

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 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.
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: 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
realizace	Typ: Realizace
	Popis: 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.

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 zatříděny 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 částku "POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu "SOUCET" - 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 elementu "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).

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

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_dodatek), případně je dodatkem založená nová položka.

Typ: **Dodatek**

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

id_dodatek Typ: **ID** **Povinný**

Popis: ID dodatku

znacka Typ: **String_1_15** **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 odpovědného za dodatek podle paragrafu 12
zhotovitel_priloha_7	Typ: String_60
	Popis: Jméno zaměstnance zhotovitele uvedené na příloze č. 7 SGR ŘSD 18/2017
id_obdobi_valorizace	Typ: ID
	Popis: Zařazení do období valorizace. Pro dodatky určené k založení položek pro valorizaci FIDIC.

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 polože rozpočtu. Default je "false"

zakladni_datum Typ: [Date](#)

Popis: Datum pro stanovení zahájení realizace stavby

typ_valorizace Typ: [TypValorizace](#)

Popis: Způsob valorizace podle FIDIC
SOUHRN - Souhrnnou valorizační položku.
OBJEKTY - Valorizační položku pro každý objekt.
NE - Nevalorizuje se
Hodnoty: "SOUHRN" - Souhrnnou valorizační položku.
"OBJEKTY" - Valorizační položku pro každý objekt.
"NE" - Nevalorizuje se.

typ_obdobi_valorizace Typ: [TypObdobiValorizace](#)

Popis: Za jaké období se valorizuje: ROK, PULROK, CTVRTLETI, MESIC
Hodnoty: "ROK"
"PULROK"
"CTVRTLETI"
"MESIC"

valorizace_odstup Typ: [Integer](#)

Popis: Odstup první valorizace od základního data

valorizace_obdobi_seznam Typ: [ValorizaceObdobiSeznam](#)

Popis: Valorizace podle FIDIC: seznam valorizovaných období

zaokrouhlit_docerpane Typ: [Boolean](#)

Popis: Eliminovat zaokrouhlovací rozdíly při dočerpání celkového množství položky rozpočtu, které vzniknou vícenásobným čerpáním položky.

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: $zadrzne_p / 100 * (zaklad_dph1 + dph1 + zaklad_dph2 + dph2 + zaklad_dph3 + dph3)$ pokud je TypPozastavky BEZ_DPH: $zadrzne_p / 100 * (zaklad_dph1 + zaklad_dph2 + zaklad_dph3)$	
celkem	Typ: Money	Povinný
	Popis: Celková částka fakturace za objekt Výpočet: $zaklad_dph1 + dph1 + zaklad_dph2 + dph2 + zaklad_dph3 + dph3 - pozastavka - zadrzne$	

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...

valorizacni_ZP Typ: [Boolean](#)

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

polozky_cerp Typ: [Polozky_cerp](#)

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

Typ: [Polozky_cerp](#)

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

polozka_cerp Typ: [Polozka_cerp](#)

Popis: Čerpaná položka

Typ: [Polozka_cerp](#)

Čerpaná položka

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"

korekce_ceny Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikuje, že cena čerpání je upravena.
Určeno k vyřešení zaokrouhlovacích rozdílů při vícenásobném čerpání položky.
Zaokrouhlovací rozdíl se přičtou do ceny posledního čerpání, suma cen čerpání položky se rovná celkové ceně položky.

cerpano_cena Typ: [Money](#)

Popis: Upravená cena čerpání položky.

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

zpusobile

Typ: [Boolean](#)

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

misto_stavby

Typ: [String_60](#)

Popis: Místo provádění stavby

okres_stavby

Typ: [String_60](#)

Popis: Okres provádění stavby

smlouva	Typ: String_60
	Popis: Číslo smlouvy zhotovitele
smlouva_objednatel	Typ: String_60
	Popis: Číslo smlouvy objednatele
za_zhotovitele_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: [ValorizaceObdobiSeznam](#)

Valorizace podle FIDIC: seznam valorizovaných období

valorizace_obdobi Typ: [ValorizaceObdobi](#)

Popis: Období valorizace.

Typ: [ValorizaceObdobi](#)

Období valorizace.

