

Typ: **SP - soupis prací**

Obsahuje objektovou skladbu stavby a položkový soupis prací na objektech a krycí list objektů. Jde o rozpočet, který je zpravidla vyhotovený ve fázi projektové přípravy stavby a může být přílohou projektové dokumentace. Tento rozpočet vychází z výkazu výměr stavby a z cen z ceníků stavebních prací a dodávek. Výkaz výměr a ceník jsou tedy podklady pro tvorbu podrobného položkového rozpočtu. Výkaz výměr je fyzickým vyjádřením jednotlivých stavebních a montážních prací na projektovaném stavebním díle.

XC4

Typ: [XC4](#)

Typ: **XC4**

verze	Typ:	<a href="#">String 10</a>	Povinný !
	Popis:	Verze formátu dokumentu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Volitelný název dokumentu	
obsah	Typ:	<a href="#">Obsah</a>	
	Popis: Hodnoty:	Indikuje z jaké oblasti přenosu jsou data souboru (soupis prací, nabídka, dodatky, zjišťovací protokoly, faktury). "SP" - Soupis prací "PZ" - Nabídka zhotovitele "DS" - Dodatky soupisu prací "ZP" - Zjišťovací protokoly "FA" - Fakturace	
mena	Typ:	<a href="#">String 10</a>	
	Popis:	Symbol měny v které jsou finanční částky. Default je místní nastavení (Euro).	
sazba_dph1	Typ:	<a href="#">Money</a>	
	Popis:	Sazba DPH 1. Default je aktuální sazba (19%).	
sazba_dph2	Typ:	<a href="#">Money</a>	
	Popis:	Sazba DPH 2. Default je aktuální sazba (10%).	
sazba_dph3	Typ:	<a href="#">Money</a>	
	Popis:	Sazba DPH 3. Default je aktuální sazba (0%).	
jazyk	Typ:	<a href="#">String 20</a>	
	Popis:	Jazyk, ve kterém jsou data (krajina - místní nastavení). 2 znaky podle ISO 639-1. Default je místní nastavení.	
jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 20</a>	
	Popis:	Druhá jazyková verze textů (například nazev_jazyk_2). 2 znaky podle ISO 639-1.	
KL	Typ:	<a href="#">KL</a>	
	Popis:	Krycí list stavby. Položky krycího listu (PKL) představují nákladové položky, které se evidují za celý objekt, mimo položkový rozpočet. PKL jsou hierarchicky členěny: Kořen je vždy celkový součet všech nákladů, meziúrovně jsou součtem podřízených úrovní. PKL na poslední úrovni hierarchie jsou buď cenou položek rozpočtu, které patří do příslušné PKL (id_PKL), nebo je jejich hodnota vypočítána pomocí koeficientu.	

<b>SR</b>	Typ:	<a href="#">SR</a>
	Popis:	Souhrnný rozpočet stavby
<b>stavba</b>	Typ:	<a href="#">Stavba</a>
	Popis:	Obsahuje údaje stavby, objektovou skladbu s položkami rozpočtu členěnými do stavebních dílů
<b>partneri</b>	Typ:	<a href="#">Partneri</a>
	Popis:	Číselník partnerů
<b>merneJednotky</b>	Typ:	<a href="#">MerneJednotky</a>
	Popis:	Číselník měrných jednotek
<b>monitoring</b>	Typ:	<a href="#">Monitoring</a>
	Popis:	Monitoring
<b>realizace</b>	Typ:	<a href="#">Realizace</a>
	Popis:	<p>Čerpání položek soupisu prací podle zjišťovacích protokolů a faktur.</p> <p>V případě přenosu soupisu prací obsahuje parametry čerpání stavby.</p> <p>V případě přenosu čerpání obsahu zjišťovací protokoly a/nebo fakturách zpravidla rozdělené do období.</p> <p>Zjišťovací protokoly obsahují informace o čerpání položek rozpočtu. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.</p> <p>Faktury mohou být členěné na položky, položka faktury představuje čerpání objektu v daném období pro daného investora.</p> <p>Při přenosu čerpání je potřeba přenášet i základní údaje o stavbě, objektové skladbě a položkách rozpočtu, aby bylo možné spárovat čerpané položky a položky rozpočtu, případně položky faktury s objekty.</p>

**Typ:** **KL**

Krycí list stavby

**znacka**

Typ: [String 15](#)

**Povinný !**

Popis: Značka krycího listu stavby

**nazev**

Typ: [String 50](#)

Popis: Název krycího listu stavby

**nazev\_jazyk\_2**

Typ: [String 50](#)

