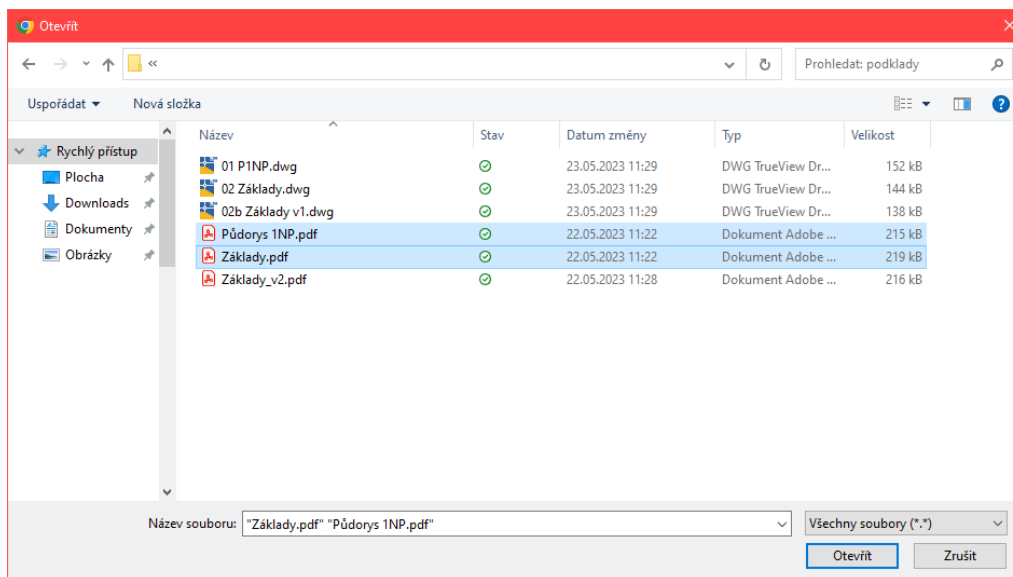
Dokumenty můžete nahrávat rovnou do kmenového adresáře pomocí funkce **nahrát dokument** a/nebo do vámi vytvořených složek přes **přidání složky**.

Začněte [přidáním složky](#) nebo [nahráním dokumentu](#)

Funkce **přidání složky** zobrazí vyskakovací okno, kam napíšete název složky. Pomocí funkce **nahrát dokument** pak přes průzkumník souborů vyberte adresář a cílové výkresy, které chcete pro odměrování využít.

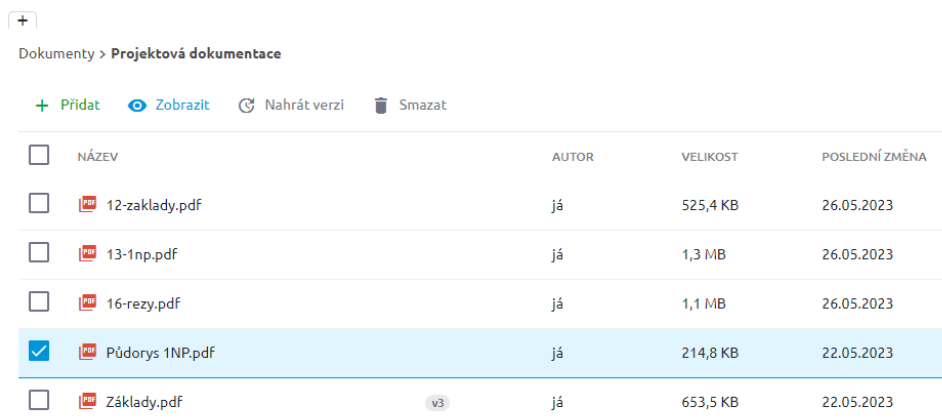
Poznámka: Vybrat můžete všechny výkresy typu DWG a PDF nezávisle na jejich verzích. Nepodporované jsou speciální formáty typu DXF, PDF s 3D objektem apod.

Poznámka: Vícestránková PDF aplikace nepodporuje. Tato PDF doporučujeme do aplikace nahrávat rozděleně jako samostatná jednostránková PDF.



Vybrat můžete jeden nebo více výkresů.

Výkresy můžete nahrávat najednou nebo postupně. V okně dokumentů pak máte k dispozici nástroje pro **přidání** dalších dokumentů nebo složek, **zobrazení** dokumentů/výkresů, **smazání** a **nahrání verzí** (více o nových verzích v navazujících kapitolách). Přejmenování, přesouvání nebo kopírování dokumentů není povoleno. Kliknutím na název sloupců *Název*, *Autor*, *Velikost*, *Poslední změna* můžete řadit dokumenty dle názvu nebo hodnot.





Kalibrace ×

Vzdálenost (mm)

27 050

Zrušit
Kalibrovat


 **Pozor:** Špatná kalibrace ovlivňuje přesnost měření. V případě, kdy odměřené hodnoty neodpovídají kótám, proveďte opětovnou kalibraci výkresu (více v části *Měření nad výkresem*), případně zvolte jinou výchozí délku/kótu.

 **Pozor:** Kalibraci můžete provést i zpětně, data uložená v Tabulce měření se automaticky upraví dle nové kalibrace.

Zobrazení výkresu

Pro práci se zobrazením výkresu můžete využít následující:

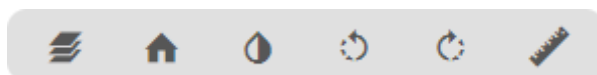
- Posouvání: tahem myši při drženém levém, prostředním nebo pravém tlačítku myši.
- Defaultní zobrazení: dvojklik levým tlačítkem myši s vypnutým měřením
- Přiblížení/oddálení: scrollováním prostředního kolečka myši






V aktivním módu Výměry je aktivní nástroj **lišta s měřením**, pro další operace se zobrazením výkresu ji zavřete kliknutím na Zavřít .





Lišta s měřením

Lišta zobrazení umožňuje následující:



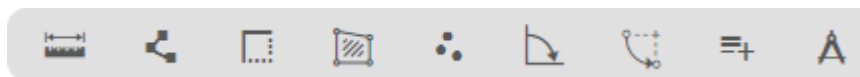
- Správce hladin  - umožňuje zapínat a vypínat hladiny výkresu
- Obnovit zobrazení  - nastaví defaultní zobrazení výkresu (vč. přetočení do původní polohy)
- Invertovat pozadí  - invertuje pozadí (světlý x tmavý mód)
- Otočit výkres doleva/doprava  - otočí výkres o 90° danými směry
- Měření  - aktivuje **lištu s měřením**

 **Poznámka:** Některé funkce nejsou u vybraných typů výkresů k dispozici, např. správce hladin se nezobrazuje u PDF, která nemají hladiny k dispozici.


 **Poznámka:** Zobrazení výkresu se pro uživatele ukládá natrvalo.

Měření nad výkresem


Pro práci s měřením je k dispozici **lišta s měřením**, konkrétně její levá část:

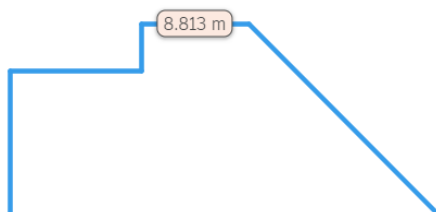



Možnosti, jak odměřovat hodnoty z výkresu jsou následující:

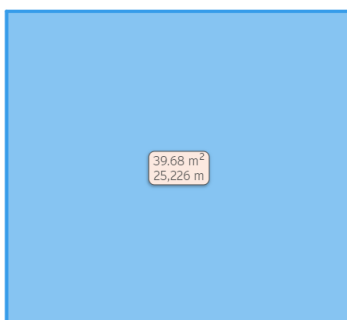
- **Délka**  - měření vzdáleností [m], každá vzdálenost se měří od bodu k bodu a měření se ukončí, doporučena např. pro měření stran, výšek apod.




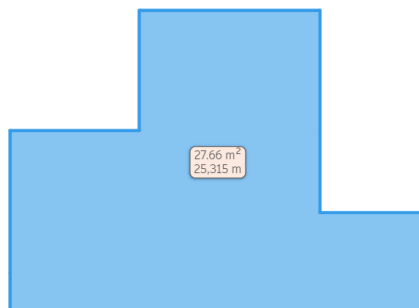
- **Lomená čára**  - měření vzdáleností [m], každá vzdálenost se měří od bodu k dalšímu bodu a měření zůstává, doporučena pro složitější obrazce, obvody apod., vzdálenosti se sčítají.




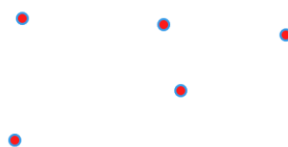
- **Obdélník**  - měření ploch [m²], plocha je měřena rovnoběžně, od rohu k rohu, doporučena pro rovnoběžné obrazce jako jsou plochy čtvercových nebo obdélníkových místností, výplní otvorů apod.




- **Plocha**  - měření ploch [m²], plocha je měřena od bodu k dalšímu bodu, doporučena pro složitější obrazce typu nepravidelné místnosti, komunikace apod.




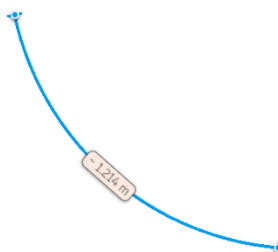
- **Počet**  - měření počtu prvků [ks], počet je měřen bodovým označováním měřených prvků, doporučené pro měření kusových prvků typu okna, dveře, sloupy, stromy apod.



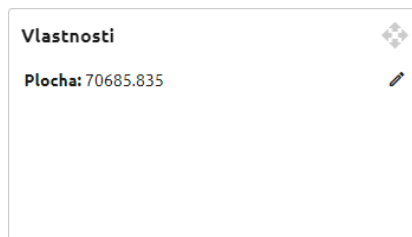
- **Úhel**  - měření úhlů [°], měření je typu bod, úhel, bod, doporučené pro měření sklonů střech, spádů apod.



- **Oblouk**  - měření délky oblouku [m], typu začátek a konec oblouku, doporučené pro měření oblých prvků komunikací apod.; aktivní pouze pro výkresy ve formátu DWG.



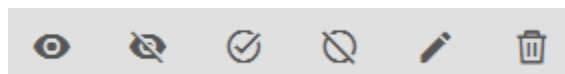
- **Vlastnosti** - možnost vkládání hodnot (délky, plochy apod.) z vlastností prvků jako jsou např. bloky, šrafy apod.; aktivní pouze pro výkresy ve formátu DWG. Jednotky hodnot jsou shodné s nastavením DWG výkresu, nejčastěji v mm.



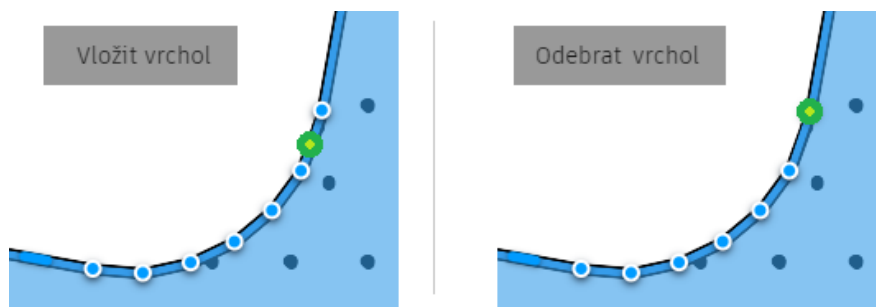
- **Kalibrace** - možnost rekalibrace výkresu.

Úprava měření

Každé provedené měření je možné upravit. Pro úpravu slouží pravá část **lišty s měření**.



- **Zobrazit vybraná měření** - měření označené ve výkrese, případně v Tabulce měření, se zobrazí (měření pro zobrazení musí být nejdříve skryté).
- **Skrýt vybraná měření** - měření označené ve výkrese, případně v Tabulce měření, se skryje.
- **Zobrazit všechna měření** - zobrazí se všechna měření, která jsou ve výkresu.
- **Skrýt všechna měření** - skryjí se všechna měření, která jsou ve výkresu.
- **Upravit měření** - nástroj pro úpravu všech druhů měření. Kliknutím na konkrétní měření ho můžete upravovat. Body měření změníte pomocí jeho přesouváním levým tlačítkem myši, po kliknutí pravým tlačítkem na bod můžete tento vrchol odebrat. Po kliknutí pravým tlačítkem na hranu můžete vložit vrchol. Vložením vrcholu se z měření typu Délka a Obdélník automaticky vytvoří typ Lomená čára a Plocha.



— Smazat měření - vybraná měření se nenávratně smažou.

Barevné příznaky

Pro lepší přehlednost naměřených hodnot je k dispozici také přiřazení barevných příznaků jednotlivým měřením. Stačí vybrat měření (jednotlivě či hromadně), kterému chcete změnit barvu a

pomocí funkce Barevný příznak zvolit barvu měření:

The screenshot shows a software interface with a table of measurement data. A color selection dialog box is open, displaying a grid of color swatches. The table has columns for 'Barva' (Color), 'Popis m' (Description), and numerical values. The 'Barva' column shows various colors assigned to different rows.

Barva	Popis m	Value 1	Value 2	Value 3
White				
Orange				
Light Green				
Light Blue				
Purple				
Pink				
Grey				
Orange				
Green				
Blue				
Purple				
Yellow				
Green				
Blue				
Pink				
Red				
Red	PLOCHA PASŮ	0,98	m ²	4,944
Red	PLOCHA PASŮ	0,99	m ²	4,946
Red	PLOCHA PASŮ	3,09	m ²	13,285
Red	PLOCHA PASŮ	3,09	m ²	13,286
Red	PLOCHA PASŮ	4,49	m ²	18,999
Red	PLOCHA PASŮ	0,97	m ²	4,881
Red	PLOCHA PASŮ	0,98	m ²	4,893
Red	PLOCHA PASŮ	0,674	m	

Tabulka měření

Zobrazení a zadávání

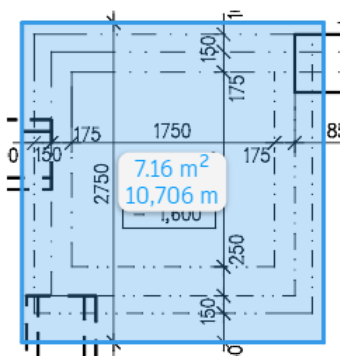
Každé měření se ukládá do Tabulky měření v pravé dolní části obrazovky. Tabulka je standardně nastavena pro práci s měřeními a defaultní list s názvem „Měření“ nelze upravovat.

Měření		Všechny výkazy									
B7:B13		PLOCHA PASŮ									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Barva	Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (m)	Rozpis	Výška (m)	Obvod * výška (m2)	Plocha * výška (m3)	Podlaží	
2		VÝŠKA PASŮ	1,7	m							
3		PLOCHA PASŮ	4,57	m ²	19,513	0,5036 + 0,2497 + 0					
4		PLOCHA PASŮ	4,1	m ²	17,495	2,9324 + 2,9305 + 2					
5		PLOCHA PASŮ	4,67	m ²	19,678	9,5021 + 0,5440 + 9					
6		PLOCHA PASŮ	4,11	m ²	17,489	2,9337 + 2,9335 + 2					
7		PLOCHA PASŮ	0,98	m ²	4,944	0,5036 + 1,9402 + 0					
8		PLOCHA PASŮ	0,99	m ²	4,946	0,5067 + 1,9986 + 0					
9		PLOCHA PASŮ	3,09	m ²	13,285	0,5026 + 6,1399 + 0					
10		PLOCHA PASŮ	3,09	m ²	13,286	0,5026 + 6,1404 + 0					
11		PLOCHA PASŮ	4,49	m ²	18,999	9,0004 + 0,4989 + 9					
12		PLOCHA PASŮ	0,97	m ²	4,881	0,5008 + 1,9395 + 0					
13		PLOCHA PASŮ	0,98	m ²	4,893	0,5064 + 1,9400 + 0					

Vysvětlení sloupců:

- **Barva** – každému měření je možné přiřadit barvu.
- **Popis měření** – každé měření je do tabulky zapsáno s obecným názvem, který lze přejmenovat. Měření se stejným popisem se automaticky sčítá k dalšímu použití. Více v dalších kapitolách.
- **Hodnota** – naměřená hodnota měření.
- **MJ** – defaultně nastavená měrná jednotka typu měření.
- **Obvod [m]** – ke každé ploše se automaticky dopočítává obvod k dalšímu použití.
- **Rozpis** – rozpis jednotlivých hodnot (stran), ze kterých se skládá měření typu Lomená čára resp. Obvod z nástrojů Obdélník a Plocha. Vzhledem k technickému nastavení je rozpis nastaven na 4 desetinná místa a jeho hodnoty nejsou zaokrouhlovány.
- **Výška [m]** – ručním doplněním výšky/hloubky/tloušťky aktivujete výpočet pro další dva sloupce:
 - **Obvod * výška (m2)** – po zadání hodnoty do sloupce Výška [m] se automaticky vyplní tento sloupec, který lze využít např. jako rozvinutou plochu místností pro omítky apod.
 - **Plocha * výška (m3)** – po zadání hodnoty do sloupce Výška [m] se automaticky vyplní tento sloupec, který udává hodnotu objemu použitelnou v dalších výpočtech (např. obestavěný prostor apod.).
- **Podlaží** – sloupec pro zadání parametru 1 (beta verze)
- **Místnost** – sloupec pro zadání parametru 2 (beta verze)
- **Group 3** – sloupec pro zadání parametru 3 (beta verze)

- **Dokument** – sloupec, do kterého se automaticky vkládá název výkresu, nad kterým proběhlo měření.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (m)	Rozpis	Výška (m)	Obvod * výška (m2)	Plocha * výška (m3)
2	Základová deska pod výtah	7,16	m ²	10,706	2,6034 + 2,7	0,5	5,353	3,58
3								

Příklad použití automatického doplnění údajů ve sloupcích. Základová ŽB deska pro výtah byla odměřena pomocí nástroje Obdélník a zadáním doplňkového parametru Výška se automaticky dopočítala rozvinutá plocha obvodu (např. pro položky bednění ŽB desky) a objem desky (pro položky betonu ŽB desek).

TIP: Šířky sloupců můžete libovolně upravovat. Nastavení se pro uživatele ukládá natrvalo. Tabulku měření můžete také pomocí lupy vpravo dole zvětšovat či zmenšovat.

