

# Popis elementů formátu XDC

## Typ: FA

Slouží k přenášení faktur v elektronické podobě, mezi dodavatelem a investorem. Podklady pro fakturaci jsou automaticky přebírané ze zjišťovacích protokolů nebo vytvářené ručně přímým zadáním. Zohlednit je možné pozastávky, vytvářet zálohové faktury nebo valorizaci v případě dlouhodobých staveb.

**XDC** Typ: **XDC** **Povinný**

Popis:

## Typ: XDC

Verze 2.0

**verze** Typ: **String\_1\_10** **Povinný**

Popis: Verze formátu dokumentu

**zdroj** Typ: **String\_60**

Popis: Zdroj exportu (název a verze aplikace)

**nazev** Typ: **String\_100**

Popis: Volitelný název dokumentu

**obsah** Typ: **Obsah**

Popis: Indikuje z jaké oblasti přenosu jsou data souboru (soupis prací, nabídka, dodatky, zjišťovací protokoly, faktury).

Hodnoty: "SP" - Soupis prací  
"PZ" - Nabídka zhotovitele  
"DS" - Dodatky soupisu prací  
"ZP" - Zjišťovací protokoly  
"FA" - Fakturace

**mena** Typ: **String\_10**

Popis: Symbol měny v které jsou finanční částky. Default je místní nastavení (Euro).

**sazba\_dph1** Typ: **Money**

Popis: Sazba DPH 1. Default je aktuální sazba (19%).

**sazba\_dph2** Typ: **Money**

Popis: Sazba DPH 2. Default je aktuální sazba (10%).

**sazba\_dph3** Typ: **Money**

Popis: Sazba DPH 3. Default je aktuální sazba (0%).

<b>jazyk</b>	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.
<b>jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String_20</a>
	Popis: Druhá jazyková verze textů (například nazev_jazyk_2). 2 znaky podle ISO 639-1.
<b>desMistMnozstviPolZP</b>	Typ: <a href="#">DesMistMnozstvi</a>
	Popis: Počet desetinných míst množství položky zjišťovacího protokolu. Default je 6.
<b>rozlisovat_zpusobile</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>
	Popis: Pokud "true", rozlišuje se zvlášť množství způsobilé a nezpůsobilé z hlediska fondů EU. Default je "false"
<b>KL</b>	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. Alespoň jedna položka na poslední úrovni musí být součtem cen položek rozpočtu, tj. typ výpočtu POLOZKY_ROZPOCTU (viz TypVypoctu_PKL).
<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>realizace</b>	Typ: <a href="#">Realizace</a>
	Popis: Čerpání položek soupisu prací podle zjišťovacích protokolů a faktur. V případě přenosu soupisu prací obsahuje parametry čerpání stavby. V případě přenosu čerpání obsahuji 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: KL**

Krycí list stavby

**znacka** Typ: `String_1_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: `ID` **Povinný**

Popis: ID položky krycího listu

**znacka** Typ: `String_1_15` **Povinný**

Popis: Značka položky krycího listu

**nazev** Typ: `String_100`

Popis: Název položky krycího listu

**nazev\_jazyk\_2** Typ: `String_100`

Popis: Druhý jazyk názvu krycího listu

**polozka\_SO** Typ: `Boolean`

Popis: Položka typu stavební objekt: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Stavební objekt"

<b>polozka_PS</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Položka typu provozní soubor: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Provozní soubor"	
<b>typ_vypoctu</b>	Typ: <a href="#">TypVypoctu_PKL</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Typ výpočtu u položky krycího listu Hodnoty: "VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek "ZADANA_CENA" - Přímo zadaná částka "POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu "SOU CET" - Vysčítané z nižších úrovní	
<b>vzorec</b>	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 nadřazeného objektu (stavby). Koeficienty jsou definovány ve tvaru značka koeficientu ve špičaté závorce (např. {K1}). Hodnoty koeficientů jsou v elemtnu "Koeficienty_PKL".	
<b>zaklad_dph1</b>	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	
<b>Typ: <a href="#">Koeficienty_PKL</a></b>		
Koeficienty položek krycího listu		
<b>koeficient_PKL</b>	Typ: <a href="#">Koeficient_PKL</a>	
	Popis: Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky KL	

## Typ: Koeficient\_PKL

Hodnota koeficientu ve vzorci pro výpočet položky KL

<b>znacka</b>	Typ: <code>String_1_10</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: značka koeficientu ve vzorci	
<b>hodnota</b>	Typ: <code>Decimal_15_6</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Hodnota koeficientu	

## Typ: Stavba

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

<b>znacka</b>	Typ: <code>String_1_15</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo stavby	
<b>nazev</b>	Typ: <code>String_100</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Název stavby	
<b>varianta</b>	Typ: <code>String_15</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo varianty stavby.	
<b>sdruzeni</b>	Typ: <code>Boolean</code>	
	Popis: Indikuje, že stavba je realizována ve sdružení firem (true).	
<b>BIM</b>	Typ: <code>Boolean</code>	
	Popis: Indikuje, že struktura stavby je navázána na 3d model, který lze spolu s dalšími dokumenty přenášet v rámci XDCB platformy.	
<b>objekty</b>	Typ: <code>Objekty</code>	
	Popis: Objektová skladba	
<b>clenove_sdruzeni</b>	Typ: <code>Clenove_sdruzeni</code>	
	Popis: Seznam členů sdružení	

## Typ: Objekty

Seznam objektů

<b>objekt</b>	Typ: <code>Objekt</code>
---------------	--------------------------

**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 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.

**id\_objekt** Typ: ID **Povinný**

Popis: ID objektu

**znacka** Typ: String\_1\_15 **Povinný**

Popis: Číslo objektu

**nazev** Typ: String\_100

Popis: Název objektu

**typ\_objektu\_sdruzeni** Typ: Typ\_objektu\_sdruzeni

Popis: Určuje způsob čerpání objektu stavby ve sdružení.

Hodnoty: "ZP" - Objekt je čerpán přes zjišťovací protokoly členů sdružení.  
"PROCENTO" - Objekt je čerpán procentuálním poměrem člena ve sdružení.

**objekty** Typ: Objekty

Popis: Členění na podobjekty

**stavDily** Typ: StavDily

Popis: Seznam stavebních dílů objektu.  
Stavební díl musí být napojen na objekt na poslední úrovni.

**dodatky** Typ: Dodatky

Popis: Seznam dodatků objektu.  
Dodatek musí být napojený na objekt na poslední úrovni.