Popis: Název krycího listu - druhý jazyk

**struktura\_KL**

Typ: [Struktura KL](#)

**Povinný !**

Popis: Struktura krycího listu

Typ: [Struktura\\_KL](#)

Struktura krycího listu

polozka\_KL

Typ: [Polozka\\_KL](#)

Popis: Položka krycího listu

**Typ: Polozka\_KL**

Položka krycího listu

id_PKL	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID položky krycího listu	
znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Značka položky kycího listu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Název položky krycího listu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Druhý jazyk názvu krycího listu	
polozka_SO	Typ:	<a href="#">Boolean</a>	
	Popis:	Položka typu stavební objekt: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Stavební objekt"	
polozka_PS	Typ:	<a href="#">Boolean</a>	
	Popis:	Položka typu provozní soubor: do této položky mohou být zatříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Provozní soubor"	
typ_vypoctu	Typ:	<a href="#">TypVypoctu_PKL</a>	Povinný !
	Popis:	Typ výpočtu u položky krycího listu	
	Hodnoty:	"VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek "ZADANA_CENA" - Přímó zadaná částka "POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu "SOUCET" - Vysčítané z nižších úrovní	
vzorec	Typ:	<a href="#">String 300</a>	
	Popis:	Vzorec pro výpočet položky s typ_vypoctu = "VZOREC". Syntaxe: vzorec může obsahovat čísla, aritmetické operátory, zástupce hodnot ostatních položek KL a koeficienty. Hodnoty ostatních položek KL se zadávají ve tvaru značka položky KL uzavřená v hranatých závorkách například [HSV]. Koeficienty jsou proměnné, jejichž hodnoty jsou zadány na stavbě nebo jednotlivých objektech. Pokud objekt nemá definovaný vlastní koeficient, platí koeficient z nadříženého objektu (stavby). Koeficienty jsou definovány ve tvaru značka koeficientu ve špičaté závorce (např. {K1}). Hodnoty koeficientů jsou v elemtnu "Koeficienty_PKL".	
zaklad_dph1	Typ:	<a href="#">Money</a>	
	Popis:	Základ DPH 1 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"	

<b>zaklad_dph2</b>	Typ:	<a href="#">Money</a>
	Popis:	Základ DPH 2 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"
<b>zaklad_dph3</b>	Typ:	<a href="#">Money</a>
	Popis:	Základ DPH 3 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"
<b>koeficienty_PKL</b>	Typ:	<a href="#">Koeficienty PKL</a>
	Popis:	Koeficienty položek krycího listu
<b>struktura_PKL</b>	Typ:	<a href="#">Struktura KL</a>
	Popis:	Struktura položek krycího listu

**Typ:** [Koeficienty\\_PKL](#)

Koeficienty položek krycího listu

**koeficient\_PKL**

Typ: [Koeficient\\_PKL](#)

Popis: Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky KL



**Typ: Koeficient\_PKL**

Hodnota koeficientu ve vzorci pro výpočet položky KL

znacka	Typ:	<u>String 10</u>	Povinný !
	Popis:	znacka koeficientu ve vzorci	
hodnota	Typ:	<u>Decimal 15 6</u>	Povinný !
	Popis:	hodnota koeficientu	

**Typ:** **SR**

Souhrnný rozpočet stavby

znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Značka souhrnného rozpočtu stavby	
nazev	Typ:	<a href="#">String 50</a>	
	Popis:	Název souhrnného rozpočtu stavby	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 50</a>	
	Popis:	Název souhrnného rozpočtu stavby - druhý jazyk	
struktura_SR	Typ:	<a href="#">Struktura SR</a>	Povinný !
	Popis:	Struktura souhrnného rozpočtu	

