

**Typ: NZ - nabídka zhotovitele**

Nabídkový rozpočet (cenová kalkulace).

Nabídkový rozpočet vyhotovuje potenciální dodavatel stavby ucházející se ve výběrovém řízení o zakázku. Rozpočet vyhotovuje pro investora, jako jeden z podkladů nabídky (cena díla), před uzavřením dodavatelské smlouvy. Rozpočet vychází z individuálních cen dodavatele.

V souboru se přenášejí stejné údaje jako v rozpočtu, ale u položek se přenáší pouze jednotková odbytová cena, bez samotných kalkulací.

XC4

Typ: [XC4](#)

**Typ: XC4**

Verze 2.7

<b>verze</b>	Typ: <a href="#">String 1 10</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Verze formátu dokumentu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	
	Popis: Volitelný název dokumentu	
<b>obsah</b>	Typ: <a href="#">Obsah</a>	
	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	
<b>mena</b>	Typ: <a href="#">String 10</a>	
	Popis: Symbol měny v které jsou finanční částky. Default je místní nastavení (Euro).	
<b>sazba_dph1</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Sazba DPH 1. Default je aktuální sazba (19%).	
<b>sazba_dph2</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Sazba DPH 2. Default je aktuální sazba (10%).	
<b>sazba_dph3</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	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>desMistMnozstviPolRoz</b>	Typ: <a href="#">DesMistMnozstvi</a>	
	Popis: Počet desetinných míst množství položky rozpočtu. Default je 3.	

<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

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

Krycí list stavby

<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Značka krycího listu stavby	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 50</a>	
	Popis: Název krycího listu stavby	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 50</a>	
	Popis: Název krycího listu - druhý jazyk	
<b>struktura_KL</b>	Typ: <a href="#">Struktura KL</a>	<b>Povinný !</b>
	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

<b>id_PKL</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: ID položky krycího listu	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Značka položky krycího listu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	
	Popis: Název položky krycího listu	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	
	Popis: Druhý jazyk názvu krycího listu	
<b>polozka_SO</b>	Typ: <a href="#">Boolean</a>	
	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 "SOUCET" - 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 elementu "Koeficienty_PKL".	
<b>zaklad_dph1</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	
	Popis: Základ DPH 1 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"	

**zaklad\_dph2**

Typ: [Money](#)

Popis: Základ DPH 2 pro výpočet položky s typ\_vypoctu = "ZADANA\_CENA"

**zaklad\_dph3**

Typ: [Money](#)

Popis: Základ DPH 3 pro výpočet položky s typ\_vypoctu = "ZADANA\_CENA"

**koeficienty\_PKL**

Typ: [Koeficienty PKL](#)

Popis: Koeficienty položek krycího listu

**struktura\_PKL**

Typ: [Struktura KL](#)

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

<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 10</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: značka koeficientu ve vzorci	
<b>hodnota</b>	Typ: <a href="#">Decimal 15 6</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Hodnota koeficientu	

**Typ: Stavba**

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

<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Číslo stavby	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Název stavby	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	
	Popis: Název stavby - druhý jazyk	
<b>varianta</b>	Typ: <a href="#">String 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Číslo varianty stavby.	
<b>zahajeni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum zahájení	
<b>dokonceni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum dokončení	
<b>id_investor</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
<b>id_dodavatel</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)	
<b>id_projektant</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)	
<b>objekty</b>	Typ: <a href="#">Objekty</a>	
	Popis: Objektová skladba	

## 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.

<b>id_objekt</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: ID objektu	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Číslo objektu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 100</a>	
	Popis: Název objektu	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 200</a>	
	Popis: Název objektu - druhý jazyk	
<b>id_investor</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
<b>id_projektant</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)	
<b>mnozstvi</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	
	Popis: Počet měrných jednotek	
<b>id_mj</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
<b>vypracoval</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>	
	Popis: Vypracoval rozpočet	
<b>dat_zadani</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum zadání	
<b>dat_nabidky</b>	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:
	- stavební objekt
Hodnoty:	- provozní soubor
	"SO" - Stavební objekt
	"PS" - Provozní soubor
<b>CPV</b>	Typ: <a href="#">String 20</a>
	Popis: Zařídění objektu podle klasifikačního systému CPV (společný slovník pro veřejné zakázky)
<b>CZCPA</b>	Typ: <a href="#">String 20</a>
	Popis: Zařídění objektu podle klasifikačního systému Klasifikace produkce (CZ-CPA)
<b>JKSO</b>	Typ: <a href="#">String 20</a>
	Popis: Zařídění objektu podle klasifikačního systému Jednotná klasifikace stavebních objektů (JKSO)
<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.