**konstrPrvky** Typ: KonstrPrvky

Popis: Členění na konstrukční prvky.  
Konstrukční prvek musí být napojen na objekt na poslední úrovni.

**elementy** Typ: Elementy

Popis:

Členění na elementy.  
Element musí být napojen na objekt na poslední úrovni.

### 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: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID stavebního dílu

**znacka** Typ: [String\\_1\\_10](#) **Povinný**

Popis: Číslo stavebního dílu

**nazev** Typ: [String\\_160](#) **Povinný**

Popis: Název stavebního dílu

**polozky** Typ: [Polozky](#)

Popis: Seznam položek rozpočtu patřících pod stavební díl

### Typ: Polozky

Položky

**polozka** Typ: [Polozka](#)

Popis: Položka

### Typ: Polozka

Údaje položky rozpočtu.

**id\_polozka** Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID položky

**znacka** Typ: [String\\_1\\_15](#) **Povinný**

Popis: Číslo položky rozpočtu

<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_1_200</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Název položky	
<b>varianta</b>	Typ: <a href="#">String_3</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Varianta položky - značka pro rozlišení položky, například rozlišení položek se stejným číslem	
<b>navaznePolozky</b>	Typ: <a href="#">Polozky</a>	
	Popis: Seznam položek navazujících na položku rozpočtu. Navazující položky jsou položky, které jsou nějakým způsobem vázány na jinou položku – např. specifikace k montážní položce. Na navazující položku se už nemůže vázat jiná položka.	

### Typ: [Dodatky](#)

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

<b>dodatek</b>	Typ: <a href="#">Dodatek</a>	
	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.

<b>id_dodatek</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID dodatku	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_1_15</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo dodatku	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>	
	Popis: Název dodatku	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>	
	Popis: Název dodatku - druhý jazyk	
<b>typ_ZBV_fakturace</b>	Typ: <a href="#">TypZBVFakturace</a>	
	Popis: Rozdělení ZBV podle určení k fakturaci Hodnoty: "NAVRH" - ZBV je ve stavu návrhu "INTERNI" - ZBV není schválen k fakturaci "FAKTURACE" - ZBV je schválen k fakturaci	



<b>vypracoval</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Vypracoval dodatek
<b>dat_vyprac</b>	Typ: <a href="#">Date</a>
	Popis: Datum vypracování dodatku
<b>uzavren</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>
	Popis: Indikuje že dodatek je schválený - smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je False.
<b>schvaleno</b>	Typ: <a href="#">Date</a>
	Popis: Datum schválení dodatku
<b>zduvodneni</b>	Typ: <a href="#">String_MAX</a>
	Popis: Zdůvodnění dodatku
<b>popis_zmen</b>	Typ: <a href="#">String_MAX</a>
	Popis: Popis změn, které způsobily dodatek
<b>id_jrbu</b>	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 (stavbyvedoucí)
<b>za_projektanta</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Jméno osoby zastupující projekční firmu odpovědné za dodatek (autorský dozor)
<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_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_</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>

Popis: Jméno osoby - zaměstnance odpovědného za dodatek podle paragrafu 12

**zastupce\_konzultanta** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - zástupce konzultanta

**pravnik** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - právník stavební správy

**iniciator\_zmeny** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - iniciátora změny

**odpovedna\_osoba** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno odpovědné osoby stavební

**vedouci** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - vedoucí oddělení O7/3

**reditel** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - ředitel O7

**namestek** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - náměstek GŘ pro modernizaci

**predbezny\_souhlas** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby - kdo dal předběžný souhlas

**datum\_predbezny\_souhl** Typ: [Date](#)

Popis:

**typ\_ZBV\_typologie** Typ: [TypZBVTypologie](#)

Popis: Typologie ZBV - důvod ZBV

Hodnoty: "ZMENA\_GEOLOGIE" - Změna geologie  
"SKRYTE\_KONSTRUKCE" - Nález skrytých konstrukcí  
"ARCHEOLOGIE" - Archeologické nálezy  
"NOVY\_POZADAVEK" - Nový požadavek OJ Správy železnic  
"CHYBA\_DOKUMENTACE" - Chyba projektové dokumentace  
"ZMENA\_POSTUPU" - Změna stavebních postupů  
"KLIMATICKE\_VLIVY" - Extrémní klimatické vlivy  
"PROSTOJE" - Prostoje zhotovitele řešené formou ZBV  
"AKCELERACE" - Akcelerace zhotovitele řešená formou ZBV  
"NOVY\_PRIPAD" - Nový obchodní případ

**id\_obdobi\_valorizace** Typ: [ID](#)

Popis:

Zařazení do období valorizace.  
Pro dodatky určené k založení položek pro valorizaci FIDIC.

## Typ: **KonstrPrvky**

Seznam konstrukčních prvků

**konstrPrvek** Typ: [KonstrPrvek](#)

Popis:

Údaje o konstrukčních prvcích. Pro stavbu členěnou po elementech.  
Konstrukční prvek může být členěn na podřízené konstrukční prvky.  
Pouze poslední úroveň konstrukčních prvků může obsahovat elementy.

## Typ: **KonstrPrvek**

Údaje o konstrukčních prvcích. Pro stavbu členěnou po elementech.  
Konstrukční prvek může být členěn na podřízené konstrukční prvky.  
Pouze poslední úroveň konstrukčních prvků může obsahovat elementy.

**id\_konstrPrvek** Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID konstrukčního prvku

**znacka** Typ: [String\\_1\\_10](#) **Povinný**

Popis: Číslo konstrukčního prvku

**nazev** Typ: [String\\_160](#) **Povinný**

Popis: Název konstrukčního prvku

**konstrPrvky** Typ: [KonstrPrvky](#)

Popis: Členění na konstrukční prvky

**elementy** Typ: [Elementy](#)

Popis: Členění na elementy

## Typ: **Elementy**

Seznam elementů

**element** Typ: [Element](#)

Popis: Údaje o elementech. Pro stavbu členěnou po elementech.

## Typ: **Element**

Údaje o elementech. Pro stavbu členěnou po elementech.

**id\_element** Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID elementu

<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_1_20</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo elementu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_160</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Název elementu	
<b>odkazyObjektModel</b>	Typ: <a href="#">OdkazyObjektModel</a>	
	Popis: Odkaz na objekt v modelu	
<b>rozpisPolozekNaElemen</b>	Typ: <a href="#">RozpisPolozekNaElement</a>	
	Popis: Členění elementu na položky rozpočtu	

### Typ: [OdkazyObjektModel](#)

Odkazy elementu na model.