**Typ:** [Struktura\\_SR](#)

Struktura souhrnného rozpočtu

**polozka\_SR**

**Typ:** [Polozka\\_SR](#)

**Popis:** Položka souhrnného rozpočtu

**Typ: Polozka\_SR**

Položka souhrnného rozpočtu

id_PSR	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID položky souhrnného rozpočtu	
znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Značka položky souhrnného rozpočtu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Název položky souhrnného rozpočtu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Název položky souhrnného rozpočtu - druhý jazyk	
typ_psr	Typ:	<a href="#">TypPSR</a>	Povinný !
	Popis: Hodnoty:	Typ položky souhrnného rozpočtu: Zdroj / Potřeba / Potřeba na objekty. Zdroj představuje příjmovou stránku souhrnného rozpočtu. Potřeba představuje výdajovou stránku souhrnného rozpočtu. Potřeba na objekty je výdaj, který se eviduje na úrovni objektu (v případě více úrovní objektové skladby musí být na poslední úrovni objektů, tj. na objektu který nemá podobjekty). Tyto položky by měly odpovídat položkám krycího listu (KL) stavby.  "ZDROJ" - Zdroj rozepisovaný za stavbu "POTREBA" - Potřeba (náklad) "POTREBA_OBJEKTY" - Zdroj rozepisovaný na objekty	
polozka_SO	Typ:	<a href="#">Boolean</a>	
	Popis:	Položka typu stavební objekt: tato položka může obsahovat jen náklady objektu typu "Stavební objekt"	
polozka_PS	Typ:	<a href="#">Boolean</a>	
	Popis:	Položka typu stavební objekt: tato položka může obsahovat jen náklady objektu typu "Provozní soubor"	
typ_vypoctu	Typ:	<a href="#">TypVypoctuPSR</a>	Povinný !
	Popis: Hodnoty:	Způsob výpočtu položky souhrnného rozpočtu "VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek SR "ZADANA_CENA" - Přímou zadaná částka "SOU CET" - Vysčítané z nižších úrovní "TEXT" - Text	
vzorec	Typ:	<a href="#">String 300</a>	
	Popis:	Vzorec pro výpočet položky s typ_vypoctu = "VZOREC". Syntaxe: vzorec může obsahovat čísla, aritmetické operátory, zástupce hodnot ostatních položek SR a koeficienty. Hodnoty ostatních položek SR se zadávají ve tvaru značka položky SR uzavřená v hranatých závorkách například [HSV]. Koeficienty jsou proměnné, jejichž hodnoty jsou zadány na stavbě nebo jednotlivých objektech. Pokud objekt nemá definovaný vlastní koeficient, platí koeficient z nadřazeného objektu (stavby). Koeficienty jsou definovány ve tvaru značka koeficientu	

ve špičaté závorce (např. {K1}). Hodnoty koeficientů jsou v elementu "Koeficienty\_PSR".

<b>nepocitat_skutecnost</b>	Typ:	<a href="#">Boolean</a>
	Popis:	Určuje, zda položka bude ve fázi skutečnosti přepočítávat podle vzorce. Ve fázi plánu se cena položky stanoví výpočtem z ostatních položek, ve fázi realizace jsou známy přesné hodnoty.
<b>skupina</b>	Typ:	<a href="#">String 15</a>
	Popis:	Číslo příslušné položky z registru akcí
<b>koeficienty_PSR</b>	Typ:	<a href="#">Koeficienty_PSR</a>
	Popis:	Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky SR
<b>rozpis_hodnot_PSR</b>	Typ:	<a href="#">Rozpis_Hodnot_PSR</a>
	Popis:	Rozpis hodnoty položky souhrnného rozpočtu na roky, objekty a investory. Na objekty se rozepisují položky které mají indikaci polozka_SO = true nebo polozka_PS = true.
<b>struktura_PSR</b>	Typ:	<a href="#">Struktura_SR</a>
	Popis:	Struktura souhrnného rozpočtu

**Typ:** [Koeficienty\\_PSR](#)

Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky SR

**koeficient\_PSR**

Typ: [Koeficient\\_PSR](#)

Popis: Hodnota koeficientu ve vzorci pro výpočet položky SR

**Typ: Koeficient\_PSR**

Koeficient vzorce výpočtu položky SR

znacka	Typ:	<u>String 10</u>	<b>Povinný !</b>
	Popis:	znacka koeficientu ve vzorci	
hodnota	Typ:	<u>Decimal 15 6</u>	<b>Povinný !</b>
	Popis:	hodnota koeficientu	
id_objekt	Typ:	<u>ID</u>	
	Popis:	ID objektu	

**Typ: Rozpis\_Hodnot\_PSR**

Rozpis hodnoty položky souhrnného rozpočtu na roky, objekty a investory. Na objekty se rozepisují položky které mají indikaci polozka\_SO = true nebo polozka\_PS = true.

