

Popis elementů formátu XC4

Typ: NZ

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** **Povinný**

Popis:

Typ: XC4

Verze 4.1

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%).

jazyk	Typ: String_20	
	Popis: Jazyk, ve kterém jsou data (krajina - místní nastavení). 2 znaky podle ISO 639-1. Default je místní nastavení.	
jazyk_2	Typ: String_20	
	Popis: Druhá jazyková verze textů (například nazev_jazyk_2). 2 znaky podle ISO 639-1.	
desMistMnozstviPolRoz	Typ: DesMistMnozstvi	
	Popis: Počet desetinných míst množství položky rozpočtu. Default je 3.	
rozlisovat_zpusobile	Typ: Boolean	
	Popis: Pokud "true", rozlišuje se zvlášť množství způsobilé a nezpůsobilé z hlediska fondů EU. Default je "false"	
KL	Typ: KL	
	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).	
stavba	Typ: Stavba	
	Popis: Obsahuje údaje stavby, objektovou skladbu s položkami rozpočtu členěnými do stavebních dílů	
partneri	Typ: Partneri	
	Popis: Číselník partnerů	
merneJednotky	Typ: MerneJednotky	
	Popis: Číselník měrných jednotek	
soubory	Typ: Soubory	
	Popis: Seznam připojených souborů.	

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"

polozka_PS

Typ: [Boolean](#)

Popis: Položka typu provozní soubor: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Provozní soubor"

typ_vypoctu

Typ: [TypVypoctu_PKL](#)

Povinný

Popis: Typ výpočtu u položky krycího listu

Hodnoty: "VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek
"ZADANA_CENA" - Přímou zadanou částkou
"POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu
"SOU CET" - Vysčítávané z nižších úrovní

vzorec	Typ: String_300
	<p>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".</p>

zaklad_dph1	Typ: Money
	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

znacka	Typ: String_1_10	Povinný
	Popis: značka koeficientu ve vzorci	

hodnota	Typ: Decimal_15_6	Povinný
	Popis: Hodnota koeficientu	

Typ: Stavba

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

znacka Typ: [String_1_15](#) **Povinný**

Popis: Číslo stavby

nazev Typ: [String_100](#) **Povinný**

Popis: Název stavby

nazev_jazyk_2 Typ: [String_100](#)

Popis: Název stavby - druhý jazyk

varianta Typ: [String_15](#) **Povinný**

Popis: Číslo varianty stavby.

zahajeni Typ: [Date](#)

Popis: Datum zahájení

dokonceni Typ: [Date](#)

Popis: Datum dokončení

id_investor Typ: [ID](#)

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

id_dodavatel Typ: [ID](#)

Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)

id_projektant Typ: [ID](#)

Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)

BIM Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikuje, že struktura stavby je navázána na 3d model, který lze spolu s dalšími dokumenty přenášet v rámci XC4B platformy.

objekty Typ: [Objekty](#)

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 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

nazev_jazyk_2	Typ: String_200
----------------------	-----------------

Popis: Název objektu - druhý jazyk

id_investor	Typ: ID
--------------------	---------

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

id_projektant	Typ: ID
----------------------	---------

Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)

mnozstvi	Typ: Amount
-----------------	-------------

Popis: Počet měrných jednotek

id_mj	Typ: ID
--------------	---------

Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)

vypracoval	Typ: String_60
-------------------	----------------

Popis: Vypracoval rozpočet

dat_zadani	Typ: Date
-------------------	-----------

Popis: Datum zadání

dat_nabidky	Typ: Date
--------------------	-----------

Popis: Datum nabídky

zahajeni

Typ: [Date](#)

Popis: Datum zahájení objektu

dokonceni

Typ: [Date](#)

Popis: Datum dokončení objektu

skupinaObjektu

Typ: [SkupinaObjektu](#)

Popis: Typ skupiny objektů:
- stavební objekt
- provozní soubor
Hodnoty: "SO" - Stavební objekt
"PS" - Provozní soubor

CPV

Typ: [String_20](#)

Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému CPV (společný slovník pro veřejné zakázky)

CZCPA

Typ: [String_20](#)

Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému Klasifikace produkce (CZ-CPA)

JKSO

Typ: [String_20](#)

Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému Jednotná klasifikace stavebních objektů (JKSO)

KL_objektu

Typ: [KL_objektu](#)

Popis: Krycí list objektu

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.

