

Popis elementů formátu XC4

Typ: DS

V průběhu realizace stavby je většinou nutné měnit původní výkaz výměr podle realizační dokumentace jako jsou změny množství, přidání nových nebo nahrazení existujících položek. Formát podporuje tvorbu a schvalování dodatků neboli změn během výstavby (ZBV) a umožňuje předávat informace o změně množství a přidání nových položek.

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.
typHGMUroven	Typ: TypHGMUroven
	Popis: Definuje nejnižší úroveň, na které se sleduje harmonogram. Hodnoty: "OBJEKT" - Objekt "SD" - Stavební díl.
desMistMnozstviPolRoz	Typ: DesMistMnozstvi
	Popis: Počet desetinných míst množství položky rozpočtu. Default je 3.
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).
SR	Typ: SR
	Popis: Souhrnný rozpočet stavby
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
monitoring	Typ: Monitoring
	Popis: Monitoring
skupinyZBV	Typ: SkupinyZBV
	Popis: Číselník skupin ZBV

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.

HGMPreruseniSeznam

Typ: [HGMPreruseniSeznam](#)

Popis: Seznam definic přerušení v harmonogramu.

Typ: [KL](#)

Krycí list stavby

znacka

Typ: [String_1_15](#)

Povinný

Popis: Značka krycího listu stavby

nazev

Typ: [String_50](#)

Popis: Název krycího listu stavby

nazev_jazyk_2

Typ: [String_50](#)

Popis: Název krycího listu - druhý jazyk

struktura_KL

Typ: [Struktura_KL](#)

Povinný

Popis: Struktura krycího listu

Typ: [Struktura_KL](#)

Struktura krycího listu

polozka_KL

Typ: [Polozka_KL](#)

Popis: Položka krycího listu

Typ: [Polozka_KL](#)

Položka krycího listu

id_PKL

Typ: [ID](#)

Povinný

Popis: ID položky krycího listu

znacka	Typ: String_1_15	Povinný
	Popis: Značka položky krycího listu	
nazev	Typ: String_100	
	Popis: Název položky krycího listu	
nazev_jazyk_2	Typ: String_100	
	Popis: Druhý jazyk názvu krycího listu	
polozka_SO	Typ: Boolean	
	Popis: Položka typu stavební objekt: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Stavební objekt"	
polozka_PS	Typ: Boolean	
	Popis: Položka typu provozní soubor: do této položky mohou být zaříděny jen položky rozpočtu objektu typu "Provozní soubor"	
typ_vypoctu	Typ: TypVypoctu_PKL	Povinný
	Popis: Typ výpočtu u položky krycího listu	
	Hodnoty: "VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek "ZADANA_CENA" - Přímou zadanou částku "POLOZKY_ROZPOCTU" - Součet cen položek rozpočtu "SOU CET" - Vysčítané z nižších úrovní	
vzorec	Typ: String_300	
	Popis: Vzorec pro výpočet položky s typ_vypoctu = "VZOREC". Syntaxe: vzorec může obsahovat čísla, aritmetické operátory, zástupce hodnot ostatních položek KL a koeficienty. Hodnoty ostatních položek KL se zadávají ve tvaru značka položky KL uzavřená v hranatých závorkách například [HSV]. Koeficienty jsou proměnné, jejichž hodnoty jsou zadány na stavbě nebo jednotlivých objektech. Pokud objekt nemá definovaný vlastní koeficient, platí koeficient z nadřazeného objektu (stavby). Koeficienty jsou definovány ve tvaru značka koeficientu ve špičaté závorce (např. {K1}). Hodnoty koeficientů jsou v elemtnu "Koeficienty_PKL".	
zaklad_dph1	Typ: Money	
	Popis: Základ DPH 1 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"	
zaklad_dph2	Typ: Money	
	Popis: Základ DPH 2 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"	
zaklad_dph3	Typ: Money	
	Popis: Základ DPH 3 pro výpočet položky s typ_vypoctu = "ZADANA_CENA"	
koeficienty_PKL	Typ: Koeficienty_PKL	
	Popis: Koeficienty položek krycího listu	

struktura_PKL

Typ: [Struktura_KL](#)

Popis: Struktura položek krycího listu

Typ: [Koeficienty_PKL](#)