**hodnota\_PSR**Typ: [Hodnota\\_PSR](#)

Popis: Hodnota položky souhrnného rozpočtu



**Typ: Hodnota\_PSR**

Hodnota položky souhrnného rozpočtu

id_partner	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	ID partnera - investora	
rok	Typ:	<a href="#">Rok</a>	Povinný !
	Popis:	Rok	
oc	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Cena - plán	
oc_skutecnost	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Cena - skutečnost	
id_objekt	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	ID objektu	

**Typ: Stavba**

Obsahuje údaje stavby, objektovou skladbu s položkami rozpočtu členěnými do stavebních dílů

znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo stavby	
nazev	Typ:	<a href="#">String 100</a>	Povinný !
	Popis:	Název stavby	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Název stavby - druhý jazyk	
varianta	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Interní údaj NDS – označení varianty, kterou definuje NDS a je obsahem slepého soupisu prací.	
zahajeni	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum zahájení	
dokonceni	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum dokončení	
id_investor	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
id_dodavatel	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)	
id_projektant	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Projektant (odkaz do číselníku partnerů)	
JRBÚ	Typ:	<a href="#">JRBÚ</a>	
	Popis:	Jednací řízení bez uveřejnění	
objekty	Typ:	<a href="#">Objekty</a>	
	Popis:	Objektová skladba	

**Typ:** [JRBU](#)

Jednací řízení bez uveřejnění

**rezerva**

Typ: [Money](#)

Popis: Výše finanční rezervy v jednotkách měny

**procento\_rezervy**

Typ: [Percent](#)

Popis: Procento finanční rezervy

**seznam\_JRBU**

Typ: [Seznam JRBU](#)

Popis: Seznam JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

**Typ:** [Seznam\\_JRBU](#)

Seznam JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

**polozka\_JRBU**

**Typ:** [Polozka\\_JRBU](#)

**Povinný !**

**Popis:** Údaje JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

**Typ: [Polozka\\_JRBU](#)**

Údaje JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

<b>id_jrbu</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: ID JŘBÚ	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 10</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Název JŘBÚ	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>	
	Popis: Název JŘBÚ	
<b>popis</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Podrobný popis JŘBÚ	
<b>vypracoval</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>	
	Popis: Jméno osoby, která vypracovala JŘBÚ	
<b>dat_vyprac</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum vypracování JŘBÚ	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>	
	Popis: Název JŘBÚ v jazykové verzi	
<b>popis_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Podrobný popis JŘBÚ v jazykové verzi	
<b>schvaleno</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum schválení JŘBÚ	
<b>uzavren</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Indikuje že dodatek JŘBÚ je smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je "false".	
<b>rezerva</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Částka, o kterou se zvyšuje finanční rezerva stavby	

## Typ: **Objekty**

Seznam objektů

objekt

Typ: [Objekt](#)

Popis: Údaje o objektu.

Objekt může být členěný na další objekty (podobjekty),  
počet úrovní podobjektů není omezený.

Pouze poslední úroveň objektů (t.j. objekt který nemá podobjekt) se dále člení  
na stavební díly a ty obsahují položky rozpočtu.

Jen poslední úroveň objektů může mít dodatky.

## Typ: Objekt

Údaje o objektu.

Objekt může být členěn na další objekty (podobjekty),  
počet úrovní podobjektů není omezený.

Pouze poslední úroveň objektů (t.j. objekt který nemá podobjekt) se dále člení na stavební díly a ty obsahují položky rozpočtu.

Jen poslední úroveň objektů může mít dodatky.

id_objekt	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID objektu	
znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo objektu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 100</a>	
	Popis:	Název objektu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 200</a>	
	Popis:	Název objektu - druhý jazyk	
id_investor	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
id_projektant	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Projektant (odkaz do číselníku partnerů)	
mnozstvi	Typ:	<a href="#">Amount</a>	
	Popis:	Počet měrných jednotek	
id_mj	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
vypracoval	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Vypracoval rozpočet	
dat_zadani	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum zadání	
dat_nabidky	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum nabídky	

<b>zahajeni</b>	Typ:	<a href="#">Date</a>
	Popis:	Datum zahájení objektu
<b>dokonceni</b>	Typ:	<a href="#">Date</a>
	Popis:	Datum dokončení objektu
<b>skupinaObjektu</b>	Typ:	<a href="#">SkupinaObjektu</a>
	Popis:	Typ skupiny objektů:
	Hodnoty:	- stavební objekt
		- provozní soubor
		"SO" - Stavební objekt
		"PS" - Provozní soubor
<b>KL_objektu</b>	Typ:	<a href="#">KL_objektu</a>
	Popis:	Krycí list objektu
<b>objekty</b>	Typ:	<a href="#">Objekty</a>
	Popis:	Členění na podobjekty
<b>stavDily</b>	Typ:	<a href="#">StavDily</a>
	Popis:	Seznam stavebních dílů objektu. Stavební díl musí být napojen na objekt na poslední úrovni.
<b>dodatky</b>	Typ:	<a href="#">Dodatky</a>
	Popis:	Seznam dodatků objektu. Dodatek musí být napojený na objekt na poslední úrovni.