<b>odkazObjektModel</b>	Typ: <a href="#">OdkazObjektModel</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Odkaz elementu na model.	

### Typ: [OdkazObjektModel](#)

Odkaz elementu na model.

<b>id_souboru</b>	Typ: <a href="#">String_100</a>	
	Popis: Odkaz soubor obsahující model.	
<b>GUID_ObjektModel</b>	Typ: <a href="#">String_100</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID objektu v modelu.	
<b>atributyElementu</b>	Typ: <a href="#">AtributyElementu</a>	
	Popis: Seznam atributů elementu pro objekt modelu	

### Typ: [AtributyElementu](#)

Seznam elementů

<b>atributElementu</b>	Typ: <a href="#">AtributElementu</a>	
	Popis: Údaje o elementech. Pro stavbu členěnou po elementech.	

## Typ: **AtributElementu**

Údaje o elementech. Pro stavbu členěnou po elementech.

<b>id_atributuelementu</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID atributu elementu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_160</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Název atributu elementu	
<b>id_mj</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
<b>hodnota</b>	Typ: <a href="#">String_MAX</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Hodnota elementu	

## Typ: **RozpisPolozekNaElement**

Rozpis množství položek rozpočtu na element

<b>rozpisPolozkyNaElement</b>	Typ: <a href="#">RozpisPolozkyNaElement</a>	
	Popis: Rozpis množství položky rozpočtu na element	

## Typ: **RozpisPolozkyNaElement**

Rozpis množství položky rozpočtu na element

<b>id_rozpisupolozkynael</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID rozpis množství položky rozpočtu na element	
<b>id_polozka</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID položky rozpočtu	
<b>mnozstvi</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Hodnota elementu	
<b>vymera</b>	Typ: <a href="#">String_MAX</a>	
	Popis: Popis postupu výpočtu množství položky	

## Typ: **Clenove\_sdruzeni**

Seznam členů sdružení.

<b>clen_sduzeni</b>	Typ: <a href="#">Clen_sduzeni</a>	<b>Povinný</b>
---------------------	-----------------------------------	----------------

Popis: Údaje člena sdružení.

### Typ: [Clen\\_sduzeni](#)

Údaje člena sdružení.

<b>id_clen_sduzeni</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
------------------------	-------------------------	----------------

Popis: ID člena sdružení.

<b>procento</b>	Typ: <a href="#">Percent</a>	<b>Povinný</b>
-----------------	------------------------------	----------------

Popis: Procentuální účast člena ve sdružení.

<b>poradi</b>	Typ: <a href="#">Integer</a>	<b>Povinný</b>
---------------	------------------------------	----------------

Popis: Pořadí člena ve sdružení.

### Typ: [Partneri](#)

Číselník partnerů. Obsahuje údaje o externích firmách.

<b>partner</b>	Typ: <a href="#">Partner</a>
----------------	------------------------------

Popis: Údaje externí firmy

### Typ: [Partner](#)

Partner

<b>id_partner</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
-------------------	-------------------------	----------------

Popis: ID partnera

<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_50</a>	<b>Povinný</b>
---------------	--------------------------------	----------------

Popis: Číslo partnera

<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_128</a>	<b>Povinný</b>
--------------	---------------------------------	----------------

Popis: Název partnera

<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String_128</a>
----------------------	---------------------------------

Popis: Název partnera - druhý jazyk

<b>ico</b>	Typ: <a href="#">String_15</a>
------------	--------------------------------

Popis: IČO

<b>dic</b>	Typ: <a href="#">String_20</a>
	Popis: DIČ
<b>ulice</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Ulice
<b>mesto</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Město
<b>psc</b>	Typ: <a href="#">String_6</a>
	Popis: PSČ
<b>pobox</b>	Typ: <a href="#">String_25</a>
	Popis: P.O. BOX
<b>telefon</b>	Typ: <a href="#">String_25</a>
	Popis: Telefonní číslo
<b>fax</b>	Typ: <a href="#">String_25</a>
	Popis: Faxové číslo
<b>www_stranky</b>	Typ: <a href="#">String_300</a>
	Popis: Webové stránky
<b>e_mail</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: E-mail
<b>bank_ucet</b>	Typ: <a href="#">String_18</a>
	Popis: Bankovní účet
<b>zastupce_jmeno</b>	Typ: <a href="#">String_30</a>
	Popis: Jméno zástupce
<b>zastupce_prijmeni</b>	Typ: <a href="#">String_30</a>
	Popis: Příjmení zástupce
<b>zastupce_titul</b>	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

<b>id_mj</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID měrné jednotky	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_1_10</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Zkratka měrné jednotky	
<b>znacka_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String_10</a>	
	Popis: Zkratka měrné jednotky v druhém jazyce	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String_50</a>	
	Popis: Název měrné jednotky	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String_50</a>	
	Popis: Název měrné jednotky v druhém jazyce	

## Typ: Realizace

Čerpání položek soupisu prací podle zjišťovacích protokolů a faktur.

V případě přenosu soupisu prací obsahuje parametry čerpání stavby.

V případě přenosu čerpání obsahu 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.

<b>seznam_obdobi</b>	Typ: <a href="#">Seznam_obdobi</a>	
	Popis: Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/nebo faktury	
<b>typ_pozastavky</b>	Typ: <a href="#">TypPozastavky</a>	
	Popis: Typ pozastávky	
	Hodnoty: "S_DPH" "BEZ_DPH"	



<b>cerpani_dodatku</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Pokud "true", čerpají se zvlášť dodatky a původní množství. Default je "false"	
<b>rozlisovat_stornoZP</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Pokud "true", rozdělují se zjišťovací protokoly(ZP) na "storno" ZP, které mohou obsahovat jen záporné množství čerpání polože rozpočtu. Default je "false"	
<b>zakladni_datum</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum pro stanovení zahájení realizace stavby	
<b>typ_valorizace</b>	Typ: <a href="#">TypValorizace</a>	
	Popis: Způsob valorizace podle FIDIC SOUHRN - Souhrnnou valorizační položku. OBJEKTY - Valorizační položku pro každý objekt. NE - Nevalorizuje se	
	Hodnoty: "SOUHRN" - Souhrnnou valorizační položku. "OBJEKTY" - Valorizační položku pro každý objekt. "NE" - Nevalorizuje se.	
<b>typ_obdobi_valorizace</b>	Typ: <a href="#">TypObdobiValorizace</a>	
	Popis: Za jaké období se valorizuje: ROK, PULROK, CTVRTLETI, MESIC	
	Hodnoty: "ROK" "PULROK" "CTVRTLETI" "MESIC"	
<b>valorizace_odstup</b>	Typ: <a href="#">Integer</a>	
	Popis: Odstup první valorizace od základního data	
<b>valorizace_obdobi_sez</b>	Typ: <a href="#">ValorizaceObdobiSeznam</a>	
	Popis: Valorizace podle FIDIC: seznam valorizovaných období	
<b>zaokrouhlit_docerpane</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Eliminovat zaokrouhlovací rozdíly při dočerpání celkového množství položky rozpočtu, které vzniknou vícenásobným čerpáním položky.	
<b>Typ: <a href="#">Seznam_obdobi</a></b>		
Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/anebo faktury		
<b>obdobi</b>	Typ: <a href="#">Obdobi</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/anebo faktury	

