

Popis elementů formátu XDC

Typ: ZP

Obsahuje údaje o čerpání položkového soupisu prací.

V průběhu výstavby je nutné položkově čerpat rozpočty realizovaných objektů. Pro komunikaci mezi investorem a dodavatelem byl zvolený formát dat navazující na rozpočty popisované v předchozí části.

Byla zvolená následující metodika pro odevzdávání měsíčního čerpání. Dodavatel odevzdá výkaz vykonaných prací jak v digitální podobě, tak i v tiskové sestavě. Pracovníci dozoru investora nahrají data do počítače a provedou jejich odsouhlasení, případně změny. Výsledný stav tohoto čerpání vytisknou a potvrdí. Tento potvrzený soupis prací odevzdají včetně datových souborů dodavateli, který má možnost nahrát si odsouhlasená data do svého programového systému.

xdc Typ: [XDC](#) **Povinný**

Popis:

Typ: XDC

Verze 2.0

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"	
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 obsahují 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: Stavba		
Obsahuje údaje stavby, objektovou skladbu s položkami rozpočtu členěnými do stavebních dílů		
znacka	Typ: String_1_15	Povinný
	Popis: Číslo stavby	

nazev	Typ: <code>String_100</code>	Povinný
	Popis: Název stavby	
varianta	Typ: <code>String_15</code>	Povinný
	Popis: Číslo varianty stavby.	
sdruzeni	Typ: <code>Boolean</code>	
	Popis: Indikuje, že stavba je realizována ve sdružení firem (true).	
BIM	Typ: <code>Boolean</code>	
	Popis: Indikuje, že struktura stavby je navázána na 3d model, který lze spolu s dalšími dokumenty přenášet v rámci XDCB platformy.	
objekty	Typ: <code>Objekty</code>	
	Popis: Objektová skladba	
clenove_sdruzeni	Typ: <code>Clenove_sdruzeni</code>	
	Popis: Seznam členů sdružení	

Typ: **Objekty**

Seznam objektů

objekt	Typ: <code>Objekt</code>	
	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: <code>ID</code>	Povinný
	Popis: ID objektu	
znacka	Typ: <code>String_1_15</code>	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.	
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: 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_15 **Povinný**

Popis: Číslo dodatku

nazev Typ: String_60

Popis: Název dodatku

nazev_jazyk_2 Typ: String_60

Popis: Název dodatku - druhý jazyk

typ_ZBV_fakturace Typ: TypZBVFakturace

Popis: Rozdělení ZBV podle určení k fakturaci
Hodnoty: "NAVRH" - ZBV je ve stavu návrhu
"INTERNI" - ZBV není schválen k fakturaci
"FAKTURACE" - ZBV je schválen k fakturaci

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 (stavbyvedoucí)

za_projektanta

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby zastupující projekční firmu odpovědné za dodatek (autorský dozor)

za_dozor

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby ve funkci stavební dozor

za_spravce

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - správce stavby

za_inzenyra

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek

za_supervizi

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - supervizora stavby odpovědného za dodatek

za_zamestnance_podle_

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - zaměstnance odpovědného za dodatek podle paragrafu 12

zastupce_konzultanta

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - zástupce konzultanta

pravnik

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - právník stavební správy

iniciator_zmeny

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - iniciátora změny

odpovedna_osoba

Typ: String_60

Popis: Jméno odpovědné osoby stavební

vedouci

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - vedoucí oddělení O7/3

reditel

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby - ředitel O7

namestek	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby - náměstek GŘ pro modernizaci
predbezny_souhlas	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby - kdo dal předběžný souhlas
datum_predbezny_souhl	Typ: Date
	Popis:
typ_ZBV_typologie	Typ: TypZBVTypologie
	Popis: Typologie ZBV - důvod ZBV
	Hodnoty: "ZMENA_GEOLOGIE" - Změna geologie "SKRYTE_KONSTRUKCE" - Nález skrytých konstrukcí "ARCHEOLOGIE" - Archeologické nálezy "NOVY_POZADAVEK" - Nový požadavek OJ Správy železnic "CHYBA_DOKUMENTACE" - Chyba projektové dokumentace "ZMENA_POSTUPU" - Změna stavebních postupů "KLIMATICKE_VLIVY" - Extrémní klimatické vlivy "PROSTOJE" - Prostoje zhotovitele řešené formou ZBV "AKCELERACE" - Akcelerace zhotovitele řešená formou ZBV "NOVY_PRIPAD" - Nový obchodní případ
id_obdobi_valorizace	Typ: ID
	Popis: Zařazení do období valorizace. Pro dodatky určené k založení položek pro valorizaci FIDIC.

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	
rozpisPolozekNaElemen	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_rozpisupolozkynael 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: Clenove_sduzeni

Seznam členů sdružení.

clen_sduzeni Typ: Clen_sduzeni **Povinný**

Popis: Údaje člena sdružení.

Typ: Clen_sduzeni

Údaje člena sdružení.

id_clen_sduzeni 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 obsahují 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"

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_sez 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

zjistovaci_protokoly Typ: [Zjistovaci_protokoly](#)

Popis: Zjišťovací protokoly

zjistovaci_protokoly_ Typ: [Zjistovaci_protokoly_sdruzeni](#)

Popis: Zjišťovací protokoly pro kumulaci zjišťovacích protokolů od členů 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.
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_protok	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu
za_objednatele_protok	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu
za_zhotovitele_funkce	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu
za_objednatele_funkce	Typ: String_60
	Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu
za_zhotovitele_polozk	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání
za_objednatele_polozk	Typ: String_60
	Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

za_zhotovitele_funkce Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

za_objednatele_funkce Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

kde Typ: [String_60](#)

Popis: Místo

za_objednatele_superv Typ: [String_60](#)

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

id_firma_supervize Typ: [ID](#)

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

za_objednatele_superv Typ: [String_60](#)

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

za_objednatele_superv 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

id_rozpisupolozkynael Typ: ID

Popis: ID rozpisu položky na element.

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_protok

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

za_objednatele_protok

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

za_zhotovitele_funkce

Typ: String_60

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení protokolu

za_objednatele_funkce

Typ: String_60

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení protokolu

za_zhotovitele_polozk

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

za_objednatele_polozk

Typ: String_60

Popis: Jméno osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

za_zhotovitele_funkce Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující zhotovitele - schválení položek čerpání

za_objednatele_funkce Typ: [String_60](#)

Popis: Funkce osoby zastupující objednatele - schválení položek čerpání

kde Typ: [String_60](#)

Popis: Místo

za_objednatele_superv Typ: [String_60](#)

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

id_firma_supervize Typ: [ID](#)

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

za_objednatele_superv Typ: [String_60](#)

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

za_objednatele_superv 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_ind 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_ind 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: DenVTydnu

`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 nebo 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: [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