

Popis elementů formátu XC4

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.

XC4 Typ: **XC4** **Povinný**

Popis:

Typ: **XC4**

Verze 3.6

verze Typ: **String_1_10** **Povinný**

Popis: Verze formátu dokumentu

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.	
desMistMnozstviPolZP	Typ: DesMistMnozstvi	
	Popis: Počet desetinných míst množství položky zjišťovacího protokolu. Default je 6.	
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: <p>Krycí list stavby. Položky krycího listu (PKL) představují nákladové položky, které se evidují za celý objekt, mimo položkový rozpočet.</p> <p>PKL jsou hierarchicky členěny: Kořen je vždy celkový součet všech nákladů, meziúrovně jsou součtem podřízených úrovní.</p> <p>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).</p>	
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	
realizace	Typ: Realizace	
	Popis: <p>Čerpání položek soupisu prací podle zjišťovacích protokolů a faktur.</p> <p>V případě přenosu soupisu prací obsahuje parametry čerpání stavby.</p> <p>V případě přenosu čerpání obsahu zjišťovací protokoly a/nebo fakturách zpravidla rozdělené do období.</p> <p>Zjišťovací protokoly obsahují informace o čerpání položek rozpočtu. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.</p> <p>Faktury mohou být členěné na položky, položka faktury představuje čerpání objektu v daném období pro daného investora.</p> <p>Při přenosu čerpání je potřeba přenášet i základní údaje o stavbě, objektové skladbě a položkách rozpočtu, aby bylo možné spárovat čerpané položky a položky rozpočtu, případně položky faktury s objekty.</p>	
Typ: KL		
Krycí list stavby		
znacka	Typ: String_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" - Dupočítávané z předchozích položek
"ZADANA_CENA" - Přímó 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 nadřídzeného 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

varianta Typ: `String_15` **Povinný**

Popis: Číslo varianty stavby.

sdruzeni Typ: `Boolean`

Popis: Indikuje, že stavba je realizována ve sdružení firem (true).

objekty Typ: `Objekty`

Popis: Objektová skladba

clenove_sdruzeni Typ: `Clenove_sdruzeni`

Popis: Seznam členů sdružení

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

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.

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

nazev Typ: String_1_200 **Povinný**

Popis: Název položky

varianta Typ: String_3 **Povinný**

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

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: Dodatky

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

dodatek Typ: Dodatek

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

Typ: Dodatek

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

id_dodatek Typ: `ID` **Povinný**

Popis: ID dodatku

znacka Typ: `String_1_10` **Povinný**

Popis: Číslo dodatku

nazev Typ: `String_60`

Popis: Název dodatku

nazev_jazyk_2 Typ: `String_60`

Popis: Název dodatku - druhý jazyk

vypracoval Typ: `String_60`

Popis: Vypracoval dodatek

dat_vyprac Typ: `Date`

Popis: Datum vypracování dodatku

uzavren Typ: `Boolean`

Popis: Indikuje že dodatek je schválený - smluvně uzavřený.
Defaultní hodnota je False.

schvaleno Typ: `Date`

Popis: Datum schválení dodatku

zduvodneni Typ: `String_MAX`

Popis: Zdůvodnění dodatku

popis_zmen Typ: `String_MAX`

Popis: Popis změn, které způsobily dodatek

id_jrbu Typ: `ID`

Popis: ID JŘBÚ, do něhož dodatek spadá

za_dodavatele Typ: `String_60`

Popis: Jméno osoby zastupující dodavatelskou firmu odpovědné za dodatek

za_projektanta Typ: `String_60`

Popis: Jméno osoby zastupující projekční firmu odpovědné za dodatek

za_dozor	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby ve funkci stavební dozor	
za_spravce	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby - správce stavby	
za_zamestnance_rsd	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby - zaměstnanec ŘSD odpovědný za schválení dodatku	
za_inzenyra	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek	
za_inzenyra_funkce	Typ: String_60	
	Popis: Funkce osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek	
za_supervizi	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby - supervizora stavby odpovědného za dodatek	
za_zamestnance_podle_par	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby - zaměstnanec odpovědný za dodatek podle paragrafu 12	

Typ: [Clenove_sdruzeni](#)

Seznam členů sdružení.

clen_sdruzeni	Typ: Clen_sdruzeni	Povinný
	Popis: Údaje člena sdružení.	

Typ: [Clen_sdruzeni](#)

Údaje člena sdružení.

id_clen_sdruzeni	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID člena sdružení.	
procento	Typ: Percent	Povinný
	Popis: Procentuální účast člena ve sdružení.	
poradi	Typ: Integer	Povinný
	Popis: Pořadí člena ve sdružení.	