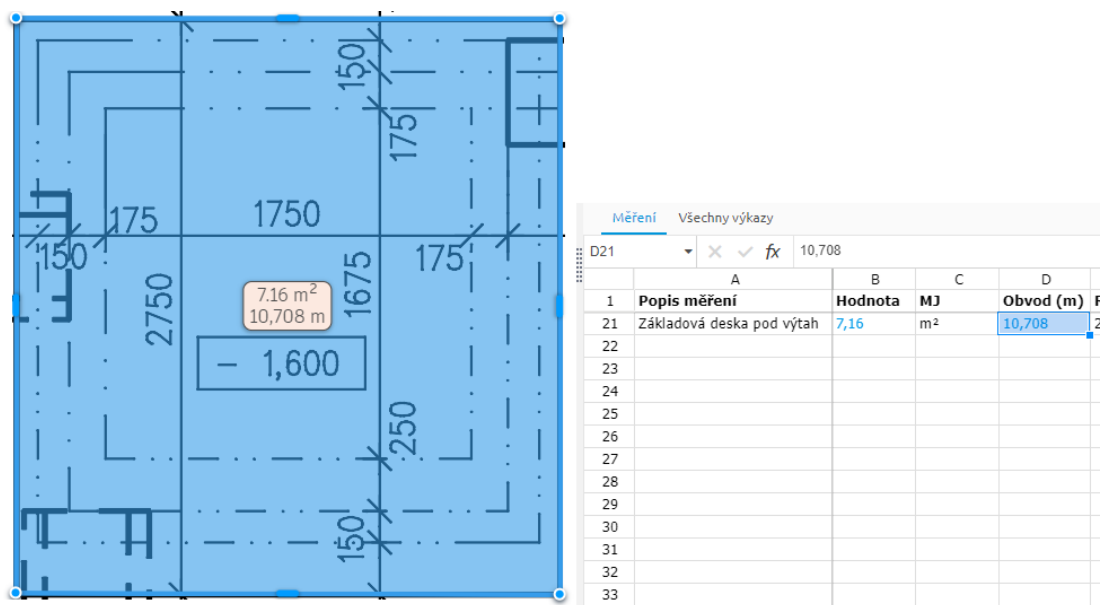
Ruční zápis

Do tabulky měření je možné zapisovat i vlastní hodnoty, nezávisle na měření nad výkresem. Zápis může probíhat ve dvou režimech – s popisem hodnoty se zabarví modrou barvou a při jejím použití ve výkazu výměr se automaticky prováže na konkrétní místo (buňku) tabulky. Hodnota bez názvu zůstává černou barvou a není provázána pro další použití.

	A	B	C
1	Popis měření	Hodnota	MJ
17	Rekuperační jednotka 1	850	m3/hod
18	Tloušťka základové desky	0,25	m
19		8,5	m

Vazba na měření

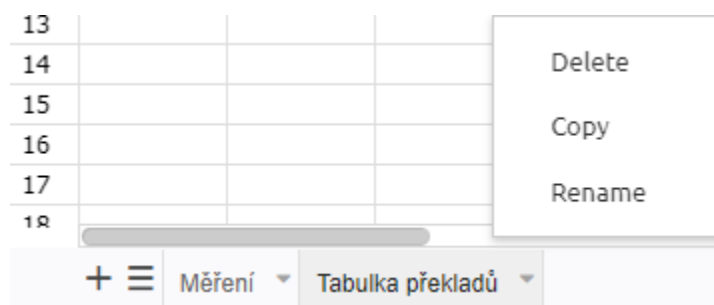
Pro perfektní vizualizaci mezi číslem a výkresem je klíčová vazba v Tabulce měření. Pro zvýraznění měření ve výkresu můžete využít kliknutí na libovolnou hodnotu v tabulce. Analogicky kliknutím na obrázec měření se zabarví buňka tabulky. Pokud po kliknutí na hodnotu není otevřený daný dokument, tak se automaticky otevře.



Vložení vlastních listů

Do Tabulky měření je možné vložit libovolné množství vlastních listů, což je výhodné v případě, kdy probíhá na straně tvůrce výkazu výměr další vedlejší výpočet v excelu (např. oken a dveří, ostatních prvků, exporty výměr z IFC apod.).

Nový list vytvoříte kliknutím na **+** v levé dolní části tabulky, pro přepínání ve více listech slouží navigace dle karet nebo využijte ikonu **☰**. Po kliknutí pravým tlačítkem na kartu můžete list pomocí funkcí Delete smazat, Copy zkopírovat nebo Rename přejmenovat.



Pozor: Hodnoty z těchto vlastních excelů nelze vkládat či jinak využívat ve výkazu výměr.

Práce s tabulkou

Tabulka měření umožňuje základní práci s daty, jako je například filtrování, třídění a vkládání nových řádků mezi existující.

Úprava šířky sloupců

Kliknutím na mezeru mezi sloupci s popisem můžete pomocí drag and drop rozšiřovat nebo zužovat šířku těchto sloupců.

	A	B	C	D
1	Bar	Popis měření	Hodnota	MJ
2		Délka fasády	10,711	m
3		Délka fasády	10,589	m
4		Délka fasády	21,8	m

Filtrování

Pro filtrování hodnot uvedených v tabulce měření klikněte na ikonu . Po kliknutí se zobrazí menu s možnostmi výběru hodnot, dle kterých je možné filtrovat.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Bar	Popis měření					
2		Délka fasády					
3		Délka fasády					
4		Délka fasády					
5		Délka fasády					
6		Výška fasády					
7		Okna velká šířka					
8		Okna velká výška					
9		Okna menší šířka					
10		Okna menší výška					
11		Vchodové dveře šířka					
12		Vchodové dveře výška					
13		Počet oken velkých					
14		Počet oken velkých					
15		Počet oken malých					
16		Počet oken malých					
17		Vchodové dveře					
18		Hloubka špalety					
19		Délka fasády omítky					

⬆️ Vzestupně
⬆️ Sestupně

Podle hodnot
Podle barev
Podle podmínek

Použijte mezeru k oddělení klíčových slov

- Vybrat vše (1000/1000)
- (prázdné) (978)
- Délka fasády (4)
- Délka fasády omítky (2)
- Hloubka špalety (1)
- Hloubka špalety omítky (1)
- Okna menší šířka (1)
- Okna menší výška (1)

Vyčistit filtr

Zrušit
Potvrdit

Filtrovat lze pomocí výběru **hodnoty** (tj. popisu řádku), podle **barev** či pomocí **podmínek**. Pro lepší vyhledání výrazu můžete využít vyhledávací pole.

Po výběru hodnot (v tomto případě použití hodnot ve sloupci Popis měření *Délka fasády* a *Hloubka špalety*) se tabulka měření vyfiltruje:

	A	B	C	D	E	F
1	Barv	Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (r	Rozpis
2		Délka fasády	10,711	m		
3		Délka fasády	10,589	m		
4		Délka fasády	21,8	m		0,1500 + 3,0000 +
5		Délka fasády	18,5	m		9,1500 + 9,3500
18		Hloubka špalety	0,145	m		

Zapnutý filtr je indikován ikonou u názvu sloupce.

Pro editaci filtru klikněte na ikonu a vyberte jiné hodnoty či jiné druhy hodnot či kombinace. Pro vypnutí filtru zvolte [Vyčistit filtr](#).

- Vybrat vše (5/1000)
- (prázdné) (978)
- Délka fasády (4)
- Délka fasády omítky (2)
- Hloubka špalety (1)
- Hloubka špalety omítky (1)
- Okna menší šířka (1)
- Okna menší výška (1)

[Vyčistit filtr](#)

Zrušit
Potvrdit

Třídění

Během odměřování nebo tvorby hodnot v tabulce může nastat situace, že nejdou jednotlivá měření za sebou, ale jsou přeházené:

	A	B	C	D
1	Barv	Popis měření	Hodnota	MJ
2		A.101.27	35,9	m2
3		A.101.1	80,2	m2
4		A.101.2	45,2	m2
5		A.101.3	42,9	m2
6		A.105.1	32,9	m2
7		A.102.7	35,8	m2
8		A.101.5	39,9	m2
9		A.102.1	45,5	m2
10		A.102.3	79,8	m2

Pro setřídění měření využijte ikonu a v rozbalovacím menu zvolte třídění buď sestupně nebo vzestupně.



Ukázka vzhledu tabulky při vzestupném setřídění:

	A	B	C	D
1	Barv	Popis měření	Hodnota	MJ
2		A.101.1	80,2	m2
3		A.101.2	45,2	m2
4		A.101.27	35,9	m2
5		A.101.3	42,9	m2
6		A.101.5	39,9	m2
7		A.102.1	45,5	m2
8		A.102.3	79,8	m2
9		A.102.7	35,8	m2
10		A.105.1	32,9	m2



Pozor: Setřídění tabulky je nevratný krok.

Vkládání dodatečných řádků

Pro vložení řádku nad nebo pod aktuální řádek klikněte pravým tlačítkem.

6	Λ 101 a	35,9 m2
	Vložit řádek nad	45,5 m2
	Vložit řádek pod	79,8 m2
	Vymazat řádek	35,8 m2
		32,9 m2

Výkazy

Jak již bylo řečeno výše, měření se stejným popisem se automaticky sčítá a tvoří tzv. automatické výkazy.

Uživatelé programu KROS 4 pro tyto případy využívali tzv. figury, které však museli sami nejdříve sečíst ze zjištěných hodnot. Této figuře byl poté dán kód, pod kterým figura vystupovala a dalo se s ní pracovat jako s matematickou proměnnou.

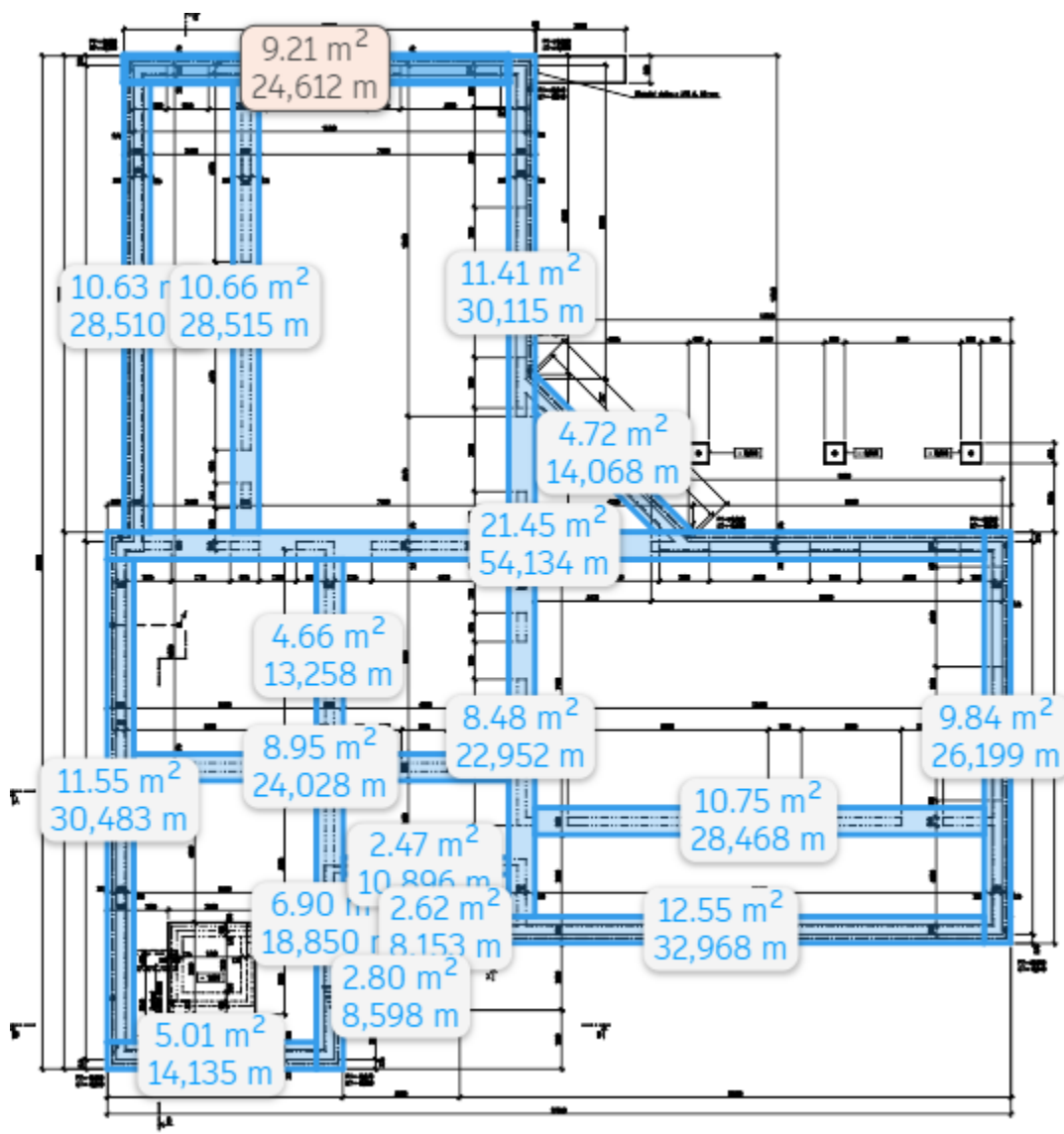
Tento proces sloužil k jednoduchému účelu: zavedení hodnoty, která se často opakuje a v případě potřeby změny se figura automaticky změnila ve všech použitých výpočtech. V praxi se figury používaly např. u ploch podlah (plocha byla nutná pro položky podkladních, separačních i povrchových vrstev, jakož i např. pro vyčištění budov apod.), ploch komunikací (podkladní, separační a krycí vrstvy) apod.

V aplikaci Výměry si lze značně ušetřit čas tím, že již uživatel nemusí ručně hodnoty sčítat do figur, ale stačí pouze pojmenovat měření, která se mají automaticky sečíst. Další výhodou je možnost kopie figury se stále trvajícím vazbou na konkrétní hodnoty. Dále se samozřejmě dají vytvářet i Uživatelské výkazy.

Příklad použití

Pro ilustraci, jak fungují Automatické a Uživatelské výkazy a rozdíly mezi nimi, jsme připravili krátký příklad:

Máme za úkol spočítat množství pro položku beton základových pasů, budeme tedy potřebovat odměřit základové pasy, jejich délku a šířku, (plochu) a hloubku pasů:



Obr. 1 – odměřená plocha základových pasů z výkresu základů

Každé měření plochy v Tabulce měření nazveme stejným popisem a odměřenou plochu hloubky pasů také pojmenujeme:

1	Popis měření	Hodnota	MJ
2	Základové pasy	9,21	m ²
3	Základové pasy	11,41	m ²
4	Základové pasy	10,63	m ²
5	Základové pasy	10,66	m ²
6	Základové pasy	21,45	m ²
7	Základové pasy	9,84	m ²
8	Základové pasy	12,55	m ²
9	Základové pasy	8,48	m ²
10	Základové pasy	10,75	m ²
11	Základové pasy	8,95	m ²
12	Základové pasy	4,66	m ²
13	Základové pasy	6,9	m ²
14	Základové pasy	5,01	m ²
15	Základové pasy	11,55	m ²
16	Základové pasy	2,47	m ²
17	Základové pasy	2,62	m ²
18	Základové pasy	2,8	m ²
19	Základové pasy	4,72	m ²
20	Hloubka základových pasů	1,2	m

Obr. 2 – Tabulka měření, (buňka 20 odměřená z výkresu řezu)

Po přepnutí do Seznamu výkazů poté nalezneme dva automaticky vytvořené výkazy – celkovou plochu základových pasů a jejich hloubku.

Automatické	
Hloubka základových pasů	1,200
Základové pasy	154,660

Obr. 3 – seznam automatických výkazů

Při potřebě zjistit celkové množství objemu betonových pasů (pro položky betonu ŽB pasů) tedy stačí pouze vynásobit tyto automatické výkazy mezi sebou v panelu Výkazu výměr:

Beton základových pasů	
Výpočet	Výměra
Základové pasy * Hloubka základových pasů	185,592
Součet	185,592

Pojmenováním výsledného výkazu (Beton základových pasů) vytváříme tzv. **Uživatelský výkaz**, který se také ukládá do Seznamu výkazů a lze ho samozřejmě dále používat:

Uživatelské	
Beton základových pasů	185,592

Pro ilustraci, jakým způsobem se díky používání Automatických i Uživatelských výkazů zvýší transparentnost výkazu výměr položky:

Nový výkaz	
Výpočet	Výměra
(9,21+11,41+10,63+10,66+21,45+9,84+12,55+8,48+10,75+8,95+4,66+6,9+5,01+11,55+2,47+2,62+2,8+4,72)*1,2]	185,592
Součet	185,592

Obr. 1 – Výkaz výměr počítaný „klasicky“ – čtení a pochopení výkazu je komplikované, vyžaduje spoustu času pro rozklíčování každé hodnoty, protože čísla nemají odkaz na výkres ani do Tabulky měření.

Nový výkaz	
Výpočet	Výměra
(9,210 + 11,410 + 10,630 + 10,660 + 21,450 + 9,840 + 12,550 + 8,480 + 10,750 + 8,950 + 4,660 + 6,900 + 5,010 + 11,550 + 2,470 + 2,620 + 2,800 + 4,720) * 1,200	185,592
Součet	185,592

Obr. 2 – Výkaz výměr s využitím hodnot z Tabulky měření. Čtení a pochopení výkazu je díky vazbě na konkrétní měření ve výkresu a do Tabulky měření snadnější než v předchozím případě.

Betón základových pasů	
Výpočet	Výměra
Základové pasy * Hloubka základových pasů	185,592
Součet	185,592

Obr. 3 – Výkaz výměr s využitím pojmenovaných výkazů, kdy je kontrola hodnot výkazu jednoduchá a na první pohled kontrolovatelná.

