

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 4.3

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 zadaná částka
"POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu
"SOU CET" - Vysčítané z nižších úrovní

vzorec

Typ: [String_300](#)

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".

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: [TypPolozkyRozpocetu](#)

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 = mnozstvi_puvodni původní + 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 suti

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](#)

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_MAX](#) **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_300`

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: [TypPolozkyRozpocetu](#)

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: [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