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

Popis: Identifikátor období valorizace.

zacatek Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Počáteční datum období valorizace.

konec Typ: [Date](#) **Povinný**

Popis: Konečné datum období valorizace.

valorizace_obdobi_indexy Typ: [ValorizaceObdobiIndexy](#) **Povinný**

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

Typ: [ValorizaceObdobiIndexy](#)

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

valorizace_obdobi_index Typ: [ValorizaceObdobiIndex](#) **Povinný**

Popis: Index valorizace v období.

Typ: **ValorizaceObdobiIndex**

Index valorizace v období.

mesic

Typ: **Mesic**

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

index

Typ: **Decimal_15_6**

Povinný

Popis: Index valorizace.

Typ: **Amount**

xs:decimal

Typ: **xs:decimal**

Popis: decimal(19,6)

Typ: **Boolean**

xs:boolean

Typ: **xs:boolean**

Popis: Boolean (True|False)

Typ: **Decimal_15_6**

xs:decimal

Typ: **xs:decimal**

Popis: decimal(15,6)

Typ: **Date**

xs:date

Typ: **xs:date**

Popis: Date

Typ: DateTime

`xs:dateTime`

Typ: `xs:dateTime`

Popis: Date

Typ: ID

`xs:string`

Typ: `xs:string`

Popis: Klíčový údaj jedinečný pro datovou větu v celém souboru

Typ: Integer

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Integer

Typ: Rok

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Rok

Typ: Mesic

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Měsíc

Typ: DenVMesici

`xs:integer`

Typ: `xs:integer`

Popis: Rok

Typ: DenVTydu

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Den v týdnu

Typ: Money

xs:decimal

Typ: **xs:decimal**

Popis: decimal(19,4)

Typ: Percent

xs:decimal

Typ: **xs:decimal**

Popis: decimal(8,4)

Typ: String_3

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(3)

Typ: String_5

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(5)

Typ: String_6

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(6)

Typ: [String_7](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(7)

Typ: [String_10](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(10)

Typ: [String_1_10](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(10) minLength = 1

Typ: [String_15](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(15)

Typ: [String_1_15](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(15) minLength = 1

Typ: [String_1_20](#)

xs:string

Typ: xs:string

Popis: string(20) minLength = 1

Typ: [String_1_30](#)

xs:string

Typ: [xs:string](#)

Popis: string(30) minLength = 1

Typ: [String_18](#)

xs:string

Typ: [xs:string](#)

Popis: string(18)

Typ: [String_20](#)

xs:string

Typ: [xs:string](#)

Popis: string(20)

Typ: [String_25](#)

xs:string

Typ: [xs:string](#)

Popis: string(25)

Typ: [String_30](#)

xs:string

Typ: [xs:string](#)

Popis: string(30)

Typ: [String_50](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(50)

Typ: **String_60**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(60)

Typ: **String_80**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(80)

Typ: **String_100**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(100)

Typ: **String_128**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(128)

Typ: **String_160**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(160)

Typ: [String_1_160](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(160) minLength = 1

Typ: [String_1_200](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(200) minLength = 1

Typ: [String_200](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(200)

Typ: [String_300](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: string(300)

Typ: [String_MAX](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: String bez omezení

Typ: [MD5](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: MD5 hash hexadecimální řetězec

Typ: [TypPolozkyRozpoctu](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: [TypPozastavky](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: [TypSazbyDPH](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: [TypZadaniFaktury](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: [TypSkupinaPolozekRozpoctu](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje vztah položky rozpočtu a jejích navazujících položek. Pokud je hodnota "NE", navazující položky vstupují do rozpočtu jako samostatné položky, jinak do rozpočtu vstupuje jen hlavní položka a navazující položky podle hodnoty parametru určují cenu a množství hlavní položky.

Typ: [Obsah](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: **TypVypoctu_PKL**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: **TypVypoctuPSR**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: **SkupinaObjektu**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: **TypPolozkyFaktury**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: **TypPSR**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Typ položky souhrnného rozpočtu

Typ: [TypHGMVazby](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Typ vazby mezi entitami harmonogramu

Typ: [TypMilnikPozice](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: [TypHGMPozice](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: [TypHGMUroven](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Definuje nejnižší úroveň, na které se sleduje harmonogram

Typ: [TypHGMPreruseni](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis: Určuje, zda se jedná o fixní přerušeni (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