V případě nutnosti podrobnější kontroly stačí otevřít dílčí výkaz postavením se na jeho název v Seznamu výkazů:

Automatické	
Základové pasy	154,660

Díky provázání hodnot s výkresem je snadné rozklíčovat množství i pro jiné osoby, než je autor výkazu výměr:

Základové pasy	
Výpočet	Výměra
9,210 + 11,410 + 10,630 + 10,660 + 21,450 + 9,840 + 12,550 + 8,480 + 10,750 + 8,950 + 4,660 + 6,900 + 5,010 + 11,550 + 2,470 + 2,620 + 2,800 + 4,720	154,660
Součet	154,660

Seznam výkazů

Všechny výkazy jsou umístěny v Seznamu výkazů, pro jejich zobrazení klikněte na nad Tabulkou měření.

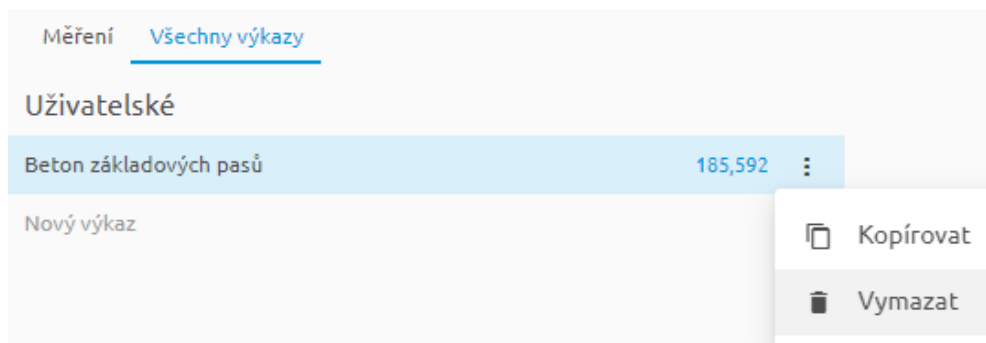
Měření		Všechny výkazy			
C21					m ²
	A	B	C	D	
1	Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (
21	Základová deska pod výtah	7,16	m ²	10,708	

Umístění ikony Všechny výkazy nad Tabulkou měření

V Seznamu výkazů naleznete všechny výkazy, které jsou v daném projektu použité. Automatické i Uživatelské výkazy lze kopírovat, což je výhodné zejména ve chvíli, kdy je zapotřebí výkaz rozdělit,

avšak se zachováním celkového původního množství. Je také možnost smazat uživatelsky vytvořené výkazy. Obě funkce vyvoláte kliknutím na ikonu v pravé části výkazu.

Výkazy lze řetězit. Pokud je výkaz použitý v dalších výkazech a dojde k jeho smazání, je jeho popis nahrazen celkovým množstvím smazaného výkazu.



Pozor: Název automatického i uživatelského výkazu musí být jedinečný.

Vyhledávání a filtrování výkazů

Jelikož může být počet výkazů neomezený, může postupem času dojít ke ztížení hledání správného výkazu. Pro tyto účely můžete využít vyhledávání výkazu pomocí ikonky v Seznamu výkazů. Napsáním textu a potvrzením nebo Enterem se vyhledá výkaz se zadaným textem:



Zadaný text se žlutě zvýrazní a vyfiltrují se pouze ty výkazy, které obsahují zadaný text.

Vytvoření automatického výkazu

Automatický výkaz vytvoříte snadno pojmenováním odměřené nebo ručně zadané hodnoty v Tabulce měření. Pro snazší pojmenování většího množství buněk můžete využívat funkce známé z MS Excel jako je „roztáhnutí“ vlastnosti buněk pomocí osového kříže. Stačí najet myší na pravý dolní roh buňky a po zobrazení kříže stáhnout hodnoty, kam je zapotřebí.

Popis měření	Hod
Základové pasy	9,21
Základové pasy	11,4
Základové pasy	10,6
Základové pasy	10,6
Základové pasy	21,4
Základové pasy	9,84
Základové pasy	12,5
Základové pasy	8,48
Základové pasy	10,7
Plocha (1)	

Rychlou cestou je samozřejmě také využití kopírovacích funkcí pomocí klávesových zkratk **Ctrl+C** a **Ctrl+V**.

 **TIP:** Z Tabulky měření lze také kopírovat hodnoty pomocí **Ctrl+C** a **Ctrl+V** do jiných aplikací.

Výkaz výměr

K vytvoření **Uživatelského výkazu** slouží nástroj **Výkaz výměr**.

The screenshot shows the 'Výkaz výměr' tool interface. At the top, there are tabs for 'PASY_OBJEM' and 'PASY_PLOCHA', with a '+' button and a '7)' annotation. Below the tabs is a table with the following structure:

	Výpočet	Výměra	Podlaží	Místnost
12)	PASY_PLOCHA * PASY_VÝŠKA 3)	54,400		
Součet		54,400 4)		

At the bottom of the table, there are buttons: '+ Přidat řádek', 'Vytvořit kopii', 'Vymazat', and 'Uložit' (5). Below the table, there are more buttons: 'Vložit do výpočtu' (8), 'Barevný příznak', and 'Export' (9). A scrollbar is visible (9). In the top right corner, there are user and navigation icons (10).

Popis okna Výkazu výměr:

- 1) Editace/zadání názvu uživatelského výkazu
- 2) Karty aktuálně otevřených výkazů, modře podbarvený aktuální výkaz
- 3) Tabulka výkazu výměr
- 4) Automatický součet výkazu výměr
- 5) Tlačítko pro uložení výkazu výměr
- 6) Tlačítka pro přidání, kopírování a odebrání řádků v tabulce výkazu výměr
- 7) Tlačítko pro vytvoření nového uživatelského výkazu
- 8) Tlačítko pro vložení hodnoty nebo souboru hodnot z Tabulky měření do výkazu výměr, volba „do výpočtu“ znamená vložení do řádků, „jako nové řádky“ vloží každou hodnotu na nový řádek
- 9) Posuvník pro změnu velikosti zobrazení
- 10) Tlačítko pro skrytí panelu s výkazem výměr a Tabulky měření
- 11) Místo pro změnu šířky sloupců
- 12) Označení řádků

Výkaz výměr v aplikaci funguje totožně jako v jiných rozpočtových programech. Je možné do něj zadávat hodnoty ručně, pomocí tabulky měření, či pomocí jiných výkazů. Vytvořený výkaz výměr v aplikaci lze také přiřadit výkazu výměr v programu KROS 4 nebo v aplikaci Rozpočet.

Tvorba výkazu výměr

Pojďme se podívat na všechny způsoby zadávání hodnot do výkazu výměr.

Přímé zadávání

Výpočet	Výměra
3+5+22,5 "poznámka za výpočtem"	30,500
poznámka nad výpočtem	
$\pi * 2,5$ "využití vzorců typu Ludolfova čísla"	7,854
$5 * 2^2$ "využití mocniny"	20,000
4500-1920	2 580,000
Součet	2 638,354

Hodnoty je možné zadávat napřímo. Nevýhodou tohoto zadání je samozřejmě neexistující vazba na výkres nebo související měření. Poznámky do výkazu výměr můžete zadávat buď za výpočty (s použitím uvozek „“) nebo na samostatném řádku. Čísla jsou uvedena černou barvou, řádek poznámka oranžovou.

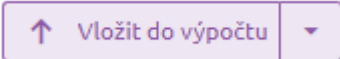
Můžete také využít matematických či goniometrických funkcí typu Ludolfovo číslo (π), mocniny ($^$), \sin , \cos , \tan vč. hyperbolických. Pro matematické operace se využívají klasické symboly, tj. (+, -, *, /).

Množství se v aplikaci nezaokrouhluje, počítá s reálným rozvojem čísel, zobrazují se však pouze tři desetinná místa. Toto nastavení je neměnné. Součet se ve výkazu výměr počítá automaticky.

Řádky lze přidávat nebo mazat pomocí k tomu určených ikon, případně vložení řádku funguje přes šipku dolů na klávesnici.

Zadávání s využitím Tabulky měření

Pro zachování vazby hodnoty s výkresem a Tabulkou měření hodnoty do výkazu výměr zapisujete

přes tlačítko  nebo klávesovou zkratku Ctrl + m. Pro zapsání hodnoty se stačí postavit na libovolnou hodnotu a vložit. V případě vložení více hodnot se automaticky mezi hodnoty vloží operátor „+“.

Výpočet	Výměra
9,210 "vlozena pouze jedna hodnota	9,210
(10,660 + 21,450 + 9,840 + 12,550 + 8,480 + 10,750) "vlození souboru hodnot	73,730

Kliknutím na modře podbarvené číslo se zobrazí v Tabulce měření konkrétní buňka a pokud tato hodnota vychází z měření, zobrazí se ve výkresu.

Vložit do řádku můžete hodnoty z libovolných sloupců, v jeden čas vždy z jednoho sloupce:

Výpočet	Výměra
Základová deska pod výtah "sloupec Popis měření	
12-zaklady.pdf "sloupec Dokument	
7,160 "m² "sloupec Hodnota + MJ	
10,708 "Obvod	10,708
2,6034 + 2,7528 + 2,6034 + 2,7486 "Rozpis	10,708
0,500 "Výška	0,500
5,354 "Obvod x výška	5,354
3,580 "Plocha x výška	3,580
Součet	30,850


Volbou „vložit jako nové řádky“ se každá hodnota automaticky vloží do nových řádků, do popisu se automaticky k hodnotě vloží i její popis z Tabulky měření:

Výkaz	+	Výpočet	Výměra	Podlaží	Místnost
<input type="checkbox"/>		1,000 "Popis řádku 1"	1,000		
<input type="checkbox"/>		2,000 "Popis řádku 2"	2,000		
<input type="checkbox"/>		3,000 "Popis řádku 3"	3,000		
<input type="checkbox"/>		4,000 "Popis řádku 4"	4,000		

Poznámka: V případě, že se změní provázaná (modře podbarvená) hodnota v Tabulce měření, změní se automaticky i ve výkazech.


Zadávání s využitím výkazů

Automatický nebo uživatelský výkaz do výkazu výměr vložíte postavením se na daný výkaz v Seznamu výkazů. Také lze použít zadávání přímo v řádku, kdy po prvních dvou počátečních písmenech vyskočí seznam výkazů začínajících danými písmeny.

Beton základových pasů 

Výpočet		Výměra
zá		
Základové pasy	281,070	Součet 0,000
Základová deska pod výtah	7,160	

S výkazem lze pak pracovat totožně jako s hodnotou vč. všech operací, které jsou podpořené a uvedené výše.

 **Poznámka:** Ve výkazu výměr může být samozřejmě uvedena kombinace výše uvedených zadávání.


 **TIP:** Výkazy se v našeptávači řadí podle editace výkazů a to od nejnovější po nejstarší.

Úprava výkazu výměr

S výkazem lze pak pracovat totožně jako s hodnotou vč. všech operací, které jsou podpořené a uvedené výše.

Nová verze výkresu

Často se stává, že při tvorbě rozpočtu nastávají změny v projektové dokumentaci. Aplikace Výměry umí nejen nahrát novou verzi výkresu, ale zároveň i zobrazit změny mezi nimi.

Pro nahrání nové verze se postavte nad výkres a klikněte na funkci  **Nahrát verzi**. V průzkumníku souborů vyberte novou verzi a soubor nahrajte. U souboru se zobrazí pořadí verze **v2**:



Všechna měření se přenesou do nové verze a můžete pokračovat v práci.


Posunutí všech měření a další úpravy v nové verzi výkresu

Občas se můžete setkat s tím, že jsou dříve vytvořená měření po nahrání nové verze výkresu posunutá. Jedná se zejména o případy, kdy projektant potřeboval posunout objekt či kóty nebo projekt obsahuje rozdílnou nulu projektu.

V tomto případě je pomocí funkce Uprav měření možné jednoduše vzít všechna měření na konkrétním výkrese a posunout je do správných pozic. Pro posun všech měření na výkrese je nutné nejdříve hromadně označit (nejrychleji pomocí klávesové zkratky Ctrl+A v Tabulce měření) a aktivujte nástroj Úprava měření. Kliknutím a potažením na libovolné měření pak přesouváte všechna měření v daném výkrese do nových pozic.

Další úpravy pak můžete provádět stejným nástrojem (viz kapitola Úprava měření).

Porovnání výkresů

Pro porovnání rozdílů mezi verzemi výkresu slouží nástroj **Porovnání výkresů** , který je dostupný z lišty Měření:



Otevře se porovnávací okno, kde můžete vybírat mezi nahranými verzemi.

Porovnat verze

v2	13-1np.pdf já	Právě zobrazená 21.06.2023 11:13	▼
v1	3prizemi.pdf já	21.06.2023 11:12	▼

Kliknutím na porovnat se otevře na nové záložce Prohlížeč výkresů se zobrazenými změnami.

Jsou zapracované dva módy porovnání výkresů – první z nich je porovnání dokumentů „pod sebou“ s barevně zvýrazněnými změnami. Šedou barvou je zobrazeno vše, co je shodné s původní verzí.

> **Výměry** Beta
 URS - Ukázkový příklad aplika...
Prohlížení výkresů

Porovnání výkresů

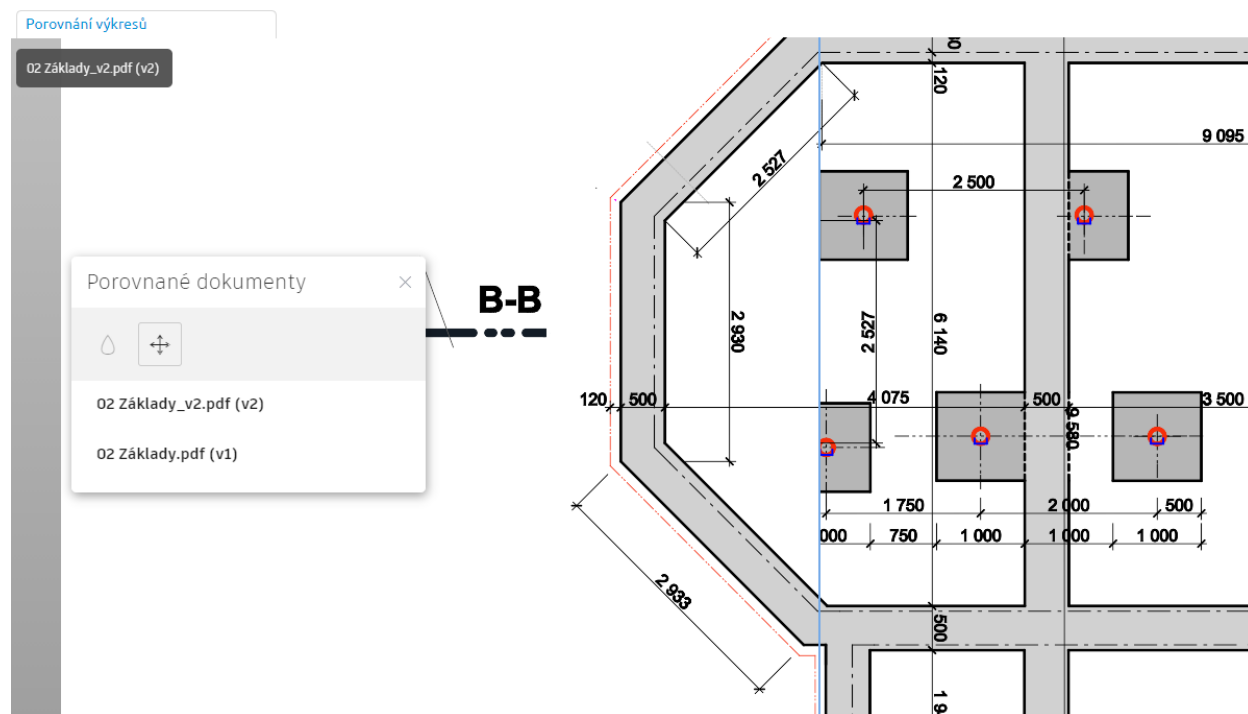
02 Základy_v2.pdf (v2) vs. 02 Základy.pdf (v1)

Porovnané dokumenty

■ 02 Základy_v2.pdf (v2)
■ 02 Základy.pdf (v1)

Příklad: nová verze výkresu červeně obsahuje přidanou svislou kótu, ve starší verzi je modrou barvou označené, co v ní bylo a v současné verzi není – základové patky sloupů byly smazány.

Druhý mód je zobrazení výkresů „vedle sebe“, kdy standardně nalevo je nová a vpravo původní verze výkresu.



Kliknutím a posuvem levého tlačítka myši ve výkresu pak přesouváte pohled nad verzemi dle potřeby. Možné je také posun pouze dělicí čáry.

Přepínání módů je možné přes nástrojovou lištu:

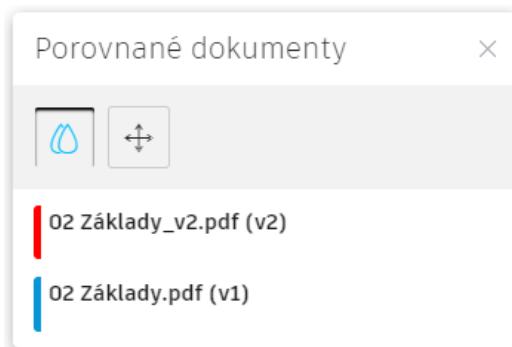




Vysvětlení ikon:

— Přepínání módu zobrazení změn


- mód „pod sebou“
- mód „vedle sebe“

— Zobrazení/skrytí dialogového okna s možnostmi zobrazení



V dialogovém okně při zapnutém módu „pod sebou“ je k dispozici zapnutí/vypnutí barevného označení změn , v obou módech je pak dostupný nástroj pro změnu pozice porovnaných výkresů .

Změna pozice je výhodná v situacích, kdy je výkres či jeho část posunutá od původní verze.

 **Poznámka:** V případě, kdy se potřebujete vrátit k původní verzi výkresu, je doporučeno ji nahrát jako novou verzi.

Export

Pokud potřebujete vyexportovat seznam automatických a uživatelských výkazů, využijte funkci Export.

↑ Vložit do výpočtu ↻ Nastavit položce **Export**

Měření Všechny výkazy

Uživatelské		Automatické	
Počet KK G1 PN42 ↔	19,000	1NP	6,000
Výkaz (1)	19,000	2NP	4,000

Výsledkem je export do excelu bez žádného provázání hodnot na výkres, slouží čistě k pomocným účelům.

i **TIP:** Pro export celého rozpočtu, který je navázaný na odměřené hodnoty využijte Exportů v aplikacích Rozpočet nebo KROS 4.