## 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 1 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

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

<b>id_stavdil</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: ID stavebního dílu	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 10</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Číslo stavebního dílu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 160</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Název stavebního dílu	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 160</a>	
	Popis: Stavební díl - druhý jazyk	
<b>id_PKL</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	
	Popis: Příslušnost stav.dílu do oddílu KL (defaultní položka KL pro položky stavebního dílu)	
<b>zahajeni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum zahájení stavebního dílu	
<b>dokonceni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum dokončení stavebního dílu	
<b>polozky</b>	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.

<b>id_polozka</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: ID položky	
<b>znacka</b>	Typ: <a href="#">String 1 15</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Číslo položky rozpočtu	
<b>nazev</b>	Typ: <a href="#">String 1 160</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Název položky	
<b>nazev_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String 160</a>	
	Popis: Název položky v druhém jazyce	
<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>por_cislo</b>	Typ: <a href="#">Integer</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Pořadové číslo položky	
<b>popis</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Doplnující popis položky	
<b>popis_jazyk_2</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Doplnující popis položky v druhém jazyce	
<b>id_PKL</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Příslušnost položky do oddílu KL	
<b>cenova_soustava</b>	Typ: <a href="#">String 60</a>	
	Popis: Použitá cenová soustava	
<b>typ_polozky</b>	Typ: <a href="#">TypPolozkyRozpocetu</a>	
	Popis: Druh položky rozpočtu	
	Hodnoty: "PRACE" "MATERIAL" "PROFESE" "STROJ" "OSTATNI"	

<b>id_mj</b>	Typ: <a href="#">ID</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
<b>mnozstvi</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Množství položky rozpočtu mnozstvi = mnozstvi_puvodni původní + suma( mnozstvi_dodatky)	
<b>vymera</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Popis postupu výpočtu množství položky	
<b>joc</b>	Typ: <a href="#">Money</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Jednotková cena položky	
<b>typ_sazby_dph</b>	Typ: <a href="#">TypSazbyDPH</a>	<b>Povinný !</b>
	Popis: Sazba DPH podle hodnot SAZBA1,SAZBA2,SAZBA3 na stavbě (hodnoty 1,2,3)	
	Hodnoty: "SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
<b>jhm1</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	
	Popis: Jednotková hmotnost	
<b>jhm2</b>	Typ: <a href="#">Amount</a>	
	Popis: Jednotková hmotnost - odvoz sutí	
<b>zahajeni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum zahájení	
<b>dokonceni</b>	Typ: <a href="#">Date</a>	
	Popis: Datum dokončení	
<b>specifikace</b>	Typ: <a href="#">String MAX</a>	
	Popis: Specifikace (podrobný popis)	
<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:** [Partneri](#)

Číselník partnerů. Obsahuje údaje o externích firmách.

**partner**

Typ: [Partner](#)

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

**id\_mj** Typ: [ID](#) **Povinný !**  
Popis: ID měrné jednotky

**znacka** Typ: [String 1 10](#) **Povinný !**  
Popis: Zkratka měrné jednotky

**znacka\_jazyk\_2** Typ: [String 10](#)  
Popis: Zkratka měrné jednotky v druhém jazyce

**nazev** Typ: [String 50](#)  
Popis: Název měrné jednotky

**nazev\_jazyk\_2** Typ: [String 50](#)  
Popis: Název měrné jednotky v druhém jazyce

## 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: 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: [DenVTydmu](#)

**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\\_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: [TypPolozkyRozpoctu](#)

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

### 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](#)

### 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: [TypSkupinaPolozekRozpocetu](#)

<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: [TypVypocetu\\_PKL](#)

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

### Typ: [TypVypocetuPSR](#)

<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

### 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: [DesMistMnozstvi](#)

**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: [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.