## Typ: **KL\_objektu**

Krycí list objektu - koeficienty a hodnoty. Zde jsou pro daný objekt uvedeny hodnoty koeficientů vzorců pro výpočet položek KL (TypVypoctu\_PKL = "VZOREC") a hodnoty položek KL TypVypoctu\_PKL = "ZADANA\_CENA"

**koeficienty\_PKL\_obj**

Typ: [Koeficienty\\_PKL\\_obj](#)

Popis: Koeficienty vzorců položek krycího listu objektu

**hodnoty\_PKL\_obj**

Typ: [Hodnoty\\_PKL\\_obj](#)

Popis: hodnoty položek krycího listu zadávaných na objektu

**Typ:** [Koeficienty\\_PKL\\_obj](#)

Koeficienty vzorců položek krycího listu objektu

**koeficient\_PKL\_obj**

Typ: [Koeficient\\_PKL\\_obj](#)

Popis: Koeficient vzorce položky krycího listu

**Typ: [Koeficient\\_PKL\\_obj](#)**

Koeficient vzorce položky krycího listu

<b>id_PKL</b>	Typ:	<a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis:	ID položky krycího listu	
<b>znacka</b>	Typ:	<a href="#">String 10</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis:	značka proměnné koeficientu ve vzorci položky krycího listu	
<b>hodnota</b>	Typ:	<a href="#">Decimal 15 6</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis:	hodnota koeficientu ve vzorci položky krycího listu	

**Typ:** [Hodnoty\\_PKL\\_obj](#)

hodnoty položek krycího listu zadávaných na objektu

hodnota\_PKL\_obj

Typ: [Hodnota\\_PKL\\_obj](#)

**Povinný !**

Popis: Hodnoty položky krycího listu objektu

**Typ:** [Hodnota\\_PKL\\_obj](#)

Hodnoty položky krycího listu objektu

id_PKL	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID položky krycího listu	
zaklad_dph1	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Základ daně DPH 1	
zaklad_dph2	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Základ daně DPH 2	
zaklad_dph3	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Základ daně DPH 3	

**Typ:** [StavDily](#)

Seznam stavebních dílů objektu. Musí být napojený na objekt na poslední úrovni.

**stavDil**

Typ: [StavDil](#)

Popis: Stavební díl. Obsahuje položky rozpočtu

**Typ: StavDil**

Stavební díl. Obsahuje položky rozpočtu

id_stavdil	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID stavebního dílu	
znacka	Typ:	<a href="#">String 10</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo stavebního dílu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 160</a>	Povinný !
	Popis:	Název stavebního dílu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 160</a>	
	Popis:	Stavební díl - druhý jazyk	
id_PKL	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Příslušnost stav.dílu do oddílu KL (defaultní položka KL pro položky stavebního dílu)	
polozky	Typ:	<a href="#">Polozky</a>	
	Popis:	Seznam položek rozpočtu patřících pod stavební díl	

Typ: **Polozky**

Položky

polozka

Typ: [Polozka](#)

Popis: Položka



**Typ: Polozka**

Údaje položky rozpočtu.

id_polozka	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID položky	
znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo položky rozpočtu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 160</a>	Povinný !
	Popis:	Název položky	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 160</a>	
	Popis:	Název položky v druhém jazyce	
varianta	Typ:	<a href="#">String 3</a>	Povinný !
	Popis:	Varianta položky - značka pro rozlišení položky, například rozlišení položek se stejným číslem	
por_cislo	Typ:	<a href="#">Integer</a>	
	Popis:	Pořadové číslo položky	
popis	Typ:	<a href="#">String MAX</a>	
	Popis:	Doplňující popis položky	
popis_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String MAX</a>	
	Popis:	Doplňující popis položky v druhém jazyce	
id_PKL	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	příslušnost položky do oddílu KL	
typ_polozky	Typ:	<a href="#">TypPolozkyRozpocetu</a>	
	Popis:	Druh položky rozpočtu	
	Hodnoty:	"PRACE" "MATERIAL" "PROFESE" "STROJ" "OSTATNI"	