## Typ: **Obdobi**

Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/nebo faktury

**znacka** Typ: [String\\_20](#) **Povinný**

Popis: Označení období

**od** Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Datum zahájení čerpání (začátek období)

**do** Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Datum ukončení čerpání (konec období)

**sazba\_dph1** Typ: [Percent](#)

Popis: Sazba DPH 1 platná v čerpaném období

**sazba\_dph2** Typ: [Percent](#)

Popis: Sazba DPH 2 platná v čerpaném období

**sazba\_dph3** Typ: [Percent](#)

Popis: Sazba DPH 3 platná v čerpaném období

**faktury** Typ: [Faktury](#)

Popis: Seznam faktur

**faktury\_sdruzeni** Typ: [Faktury\\_sdruzeni](#)

Popis: Seznam faktur pro kumulaci faktur od členů sdružení.

**zjistovaci\_protokoly** Typ: [Zjistovaci\\_protokoly](#)

Popis: Zjišťovací protokoly

**zjistovaci\_protokoly\_** Typ: [Zjistovaci\\_protokoly\\_sdruzeni](#)

Popis: Zjišťovací protokoly pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.

## Typ: **Faktury**

Seznam faktur za období

**faktura** Typ: [Faktura](#)

Popis: Údaje faktury. Faktura může obsahovat položky představující čerpání objektů za období a investora. Pokud faktura obsahuje položky, DPH se počítá ze základu celkem za fakturu.

## Typ: Faktura

Údaje faktury. Faktura může obsahovat položky, představuje čerpání objektu za období a investora. Pokud faktura obsahuje položky, DPH se počítá ze základu celkem za fakturu.

<code>id_faktura</code>	Typ: <code>ID</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID faktury	
<code>znacka</code>	Typ: <code>String_1_30</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo faktury	
<code>var_symbol</code>	Typ: <code>String_10</code>	
	Popis: Variabilní symbol	
<code>id_investor</code>	Typ: <code>ID</code>	
	Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
<code>id_dodavatel</code>	Typ: <code>ID</code>	
	Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)	
<code>datum_zdan_plneni</code>	Typ: <code>Date</code>	
	Popis: Datum uskutečnění zdanitelného plnění	
<code>datum_odeslani</code>	Typ: <code>Date</code>	
	Popis: Datum odeslání faktury	
<code>datum_splatnosti</code>	Typ: <code>Date</code>	
	Popis: Datum splatnosti faktury	
<code>datum_vystaveni</code>	Typ: <code>Date</code>	<b>Povinný</b>
	Popis: Období faktury	
<code>datum_vystaveni_tisk</code>	Typ: <code>Date</code>	
	Popis: Datum vystavení faktury	
<code>por_cislo</code>	Typ: <code>Integer</code>	
	Popis: Pořadové číslo faktury	
<code>zalohova_faktura</code>	Typ: <code>Boolean</code>	
	Popis: Indikace, zda se jedná o zálohu faktury (true/false)). Default je „false“.	
<code>typ_zadani</code>	Typ: <code>TypZadaniFaktury</code>	

**Popis:** Způsob zadání faktury (automaticky podle ZP anebo ručně). Default je „AUTOMATICKY“.

**Hodnoty:** "AUTOMATICKY" - Faktura vytvořená ze zjišťovacích protokolů  
"MANUALNE" - Ručně založená faktura bez vazby na zjišťovací protokoly

<b>danove_obdobi</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">String_6</a>	
	<b>Popis:</b> Daňové období ve formátu RRRRMM	
<b>sazba_dph1</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Percent</a>	
	<b>Popis:</b> Sazba DPH 1 platná v daňovém období faktury	
<b>sazba_dph2</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Percent</a>	
	<b>Popis:</b> Sazba DPH 2 platná v daňovém období faktury	
<b>sazba_dph3</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Percent</a>	
	<b>Popis:</b> Sazba DPH 3 platná v daňovém období faktury	
<b>cerpano_zaklad_dph1</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	<b>Povinný</b>
	<b>Popis:</b> Čerpaná částka v sazbě DPH 1	
<b>cerpano_zaklad_dph2</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	<b>Povinný</b>
	<b>Popis:</b> Čerpaná částka v sazbě DPH 2	
<b>cerpano_zaklad_dph3</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	<b>Povinný</b>
	<b>Popis:</b> Čerpaná částka v sazbě DPH 3	
<b>valorizace_p</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Percent</a>	
	<b>Popis:</b> Procento valorizace	
<b>valorizace</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	
	<b>Popis:</b> Celková částka valorizace	
<b>sleva_p</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Percent</a>	
	<b>Popis:</b> Procento slevy	
<b>sleva</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	
	<b>Popis:</b> Celková částka slevy	
<b>zaklad_dph1</b>	<b>Typ:</b> <a href="#">Money</a>	<b>Povinný</b>
	<b>Popis:</b> Základ pro výpočet DPH sazba 1 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{sleva\_p} / 100$	

<b>zaklad_dph2</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Základ pro výpočet DPH sazba 2 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{sleva\_p} / 100$	
<b>zaklad_dph3</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Základ pro výpočet DPH sazba 3 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{sleva\_p} / 100$	
<b>dph1</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 1 za zaklad_dph1	
<b>dph2</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 2 za zaklad_dph2	
<b>dph3</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 3 za zaklad_dph3	
<b>nezaokrouhlovat_dph</b>	Typ: Boolean	
	Popis: Pokud je "true", DPH na faktuře se nezaokrouhluje.	
<b>pozastavka_p</b>	Typ: Percent	
	Popis: Procento pozastávky	
<b>pozastavka</b>	Typ: Money	
	Popis: Částka pozastávky Výpočet: pokud je TypPozastavky S_DPH: $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$ pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$	
<b>zadrzne_p</b>	Typ: Percent	
	Popis: Procento zádržného	
<b>zadrzne</b>	Typ: Money	
	Popis: Částka zádržného Výpočet: pokud je TypPozastavky S_DPH: $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$ pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$	