Koeficienty položek krycího listu

koeficient_PKL

Typ: [Koeficient_PKL](#)

Popis: Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky KL

Typ: [Koeficient_PKL](#)

Hodnota koeficientu ve vzorci pro výpočet položky KL

znacka

Typ: [String_1_10](#)

Povinný

Popis: značka koeficientu ve vzorci

hodnota

Typ: [Decimal_15_6](#)

Povinný

Popis: Hodnota koeficientu

Typ: [SR](#)

Souhrnný rozpočet stavby

znacka

Typ: [String_1_15](#)

Povinný

Popis: Značka souhrnného rozpočtu stavby

nazev

Typ: [String_50](#)

Popis: Název souhrnného rozpočtu stavby

nazev_jazyk_2

Typ: [String_50](#)

Popis: Název souhrnného rozpočtu stavby - druhý jazyk

struktura_SR

Typ: [Struktura_SR](#)

Povinný

Popis: Struktura souhrnného rozpočtu

Typ: [Struktura_SR](#)

Struktura souhrnného rozpočtu

polozka_SR

Typ: [Polozka_SR](#)

Popis: Položka souhrnného rozpočtu

Typ: Polozka_SR

Položka souhrnného rozpočtu

id_PSR Typ: ID **Povinný**

Popis: ID položky souhrnného rozpočtu

znacka Typ: String_1_15 **Povinný**

Popis: Značka položky souhrnného rozpočtu

nazev Typ: String_100

Popis: Název položky souhrnného rozpočtu

nazev_jazyk_2 Typ: String_100

Popis: Název položky souhrnného rozpočtu - druhý jazyk

typ_psr Typ: TypPSR **Povinný**

Popis: Typ položky souhrnného rozpočtu: Zdroj / Potřeba / Potřeba na objekty.
Zdroj představuje příjmovou stránku souhrnného rozpočtu.
Potřeba představuje výdajovou stránku souhrnného rozpočtu.
Potřeba na objekty je výdaj, který se eviduje na úrovni objektu (v případě více úrovní objektové skladby musí být na poslední úrovni objektů, tj. na objektu který nemá podobjekt). Tyto položky by měly odpovídat položkám krycího listu (KL) stavby.
Hodnoty: "ZDROJ" - Zdroj rozepisovaný za stavbu
"POTREBA" - Potřeba (náklad)
"POTREBA_OBJEKTY" - Zdroj rozepisovaný na objekty

polozka_SO Typ: Boolean

Popis: Položka typu stavební objekt: tato položka může obsahovat jen náklady objektu typu "Stavební objekt"

polozka_PS Typ: Boolean

Popis: Položka typu stavební objekt: tato položka může obsahovat jen náklady objektu typu "Provozní soubor"

typ_vypoctu Typ: TypVypoctuPSR **Povinný**

Popis: Způsob výpočtu položky souhrnného rozpočtu
Hodnoty: "VZOREC" - Dopočítávané z předchozích položek SR
"ZADANA_CENA" - Přímou zadanou částku
"SOU CET" - Vysčítané z nižších úrovní
"TEXT" - Text

vzorec Typ: String_300

Popis: Vzorec pro výpočet položky s typ_vypoctu = "VZOREC".
Syntaxe: vzorec může obsahovat čísla, aritmetické operátory, zástupce hodnot ostatních položek SR a koeficienty.
Hodnoty ostatních položek SR se zadávají ve tvaru značka položky SR 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_PSR".

nepocitat_skutecnost Typ: [Boolean](#)

Popis: Určuje, zda položka bude ve fázi skutečnosti přepočítávat podle vzorce. Ve fázi plánu se cena položky stanoví výpočtem z ostatních položek, ve fázi realizace jsou známy přesné hodnoty.

skupina Typ: [String_15](#)

Popis: Číslo příslušné položky z registru akcí

koeficienty_PSR Typ: [Koeficienty_PSR](#)

Popis: Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky SR

rozpis_hodnot_PSR Typ: [Rozpis_Hodnot_PSR](#)

Popis: Rozpis hodnoty položky souhrnného rozpočtu na roky, objekty a investory. Na objekty se rozepisují položky které mají indikaci polozka_SO = true nebo polozka_PS = true.

struktura_PSR Typ: [Struktura_SR](#)