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: [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.

seznam_obdobi Typ: [Seznam_obdobi](#)

Popis: Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/nebo faktury

typ_pozastavky Typ: [TypPozastavky](#)

Popis: Typ pozastávky

Hodnoty: "S_DPH"
"BEZ_DPH"

cerpani_dodatku Typ: [Boolean](#)

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

rozlisovat_stornoZP Typ: [Boolean](#)

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

Typ: [Seznam_obdobi](#)

Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/nebo faktury

obdobi Typ: [Obdobi](#)

Povinný

Popis: Období realizace, obsahuje zjišťovací protokoly a/nebo 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_sdr	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.

id_faktura	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID faktury	

znacka	Typ: String_1_30	Povinný
	Popis: Číslo faktury	
var_symbol	Typ: String_10	
	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: Datum splatnosti 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“.	
typ_zadani	Typ: TypZadaniFaktury	
	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	
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_za	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: celkem - splatka_zalohy - dph_splatka_zalohy	
smlouva	Typ: String_60	
	Popis: Číslo smlouvy zhotovitele	
datum_smlouvy	Typ: Date	
	Popis: Datum smlouvy	
smlouva_objednatel	Typ: String_60	
	Popis: Číslo smlouvy objednatel	
datum_smlouvy_objednatel	Typ: Date	
	Popis: Datum smlouvy objednatel	
za_zhotovitele	Typ: String_60	
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za zhotovitele	
fce_zhotovitel	Typ: String_60	
	Popis: Funkce zodpovědného pracovníka zhotovitele	
za_objednatele	Typ: String_60	
	Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za objednatele	
fce_objednatel	Typ: String_60	
	Popis: Funkce zodpovědného pracovníka objednatele	
spravce	Typ: String_60	
	Popis: Jméno správce stavby	
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

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

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 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

faktura_sdruzeni

Typ: Faktura_sdruzeni

Popis: Údaje faktury pro kumulaci faktur od členů sdružení.

Typ: Faktura_sdruzeni

Údaje faktury pro kumulaci faktur od členů sdružení.

id_faktura_sdruzeni

Typ: ID

Povinný

Popis: ID faktury

znacka

Typ: String_1_30

Povinný

Popis: Číslo faktury

var_symbol

Typ: String_10

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: Datum splatnosti 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: $zadrzne_p / 100 * (zaklad_dph1 + dph1 + zaklad_dph2 + dph2 + zaklad_dph3 + dph3)$
pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $zadrzne_p / 100 * (zaklad_dph1 + zaklad_dph2 + zaklad_dph3)$

celkem

Typ: Money

Povinný

Popis: Celková částka faktury
Výpočet: $zaklad_dph1 + dph1 + zaklad_dph2 + dph2 + zaklad_dph3 + dph3 - pozastavka - zadrzne$

splatka_zalohy

Typ: Money

Popis: Částka splátky zálohy bez daně

typ_sazby_DPH_splatka_za

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: $celkem - splatka_zalohy - dph_splatka_zalohy$

smlouva

Typ: String_60

Popis: Číslo smlouvy zhotovitele

datum_smlouvy

Typ: Date

Popis: Datum smlouvy

smlouva_objednatel

Typ: String_60

Popis: Číslo smlouvy objednatel

datum_smlouvy_objednatel

Typ: Date

Popis: Datum smlouvy objednatel

za_zhotovitele

Typ: String_60

Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za zhotovitele

fce_zhotovitel

Typ: String_60

Popis: Funkce zodpovědného pracovníka zhotovitele

za_objednatele

Typ: String_60

Popis: Jméno zodpovědného pracovníka za objednatele

fce_objednatel Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce zodpovědného pracovníka objednatele

spravce Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno správce stavby

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.

seznam_fa Typ: [Seznam_fa](#)

Popis: Seznam faktur členů sdružení patřících do této faktury.

Typ: [Seznam_fa](#)

Seznam faktur členů sdružení patřících do této faktury.

id_faktura_clen Typ: [ID](#)

Popis: ID faktury člena sdružení.

Typ: [Zjistovaci_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_protokol	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu
za_objednatele_protokol	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu
za_zhotovitele_funkce_pr	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu
za_objednatele_funkce_pr	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu
za_zhotovitele_polozky	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání
za_objednatele_polozky	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání
za_zhotovitele_funkce_po	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání
za_objednatele_funkce_po	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání
kde	Typ: String_60
	Popis: Místo
za_objednatele_supervize	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...
id_firma_supervize	Typ: ID
	Popis: Firma zastupující objednatele - supervize, TDI...
za_objednatele_supervize	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - supervize, TDI...

za_objednatele_supervize Typ: [String_60](#)

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

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

id_polozka Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: Kód čerpané položky

mnozstvi Typ: [Amount](#) **Povinný**

Popis: Množství čerpané položky. Množství dodatku se čerpá v rámci celého množství položky rozpočtu.

typ_sazby_DPH Typ: [TypSazbyDPH](#)

Popis: Typ sazby DPH

Hodnoty: "SAZBA1"
"SAZBA2"
"SAZBA3"

Typ: [Zjistovaci_protokoly_sdruzeni](#)

Zjišťovací protokoly pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.

ZP_sdruzeni Typ: [ZP_sdruzeni](#)

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

Typ: [ZP_sdruzeni](#)

Zjišťovací protokol pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů sdružení.

id_ZP_sdruzeni 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

způsobile

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_protokol

Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

za_objednatele_protokol

Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

za_zhotovitele_funkce_pr

Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

za_objednatele_funkce_pr Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

za_zhotovitele_polozky Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

za_objednatele_polozky Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

za_zhotovitele_funkce_po Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

za_objednatele_funkce_po Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

kde Typ: [String_60](#)

Popis: Místo

za_objednatele_supervize Typ: [String_60](#)

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

id_firma_supervize Typ: [ID](#)

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

za_objednatele_supervize Typ: [String_60](#)

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

za_objednatele_supervize 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: 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: **DenVTydn**

`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: [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: [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