Práce více uživatelů

Aplikace Výměry umožňuje práci více uživatelů nad jedním projektem současně. Výhodné je to zejména ve chvíli, kdy jeden uživatel připraví podklady druhému uživateli, který je poté přebírá při tvorbě rozpočtu.

Sdílení je možné buď nad konkrétním výkresem, složkou nebo celým projektem a s možností nastavení různých uživatelských práv.

Využití výkazů v programu KROS 4 a aplikaci Rozpočet

Všechna data v aplikaci Výměry lze využít pro výkaz výměr položek v programu KROS 4 nebo webové aplikaci Rozpočet. Ať už se jedná o data z Tabulky měření nebo Automatických či Uživatelských výkazů.


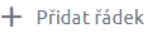

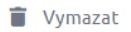
Otevření aplikace Výměry v zápisovém režimu

Aplikace Rozpočet a Cenová soustava

Ve webovém prohlížeči ve výkazu výměr položky klikněte na ikonku  .

Výkaz výměr

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

Tím se otevře nová karta v prohlížeči s aplikací Výměry, která je navázaná na kartu Rozpočet.

Při zápisu položky z Cenové soustavy můžete využít stejnou ikonu:

Zápis do rozpočtu ↗ ×

Kód MJ

Popis





Základní množství Koef. množství Množství


Jednotková cena Celková cena

Nastavená položka v rozpočtu: [273313711 - Základové desky z betonu tř. C 20/25](#)

Výkaz výměr

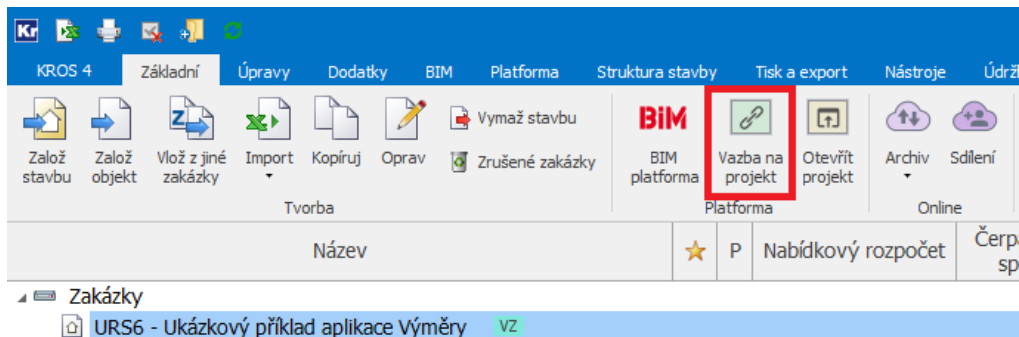
<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
Součet		0,000

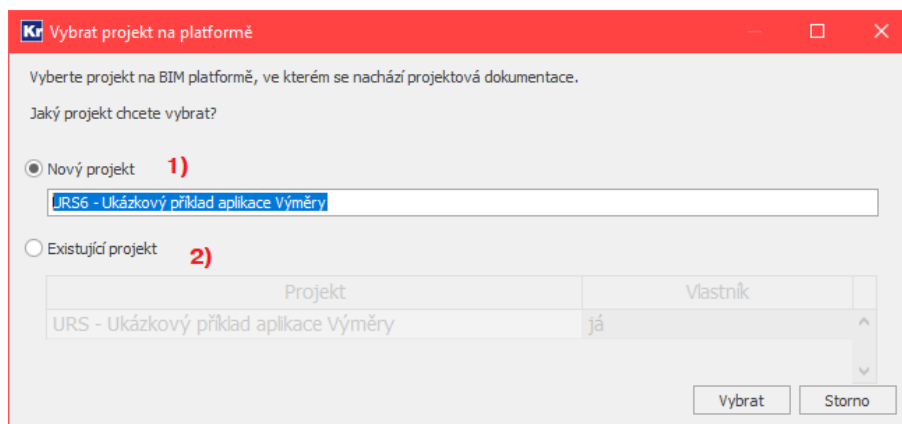
Položka se zařadí: [podle TSKP](#)  Zapsat do rozpočtu

KROS 4

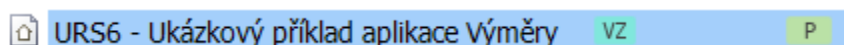
Pro možnost využití aplikace Výměry v programu KROS 4 je nutné nejdříve propojit zakázku s projektem na BIM platformě pomocí funkce **Vazba na projekt**.



Poté vyberte projekt, ve kterém máte připravená data (2) nebo můžete založit nový projekt (1).



Propojenou zakázku v programu KROS s BIM platformou poznáte pomocí příznaku **P** u názvu zakázky.



Poznámka: Vazbu je možné upravit nebo zrušit, více v obecné nápovědě programu KROS 4.

V programu KROS 4 otevřete výkaz výměr položky. Pomocí ikony se přepnete na provázaný projekt na BIM platformě a můžete do tohoto výkazu zapisovat libovolná data.

Zápis konstrukce do rozpočtu (změněno)

Kód položky: 274313911 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37

Množství (z výkazu výměr): 0,000 MJ: m3 Koefficient množství: 1,00000 Orientační cena: 4 650,00 Celková cena (CZK): 0,00

[Podmínky online](#)

o	Výkaz	Výměra	Figura	Tisknout
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

Zápis do ROZPOČTU podle kódu položky do dílu: Zakládání

Zobrazit ostatní údaje

OK Storno

Výměry

Import výkazu výměr z aplikace Výměry

Po kliknutí na ikonu Výměry se zobrazí okno aplikace Výměry.

Výměry – zápisový režim

Pro obě aplikace (Rozpočet i KROS 4) platí, že se zobrazí karta ve webovém prohlížeči, která je technicky navázána na položku rozpočtu.

Dokumenty

+ Přidat

<input type="checkbox"/>	NÁZEV	AUTOR	VELIKOST	POSLEDNÍ ZMĚNA
<input type="checkbox"/>	01 Púdorys 1NP.pdf	já	214,8 KB	15.07.2024 10:54
<input type="checkbox"/>	02 Základy_v2.pdf 1)	já	218,7 KB	15.07.2024 10:54
<input type="checkbox"/>	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ.dwg	já	1,9 MB	17.07.2024 12:49

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 (m3) 2)

Výpočet	Výměra
PASY_PLOCHA * PASY_VÝŠKA 3)	54,400
Součet 54,400	

+ Přidat řádek Vytvořit kopii Vymazat 5) Uložit

Vložit do výpočtu Barevný příznak Export

Měření Všechny výkazy

A1	A	B	C	D	E	F	G
	Barva	Popis měření	Hodnota	MJ	Obvod (m)	Rozpis	Výška (m) Obvc
2		PASY_PLOCHA	3,09	m ²	13,285	0,5026 + 6,1399 + C	
3		PASY_PLOCHA	3,05	m ²	13,275	0,4974 + 6,1401 + C	
4		PASY_PLOCHA	0,97	m ²	4,881	0,5008 + 1,9395 + C	
5		PASY_PLOCHA	1,22	m ²	5,882	0,5010 + 2,4398 + C	
6		PASY_PLOCHA	4,26	m ²	18,003	8,5000 + 0,5016 + E	
7		PASY_PLOCHA	0,97	m ²	4,875	0,4990 + 1,9386 + C	
8		PASY_PLOCHA	0,97 4)	m ²	4,879	0,4991 + 1,9401 + C	
9		PASY_PLOCHA	4,46	m ²	18,94	0,5000 + 0,4837 + Z	
10		PASY_PLOCHA	4,46	m ²	18,951	0,5000 + 0,4878 + Z	
11		PASY_PLOCHA	4	m ²	16,999	8,0002 + 0,4994 + E	
12		PASY_PLOCHA	4,55	m ²	19,17	9,0846 + 0,5005 + S	
13		Počet (1)	1	ks			
14		Délka (1)	1,701	m			

Rozhraní aplikace Výměry, která je navázána na položku rozpočtu.

1) okno s výkresy, 2) aktivní výkaz, který je přiřazený konkrétní položce, 3) okno VV, 4) Tabulka měření a 5) tlačítko pro uložení výkazu a zapsání VV do výkazu výměr

Využití měření a výkazů

Zápis do výkazu výměr přiřazené položky může probíhat buď z Tabulky měření nebo zadáním uživatelských nebo automatických výkazů. V tomto případě se po uložení nebo zápisu vždy vytvoří nový uživatelský výkaz.

Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn

+ >>

Podkladní vrstva fasády


<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra	Budova	Podlaží	Místnost
<input type="checkbox"/>	Výška fasády * 10,711 "Délka fasády"	75,887	Vchod 1		
<input type="checkbox"/>	Výška fasády * 21,800 "Délka fasády"	154,453	Vchod 1		
<input type="checkbox"/>	Výška fasády * 10,589 "Délka fasády"	75,023	Vchod 2		
<input type="checkbox"/>	Výška fasády * 18,500 "Délka fasády"	131,073	Vchod 2		
<input type="checkbox"/>	"odečet otvorů"				
<input type="checkbox"/>	- 5,000 * Okna velká šířka * Okna velká výška	-12,000	Vchod 1		
<input type="checkbox"/>	- 2,000 * Okna menší šířka * 0,5	-0,800	Vchod 1		
<input type="checkbox"/>	- 1,000 * Vchodové dveře šířka * Vchodové dveře výška	-3,680	Vchod 1		
<input type="checkbox"/>	- 5,000 * Okna velká šířka * Okna velká výška	-12,000	Vchod 2		
<input type="checkbox"/>	- 2,000 * Okna menší šířka * 0,5	-0,800	Vchod 2		
<input type="checkbox"/>	"připočet špalet"				
<input type="checkbox"/>	Hloubka špalety * Špalety Vchod1	6,380	Vchod 1		
Součet		413,536			

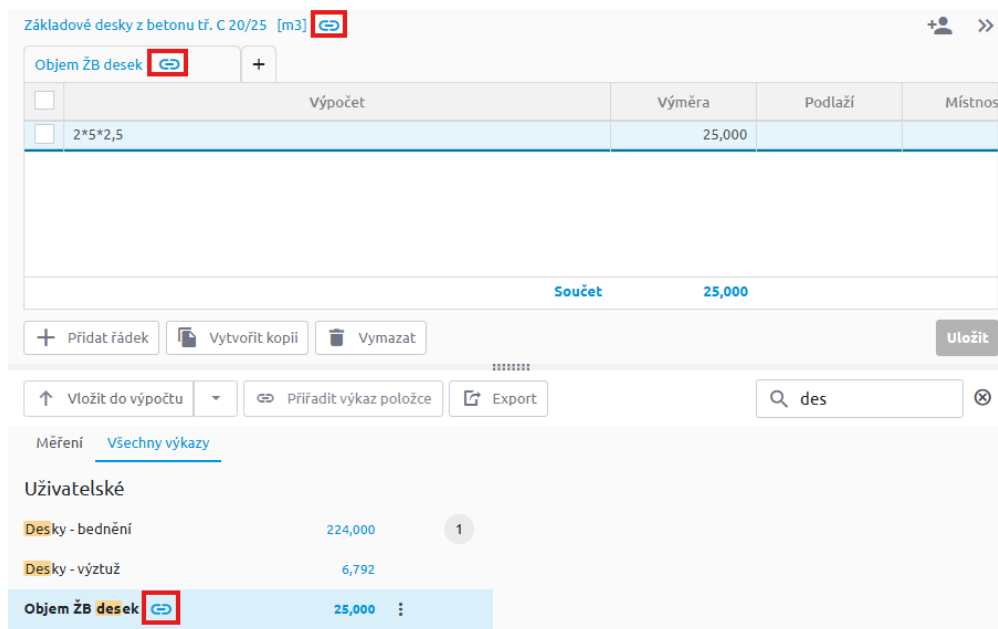
+ Přidat řádek Vytvořit kopii Vymazat

Uložit

Využití připravených automatických/uzivatelských výkazů

Přiřazení výkazu položce

Pokud máte již vytvořený uživatelský výkaz, který nebudete měnit a chcete ho položce pouze přiřadit, můžete využít funkci . Položkám rozpočtu můžete přiřadit pouze jeden výkaz, naopak jeden výkaz může být přiřazen libovolnému množství položek.



The screenshot shows a software interface for managing a budget. At the top, there is a title "Základové desky z betonu tř. C 20/25 [m3]" and a search icon. Below the title is a table with columns: "Výpočet", "Výměra", "Podlaží", and "Místnos". The table contains one row with the calculation "2*5*2,5" and a value of "25,000". Below the table, there is a "Součet" (Total) row with the value "25,000".

Below the table, there are several buttons: "Přidat řádek", "Vytvořit kopii", "Vymazat", and "Uložit". There is also a search bar with the text "des".

Below the search bar, there is a section titled "Měření" with a sub-section "Všechny výkazy". Under "Uživatelské" (User-defined), there is a list of items:

Uživatelské	Value	Count
Desky - bednění	224,000	1
Desky - výztuž	6,792	
Objem ŽB desek	25,000	

 **TIP:** Přiřazený výkaz k položce rozpočtu snadno poznáte pomocí ikonky .

Výkaz výměr v aplikaci Rozpočet

Výkaz výměr položky rozpočtu v aplikaci Rozpočet pak vypadá následovně:

Výkaz výměr **Počet KK G1 PN42** **1)**

<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>	6,000 "1NP"	6,000
<input type="checkbox"/>	4,000 "2NP"	4,000
<input type="checkbox"/>	5,000 "3NP" 2)	5,000
<input type="checkbox"/>	4,000 "4NP"	4,000
Součet		19,000 3)

Popis okna Výkazu výměr:

- **1)** Název uživatelského výkazu
- **2)** Řádky s dílčími výpočty, které jsou provázané na výkres. Kliknutím na hodnoty se měření zobrazí přímo ve výkrese a v Tabulce měření.
- **3)** Součtové množství

i **TIP:** Výkaz výměr lze editovat. Každá úprava bude mít vliv na uživatelský výkaz v aplikaci Výměry. Tím pádem i na ostatní položky, které jsou na tento výkaz navázané.

Opětovným proklikem na ikonku se dostanete na již otevřenou kartu aplikace Výměry, kde můžete provádět další úpravy. Přepočítání probíhá v rámci aplikací (Rozpočtu, Cenové soustavy i Výměr) automaticky. V případě, kdy provádíte úpravu výkazu výměr na jedné z karet a přepnete se do druhé, se zobrazí vyskakovací okno s upozorněním:

Chcete uložit změny výkazu výměr provedené na kartě Výměry?

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

Výkaz výměr v KROS 4

Vždy po kliknutí na funkci Uložit v okně výkazu výměr se provede import tohoto výkazu do programu KROS 4. Výkaz výměr (VV) v programu KROS 4 je pouze pro čtení a úprava je možná pouze pomocí aplikace Výměry. V okně VV je poznámka o původu výměry, poté v uvozovkách výpočet (buď číselně nebo textově převzatý z popisu výkazů) a hypertextový odkaz do aplikace pro kontrolu výkazu.

Výkaz výměr položky KROS 4 v režimu „pouze pro čtení“

Kód položky	Plný popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná
HSV	Práce a dodávky HSV			
2	Zakládání			
274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	92,778	4 650,00

Výkaz výměr pocházející z aplikace Výměry je zobrazený v rozpočtu modrou barvou.

Editace výkazu

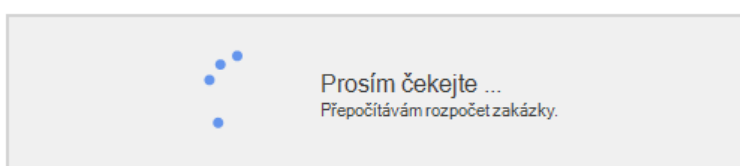
Pro otevření výkazu, který chcete editovat, naleznete buď ručně výkaz ve Výměrách nebo využijte hypertextový odkaz ve VV v KROS 4. Každou změnou výkazu ve Výměrách se automaticky provede aktualizace VV v KROS 4, která se projeví teprve až po přepnutí do Seznamu zakázek.

Nový výkaz (1)

Výpočet	Výměra	Podlaží	Místnost	Group 3
"objem základových pasů"				
Základové pasy * Výška základových pasů	185,556			
Součet	185,556			

+ Přidat řádek Smazat řádek Uložit

Editace výkazu, který je použitý v KROS 4. Do výkazu byla přidána poznámka. Změny potvrdíte pomocí tlačítka Uložit.




Při editaci a přepnutí z rozpočtu do Seznamu zakázek proběhne automatický přepočet všech výkazů na pozadí.

K Oprava položky

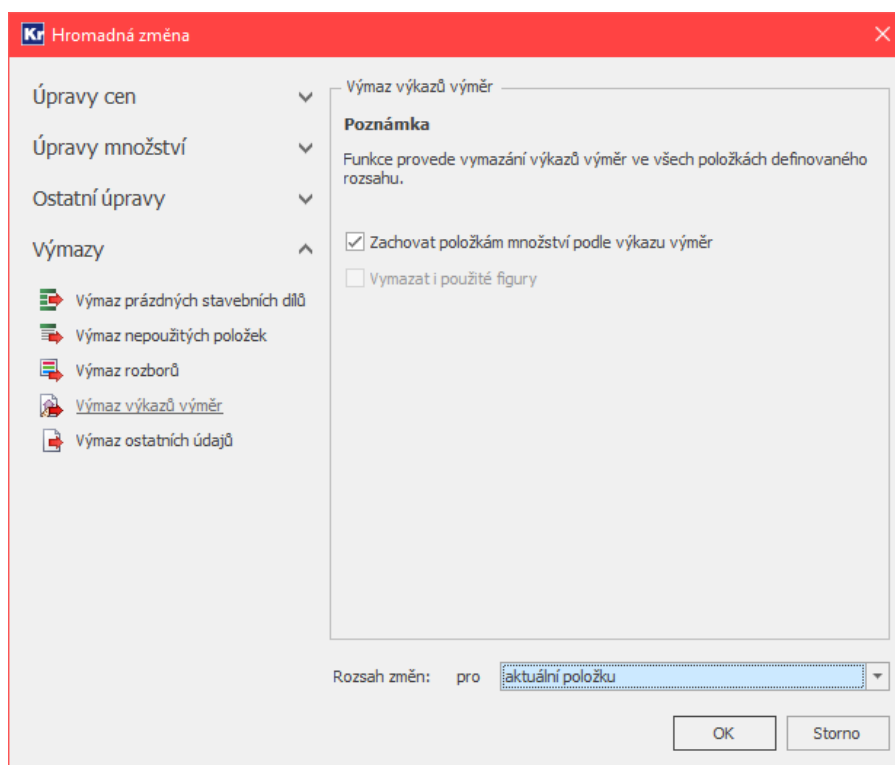
Kód položky	<input type="text" value="274313911"/>	MJ	<input type="text" value="m3"/>	Celkové množství	185,556
Zkrác. popis	<input type="text" value="Základové pásy z betonu tř. C 30/37"/>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em; font-weight: normal;"> Položka Výkaz výměr TOV Přirážka Ceny dodavatelů Ostatní Plný popis a poznámka Obrázek Výskyty </div>					
O	Výkaz	Výměra	Fi		
<input type="checkbox"/>	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.				
<input type="checkbox"/>	"objem základových pasů				
<input type="checkbox"/>	"Základové pasy*Výška základových pasů				
<input type="checkbox"/>	<u>VV0001</u>	185,556			

W v KROS 4 po aktualizaci (doplnění textové poznámky)


Vymazání propojeného výkazu

V případě potřeby vymazat výkaz výměr, který je pouze pro čtení, označte položky, u kterých chcete vymazání provést a použijte nástroj **Hromadná změna**  dostupný na záložce Základní.