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: **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

id_PKL Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID položky krycího listu

znacka Typ: [String_1_10](#) **Povinný**

Popis: Značka proměnné koeficientu ve vzorci položky krycího listu

hodnota Typ: [Decimal_15_6](#) **Povinný**

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: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID položky krycího listu

zaklad_dph1

Typ: Money

Povinný

Popis: Základ daně DPH 1

zaklad_dph2

Typ: Money

Povinný

Popis: Základ daně DPH 2

zaklad_dph3

Typ: Money

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: 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

nazev_jazyk_2

Typ: String_160

Popis: Stavební díl - druhý jazyk

id_PKL

Typ: ID

Popis: Příslušnost stav.dílu do oddílu KL (defaultní položka KL pro položky stavebního dílu)

zahajeni

Typ: Date

Popis: Datum zahájení stavebního dílu

dokonceni

Typ: Date

Popis: Datum dokončení 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

nazev

Typ: String_1_200

Povinný

Popis: Název položky

nazev_jazyk_2

Typ: String_200

Popis: Název položky v druhém jazyce

varianta

Typ: String_3

Povinný

Popis: Varianta položky - značka pro rozlišení položky, například rozlišení položek se stejným číslem

por_cislo

Typ: Integer

Povinný

Popis: Pořadové číslo položky

popis

Typ: String_MAX

Popis: Doplnující popis položky

popis_jazyk_2

Typ: String_MAX

Popis: Doplnující popis položky v druhém jazyce

id_PKL

Typ: ID

Povinný

Popis: Příslušnost položky do oddílu KL

cenova_soustava	Typ: String_60	
	Popis: Použitá cenová soustava	
typ_polozky	Typ: TypPolozkyRozpoctu	
	Popis: Druh položky rozpočtu	
	Hodnoty: "PRACE" "MATERIAL" "PROFESE" "STROJ" "OSTATNI"	
id_mj	Typ: ID	Povinný
	Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
mnozstvi	Typ: Amount	Povinný
	Popis: Množství položky rozpočtu $mnozstvi = množstvi_puvodni + suma(mnozstvi_dodatky)$	
vymera	Typ: String_MAX	
	Popis: Popis postupu výpočtu množství položky	
joc	Typ: Money	Povinný
	Popis: Jednotková cena položky	
typ_sazby_dph	Typ: TypSazbyDPH	Povinný
	Popis: Sazba DPH podle hodnot SAZBA1,SAZBA2,SAZBA3 na stavbě (hodnoty 1,2,3)	
	Hodnoty: "SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
jhm1	Typ: Amount	
	Popis: Jednotková hmotnost	
jhm2	Typ: Amount	
	Popis: Jednotková hmotnost - odvoz sutí	
zahajeni	Typ: Date	
	Popis: Datum zahájení	
dokonceni	Typ: Date	
	Popis: Datum dokončení	
specifikace	Typ: String_MAX	
	Popis: Specifikace (podrobný popis)	

navaznePolozky

Typ: [Polozky](#)

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: [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	
znacka	Typ: String_1_20	Povinný
	Popis: Číslo elementu	
nazev	Typ: String_160	Povinný
	Popis: Název elementu	
odkazyObjektModel	Typ: OdkazyObjektModel	
	Popis: Odkaz na objekt v modelu	
rozpisPolozekNaElement	Typ: RozpisPolozekNaElement	
	Popis: Členění elementu na položky rozpočtu	

Typ: **OdkazyObjektModel**

Odkazy elementu na model.

odkazObjektModel	Typ: OdkazObjektModel	Povinný
	Popis: Odkaz elementu na model.	