<b>celkem</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Celková částka faktury Výpočet: zaklad_dph1 + dph1 + zaklad_dph2 + dph2 + zaklad_dph3 + dph3 - pozastavka - zadrzne	
<b>splatka_zalohy</b>	Typ: Money	
	Popis: Částka splátky zálohy bez daně	
<b>typ_sazby_DPH_splatka</b>	Typ: TypSazbyDPH	
	Popis: Typ sazby DPH při splátce zálohy Hodnoty: "SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
<b>dph_splatka_zalohy</b>	Typ: Money	
	Popis: Částka DPH ze splátky zálohy	
<b>zbyva</b>	Typ: Money	<b>Povinný</b>
	Popis: Konečná částka k fakturaci Výpočet: celkem - splatka_zalohy - dph_splatka_zalohy	
<b>smlouva</b>	Typ: String_60	
	Popis: Číslo smlouvy zhotovitele	
<b>datum_smlouvy</b>	Typ: Date	
	Popis: Datum smlouvy	
<b>smlouva_objednatel</b>	Typ: String_60	
	Popis: Číslo smlouvy objednatel	
<b>datum_smlouvy_objedna</b>	Typ: Date	
	Popis: Datum smlouvy objednatel	
<b>za_zhotovitele</b>	Typ: String_60	
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za zhotovitele	
<b>fce_zhotovitel</b>	Typ: String_60	
	Popis: Funkce zodpovědného pracovníka zhotovitele	
<b>za_objednatele</b>	Typ: String_60	
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za objednatele	
<b>fce_objednatel</b>	Typ: String_60	

Popis: Funkce zodpovědného pracovníka objednatele

kde Typ: [String\\_60](#)

Popis: Místo vystavení faktury

zpusobile Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikuje, jestli je faktura na způsobilé ("true") nebo nezpůsobilé ("false") výdaje z hlediska fondů EU.

typ\_faktura\_sdruzeni Typ: [Typ\\_faktura\\_sdruzeni](#)

Popis:

Pro stavbu ve sdružení určuje, zda je faktura za výkazy čerpání (zjišťovací protokoly) člena sdružení, nebo za celkový výkaz rozpočítaný procentuálně.

Hodnoty: "ZP" - Faktura za výkazy čerpání (zjišťovací protokoly) člena sdružení.  
"PROCENTO" - Faktura je za celkový výkaz rozpočítaný procentuálně.

polozky\_fa Typ: [Polozky\\_fa](#)

Popis: Seznam položek faktury

Typ: [Polozky\\_fa](#)

Seznam položek faktury

polozka\_fa Typ: [Polozka\\_fa](#)

Popis:

Položka faktury  
Obsahuje informace o fakturaci za jednotlivé objekty

Typ: [Polozka\\_fa](#)

Položka faktury  
Obsahuje informace o fakturaci za jednotlivé objekty

id\_objekt Typ: [ID](#)

Popis: Objekt - odkaz do objektové skladby (Objekt)

id\_PKL Typ: [ID](#)

Popis: Kód položky krycího listu

typ\_polozky\_fa Typ: [TypPolozkyFaktury](#)

**Povinný**

Popis: Typ položky faktury - fakturace objektu nebo položky krycího listu  
Hodnoty: "OBJEKT" - Položka je za objekt rozpočtu  
"PKL" - Fakturace za položku krycího listu

cerpano\_zaklad\_dph1 Typ: [Money](#)

**Povinný**

Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 1

<b>cerpano_zaklad_dph2</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 2	
<b>cerpano_zaklad_dph3</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 3	
<b>valorizace_p</b>	Typ: <b>Percent</b>	
	Popis: Procento valorizace	
<b>valorizace</b>	Typ: <b>Money</b>	
	Popis: Celková částka valorizace	
<b>sleva_p</b>	Typ: <b>Percent</b>	
	Popis: Procento slevy	
<b>sleva</b>	Typ: <b>Money</b>	
	Popis: Celková částka slevy	
<b>zaklad_dph1</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Základ pro výpočet DPH sazba 1 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{sleva\_p} / 100$	
<b>zaklad_dph2</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Základ pro výpočet DPH sazba 2 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{sleva\_p} / 100$	
<b>zaklad_dph3</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Základ pro výpočet DPH sazba 3 Výpočet: $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} + \text{valorizace} - \text{sleva}$ kde valorizace je $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{valorizace\_p} / 100$ kde sleva je $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{sleva\_p} / 100$	
<b>dph1</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 1 za zaklad_dph1	
<b>dph2</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 2 za zaklad_dph2	
<b>dph3</b>	Typ: <b>Money</b>	<b>Povinný</b>
	Popis: Částka DPH sazba 3 za zaklad_dph3	



<b>pozastavka_p</b>	Typ: <a href="#">Percent</a>	
	Popis: Procento pozastávky	
<b>pozastavka</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Částka pozastávky Výpočet: pokud je TypPozastavky S_DPH: $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$ pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$	
<b>zadrzne_p</b>	Typ: <a href="#">Percent</a>	
	Popis: Procento zádržného	
<b>zadrzne</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Částka zádržného Výpočet: pokud je TypPozastavky S_DPH: $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$ pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$	
<b>celkem</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Celková částka fakturace za objekt Výpočet: $\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3} - \text{pozastavka} - \text{zadrzne}$	

### Typ: [Faktury\\_sdruzeni](#)

Seznam faktur za období

<b>faktura_sdruzeni</b>	Typ: <a href="#">Faktura_sdruzeni</a>	
	Popis: Údaje faktury pro kumulaci faktur od členů sdružení.	

### Typ: [Faktura\\_sdruzeni](#)

Údaje faktury pro kumulaci faktur od členů sdružení.