V části **Výmazy** pak zvolte funkci **Výmaz výkazů výměr**. Pomocí doplňujícího nastavení můžete pak definovat, zdali chcete nechat množství položky alespoň číselnou hodnotou nebo nechat množství nulové. V dolní části pak definujte, pro jaké položky se má vymazání provést (aktuální/označené apod.).



 **Poznámka:** Tímto vymazáním nedojde k ovlivnění dat v aplikaci Výměry. Stávající výkazy vám v aplikaci zůstávají.

 **Pozor:** Vymazání výkazu výměr v programu KROS 4 je nezvratný krok a nelze pro něj využít krok zpět.

Exporty – propojení rozpočtu s aplikací Výměry

V případě propojení Výměr s programem KROS 4 nebo aplikací Rozpočet je pro výstupy podpořený export do excelu. V případě programu KROS 4 i do elektronického formátu uniXML. V okně nastavení je pak možné provést libovolné varianty exportu v závislosti na zapnutí parametrů **Rozpad figur** a **Propojení na Výměry/online projektovou dokumentaci**. Tato nastavení jsou platná jak pro aplikaci KROS 4, tak i pro aplikaci Rozpočet

Export Excel Komplet / VZ

Rozsah exportu
Celá stavba

Rekapitulace
Rekapitulace stavby **Krycí list** **Rekapitulace dílů**

Údaje položek

Exportovat s cenami ⓘ
 Exportovat jako zadání
 Výkaz výměr
 Zkrácený popis
 Plný popis
 Poznámka k souboru cen

Bruslit změnu množství
 Rozpad figur
 Dodavatel
 Poznámka
 Barevné příznaky

Počet víceprací 5
 Propojení na online projektovou dokumentaci ⓘ
 Cena materiálu a montáže
 Cenová soustava

Pokročilé
Tisknout na šířku

Exportovat do
C:\KrosDataURS241\Export

Od Cenové úrovně 2021/I lze exportovat soupisy prací bez poznámek k souborům cen. Tyto poznámky jsou uvedeny na podminky.urs.cz.

Exportuj **Zavřít**

Okno Exportu Excel Komplet/VZ v programu KROS 4

Export rozpočtu ×

Rozsah

- Celá stavba
 Vybrat vlastní rozsah

Formát výstupu:

Rozpočet s cenami ▼

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

Okno Exportu rozpočtu v aplikaci Rozpočet

Při vypnutí obou parametrů se vyexportuje soubor Excel pouze s textovými informacemi, které se shodují s výkazem výměr.

Při zapnutí parametru **Rozpady figur** se všechny použité výkazy rozpadnou na jednotlivé výpočty, což slouží pro lepší a efektivnější práci s vytištěným rozpočtem:

Př.	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							560 101,24	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				560 101,24	
D	2		Zakládání				560 101,24	
1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	23,351	1 160,00	27 087,16	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/271572211</small>					
			<small>*Množství určené pomocí aplikace Výměry.</small>					
			<small>*ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA*PODSYP ZÁKLADŮ_VÝŠKA</small>					
			<small>VV0001</small>		23,351			
			<small>Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA</small>					
			<small>9.200+11.410+10.660+10.630+21.450+9.840+12.550+8.480+10.750+12.200+4.970+11.560+4.360+3.950+2.470+3.260+2.160+1.020</small>		155,670			
			<small>Rozpad figury: PODSYP ZÁKLADŮ_VÝŠKA</small>					
			<small>0,150</small>		0,150			
2	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	124,536	4 280,00	533 014,08	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274313811</small>					
			<small>*Množství určené pomocí aplikace Výměry.</small>					
			<small>*ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA*ZÁKLADOVÉ PASY_VÝŠKA</small>					
			<small>VV0002</small>		124,536			
			<small>Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA</small>					
			<small>9.200+11.410+10.660+10.630+21.450+9.840+12.550+8.480+10.750+12.200+4.970+11.560+4.360+3.950+2.470+3.260+2.160+1.020</small>		155,670			
			<small>Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_VÝŠKA</small>					
			<small>0,800</small>		0,800			

Při zapnutí parametru **Propojení na Výměry/online projektovou dokumentaci** export pak vytvoří odkaz přímo do aplikace:

PA	T	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							560 101,24	
d		HSV	Práce a dodávky HSV				560 101,24	
d	2		Zakládání				560 101,24	
1	K	271572211	Podsypanie základových konstrukcí se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štrkopiesku netříděného	m3	23,351	1 160,00	27 087,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/271572211					
			*Množství určeno pomocí aplikace Výměry.					
			*ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA*PODSYP ZÁKLADŮ_VÝŠKA					
			VV0001		23,351			
			FIG Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA					
			FIG 9,200+11,410+10,660+10,630+21,450+9,840+12,550+8,480+10,750+12,200+4,970+11,560+4,360+3,950+2,470+3,260+2,160+1,020		155,670			
			FIG Rozpad figury: PODSYP ZÁKLADŮ_VÝŠKA					
			FIG 0,150		0,150			
2	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	124,536	4 280,00	533 014,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274313811					
			*Množství určeno pomocí aplikace Výměry.					
			*ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA*ZÁKLADOVÉ PASY_VÝŠKA					
			VV0002		124,536			
			FIG Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA					
			FIG 9,200+11,410+10,660+10,630+21,450+9,840+12,550+8,480+10,750+12,200+4,970+11,560+4,360+3,950+2,470+3,260+2,160+1,020		155,670			
			FIG Rozpad figury: ZÁKLADOVÉ PASY_VÝŠKA					
			FIG 0,800		0,800			

Soubor excel se zobrazeným odkazem vytvořený v programu KROS 4

F	T	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	407,156		0,00	
46	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	468,229		0,00	
			VV *Výška fasády*10,711 *Délka fasády** 75,887					
			VV *Výška fasády*21,800 *Délka fasády** 154,453					
			VV *Výška fasády*10,589 *Délka fasády** 75,023					
			VV *Výška fasády*18,500 *Délka fasády** 131,073					
			VV *odečet otvorů					
			VV -5,000*Okna velká šířka*Okna velká výška					
			VV -2,000*Okna menší šířka*0,5					
			VV -1,000*Vchodové dveře šířka*Vchodové dveře výška					
			VV -5,000*Okna velká šířka*Okna velká výška					
			VV -2,000*Okna menší šířka*0,5					
			VV *Součet: 407,156					
			VV *407,156*1,15 *Přepočtené koeficientem množství* 468,229		468,229			
			VV Součet		468,229			

Soubor excel se zobrazeným odkazem vytvořený v aplikaci Rozpočet

Tento hypertextový odkaz pak směřuje uživatele na režim pro čtení. V tomto režimu není povolena žádná úprava měření ani nutnost registrace. Slouží čistě pro přehled, pochopení a kontrolu výkazu výměř. K dispozici je kompletní Tabulka měření, všechny výkazy vč. uživatelských a automaticky vytvořených a po rozkliknutí na konkrétní měření se zobrazí propojený výkres.

BHM > Výměry

ZÁKLADOVÉ PASY ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA X

ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA

Výpočet	Výměra	Podíl	Místa	Group 3
9,200 • 15,410 • 10,660 • 10,630 • 21,450 • 9,840 • 12,550 • 8,480 • 10,750 • 12,200 • 6,970 • 11,560 • 4,360 • 3,890 • 2,470 • 3,240 • 2,160 • 1,020 • 4,750				
	155,670			
Součet	155,670			

[Zobrazit měření výkazu](#)

Měření [Všechny výkazy](#)

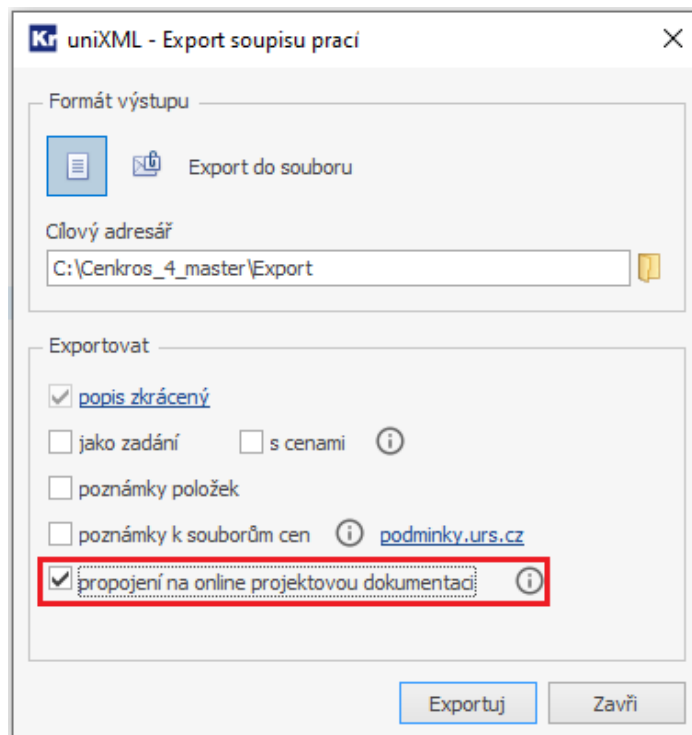
Uživatelské

PODDYP POD ZÁKLADOVÉ PASY	23,381	Automatické	PODDYP ZÁKLADŮ_VÝŠKA	0,150
ZÁKLADOVÉ PASY	124,536		ZÁKLADOVÉ PASY_PLOCHA	155,670
			ZÁKLADOVÉ PASY_VÝŠKA	0,800

Při importu do desktopové i online aplikace se hypertextový odkaz stále zachovává, což je výhodné zejména ve chvíli, kdy uchazeč oceňuje zadání s výkazy výměr připravené z aplikace Výměry.

i **TIP:** Aplikaci Výměry je možné využít i pro soupisy prací veřejných zakázek.

Nastavení okna při exportu do uniXML v programu KROS 4 vypadá následovně:



BIM Výměry – vytěžení výměr z BIM modelu

Úvodní teorie

Aplikace Výměry umožňuje vytěžit výměry z 3D modelu vytvořeného metodou BIM, který byl z 3D CAD SW vyexportován do formátu *.IFC. Tento formát je uznávaným mezinárodním standardem pro práci s BIM modely.

V aplikaci lze upravit strukturu modelu dle použitého třídění či klasifikace prvků a zvolit hodnoty, které se mají k takto seskupeným prvkům vytěžit (např. objem, plocha, obvod...). Díky tomu lze výrazně zkrátit čas trávený odměřováním a vyhledáváním prvků než při použití klasické 2D projektové dokumentace.

Vytěžené výměry BIM prvků lze stejně jako odměřené hodnoty 2D dokumentace využít pro tvorbu výkazu výměr se zachováním propojení mezi hodnotou a prvkem BIM modelu a stejně tak i v navazujících exportech do Excelu.

Požadavky pro tvorbu modelu

Pro rychlé a spolehlivé vytěžení výměr je zapotřebí dodržet při tvorbě BIM modelu určitá pravidla.

Verze IFC

Aplikace umožňuje zpracovávat pouze oficiálně povolené formáty IFC organizací BuildingSmart, v současné době se jedná o verze IFC 2x3 TC1, IFC 4 ADD2 TC1 a IFC 4.3 ADD2. Aktuální přehled oficiálně podporovaných verzí [naleznete zde](#).



TIP: Doporučujeme využívat verze IFC 4 a vyšší.


Klasifikační systém

Nedílnou součástí modelu by měl být klasifikační systém, resp. systém třídění prvků, který lze užít pro seskupení prvků se stejnými vlastnostmi. Defaultně se v běžných 3D CAD SW přebírá klasifikační systém daného SW (např. [ArchiCad Klasifikace](#), klasifikace v Revitu...), což umožňuje alespoň základní třídění dle typu kresleného prvku (např. sloup, deska, stěna apod.).

Klasifikační systém je samozřejmě při exportu do IFC nutno zahrnout.



Poznámka: Tento manuál využívá klasifikační systém RDS, který by měl být dle informací od Agentury ČAS od roku 2027 povinně využívaný pro tvorbu informačních modelů staveb pro všechny nadlimitní veřejné zakázky v České republice.

 **Poznámka:** Doporučujeme si předem stanovit mezi projektantem a rozpočtářem jasná pravidla, jaké výměry a jaký klasifikační systém budou pro tvorbu rozpočtu sloužit. Během tvorby rozpočtu již nedoporučujeme měnit klasifikační systém modelu nebo sadu parametrů výměr.

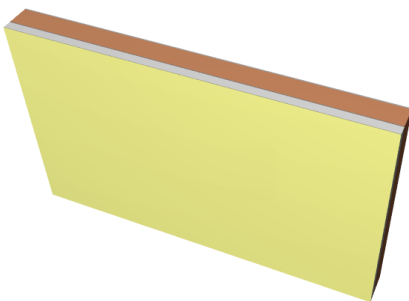
Výměry prvků a jejich přesnost

Při exportu do IFC je zapotřebí také zahrnout parametry typu výměra/quantities ke všem prvkům BIM modelu. Aplikace nevyužívá/nevypočítává výměry z grafických informací modelu, ale přebírá výměry, které jsou zapsány jako parametr prvku.

Odpovědnost za správnost výměr je de facto na straně tvůrce modelu, který určuje, jaké výměry do IFC vkládá. Jelikož lze tyto parametry přepisovat, doporučujeme dávat při tvorbě rozpočtu na tyto hodnoty zřetel.

 **Pozor:** Za špatné hodnoty u výměr prvků aplikace ani její poskytovatel neručí.

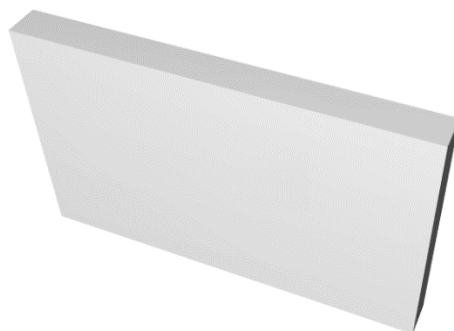
Prvek, vymodelovaný v 3D CAD SW, může vypadat takto:



*Stěna s kontaktním zateplovacím systémem:
zdívo (červeně) + tepelná izolace (bíle) + omítka (žlutě).*

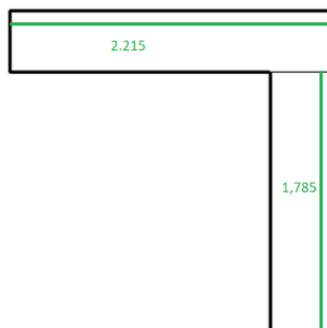
Takovýto prvek může obsahovat dva typy výměr:

- **Výměry 3D prvku** – získáváme výměry prvku jako celek (např. kvádr, kterým se modeluje stěna, podlaha, strop, střecha, ad.). Typickým příkladem jsou objemy v m³ nebo plochy povrchů v m². Takto zjištěné výměry jsou **méně přesné**, protože nezohledňují nepravidelnosti ve spojích, stycích ad.

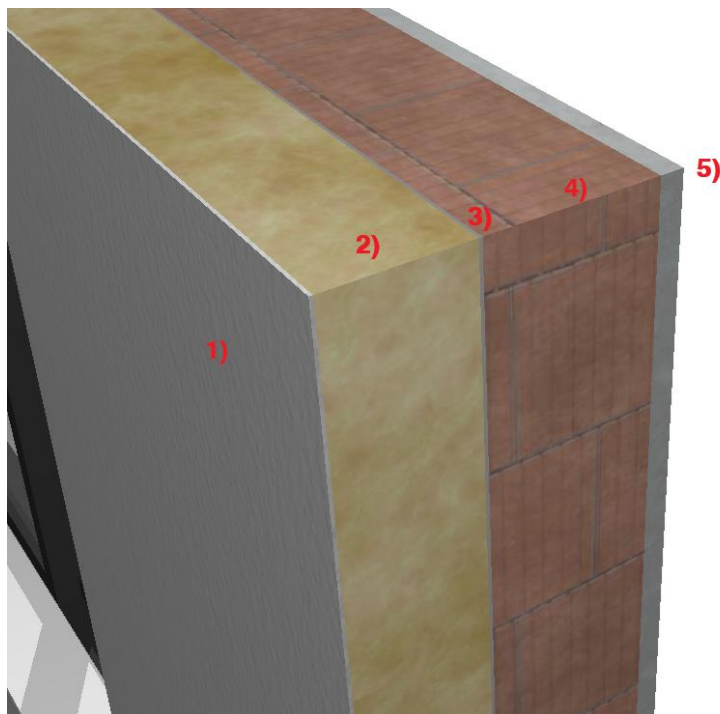


Příklad:

Pro výpočet boční plochy stěn 3D prvků (v tomto případě dvou obvodových stěn) jsou v daném 3D CAD SW při modelování spoje prvků „na tupo“ uvažovány délky těchto prvků, které jsou naznačeny zeleně.