id_mj	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
mnozstvi	Typ:	<a href="#">Amount</a>	Povinný !
	Popis:	Množství položky rozpočtu mnozstvi = mnozstvi_puvodni původní + suma( mnozstvi_dodatky)	
mnozstvi_puvodni	Typ:	<a href="#">Amount</a>	
	Popis:	Původní množství položky bez dodatků	
mnozstvi_dodatky	Typ:	<a href="#">Mnozstvi_dodatky</a>	
	Popis:	Změny množství položky za dodatky. Dodatky musí být založené na objektu, kam patří položka.	
vymera	Typ:	<a href="#">String_MAX</a>	
	Popis:	Popis postupu výpočtu množství položky	
joc	Typ:	<a href="#">Money</a>	Povinný !
	Popis:	Jednotková cena položky	
typ_sazby_dph	Typ:	<a href="#">TypSazbyDPH</a>	Povinný !
	Popis:	Sazba DPH podle hodnot SAZBA1,SAZBA2,SAZBA3 na stavbě (hodnoty 1,2,3)	
	Hodnoty:	"SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
jhm1	Typ:	<a href="#">Amount</a>	
	Popis:	Jednotková hmotnost	
jhm2	Typ:	<a href="#">Amount</a>	
	Popis:	Jednotková hmotnost - odvoz suť	
zahajeni	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum zahájení	
dokonceni	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum dokončení	

<b>specifikace</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>
	Popis: Specifikace (podrobný popis)
<b>zakladni_polozka</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>
	Popis: Pokud je hodnota "false", jedná se o položku založenou dodatkem
<b>id_dodatek</b>	Typ: <a href="#">ID</a>
	Popis: Dodatek, kterým byla položka založená (odkaz do seznamu dodatků na objektu, kam patří položka) V případě, že zakladni_polozka = "false"
<b>id_PolozkaMonitoring</b>	Typ: <a href="#">ID</a>
	Popis: Kód položky monitoringu. Zatřídění položky do struktury monitoringu.
<b>monitoring_ridici</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>
	Popis: Indikace že položka je řídicí ve skupině monitoringu
<b>monitoring_ridici_mnozst</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>
	Popis: Množství řídicí položky ve skupině monitoringu
<b>navaznePolozky</b>	Typ: <a href="#">Polozky</a>
	Popis: Seznam položek navazujících na položku rozpočtu. Navazující položky jsou položky, které jsou nějakým způsobem vázané na jinou položku – např. specifikace k montážní položce. Na navazující položku se už nemůže vázat jiná položka.

**Typ: [Mnozstvi\\_dodatky](#)**

Změny množství položky za dodatky. Dodatky musí být založené na objektu, kam patří položka.

**mnozstvi\_dodatek**Typ: [Mnozstvi\\_dodatek](#)

Popis: Množství položky za dodatek

**Typ: [Mnozstvi\\_dodatek](#)**

Množství položky za dodatek

id_dodatek	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	Dodatek (odkaz do seznamu dodatků na objektu, kam patří položka)	
mnozstvi	Typ:	<a href="#">Amount</a>	Povinný !
	Popis:	Dodatkové množství položky	
vymera	Typ:	<a href="#">String MAX</a>	
	Popis:	Výpočet výměry množství dodatku položky	

**Typ:** [Dodatky](#)

Seznam dodatků objektu. Musí být napojený na objekt poslední úrovně.

**dodatek**Typ: [Dodatek](#)

Popis: Údaje o dodatku.

Dodatkem je změněné a odsouhlasené množství položky rozpočtu (množství\_dodatku), případně je dodatkem založená nová položka.

**Typ: Dodatek**

Údaje o dodatku. Dodatkem je změněné a odsouhlasené množství položky rozpočtu (množství\_dodatku), případně je dodatkem založená nová položka.

id_dodatek	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID dodatku	
znacka	Typ:	<a href="#">String 10</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo dodatku	
nazev	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Název dodatku	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Název dodatku - druhý jazyk	
vypracoval	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Vypracoval dodatek	
dat_vyprac	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum vypracování dodatku	
uzavren	Typ:	<a href="#">Boolean</a>	
	Popis:	Indikuje že dodatek je schválený - smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je False.	
schvaleno	Typ:	<a href="#">Date</a>	
	Popis:	Datum schválení dodatku	
zduvodneni	Typ:	<a href="#">String MAX</a>	
	Popis:	Zdůvodnění dodatku	
popis_zmen	Typ:	<a href="#">String MAX</a>	
	Popis:	Popis změn, které způsobily dodatek	
id_jrbu	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	ID JŘBÚ, do něhož dodatek spadá	

<b>za_dodavatele</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby zastupující dodavatelskou firmu odpovědné za dodatek
<b>za_projektanta</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby zastupující projekční firmu odpovědné za dodatek
<b>za_dozor</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby ve funkci stavební dozor
<b>za_spravce</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby - správce stavby
<b>za_zamestnance_rsd</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby - zaměstnance ŘSD odpovědné za schválení dodatku
<b>za_inzenyra</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek
<b>za_supervizi</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby - supervizora stavby odpovědného za dodatek
<b>za_zamestnance_podle_par</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>
	Popis: Jméno osoby - zaměstnance odpovědného za dodatek podle paragrafu 12



**Typ:** [Partneri](#)

Číselník partnerů. Obsahuje údaje o externích firmách.