Popis: Struktura souhrnného rozpočtu

Typ: [Koeficienty_PSR](#)

Hodnoty koeficientů ve vzorci pro výpočet položky SR

koeficient_PSR Typ: [Koeficient_PSR](#)

Popis: Hodnota koeficientu ve vzorci pro výpočet položky SR

Typ: [Koeficient_PSR](#)

Koeficient vzorce výpočtu položky SR

znacka Typ: [String_1_10](#)

Povinný

Popis: Značka koeficientu ve vzorci

hodnota Typ: [Decimal_15_6](#)

Povinný

Popis: Hodnota koeficientu

id_objekt Typ: [ID](#)

Popis: ID objektu

Typ: Rozpis_Hodnot_PSR

Rozpis hodnoty položky souhrnného rozpočtu na roky, objekty a investory. Na objekty se rozepisují položky které mají indikaci polozka_SO = true nebo polozka_PS = true.

hodnota_PSR Typ: Hodnota_PSR

Popis: Hodnota položky souhrnného rozpočtu

Typ: Hodnota_PSR

Hodnota položky souhrnného rozpočtu

id_partner Typ: ID

Popis: ID partnera - investora

rok Typ: Rok **Povinný**

Popis: Rok

oc Typ: Money **Povinný**

Popis: Cena - plán

oc_skutecnost Typ: Money **Povinný**

Popis: Cena - skutečnost

id_objekt Typ: ID

Popis: ID objektu

Typ: Stavba

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

znacka Typ: String_1_15 **Povinný**

Popis: Číslo stavby

nazev Typ: String_100 **Povinný**

Popis: Název stavby

nazev_jazyk_2 Typ: String_100

Popis: Název stavby - druhý jazyk

varianta Typ: String_15 **Povinný**

Popis: Číslo varianty stavby.

zahajeni

Typ: [Date](#)

Popis: Datum zahájení

dokonceni

Typ: [Date](#)

Popis: Datum dokončení

id_investor

Typ: [ID](#)

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

id_dodavatel

Typ: [ID](#)

Popis: Dodavatel (odkaz do číselníku partnerů)

id_projektant

Typ: [ID](#)

Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)

sdruzeni

Typ: [Boolean](#)

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

JRBU

Typ: [JRBU](#)

Popis: Jednací řízení bez uveřejnění

smluvni_dodatky

Typ: [Smluvni_Dodatky](#)

Popis: Smluvní dodatky

objekty

Typ: [Objekty](#)

Popis: Objektová skladba

milniky

Typ: [Milniky](#)

Popis: Milníky v harmonogramu.

HGMPreruseniVazby

Typ: [HGMPreruseniVazby](#)

Popis: Přerušení v harmonogramu.

HGMCinnosti

Typ: [HGMCinnosti](#)

Popis: Činnosti harmonogramu.

clenove_sdruzeni

Typ: [Clenove_sdruzeni](#)

Popis: Seznam členů sdružení

typ_FIDIC

Typ: [Typ_FIDIC](#)

Popis: Použití smluvních standardů FIDIC

Hodnoty: "NE" - Nejou použity
"CERVENY" - Vzor Červená kniha FIDIC
"ZELENY" - Vzor Zelená kniha FIDIC

Typ: **JRBU**

Jednací řízení bez uveřejnění

rezerva Typ: [Money](#)

Popis: Výše finanční rezervy v jednotkách měny

procento_rezervy Typ: [Percent](#)

Popis: Procento finanční rezervy

seznam_JRBU Typ: [Seznam_JRBU](#)

Popis: Seznam JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

Typ: **Seznam_JRBU**

Seznam JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

polozka_JRBU Typ: [Polozka_JRBU](#)

Povinný

Popis: Údaje JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

Typ: **Polozka_JRBU**

Údaje JŘBU (jednací řízení bez uveřejnění) - ŘSD

id_jrbu Typ: [ID](#)

Povinný

Popis: ID JŘBÚ

znacka Typ: [String_1_10](#)

Povinný

Popis: Název JŘBÚ

nazev Typ: [String_60](#)

Popis: Název JŘBÚ

popis Typ: [String_MAX](#)

Popis: Podrobný popis JŘBÚ

vypracoval Typ: [String_60](#)