- **Výměry materiálových vrstev** – u tohoto způsobu modelování získáváme výměry každé vrstvy uvnitř 3D prvku, protože se skládá z více vrstev (tzv. „sendvič“). V tomto případě dostáváme výměry všech vrstev, ze kterých se skladba skládá. Tím pádem i **přesnější výměry** (např. plocha vnějšího povrchu zdiva v m², která se používá jako výměra pro rozpočtování zateplovacích systémů apod.).



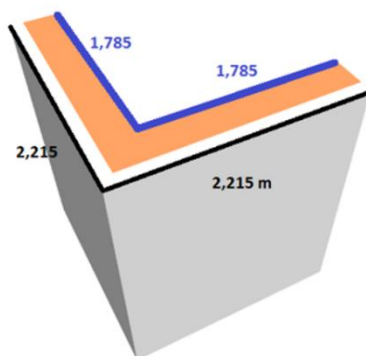
Vymodelovaná stěna ve větším detailu pomocí materiálových vrstev, 1) vnější omítka, 2) tepelná izolace, 3) fasádní tmel, 4) zdivo z cihelných tvárnic, 5) vnitřní omítka.

Příklad:

Skládají-li se výše uvedené dvě stěny z více materiálových vrstev - např. vnitřní omítka, zdivo a vnější kontaktní zateplovací systém, pak výměry délek stěn odpovídají realitě a tím pádem jsou přesnější i odvozené výměry (např. pro plochu vnitřních omítek).

Pokud bychom uvažovali nad konkrétním případem, tak tímto způsobem modelování získáváme výměry třech různých ploch, např. na úrovni: vnitřní plochy omítky (např. pro malbu), vnější plochy zdiva (např. pro kontaktní zateplení) a vnější plochy kontaktního zateplení (např. pro penetraci + vnější omítku).

To vše oproti jedné výměře plochy z prvního způsobu, kdy obdržená plocha neodpovídá ani jedné výše uvedené ploše a je vypočtena nejčastěji jako plochu v ose zdiva, tím pádem je k rozpočtování nevhodná, protože je na vnitřních plochách přebytek a na vnějších nedostatek).



TIP: Při tvorbě rozpočtů s využitím Cenové soustavy ÚRS doporučujeme využívat detailněji nakreslené skladby pomocí materiálových vrstev pro větší přesnost.

Poznámka: Metodika výpočtu základních rozměrů celých 3D prvků je odlišná pro různé 3D CAD SW a zpravidla závisí též na způsobech modelace spojů a připojování 3D prvků k sobě.

Poznámka: Také výměry materiálových vrstev jsou závislé na způsobu výpočtu daného 3D CAD SW, způsobech modelování, nastavení priorit vrstev při styku konstrukcí, ad. Tím, že jsou ale počítány z konkrétních rozměrů pro danou materiálovou vrstvu, tak jsou výrazně přesnější. Dosažení nejvyšší přesnosti lze dosáhnout modelováním prvků a materiálových vrstev tak, jak jsou skutečně prováděny při realizaci.

Ostatní parametry prvků

Pro zjednodušení tvorby rozpočtu z BIM modelu je výhodné využívat i ostatní parametry, které jsou u prvků zapsány, jako jsou např. třída pevnosti betonových konstrukcí, použité materiály apod.

Tvůrci rozpočtu tak odpadá práce se složitým dohledáváním vlastností prvků, které potřebuje pro úspěšné nalezení odpovídající položky z Cenové soustavy ÚRS. Místo toho, aby informace dohledával v souvisejících dokumentech projektu (technická zpráva, výkresy, statické výpočty...), má všechny informace zobrazené přímo u prvku.

Ukázka nastavení exportu do IFC v programu ArchiCad 25


Pro přesné výměry doporučujeme využívat v programu ArchiCad převodník „Export přesné geometrie“, kde je nastavena verze IFC 4 a parametry s výměrami prvků se přebírají dle nejvyšší přesnosti.

U nastavení dále doporučujeme zahrnout všechny parametry, které řeší jak zatřídění prvků do klasifikačního systému, tak i výměry.


Exportovat:	<input type="text" value="Celý projekt"/>	<input type="button" value="Filtr..."/>
Převodník:	<input type="text" value="Export přesné geometrie"/>	<input type="button" value="Volby..."/>
Název souboru:	<input type="text" value="MaterskaSkolaBIM_zmena.ifc"/>	<input type="button" value="Uložit"/>
Uložit jako typ:	<input type="text" value="Soubor IFC (*.ifc)"/>	<input type="button" value="Zrušit"/>

Otevření a kontrola modelu

Pro spuštění aplikace nahrajte IFC soubor do BIM platformy.

Dokumenty				
+ Přidat				
<input type="checkbox"/>	NÁZEV	AUTOR	VELIKOST	↓ POSLEDNÍ ZMĚNA
<input type="checkbox"/>	 MaterskaSkolaBIM_7.ifc	já	17,7 MB	18.02.2025 09:00

Model v aplikaci Výměry zobrazíte z BIM platformy dvojklikem na něj nebo kliknutím na ikonu .

 **Poznámka:** Rychlost nahrání modelu závisí na internetovém připojení, rychlost zobrazení modelu pak i na parametrech Vašeho PC. V případě potíží při zobrazení smažte model a postup opakujte znovu. Pokud se model nepovede nahrát nebo zobrazit, kontaktujte naši technickou podporu.

Po exportu IFC a nahrání na BIM platformu je vhodné, aby autor modelu/IFC souboru a tvůrce rozpočtu tento soubor zkontroloval dříve, než jej nasdílí ostatním osobám. Autor zná model nejlépe a dokáže tak kontrolu provést nejrychleji.


Účelem kontroly je odhalit chyby, které bývají nejčastěji způsobeny nevhodným nastavením exportu do IFC. Tyto chyby mohou být zcela zásadní, ale jejich odstranění vhodným nastavením a opětovným exportem do IFC bývá zpravidla rychlé. Z důvodů širokých možností nastavení exportů do IFC zde nejsou všechny dále popsány.

Po zobrazení IFC modelu je vhodné zkontrolovat:

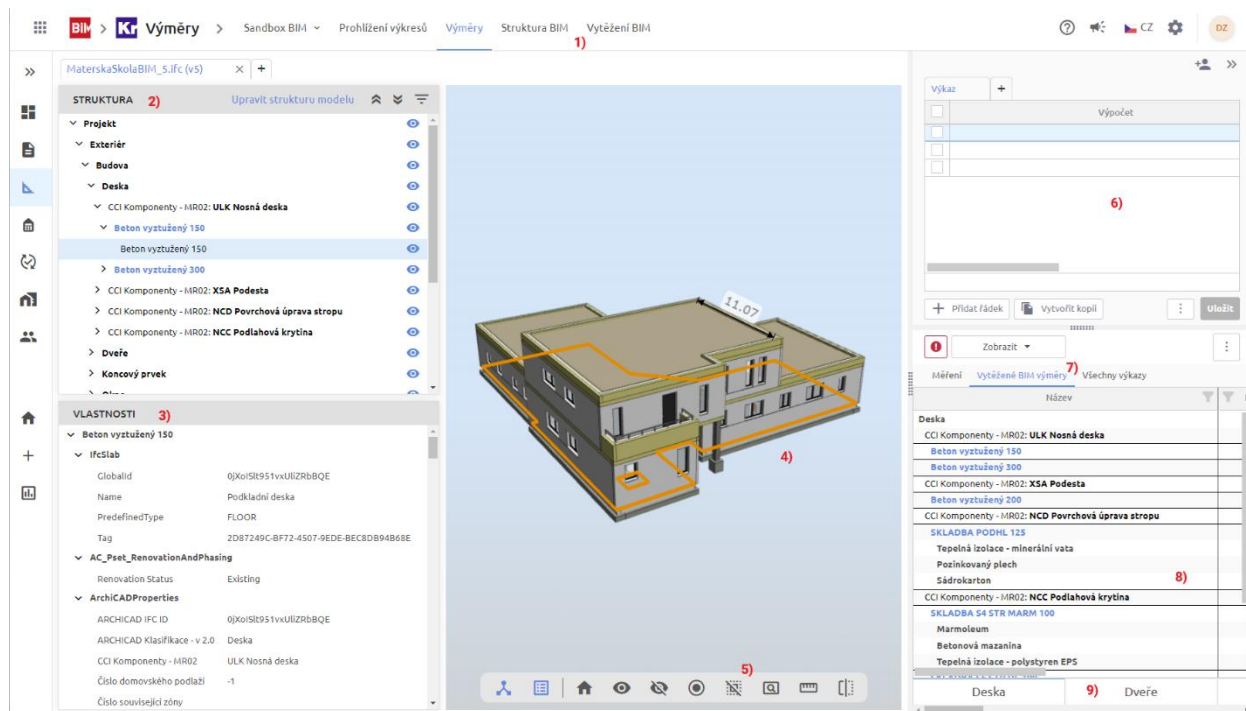
- **Strukturu prvků modelu** – mělo by být zaručeno, že prvky stejných vlastností jsou seskupeny, při použití jednoho IFC typu prvku pro celý model je vhodné ověřit, zdali se k prvkům podařilo dosadit parametry potřebné pro seskupení (např. parametry klasifikačního systému apod.).
- **Výměrové parametry** – zdali prvky obsahují všechny výměry, které byly při exportu definovány a jejich správnost.
- **Ostatní parametry** – tj. ty, které slouží pro podrobnější členění nebo dávají informaci o detailnějším popisu prvku.

V případě, že se objevila chyba nebo některá data chybějí, je doporučeno věnovat pozornost exportu do IFC, upravit případně nastavení exportu nebo doplnění modelu a celý postup opakovat.

 **Poznámka:** Doporučujeme věnovat tomuto kroku velký zřetel, pozdější úpravy zejména ve struktuře modelu mohou způsobit ztrátu dat.

 **Poznámka:** Aplikace nepodporuje IFC modely, které mají duplicitní GUID prvků. V tomto případě vás aplikace sama upozorní. Na straně tvůrce modelu je pak odstranit tyto duplicity a znova model nahrát a zobrazit.

Základní orientace



Popis základního zobrazení aplikace po otevření BIM modelu:

- 1) Rozšíření panelu o záložky Struktura BIM a Vytěžení BIM
- 2) Panel se strukturou BIM modelu
- 3) Panel s vlastnostmi BIM prvků
- 4) Zobrazený BIM model se zvýrazněným označeným prvkem
- 5) Panel nástrojů
- 6) Okno výkazu výměř
- 7) Rozšíření záložky Vytěžených BIM výměř
- 8) Vytěžené prvky s výměřami
- 9) Záložky pro přepínání mezi výměřami jednotlivých prvků












V prostřední části okna je zobrazený BIM model. Otáčení a změna zobrazení je možná následujícími způsoby:

- Kliknutím a podržením levého tlačítka myši do modelu nastavíte bod otáčení, posunem myši pak otáčíte modelem.
- Podržením pravého tlačítka myši otáčíte modelem bez změny pozice bodu otáčení.
- Podržením prostředního tlačítka myši posouváte modelem.

- Scrollováním prostředního tlačítka myši nahoru a dolů přibližujete, resp. oddalujete model.
- Pokud při scrollování podržíte levý shift, rychlost přibližování a oddalování bude vyšší.
- Dvojitým rychlým klikem levého tlačítka myši do prostoru se nastaví pohled na celý model.
- Dvojitým rychlým klikem levého tlačítka myši na označený prvek se nastaví pohled pouze na konkrétní prvek.

Panel nástrojů

Pro efektivnější práci s modelem můžete využít panel nástrojů, jehož jednotlivé ikony umožňují:

-  - zobrazení a skrytí [panelu Struktura](#),
-  - zobrazení a skrytí [panelu Vlastností](#),
-  - obnovení původního zobrazení,
-  - zobrazit vše,
-  - skrýt označené prvky,
-  - skrýt neoznačené prvky,
-  - zrušit označení prvků,
-  - přepnout na vytěžený prvek,
-  - ruční měření,
-  - vytvořit řez modelem,
-  - porovnat jednotlivé verze.

Úprava struktury BIM modelu

Každý BIM model by měl mít prvky zařazené do určité struktury, nejčastěji do tzv. klasifikačního systému. Těch může být celá řada, tento manuál používá klasifikační systém RDS, který by měl být v roce 2027 povinný i pro Českou republiku pro informační modely vytvořené v rámci nadlimitních veřejných zakázek.

Vytěžovat výměry prvků však můžete i s jinými klasifikačními systémy, úprava struktury je univerzální. Úpravu provedete v horní záložce [Struktura BIM](#).

KONFIGURACE ☰ Šablony pro strukturu

Strukturu tvořit podle

Podlaží

Typu prvku

Vybraných vlastností

[Upravit](#)

Seskupovat podle

- > Deska
- > Dveře
- > Koncový prvek
- > Okno
- > Povrchové úpravy
- > Schody
- > Sloup
- > Trám
- > Zábradlí
- > Základy
- > Zařízení
- > Zed'

[Aplikovat změny](#)

Konfigurace struktury modelu dle klasifikace prvků RDS

Standardně se BIM model seskupuje dle klasifikace IFC resp. IfcType, tj. po prvcích (deska, dveře, sloup...). Pro nastavení vlastní struktury klikněte na [Upravit](#).

Ve vyskakovacím okně pak můžete nastavit, podle jakých pravidel se má model seskupit. Defaultní nastavení vidíte na obrázku níže.

Strukturu tvořit podle ×

Podlaží

Typu prvku

Vybraných vlastností

Zavřít Uložit

Příklad:

Potřebujeme seskupit model dle klasifikačního systému RDS, dle úrovně RDS5 – Komponenty. Vzhledem k tomu, že chceme seskupit všechny prvky v modelu bez ohledu na podlaží, odškrtneme v první fázi checkbox Podlaží a vybereme seskupení dle Vybraných vlastností. Kliknutím na [+ Přidat vlastnosti](#) zvolíme parametr, který odpovídá páté úrovni klasifikace RDS, tj. RDS Komponenty:

Vlastnosti ×

🔍 rds ×

▼ ArchiCADProperties

RDS Komponenty - MR02

RDS Stavební entity - MR02

Přidat označené

i **TIP:** Pomocí vyhledávacího okna snáze naleznete požadovaný parametr.

Kliknutím na [Přidat označené](#) dostaneme požadovaný parametr do tabulky úpravy struktury. Výsledné seřazení vypadá takto:

Strukturu tvořit podle ×

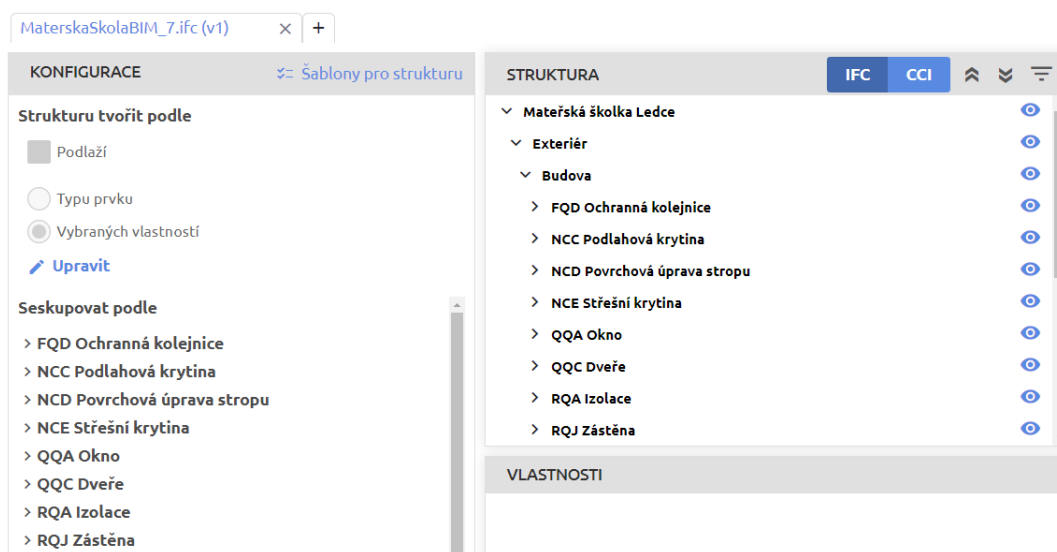
Podlaží
 Typu prvku
 Vybraných vlastností

ArchicADProperties: RDS Komponenty - MR02 ×

[+ Přidat vlastnosti](#)

Zavřít
Uložit

Kliknutím na **Uložit** potvrdíte volbu parametrů a po načtení dojde k úpravě struktury modelu.



Upravená struktura prvků modelu dle parametru RDS Komponenty.

TIP: Pokud potřebujete přidat další třídění nebo upravit třídící parametry, opět klikněte na Upravit.

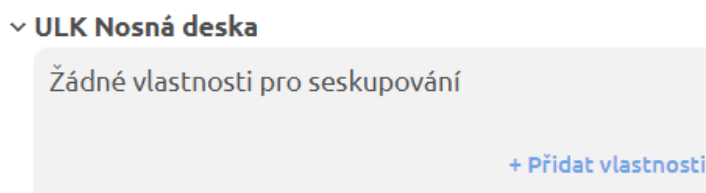
Nyní je již model seskupený a připravený k dalšímu třídění.

Podrobnější konfigurace prvků dle jejich parametrů

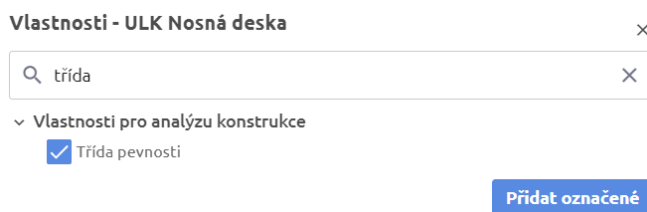
Pro snadné vytěžení modelu je vhodné nastavit si podrobnější třídění přímo u jednotlivých prvků.