Typ: **OdkazObjektModel**

Odkaz elementu na model.

id_souboru	Typ: String_100	Povinný
	Popis: Odkaz soubor obsahující model.	
GUID_ObjektModel	Typ: String_100	Povinný
	Popis: ID objektu v modelu.	
atributyElementu	Typ: AtributyElementu	
	Popis: Seznam atributů elementu pro objekt modelu	

Typ: **AtributyElementu**

Seznam elementů

atributElementu Typ: [AtributElementu](#)

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

Typ: [AtributElementu](#)

Údaje o elementech. Pro stavbu členěnou po elementech.

id_atributuelementu Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID atributu elementu

nazev Typ: [String_160](#) **Povinný**

Popis: Název atributu elementu

id_mj Typ: [ID](#)

Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)

hodnota Typ: [String_200](#) **Povinný**

Popis: Hodnota elementu

Typ: [RozpisPolozekNaElement](#)

Rozpis množství položek rozpočtu na element

rozpisPolozkyNaElement Typ: [RozpisPolozkyNaElement](#)

Popis: Rozpis množství položky rozpočtu na element

Typ: [RozpisPolozkyNaElement](#)

Rozpis množství položky rozpočtu na element

id_rozpisupolozkynaeme Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID rozpis množství položky rozpočtu na element

id_polozka Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID položky rozpočtu

mnozstvi Typ: [Amount](#) **Povinný**

Popis: Hodnota elementu

vymera Typ: [String_MAX](#)

Popis: Popis postupu výpočtu množství položky

Typ: Partneri

Číselník partnerů. Obsahuje údaje o externích firmách.

partner	Typ: Partner
	Popis: Údaje externí firmy

Typ: Partner

Partner

id_partner	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID partnera	
znacka	Typ: String_50	Povinný
	Popis: Číslo partnera	
nazev	Typ: String_128	Povinný
	Popis: Název partnera	
nazev_jazyk_2	Typ: String_128	
	Popis: Název partnera - druhý jazyk	
ico	Typ: String_15	
	Popis: IČO	
dic	Typ: String_20	
	Popis: DIČ	
ulice	Typ: String_60	
	Popis: Ulice	
mesto	Typ: String_60	
	Popis: Město	
psc	Typ: String_6	
	Popis: PSČ	
pobox	Typ: String_25	
	Popis: P.O. BOX	
telefon	Typ: String_25	

Popis: Telefonní číslo

fax Typ: String_25

Popis: Faxové číslo

www_stranky Typ: String_300

Popis: Webové stránky

e_mail Typ: String_60

Popis: E-mail

bank_ucet Typ: String_18

Popis: Bankovní účet

zastupce_jmeno Typ: String_30

Popis: Jméno zástupce

zastupce_prijmeni Typ: String_30

Popis: Příjmení zástupce

zastupce_titul Typ: String_15

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: [Soubory](#)

Seznam připojených souborů.

soubor Typ: [Soubor](#) **Povinný**

Popis: Údaje o souboru.

Typ: [Soubor](#)

Údaje o přiloženém souboru.

id_souboru Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID souboru.

nazev Typ: [String_60](#)

Popis: Název souboru

popis Typ: [String_MAX](#)

Popis: Popis souboru

format_souboru Typ: [String_60](#)

Popis: Formát souboru (verze)

typ_umisteni_souboru Typ: [TypUmisteniSouboru](#) **Povinný**

Popis: INTERNI - soubor je přenášen společně se souborem s daty projektu, EXTERNI - soubor v externím úložišti.

Hodnoty: "INTERNI" - Soubor je přenášen spolu se souborem s daty projektu.
"EXTERNI" - Soubor je uložen v externím úložišti.

reference Typ: [String_200](#) **Povinný**

Popis: Umístění souboru (př.: modely\model.ifc (INTERNI),
<https://spravadokumentu/modely/model.ifc> (EXTERNI)).

datum_vytvoreni Typ: [DateTime](#)

Popis: Datum a čas vytvoření souboru

autor Typ: [String_200](#)

Popis: Autor dokumentu

zatrizeni_souboru Typ: [ZatrizeniSouboru](#)

Popis: Zatřídění souboru do adresářů

typ_souboru Typ: [TypSouboru](#)

Popis: MODEL - 3d model, NEURCENO - neurčeno

Hodnoty: "MODEL"
"NEURCENO"

hash Typ: [MD5](#)

Popis: MD5 hash souboru

Typ: [ZatrizeniSouboru](#)

Zatřídění souboru do adresářů.

id_uzelAdresare Typ: [ID](#)

Povinný

Popis: ID uzlu adresáře kam je soubor zatříděn.

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: Definiuje 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.

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