<b>id_faktura_sdruzeni</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: ID faktury	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_1_30</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Číslo faktury	
<b>var_symbol</b>	Typ: <a href="#">String_10</a>	

Popis: Variabilní symbol

`id_investor`

Typ: `ID`

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

`id_dodavatel`

Typ: `ID`

Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)

`datum_zdan_plneni`

Typ: `Date`

Popis: Datum uskutečnění zdanitelného plnění

`datum_odeslani`

Typ: `Date`

Popis: Datum odeslání faktury

`datum_splatnosti`

Typ: `Date`

Popis: Datum splatnosti faktury

`datum_vystaveni`

Typ: `Date`

**Povinný**

Popis: Období faktury

`datum_vystaveni_tisk`

Typ: `Date`

**Povinný**

Popis: Datum vystavení faktury

`por_cislo`

Typ: `Integer`

Popis: Pořadové číslo faktury

`zalohova_faktura`

Typ: `Boolean`

Popis: Indikace, zda se jedná o zálohu faktury (true/false). Default je „false“.

`danove_obdobi`

Typ: `String_6`

Popis: Daňové období ve formátu RRRRMM

`sazba_dph1`

Typ: `Percent`

Popis: Sazba DPH 1 platná v daňovém období faktury

`sazba_dph2`

Typ: `Percent`

Popis: Sazba DPH 2 platná v daňovém období faktury

`sazba_dph3`

Typ: `Percent`

Popis: Sazba DPH 3 platná v daňovém období faktury

`cerpano_zaklad_dph1`

Typ: `Money`

**Povinný**

Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 1

cerpano\_zaklad\_dph2

Typ: Money

Povinný

Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 2

cerpano\_zaklad\_dph3

Typ: Money

Povinný

Popis: Čerpaná částka v sazbě DPH 3

valorizace\_p

Typ: Percent

Popis: Procento valorizace

valorizace

Typ: Money

Popis: Celková částka valorizace

sleva\_p

Typ: Percent

Popis: Procento slevy

sleva

Typ: Money

Popis: Celková částka slevy

zaklad\_dph1

Typ: Money

Povinný

Popis:

Základ pro výpočet DPH sazba 1  
Výpočet:  $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} + \text{valorizace} - \text{sleva}$   
kde valorizace je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{valorizace\_p} / 100$   
kde sleva je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph1} * \text{sleva\_p} / 100$

zaklad\_dph2

Typ: Money

Povinný

Popis:

Základ pro výpočet DPH sazba 2  
Výpočet:  $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} + \text{valorizace} - \text{sleva}$   
kde valorizace je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{valorizace\_p} / 100$   
kde sleva je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph2} * \text{sleva\_p} / 100$

zaklad\_dph3

Typ: Money

Povinný

Popis:

Základ pro výpočet DPH sazba 3  
Výpočet:  $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} + \text{valorizace} - \text{sleva}$   
kde valorizace je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{valorizace\_p} / 100$   
kde sleva je  $\text{cerpano\_zaklad\_dph3} * \text{sleva\_p} / 100$

dph1

Typ: Money

Povinný

Popis: Částka DPH sazba 1 za zaklad\_dph1

dph2

Typ: Money

Povinný

Popis: Částka DPH sazba 2 za zaklad\_dph2

dph3

Typ: Money

Povinný

Popis: Částka DPH sazba 3 za zaklad\_dph3

nezaokrouhlovat\_dph Typ: Boolean

Popis: Pokud je "true", DPH na faktuře se nezaokrouhluje.

pozastavka\_p Typ: Percent

Popis: Procento pozastávky

pozastavka Typ: Money

Popis:  
Částka pozastávky  
Výpočet:  
pokud je TypPozastavky S\_DPH:  $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$   
pokud je TypPozastavky BEZ\_DPH:  $\text{pozastavka\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$

zadrzne\_p Typ: Percent

Popis: Procento zádržného

zadrzne Typ: Money

Popis:  
Částka zádržného  
Výpočet:  
pokud je TypPozastavky S\_DPH:  $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3})$   
pokud je TypPozastavky BEZ\_DPH:  $\text{zadrzne\_p} / 100 * (\text{zaklad\_dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{zaklad\_dph3})$

celkem Typ: Money

**Povinný**

Popis: Celková částka faktury  
Výpočet:  $\text{zaklad\_dph1} + \text{dph1} + \text{zaklad\_dph2} + \text{dph2} + \text{zaklad\_dph3} + \text{dph3} - \text{pozastavka} - \text{zadrzne}$

splatka\_zalohy Typ: Money

Popis: Částka splátky zálohy bez daně

typ\_sazby\_DPH\_splatka Typ: TypSazbyDPH

Popis: Typ sazby DPH při splátce zálohy  
Hodnoty: "SAZBA1"  
"SAZBA2"  
"SAZBA3"

dph\_splatka\_zalohy Typ: Money

Popis: Částka DPH ze splátky zálohy

zbyva Typ: Money

**Povinný**

Popis: Konečná částka k fakturaci  
Výpočet:  $\text{celkem} - \text{splatka\_zalohy} - \text{dph\_splatka\_zalohy}$

<b>smlouva</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Číslo smlouvy zhotovitele
<b>datum_smlouvy</b>	Typ: <a href="#">Date</a>
	Popis: Datum smlouvy
<b>smlouva_objednatel</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Číslo smlouvy objednatel
<b>datum_smlouvy_objedna</b>	Typ: <a href="#">Date</a>
	Popis: Datum smlouvy objednatel
<b>za_zhotovitele</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za zhotovitele
<b>fce_zhotovitel</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Funkce zodpovědného pracovníka zhotovitele
<b>za_objednatele</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za objednatele
<b>fce_objednatel</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Funkce zodpovědného pracovníka objednatele
<b>spravce</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Jméno správce stavby
<b>kde</b>	Typ: <a href="#">String_60</a>
	Popis: Místo vystavení faktury
<b>zpusobile</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>
	Popis: Indikuje, jestli je faktura na způsobilé ("true") nebo nezpůsobilé ("false") výdaje z hlediska fondů EU.
<b>seznam_fa</b>	Typ: <a href="#">Seznam_fa</a>
	Popis: Seznam faktur členů sdružení patřících do této faktury.
<b>Typ: <a href="#">Seznam_fa</a></b>	
Seznam faktur členů sdružení patřících do této faktury.	
<b>id_faktura_clen</b>	Typ: <a href="#">ID</a>

Popis: ID faktury člena sdružení.