Příklad:

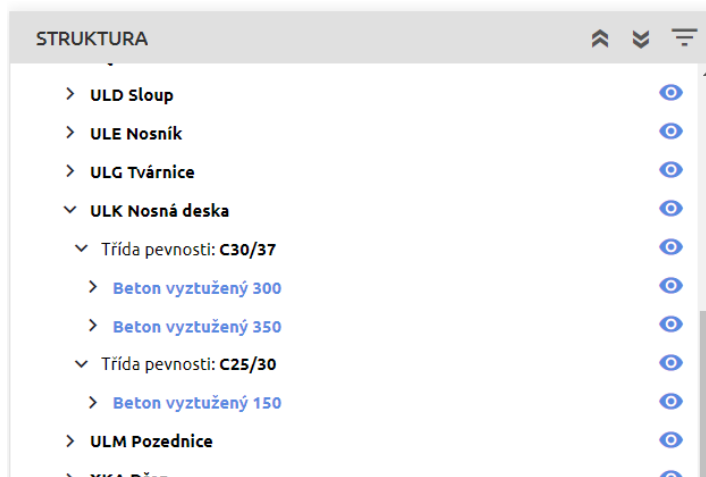
Chceme rozlišit v rámci modelu různé třídy betonu nosných desek. Klikněte na > ULK Nosná deska a zobrazí se rozbalovací menu u tohoto prvku. Standardně se nepoužívají žádné seskupovací vlastnosti. Pro přidání parametrů klikněte na + Přidat vlastnosti.





Ve vyskakovacím okně vybereme parametr, který stanovuje prvkům třídu betonu, označíme a dáme Přidat označené:




Pomocí tlačítka **Aplikovat změny** v dolní části panelu Konfigurace nastavíme strukturu dle tohoto zvoleného parametru:



 **Pozor:** Věnujte nastavení struktury a třídění dostatek času, pozdější úpravy mají za následek vynulování vytěžených hodnot.

 **TIP:** Pokud potřebujete upravit strukturu modelu a máte již vytěžené výměry, nahrajte kopii modelu na BIM platformu znovu a úpravu struktury proveďte v této kopii.

Uložení šablony konfigurace

V případě, že je model nastavený dle vašich potřeb, můžete si konfiguraci uložit pro pozdější použití. Klikněte na  **Šablony pro strukturu**. Ve vyskakovacím okně pak zvolte **Vytvořit novou šablonu**, pojmenujte ji a klikněte na **Uložit šablonu**:

Šablony pro strukturu

[Vytvořit novou šablonu](#)

Nemáte ještě uloženy žádné šablony

[Aplikovat šablonu](#)

[Zrušit](#)


V okně šablon pak máte k dispozici šablonu pro další použití, takže pokud nahrajete jiný model, můžete nahrát konfiguraci z této šablony pomocí tlačítka **Aplikovat šablonu**. V případě, že chcete šablonu smazat, klikněte na ikonu koše:

Smazat šablonu



Panel vlastností prvků

Aplikace umožňuje zobrazení všech parametrů, které jsou součástí jednotlivých prvků modelu. Díky těmto parametrům má uživatel snazší představu o vlastnostech prvků a může mu i v případě velkých podrobností nahradit technické zprávy a doplňující výkresy. Každý parametr lze využít ať už v rámci editace struktury nebo vytěžení výměr.

 **TIP:** Vyhledat parametry nebo data ve vlastnostech můžete přes funkci Hledat ve vašem webovém prohlížeči (klávesová zkratka Ctrl + F).

VLASTNOSTI	
povrchu	
Povrchový materiál hran	Beton - 31
Povrchový materiál spodního	Beton - 31
povrchu	
Připojené změny	
RDS Komponenty - MR02	ULK Nosná deska
RDS Stavební entity - MR02	AJA Jesle
Stav při rekonstrukci	Stávající
Stavební materiál	Beton vyztužený
Stavební materiál / sendvič /	Beton vyztužený
profil / výplň	


Hledaný výraz „ULK“ zvýrazněný ve vlastnostech prvků.

Panel struktura modelu

Výsledek seskupení a třídění vidíte v panelu Struktura:

STRUKTURA		IFC	CCI	↑	↓	☰
>	ULE Nosník					👁
>	ULG Tvárnice					👁
▼	ULK Nosná deska					👁
▼	Třída pevnosti: C30/37					👁
>	Beton vyztužený 300					👁
>	Beton vyztužený 350					👁
▼	Třída pevnosti: C25/30					👁
>	Beton vyztužený 150					👁

Prvek *ULK Nosná deska* je nyní rozdělen dle parametru *Třída pevnosti (betonu)*.

Kliknutím do stromu struktury zobrazíte prvky v modelu. Prvky se zobrazí dle toho, do jaké úrovně kliknete (nejvyšší úroveň až konkrétní prvek). Pomocí šipek  můžete sbalit a rozbalit všechny úrovně modelu.

Ikonou  zobrazíte, resp. skryjete prvek v modelu.

Vytěžení výměr a tvorba výkazu výměr

Pro vytěžení výměr z modelu klikněte na horní záložku [Vytěžení BIM](#). V tomto okně vybíráte, jaké parametry prvků (výměry – quantities) chcete vytěžit. Vytěžených hodnot může být libovolné množství, defaultně je jako první parametr nastaven počet prvků.

Panel konfigurace

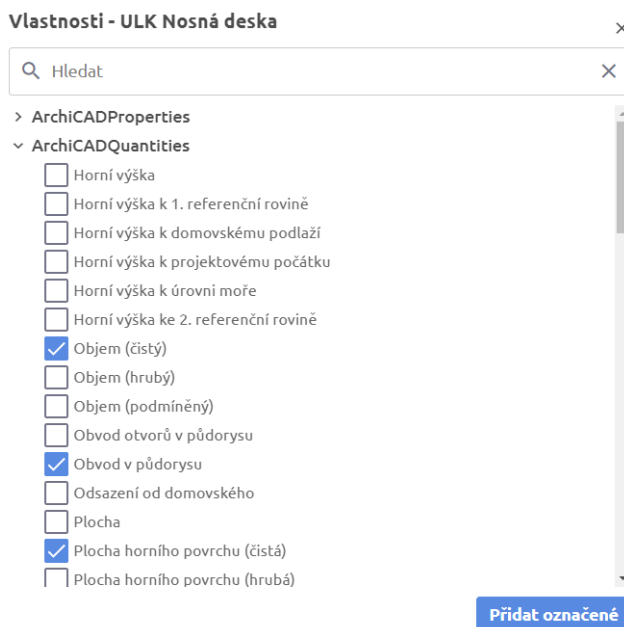
Obdobně jako při úpravě struktury je zobrazený panel konfigurace s výčtem všech prvků modelu:

KONFIGURACE [≡ Šablony pro vytěžování](#)

- > FQD Ochranná kolejnice
- > NCC Podlahová krytina
- > NCD Povrchová úprava stropu
- > NCE Střešní krytina
- > QQA Okno
- > QQC Dveře
- > RQA Izolace
- > RQJ Zástěna
- > ULD Sloup
- > ULE Nosník
- > ULG Tvárnice
- > ULK Nosná deska
- > ULM Pozednice
- > XKA Dřez
- > XKB Toaleta
- > XKC Pisoár
- > XSA Podesta
- > XSB Rameno schodiště

Vytěžit výměry (0)

Pro zvolení parametru rozklikněte prvek a ikonou [+ Přidat vlastnosti](#) vyberte parametry/výměry, které chcete využít pro výkazy výměr:



Zvolené parametry potvrdíte přes ikonu **Přidat označené**.

Pokud jsou vybrány všechny výměrové parametry daných prvků, tlačítkem **Vytěžit výměry (1)** v panelu Konfigurace obdržíte vytěžené hodnoty.

i TIP: Stejně jako v úpravě struktury, i zde si můžete pro pozdější využití uložit šablonu pro vytěžení výměř.

i TIP: Hledané výměrové parametry můžete snáze najít pomocí vyhledávacího pole.

i TIP: I po vytěžení a využití hodnot ve výkazech výměř, můžete editovat (přidávat či odebírat) výměrové parametry, které nebyly doposud použity ve výkazech výměř. Změna těchto parametrů nemá vliv na vazbu mezi hodnotou a modelem.

🚫 Pozor: U odebrání parametru, který vytěžil hodnotu, která je již užitá ve výkazu výměř, tuto vazbu ztrácíte.

Tabulka prvků a vytěžených výměř

Výsledkem vytěžení je tato souhrnná tabulka:

Zobrazit 1)
Upravit strukturu modelu 2)
Použít vytěžené hodnoty ve výměřách 3)
 Export 4)

Název	Počet prvků	Vrstva	Hr. vrstvy (mm)
ULK Nosná deska	4		0
Třída pevnosti: C30/37	3		0
Beton vyztužený 350 5)	1	Beton vyztužený	350,000
Beton vyztužený 300	2	Beton vyztužený	300,000
Třída pevnosti: C25/30	1		0
Beton vyztužený 150	1	Beton vyztužený	150,000

ULG Tvárnice 6)

ULK Nosná deska

- 1) Zobrazit – tato volba slouží k přizpůsobení pohledu a zobrazování prvků s hodnotami.
 - Volbou **Zobrazit podlaží** získáte podrobnější členění prvků i dle podlaží,
 - Volbou **Zobrazit materiálové vrstvy** pak můžete pracovat i se sendvičovými konstrukcemi. V tomto pohledu se navíc přidávají sloupce Vrstva a Tl. Vrstvy (mm). V případě, že je tl. vrstvy prvku nulová, nevytěží se hodnoty korektně a zůstanou také nulové. V tomto případě je vhodné přejít k vypnutí tohoto zobrazení.
- 2) Prokliknutí na [editaci struktury modelu](#). **Pozor:** V případě, že máte již vytěžené prvky, věnujte zvýšenou pozornost editacím struktury, která by mohla mít za následek ztrátu vazby mezi modelem a výkazem výměř.
- 3) Použít vytěžené hodnoty ve výměřách – tato ikona vás automaticky přepne do záložky Výměry, kde můžete používat vytěžené hodnoty do výkazů výměř, o tom více [samostatné kapitole](#).
- 4) Export – touto volbou vyexportujete tabulku vytěžených výměř do MS Excel.
- 5) Tabulka prvků seřazená dle vybrané struktury a prvky s hodnotami, více v navazujících kapitolách.
- 6) Každý vytěžený prvek je pro lepší přehlednost na samostatné záložce.

TIP: V tabulce vytěžených výměř můžete filtrovat či vyhledávat kliknutím na ikonu .

TIP: Kliknutím na dělicí čáru sloupců v tabulce vytěžených výměř můžete měnit šířku sloupců.

Využití vytěžených výměř pro tvorbu VV

Všechny vytěžené výměry můžete využít pro tvorbu výkazu výměř.

Pro využití výměř klikněte na ikonu Použít vytežené hodnoty ve výměřách, tímto se dostanete na druhou záložku [Výměry](#).

Nyní máte v dolní pravé části panelu záložku Vytěžené BIM výměry:

Měření	Vytěžené BIM výměry	Všechny výkazy
Název	Počet prvků	Objem (čistý) (m ³)
ULK Nosná deska	4	298,110
Třída pevnosti: C30/37	3	221,778
Beton vyztužený 350	1	3,473
Beton vyztužený 300	2	218,305
Třída pevnosti: C25/30	1	76,332
Beton vyztužený 150	1	76,332

ULK Nosná deska

Pro vložení požadované hodnoty do výkazu výměř klikněte na konkrétní hodnotu a ikonou ↑ Vložit jako nové řádky ji obdržíte ve výkazu výměř:

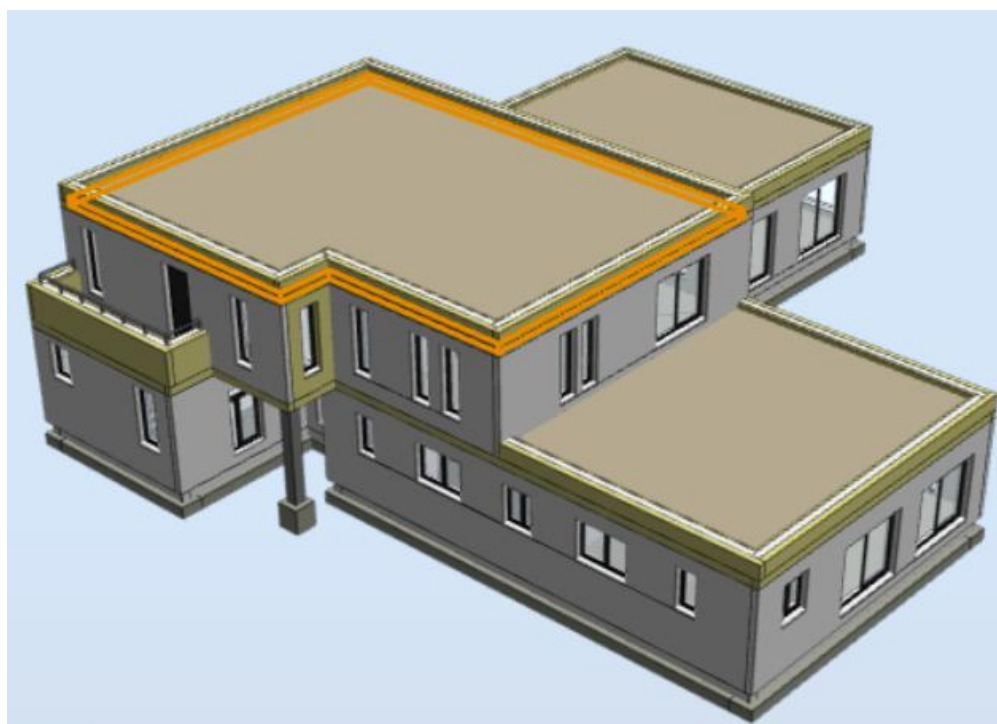
Objem ŽB desek		+	Výpočet	Výměra	Budova	Podlaží
<input type="checkbox"/>	3,473		"Beton vyztužený 350 - Základy"	3,473		Základy
<input type="checkbox"/>	152,380		"Beton vyztužený 300 - 1.NP"	152,380		1.NP
<input type="checkbox"/>	65,925		"Beton vyztužený 300 - 2.NP"	65,925		2.NP
Součet				221,778		

+ Přidat řádek
 Vytvořit kopii
 Vymazat
Zrušit
Uložit

Kliknutím na **Uložit** výkaz uložíte.

Poznámka: Defaultně se pro větší přehlednost všechny výskyty prvků vloží/rozbalí do tabulky VV jednotlivě, tj. na jednotlivé řádky.

TIP: Kliknutím na modře označené hodnoty řádků ve VV se vyznačí konkrétní prvek i přímo v modelu:



Objem ŽB desek		+
<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>	3,473 "Beton vyztužený 350 - Základy"	3,473
<input type="checkbox"/>	152,380 "Beton vyztužený 300 - 1.NP"	152,380
<input type="checkbox"/>	65,925 "Beton vyztužený 300 - 2.NP"	65,925

TIP: Tato vazba funguje v režimu pro čtení i v Exportu do excelu v programu KROS 4 v režimu veřejné zakázky nebo aplikaci Rozpočet. Pro více informací [navštivte odpovídající kapitolu](#).

Poznámka: Jak funguje komplexně tvorba VV a jak použít výkaz v programu KROS 4 nebo aplikaci Rozpočet se můžete dočíst v [předchozích kapitolách](#), zde je uvedena pouze základní práce s programem.

Pokud potřebujete postupovat obráceně, tj. zobrazit si výměru konkrétního prvku v modelu, označte jej a klikněte na ikonu . V tabulce vytěžených výměr se vám zobrazí aktuální řádek, který odpovídá danému prvku.

Pokud prvek není vytěžený, zobrazí se informační hláška:

Nelze zobrazit sumární výměru, tento prvek ještě nebyl vytěžen

Chybějící výměry a jejich kontrola

V případě, že není u některých prvků k dispozici výměra, upozorní vás aplikace ikonou . Po kliknutí na ni se otevře rozdílový protokol Prvky bez výměr, kde jsou zobrazeny všechny prvky či jejich materiálové vrstvy bez zadaných výměr.

Prvky bez výměr

Export

Název	Počet prvků	NetArea (m ²)	NetVolume (m ³)	Perimeter (mm)
Hutněný štěrkopískový násyp	1			
FILTEK 300	1			
1.NP	1			
FILTEK 300	1			
DEK Strop SK.7002A #DSID2769# 250	4	799,060	199,764	263 137,872
Nadbetonávka	4			
2.NP	1			
Nadbetonávka	1			
3.NP	1			
Nadbetonávka	1			
4.NP	1			
Nadbetonávka	1			
5.NP	1			
Nadbetonávka	1			

Kliknutím na Export lze tuto sestavu vyexportovat do Excelu a poskytnout dalším osobám.

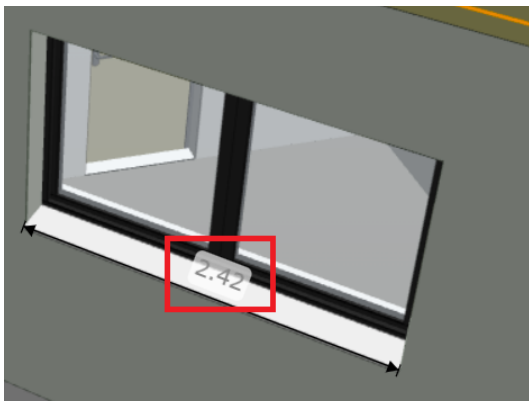
Kombinace 2D a 3D projektové dokumentace

Pro tvorbu výkazů můžete využít jak IFC modely, tak i klasické 2D výkresy ve formátech PDF/DWG. Můžete tak snadno kombinovat 2D projektovou dokumentaci s 3D modelem.

Výkaz		+
<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra
<input type="checkbox"/>	152,380 "Beton vyztužený 300 - 1.NP - Beton vyztužený - (300 mm)"	152,380
<input type="checkbox"/>	65,925 "Beton vyztužený 300 - 2.NP - Beton vyztužený - (300 mm)"	65,925
<input type="checkbox"/>	13,944 "odměřeno z 2D výkresu "Půdorys 1NP"	

Ukázka VV, jehož první dva řádky pocházejí z IFC modelu a třetí řádek je ručně odměřený z 2D výkresu PDF.