**partner**

Typ: [Partner](#)

Popis: Údaje externí firmy

**Typ: Partner**

Partner

id_partner	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID partnera	
znacka	Typ:	<a href="#">String 50</a>	Povinný !
	Popis:	Číslo partnera	
nazev	Typ:	<a href="#">String 128</a>	Povinný !
	Popis:	Název partnera	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 128</a>	
	Popis:	Název partnera - druhý jazyk	
ico	Typ:	<a href="#">String 15</a>	
	Popis:	IČO	
dic	Typ:	<a href="#">String 20</a>	
	Popis:	DIČ	
ulice	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Ulice	
mesto	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Město	
psc	Typ:	<a href="#">String 6</a>	
	Popis:	PSČ	
pobox	Typ:	<a href="#">String 25</a>	
	Popis:	P.O. BOX	
telefon	Typ:	<a href="#">String 25</a>	
	Popis:	Telefonní číslo	
fax	Typ:	<a href="#">String 25</a>	
	Popis:	Faxové číslo	

www_stranky	Typ:	<a href="#">String 300</a>
	Popis:	Webové stránky
e_mail	Typ:	<a href="#">String 60</a>
	Popis:	E-mail
bank_ucet	Typ:	<a href="#">String 18</a>
	Popis:	Bankovní účet
zastupce_jmeno	Typ:	<a href="#">String 30</a>
	Popis:	Jméno zástupce
zastupce_prijmeni	Typ:	<a href="#">String 30</a>
	Popis:	Příjmení zástupce
zastupce_titul	Typ:	<a href="#">String 15</a>
	Popis:	Titul zástupce

Typ: **MerneJednotky**

Číselník měrných jednotek

**MJ**

Typ: [MJ](#)

Popis: Údaje měrné jednotky

Typ: **MJ**

Číselník měrných jednotek

id_mj	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	ID měrné jednotky	
znacka	Typ:	<a href="#">String 10</a>	Povinný !
	Popis:	Zkratka měrné jednotky	
znacka_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 10</a>	
	Popis:	Zkratka měrné jednotky v druhém jazyce	
nazev	Typ:	<a href="#">String 50</a>	
	Popis:	Název měrné jednotky	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 50</a>	
	Popis:	Název měrné jednotky v druhém jazyce	

**Typ: Monitoring**

Monitoring

znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Značka monitoringu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Název monitoringu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 60</a>	
	Popis:	Druhý jazyk názvu monitoringu	
polozkyMonitoring	Typ:	<a href="#">PolozkyMonitoring</a>	
	Popis:	Struktura položek monitoringu	

**Typ:** [PolozkyMonitoring](#)

Položky monitoringu

**polozkaMonitoring**

Typ: [PolozkaMonitoring](#)

Popis: Položka monitoringu

**Typ: PolozkaMonitoring**

Položka monitoringu

id_PolozkaMonitoring	Typ:	<a href="#">ID</a>	Povinný !
	Popis:	Kód položky monitoringu	
znacka	Typ:	<a href="#">String 15</a>	Povinný !
	Popis:	Značka položky monitoringu	
nazev	Typ:	<a href="#">String 80</a>	
	Popis:	Název položky monitoringu	
nazev_jazyk_2	Typ:	<a href="#">String 80</a>	
	Popis:	Druhý jazyk názvu položky monitoringu	
id_mj	Typ:	<a href="#">ID</a>	
	Popis:	Kód měrné jednotky položky monitoringu	
polozkyMonitoring	Typ:	<a href="#">PolozkyMonitoring</a>	
	Popis:	Struktura položek monitoringu	



**Typ: Realizace**

Čerpání položek soupisu prací podle zjišťovacích protokolů a faktur.

V případě přenosu soupisu prací obsahuje parametry čerpání stavby.

V případě přenosu čerpání obsahují zjišťovací protokoly a/nebo fakturách zpravidla rozdělené do období.