## Typ: Zjistovací\_protokoly

Zjišťovací protokoly

**zP** Typ: ZP

Popis: Zjišťovací protokol

## Typ: ZP

Zjišťovací protokol

**id\_zP** Typ: ID **Povinný**

Popis: Kód zjišťovacího protokolu

**znacka** Typ: String\_1\_15 **Povinný**

Popis: Značka zjišťovacího protokolu

**id\_objekt** Typ: ID **Povinný**

Popis: Objekt, na kterém je vytvořený zjišťovací protokol (odkaz do objektové skladby - Objekt)

**id\_dodatek** Typ: ID

Popis: Zadáno v případě, že je nastaveno čerpání dodatků (Realizace/cerpani\_dodatku = True). Dodatek, za který se čerpá. Pokud není, čerpá se původní množství

**id\_investor** Typ: ID

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

**id\_dodavatel** Typ: ID

Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)

**datum\_cerpani** Typ: Date

Popis: Datum čerpání na zjišťovacím protokolu

**valorizace\_procento** Typ: Percent

Popis: Procento valorizace na zjišťovacím protokolu

**pozastavka\_procento** Typ: Percent

Popis: Procento pozastávky na zjišťovacím protokolu

**zadrzne\_procento** Typ: Percent

Popis: Procento zádržného

**danove\_obdobi** Typ: `String_6`

Popis: Daňové období ve formátu RRRRMM

**storno\_ZP** Typ: `Boolean`

Popis: Když je "true", jedná se o stornovací ZP, který obsahuje pouze záporné množství čerpaných položek. Default je "false"

**zpusobile** Typ: `Boolean`

Popis: Indikuje, jestli se čerpá množství způsobilé ("true") nebo nezpůsobilé ("false") z hlediska fondů EU.

**id\_faktura** Typ: `ID` **Povinný**

Popis: ID faktury k zjišťovacímu protokolu

**misto\_stavby** Typ: `String_60`

Popis: Místo provádění stavby

**okres\_stavby** Typ: `String_60`

Popis: Okres provádění stavby

**smlouva** Typ: `String_60`

Popis: Číslo smlouvy zhotovitele

**smlouva\_objednatel** Typ: `String_60`

Popis: Číslo smlouvy objednatele

**za\_zhotovitele\_protok** Typ: `String_60`

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

**za\_objednatele\_protok** Typ: `String_60`

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

**za\_zhotovitele\_funkce** Typ: `String_60`

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

**za\_objednatele\_funkce** Typ: `String_60`

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

**za\_zhotovitele\_polozk** Typ: `String_60`

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

**za\_objednatele\_polozk** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

**za\_zhotovitele\_funkce** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

**za\_objednatele\_funkce** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

**kde** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Místo

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**id\_firma\_supervize** Typ: [ID](#)

Popis: Firma zastupující objednatele - supervize, TDI...

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Popis funkce osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**valorizacni\_ZP** Typ: [Boolean](#)

Popis: Když je "true", jedná se o ZP, který čerpá valorizační položku (položku založenou valorizačním dodatkem). Default je "false"

**polozky\_cerp** Typ: [Polozky\\_cerp](#)

Popis: Položky rozpočtu čerpané podle zjišťovacího protokolu. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.

**Typ: [Polozky\\_cerp](#)**

Položky rozpočtu čerpané podle zjišťovacího protokolu. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.

**polozka\_cerp** Typ: [Polozka\\_cerp](#)

Popis: Čerpaná položka

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

Čerpaná položka



<b>id_polozka</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Kód čerpané položky	
<b>id_rozpisupolozkynael</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: ID rozpisu položky na element.	
<b>mnozstvi</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Množství čerpané položky. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.	
<b>typ_sazby_DPH</b>	Typ: <a href="#">TypSazbyDPH</a>	
	Popis: Typ sazby DPH Hodnoty: "SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
<b>korekce_ceny</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	Popis: Indikuje, že cena čerpání je upravena. Určeno k vyřešení zaokrouhlovacích rozdílů při vícenásobném čerpání položky. Zaokrouhlovací rozdíly se přičtou do ceny posledního čerpání, suma cen čerpání položky se rovná celkové ceně položky.	
<b>cerpano_cena</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Upravená cena čerpání položky.	

### Typ: [Zjistovaci\\_protokoly\\_sdruzeni](#)

Zjišťovací protokoly pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.

<b>ZP_sdruzeni</b>	Typ: <a href="#">ZP_sdruzeni</a>	
	Popis: Zjišťovací protokol pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.	

### Typ: [ZP\\_sdruzeni](#)

Zjišťovací protokol pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.

<b>id_ZP_sdruzeni</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Kód zjišťovacího protokolu	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String_1_15</a>	<b>Povinný</b>
	Popis: Značka zjišťovacího protokolu	
<b>id_objekt</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný</b>

Popis: Objekt, na kterém je vytvořený zjišťovací protokol (odkaz do objektové skladby - Objekt)

**id\_dodatek**

Typ: ID

Popis: Zadáno v případě, že je nastaveno čerpání dodatků (Realizace/cerpani\_dodatku = True). Dodatek, za který se čerpá. Pokud není, čerpá se původní množství

**id\_investor**

Typ: ID

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

**id\_dodavatel**

Typ: ID

Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)

**datum\_cerpani**

Typ: Date

Popis: Datum čerpání na zjišťovacím protokolu

**zpusobile**

Typ: Boolean

Popis: Indikuje, jestli se čerpá množství způsobilé ("true") nebo nezpůsobilé ("false") z hlediska fondů EU.

**misto\_stavby**

Typ: String\_60

Popis: Místo provádění stavby

**okres\_stavby**

Typ: String\_60

Popis: Okres provádění stavby

**smlouva**

Typ: String\_60

Popis: Číslo smlouvy zhotovitele

**smlouva\_objednatel**

Typ: String\_60

Popis: Číslo smlouvy objednatele

**za\_zhotovitele\_protok**

Typ: String\_60

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

**za\_objednatele\_protok**

Typ: String\_60

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

**za\_zhotovitele\_funkce**

Typ: String\_60

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

**za\_objednatele\_funkce**

Typ: String\_60

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

**za\_zhotovitele\_polozk**

Typ: String\_60

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

**za\_objednatele\_polozk** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

**za\_zhotovitele\_funkce** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

**za\_objednatele\_funkce** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

**kde** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Místo

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**id\_firma\_supervize** Typ: [ID](#)

Popis: Firma zastupující objednatele - supervize, TDI...

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**za\_objednatele\_superv** Typ: [String\\_60](#)

Popis: Popis funkce osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

**seznam\_ZP** Typ: [Seznam\\_ZP](#)

Popis: Seznam zjišťovacích protokolů členů sdružení nakumulovaných pod zjišťovacích protokol sdružení.

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

Seznam zjišťovacích protokolů členů sdružení nakumulovaných pod zjišťovacích protokol sdružení.