TIP: V případě potřeby můžete využít i ruční měření přes ikonku na nástrojové liště. Naměřená hodnota se zapíše do tabulky s odměřenými výměrami:



Měření				
Vytěžené BIM výměry				
Všechny výkazy				
A3				
	A	B	C	D
1	Barva	Popis měření	Hodnota	MJ
2		Délka stěny	13,944	m
3		Šířka okna	2,42	m
4				
5				
6				
7				

Nahrání nové verze BIM modelu

Pro nahrání nové verze BIM modelu využijte ikonu Nahrát verzi, která je dostupná z Dokumentů. U souboru nyní vidíte v šedé ikoně zobrazení čísla **aktuálně platné verze**, v tomto případě **v1**:


<input type="checkbox"/>	NÁZEV	AUTOR	VELIKOST	POSLEDNÍ ZMĚNA	
<input type="checkbox"/>	MaterskaSkolaBIM.ifc	v1	já	19,5 MB	26.02.2025 14:57


Kliknutím na ikonu verze si můžete zobrazit historii verzí:

Verze dokumentu


v2	MaterskaSkolaBIM2.ifc		
	já		26.02.2025 14:57
v1	MaterskaSkolaBIM.ifc	aktuální verze	
	já		26.02.2025 14:57

Zavřít

Po otevření modelu se vždy zobrazí tzv. **aktuální verze** modelu. U Tabulky měření svítí výstražná ikona  oznamující, že je k dispozici nová verze modelu:



↑ Vložit jako nové řádky


 Export

Zobrazit ▼

Měření
Vytěžené BIM výměry
Všechny výkazy

Kliknutím na ikonu zobrazíte všechny verze, které jste nahráli.


Verze modelu ×

 Porovnat v2 s aktuální

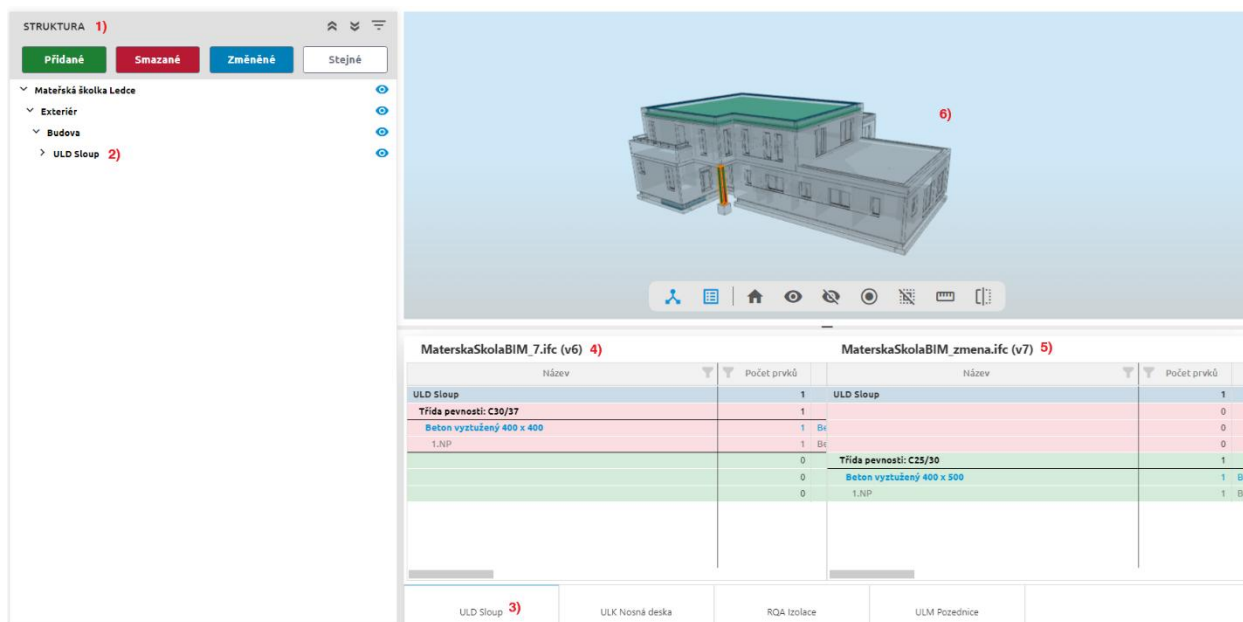
 Přijmout v2

Verze	Název	Stav	Datum
v2	MaterskaSkolaBIM_zmena.ifc		25.03.2025 08:55
v1	MaterskaSkolaBIM_7.ifc	aktuální verze	21.03.2025 13:03

Porovnání verzí modelu


Pro porovnání verzí klikněte na ikonu **Porovnat vn s aktuální**. Dalším způsobem spuštění porovnání verzí je ikona  dostupná z nástrojové lišty.

Kliknutím na ikonu se otevře změnový model, tj. zobrazení přidanych, odebraných, změněných a stejných prvků:



MaterskaSkolaBIM_7.ifc (v6) 4)			MaterskaSkolaBIM_zmena.ifc (v7) 5)		
Název	Počet prvků		Název	Počet prvků	
ULD Sloup	1		ULD Sloup	1	
Třída pevnosti: C30/37	1			0	
Beton vyztužený 400 x 400	1	Bc		0	
1.NP	1	Bc		0	
	0		Třída pevnosti: C25/30	1	
	0		Beton vyztužený 400 x 500	1	Bc
	0		1.NP	1	Bc

- 1) Struktura – panel s možností filtrování prvků. Defaultně jsou zapnuty přidané, smazané a změněné prvky, vypnuté jsou prvky, které mají stejné vlastnosti. Kliknutím na tyto filtry je buď zapínáte/vypínáte.
- 2) Zobrazený vytěžený prvek se struktúře modelu. Přepínáním pásu záložek (3) zobrazíte ostatní vytěžené prvky.
- 3) Pás záložek s vytěženými prvky.
- 4) Zobrazení rozdílů aktuální verze.
- 5) Zobrazení rozdílů nově nahrané verze.
- 6) Vizualní zobrazení změn – zeleně jsou označeny všechny přidané prvky, červeně všechny smazané a modře všechny změněné.

 **Poznámka:** Porovnání modelu kontroluje jak změnu vlastností (parametrů prvků) které vstupují do úrovně struktury, tak i změnu vytěžených výměř.

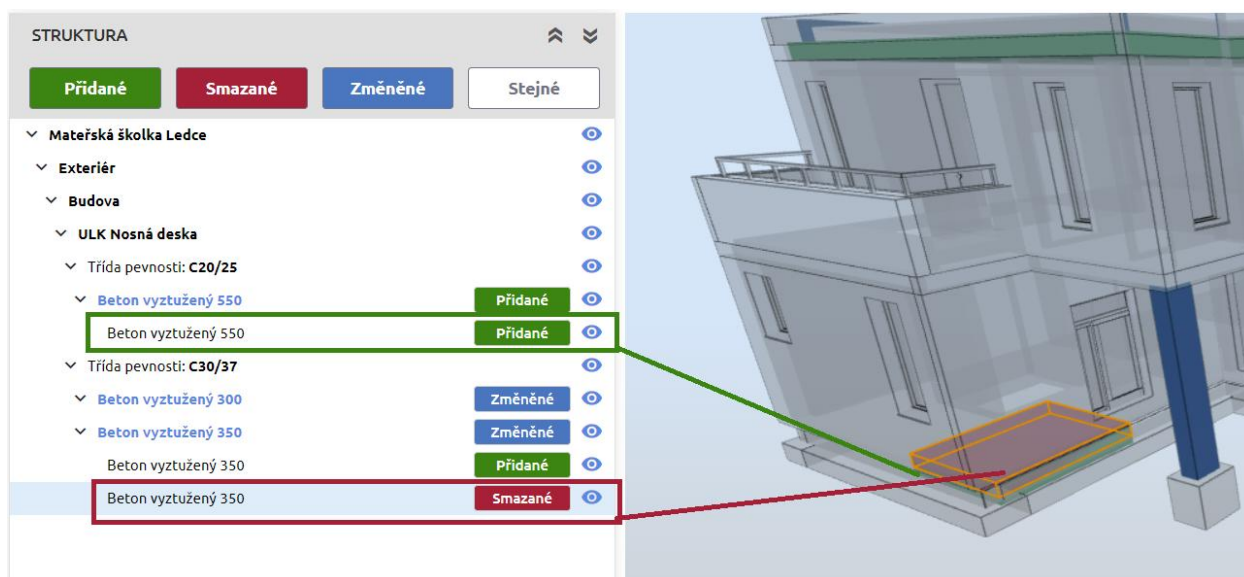
Příklady

Prvek se změnou výměry a parametru, který byl využitý v nastavení struktury

V nové verzi (v2) modelu byla zvětšena výška železobetonové desky pod výtah. Původní výška desky byla 350 mm, nově je 550 mm. Také byla změněna třída pevnosti betonu, původně byla C30/37, nově je C20/25.

Deska byla vytěžena v parametru objem, změnou výšky tedy dochází ke změně hodnoty objemu a zároveň byla třída pevnosti betonu použita ve struktuře, a to k podrobnějšímu rozdělení prvků.

Deska je tedy v modelu porovnání změn zakreslena takto:



Všimněte si, že deska v první verzi (tloušťka 350 mm) je v kategorii smazaných prvků, a to ve struktuře pod třídou pevnosti C30/37. Deska v druhé verzi modelu s tloušťkou 550 mm a třídou betonu C20/25 je správně zařazena jak do struktury, tak i jako přidaný prvek.

Prvek se změnou výměry

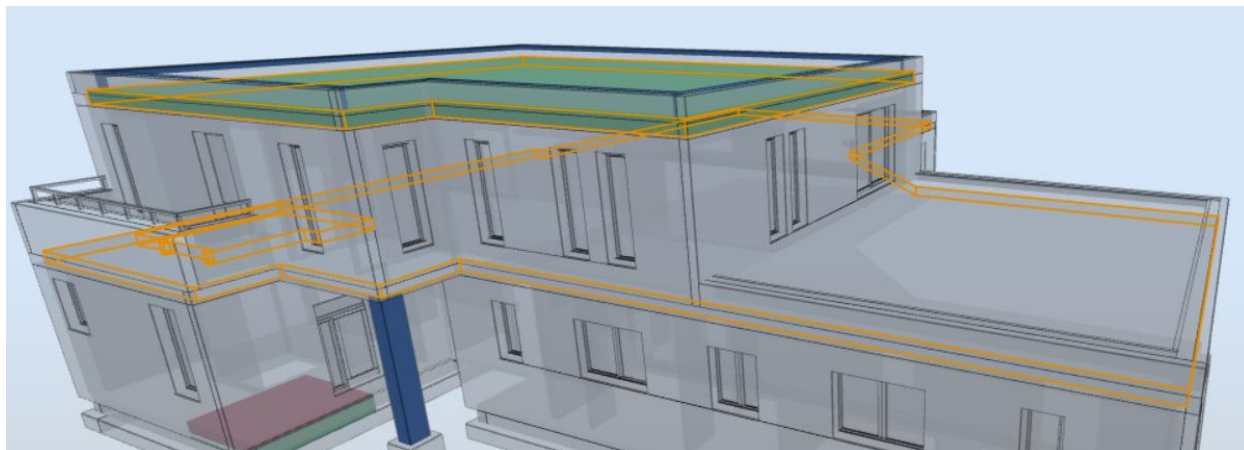
Pokud by se měnila pouze tloušťka desky, jejíž hodnoty byly vytěženy, zobrazuje se prvek jako Změněný:



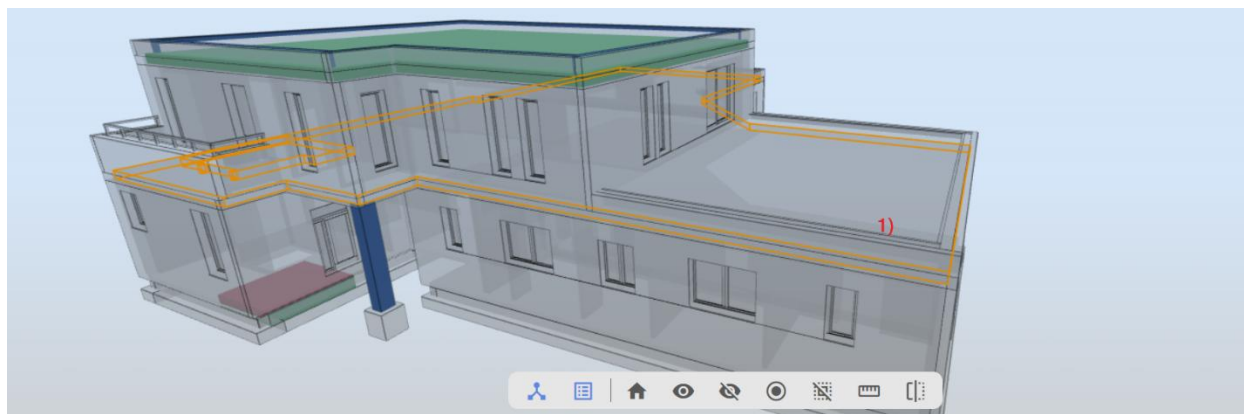
Srovnávací tabulka

Detailní informace o prvcích a jejich rozměrech naleznete ve srovnávací tabulce.

Pro správné pochopení je nutné zmínit výchozí a změněný stav: v tomto případě byly v původní verzi modelu dvě železobetonové stropní desky s tloušťkou 300 mm (vyznačené oranžově):



V nové verzi modelu pak byla stropní deska nad 2NP (pod střechou) změněna na výšku 350 mm. U desky s tloušťkou 300 mm tak došlo ke změně vytěžených hodnot. Ve srovnávací tabulce pak je nově i deska s tloušťkou 350 mm:



MaterskaSkolaBIM_7.ifc (v1)				MaterskaSkolaBIM_zmena.ifc (v2)	
Název	Objem (čistý) (m³)	Obvod v půdorysu (mm)	Plocha h	Název	Objem (čistý) (m³)
ULK Nosná deska	298,110	319 874,756		ULK Nosná deska	311,081
				Třída pevnosti: C20/25	5,457
				Beton vyztužený 550	5,457
				Základy	5,457
Základy	3,473	12 600,000			
Třída pevnosti: C30/37	221,778	199 459,387		Třída pevnosti: C30/37	229,292
Třída pevnosti: C30/37	221,778	199 459,387			
2.NP	65,925	61 498,156		Beton vyztužený 300 4)	152,380
Beton vyztužený 300 2)	218,305 3)	186 859,387		Beton vyztužený 350 5)	76,912 6)
Beton vyztužený 300	218,305	186 859,387		2.NP	76,912

- 1) Vykreslena stropní deska nového modelu – kliknutím na vytěženou výměru v pravé (v2) tabulce prvků nového modelu.
- 2) Prvky (desky tl. 300 mm) v původní verzi modelu – strop nad 1NP a strop nad 2NP.
- 3) Vytěžené hodnoty desek.
- 4) Prvek deska tl. 300 mm v nové verzi modelu.
- 5) Nový prvek deska tl. 350 mm v nové verzi modelu.
- 6) Rozdělené výměry objemu pro obě tloušťky desek. Všimněte si, že hodnoty nové a původní verze jsou provázány a vyznačeny černým rámečkem.

Přijetí nové verze modelu a převzetí výměř

V případě, že chcete využít novou verzi modelu a převzít jeho výměry, klikněte na **Přijmout v2** v seznamu verzí. Docílíte tím změny aktuální verze:

Verze modelu



Porovnat v2 s aktuální
 Přijmout v2

Verze	Název	Stav	Datum
v2	MaterskaSkolaBIM_zmena.ifc		25.03.2025 08:55
v1	MaterskaSkolaBIM_7.ifc	aktuální verze	21.03.2025 13:03

Přijmutím nové verze se automaticky přepočítají výkazy, které byly vytvořené s využitím původní verze. Nově vytvořené, resp. doplněné prvky, které odpovídají třídění i vytěžení prvků v původní verzi, se automaticky doplní do výkazů také.

Původní výkaz výměř (desky tl. 300 mm nad 1NP a 2NP):

Objem stropních ŽB desek +

<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra	Budova	Podlaží
<input type="checkbox"/>	152,380 "Beton vyztužený 300 - 1.NP"	152,380		1.NP
<input type="checkbox"/>	65,925 "Beton vyztužený 300 - 2.NP"	65,925		2.NP
Součet		218,305		

Nový výkaz výměr (deska tl. 300 mm, už jen pouze nad 1NP):

Objem ŽB stropních desek		+	
<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra	Podlaží
<input type="checkbox"/>	152,380 "Beton vyztužený 300 - 1.NP - Beton vyztužený - (300 mm)"	152,380	1.NP
Součet		152,380	

Poznámka: Nově vytvořené prvky je samozřejmě třeba doplnit do výkazů, smazané prvky se ve výkazech zneaktivní a zobrazují se jako poznámka:

Ukázka výkazu prvku, který byl smazaný		+		
<input type="checkbox"/>	Výpočet	Výměra	Podlaží	Místnost
<input type="checkbox"/>	"1 "D001 - 1NP - 1NP"		1NP - 1NP	
Součet		0,000		

Nové prvky můžete díky zobrazení rozdílového modelu a aktuálního modelu vedle sebe na jednotlivých kartách prohlížeče snadno vyfiltrovat a nalézt v aktuálním modelu, přiřadit k nim výměry a využít je ve výkazech výměr.

Smazané prvky můžete nalézt stejným způsobem. Tyto prvky mohou mít samozřejmě vazbu jednak na množství položek (smazané některé prvky) případně i na položky samotné. To nastává zejména v situacích, kdy dojde k výměně technologie (např. výměna zděných přiček za sádkartonové, výměna VZT jednotek apod.). Původní technologie obsahuje v rozpočtu položky, jejichž množství jsou nulové, nová technologie naopak vyžaduje vložení položek nových a k nim přiřazení konkrétního množství, které získáte vytěžením nových prvků.

i **TIP:** V případě propojení výkazů s programem KROS 4 se výkazy přepočítají automaticky po přepnutí do Seznamu zakázek v programu. V aplikaci Rozpočet pak přepočet proběhne automaticky po uložení výkazu.

i **TIP:** Máte připomínky k aplikaci a chcete se s námi o ně podělit a případně ovlivnit další vývoj? Napište na helpdesk@urs.cz.

Devátá verze

Vydáno 5.5.2026