Zjišťovací protokoly obsahují informace o čerpání položek rozpočtu. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.

Faktury mohou být členěné na položky, položka faktury představuje čerpání objektu v daném období pro daného investora.

Při přenosu čerpání je potřeba přenášet i základní údaje o stavbě, objektové skladbě a položkách rozpočtu, aby bylo možné spárovat čerpané položky a položky rozpočtu, případně položky faktury s objekty.

**typ\_pozastavky**Typ: [TypPozastavky](#)

Popis: Typ pozastávky

Hodnoty: "S\_DPH"  
"BEZ\_DPH"**cerpani\_dodatku**Typ: [Boolean](#)

Popis: Pokud "true", čerpají se zvlášť dodatky a původní množství. Default je "false"

**rozlisovat\_stornoZP**Typ: [Boolean](#)

Popis: Pokud "true", rozdělují se zjišťovací protokoly(ZP) na "storno" ZP, které mohou obsahovat jen záporné množství čerpání položek rozpočtu. Default je "false"

## Typ: Amount

<code>xs:decimal</code>	Typ: <a href="#">xs:decimal</a>
	Popis: decimal(19,6)

## Typ: Boolean

<code>xs:boolean</code>	Typ: <a href="#">xs:boolean</a>
	Popis: Boolean (True False)

## Typ: Decimal\_15\_6

<code>xs:decimal</code>	Typ: <a href="#">xs:decimal</a>
	Popis: decimal(15,6)

## Typ: Date

<code>xs:date</code>	Typ: <a href="#">xs:date</a>
	Popis: Date

## Typ: ID

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: Klíčový údaj jedinečný pro datovou větu v celém souboru

## Typ: Integer

<code>xs:integer</code>	Typ: <a href="#">xs:integer</a>
	Popis: Integer

## Typ: Rok

<code>xs:integer</code>	Typ: <a href="#">xs:integer</a>
	Popis: Rok

## Typ: Money

<code>xs:decimal</code>	Typ: <a href="#">xs:decimal</a>
	Popis: decimal(19,4)

Typ: **Percent**

<code>xs:decimal</code>	Typ: <a href="#">xs:decimal</a>
	Popis: decimal(8,4)

Typ: **String\_3**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(3)

Typ: **String\_5**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(5)

Typ: **String\_6**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(6)

Typ: **String\_7**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(7)

Typ: **String\_10**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(10)

Typ: **String\_15**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(15)

Typ: **String\_18**

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(18)

Typ: [String\\_20](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(20)

Typ: [String\\_25](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(25)

Typ: [String\\_30](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(30)

Typ: [String\\_50](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(50)

Typ: [String\\_60](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(60)

Typ: [String\\_80](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(80)

Typ: [String\\_100](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: string(100)

Typ: [String\\_128](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	string(128)
--------	-------------

Typ: [String\\_160](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	string(160)
--------	-------------

Typ: [String\\_200](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	string(200)
--------	-------------

Typ: [String\\_300](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	string(300)
--------	-------------

Typ: [String\\_MAX](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	String bez omezení
--------	--------------------

Typ: [TypPolozkyRozpoctu](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Typ: [TypPozastavky](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Popis:	Určuje zda se pozastávka a zádržné počítá včetně anebo bez DPH
--------	--

Typ: [TypSazbyDPH](#)

<code>xs:string</code>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------------	--------------------------------

Typ: [TypZadaniFaktury](#)

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: Způsob zadání faktury. Buď vygenerováním ze zjišťovacích protokolů (AUTOMATICKY) anebo přímo zadaná (MANUALNE)

## Typ: **TypSkupinaPolozekRozpoctu**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: Určuje vztah položky rozpočtu a jejích navazujících položek. Pokud je hodnota "NE", navazující položky vstupují do rozpočtu jako samostatné položky, jinak do rozpočtu vstupuje jen hlavní položka a navazující položky podle hodnoty parametru určují cenu a množství hlavní položky.

## Typ: **Obsah**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: Indikuje z jaké oblasti přenosu jsou data souboru (soupis prací, nabídka, dodatky, zjišťovací protokoly, faktury).

## Typ: **TypVypoctu\_PKL**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------	--------------------------------

## Typ: **TypVypoctuPSR**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------	--------------------------------

## Typ: **SkupinaObjektu**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------	--------------------------------

## Typ: **TypPolozkyFaktury**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
------------------	--------------------------------

## Typ: **TypPSR**

<b>xs:string</b>	Typ: <a href="#">xs:string</a>
	Popis: Typ položky souhrnného rozpočtu