**id\_ZP\_clen** Typ: [ID](#)

Popis: ID zjišťovacího protokolu člena sdružení.

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

Valorizace podle FIDIC: seznam valorizovaných období

**valorizace\_obdobi** Typ: [ValorizaceObdobi](#)

Popis: Období valorizace.

### Typ: **ValorizaceObdobi**

Období valorizace.

**id\_obdobi\_valorizace** Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: Identifikátor období valorizace.

**zacatek** Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Počáteční datum období valorizace.

**konec** Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Konečné datum období valorizace.

**valorizace\_obdobi\_ind** Typ: [ValorizaceObdobiIndexy](#) **Povinný**

Popis: Indexy valorizace v období. Může být jeden nebo více indexů za období.

### Typ: **ValorizaceObdobiIndexy**

Indexy valorizace v období. Může být jeden nebo více indexů za období.

**valorizace\_obdobi\_ind** Typ: [ValorizaceObdobiIndex](#) **Povinný**

Popis: Index valorizace v období.

### Typ: **ValorizaceObdobiIndex**

Index valorizace v období.

**mesic** Typ: [Mesic](#)

Popis: Měsíc pro který platí index. Měsíc je z období valorizace. Pokud je měsíc prázdný, index platí pro celé období valorizace. Pak může být jen jeden index v období.

**index** Typ: [Decimal\\_15\\_6](#) **Povinný**

Popis: Index valorizace.

### Typ: **Amount**

**xs:decimal** Typ: [xs:decimal](#)

Popis: decimal(19,6)

## Typ: Boolean

`xs:boolean`

Typ: `xs:boolean`

Popis: Boolean (True|False)

## Typ: Decimal\_15\_6

`xs:decimal`

Typ: `xs:decimal`

Popis: decimal(15,6)

## Typ: Date

`xs:date`

Typ: `xs:date`

Popis: Date

## Typ: DateTime

`xs:dateTime`

Typ: `xs:dateTime`

Popis: Date

## Typ: ID

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Klíčový údaj jedinečný pro datovou větu v celém souboru

## Typ: Integer

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Integer

Typ: **Rok**

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Rok

Typ: **Mesic**

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Měsíc

Typ: **DenVMesici**

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Rok

Typ: **DenVTydu**

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Den v týdnu

Typ: **Money**

`xs:decimal`

Typ: `xs:decimal`

Popis: decimal(19,4)

Typ: **Percent**

**xs:decimal**

Typ: **xs:decimal**

Popis: decimal(8,4)

Typ: **String\_3**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(3)

Typ: **String\_5**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(5)

Typ: **String\_6**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(6)

Typ: **String\_7**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(7)

Typ: **String\_10**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(10)

## Typ: [String\\_1\\_10](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(10) minLength = 1`

## Typ: [String\\_15](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(15)`

## Typ: [String\\_1\\_15](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(15) minLength = 1`

## Typ: [String\\_1\\_20](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(20) minLength = 1`

## Typ: [String\\_1\\_30](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(30) minLength = 1`

## Typ: [String\\_18](#)

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: `string(18)`



Typ: **String\_20**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(20)

Typ: **String\_25**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(25)

Typ: **String\_30**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(30)

Typ: **String\_50**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(50)

Typ: **String\_60**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(60)

Typ: **String\_80**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(80)

Typ: [String\\_100](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(100)

Typ: [String\\_128](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(128)

Typ: [String\\_160](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(160)

Typ: [String\\_1\\_160](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(160) minLength = 1

Typ: [String\\_1\\_200](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(200) minLength = 1

Typ: [String\\_200](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(200)

### Typ: [String\\_300](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: string(300)

### Typ: [String\\_MAX](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: String bez omezení

### Typ: [MD5](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: MD5 hash hexadecimální řetězec

### Typ: [TypPolozkyRozpoctu](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis:

### Typ: [TypPozastavky](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

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

### Typ: [TypSazbyDPH](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis:

## Typ: [TypZadaniFaktury](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Způsob zadání faktury. Buď vygenerováním ze zjišťovacích protokolů (AUTOMATICKY) anebo přímo zadaná (MANUALNE)

## Typ: [TypSkupinaPolozekRozpoctu](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

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](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Indikuje z jaké oblasti přenosu jsou data souboru (soupis prací, nabídka, dodatky, zjišťovací protokoly, faktury).

## Typ: [TypVypoctu\\_PKL](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis:

## Typ: [TypVypoctuPSR](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis:

## Typ: SkupinaObjektu

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis:

## Typ: TypPolozkyFaktury

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis:

## Typ: TypPSR

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Typ položky souhrnného rozpočtu

## Typ: TypHGMVazby

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Typ vazby mezi entitami harmonogramu

## Typ: TypMilnikPozice

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Vyjadřuje, zda lze změnit datum milníku změnou elementů na něj navázaných

## Typ: TypHGMPozice

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Vyjadřuje, zda lze změnit datum uzlu harmonogramu posunem uzlů, na které je navázán (předchůdci)

## Typ: [TypHGMUroven](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Definuje nejnižší úroveň, na které se sleduje harmonogram

## Typ: [TypHGMPreruseni](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje, zda se jedná o fixní přerušení (kalendář) nebo technologickou pauzu.

## Typ: [DesMistMnozsvi](#)

**xs:integer**

Typ: **xs:integer**

Popis: Počet desetinných míst množství

## Typ: [TypHGMCinnosti](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje, zda se jedná o činnost nebo pauzu.

## Typ: [TypZmenyZBV](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Typ (důvod) ZBV dle č. 134/2016 Sb.

## Typ: [TypZBVFakturace](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Rozdělení ZBV podle určení k fakturaci

### Typ: [Typ\\_objektu\\_sdruzeni](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje způsob čerpání objektu stavby ve sdružení.

### Typ: [Typ\\_faktura\\_sdruzeni](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Pro stavbu ve sdružení určuje, zda je faktura za výkazy čerpání (zjišťovací protokoly) člena sdružení, nebo za celkový výkaz rozpočítaný procentuálně.

### Typ: [Typ\\_FIDIC](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Použití smluvních podmínek FIDIC

### Typ: [TypZBVTypologie](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Typologie ZBV - důvod ZBV

### Typ: [TypUmisteniSouboru](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje umístění souboru.

### Typ: [TypSouboru](#)

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis:

**Typ: TypValorizace**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Způsob valorizace podle FIDIC

**Typ: TypObdobiValorizace**

**xs:string**

Typ: **xs:string**

Popis: Valorizace podle FIDIC - za jaké období se valorizuje