Popis: Jméno osoby, která vypracovala JŘBÚ

dat_vyprac	Typ: Date
	Popis: Datum vypracování JŘBÚ
nazev_jazyk_2	Typ: String_60
	Popis: Název JŘBÚ v jazykové verzi
popis_jazyk_2	Typ: String_MAX
	Popis: Podrobný popis JŘBÚ v jazykové verzi
schvaleno	Typ: Date
	Popis: Datum schválení JŘBÚ
uzavren	Typ: Boolean
	Popis: Indikuje že dodatek JŘBÚ je smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je "false".
rezerva	Typ: Money
	Popis: Částka, o kterou se zvyšuje finanční rezerva stavby

Typ: [Smluvni_Dodatky](#)

Seznam smluvních dodatků

smluvni_dodatek	Typ: Smluvni_Dodatek	Povinný
	Popis: Údaje smluvního dodatku	

Typ: [Smluvni_Dodatek](#)

Údaje smluvního dodatku

id_smluvni_dodatek	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID smluvního dodatku	
nazev	Typ: String_60	
	Popis: Název smluvního dodatku	
popis	Typ: String_MAX	
	Popis: Podrobný popis smluvního dodatku	
vypracoval	Typ: String_60	
	Popis: Jméno osoby, která vypracovala smluvní dodatek	

dat_vyprac	Typ: Date
	Popis: Datum vypracování smluvního dodatku
schvaleno	Typ: Date
	Popis: Datum schválení smluvního dodatku
uzavren	Typ: Boolean
	Popis: Indikuje že dodatek smluvní dodatek je smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je "false".
zduvodneni	Typ: String_MAX
	Popis: Zdůvodnění smluvního dodatku

Typ: **Objekty**

Seznam objektů

objekt	Typ: Objekt
	Popis: Údaje o objektu. Objekt může být členěný na další objekty (podobjekty), počet úrovní podobjektů není omezený. Pouze poslední úroveň objektů (t.j. objekt který nemá podobjekt) se dále člení na stavební díly a ty obsahují položky rozpočtu. Jen poslední úroveň objektů může mít dodatky.

Typ: **Objekt**

Údaje o objektu.
Objekt může být členěný na další objekty (podobjekty),
počet úrovní podobjektů není omezený.
Pouze poslední úroveň objektů (t.j. objekt který nemá podobjekt) se dále člení na stavební díly a ty obsahují
položky rozpočtu.
Jen poslední úroveň objektů může mít dodatky.

id_objekt	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID objektu	
znacka	Typ: String_1_15	Povinný
	Popis: Číslo objektu	
nazev	Typ: String_100	
	Popis: Název objektu	
nazev_jazyk_2	Typ: String_200	
	Popis: Název objektu - druhý jazyk	
id_investor	Typ: ID	

Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)

id_projektant

Typ: ID

Popis: Projektant (odkaz do číselníku partnerů)

mnozstvi

Typ: Amount

Popis: Počet měrných jednotek

id_mj

Typ: ID

Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)

vypracoval

Typ: String_60

Popis: Vypracoval rozpočet

dat_zadani

Typ: Date

Popis: Datum zadání

dat_nabidky

Typ: Date

Popis: Datum nabídky

zahajeni

Typ: Date

Popis: Datum zahájení objektu

dokonceni

Typ: Date

Popis: Datum dokončení objektu

WBS

Typ: String_30

Popis: WBS - hierarchické zařídění v rámci uzlů harmonogramu.

typ_pozice

Typ: TypHGMPozice

Popis: Typ pozice objektu vůči návazným elementům v harmonogramu.

Hodnoty: "FIX" - Pevná pozice, datum uzlu nelze změnit.

"AUTO" - Pokud dojde k posunu uzlu, na který je milník navázán, mimo hranice dané vazbou, datum milníku se upraví podle vazby.

proc_hotovo

Typ: Percent

Popis: Procentuální vyjádření dokončených prací.

skupinaObjektu

Typ: SkupinaObjektu

Popis: Typ skupiny objektů:

- stavební objekt

- provozní soubor

Hodnoty: "SO" - Stavební objekt

"PS" - Provozní soubor

CPV	Typ: String_20
	Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému CPV (společný slovník pro veřejné zakázky)
CZCPA	Typ: String_20
	Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému Klasifikace produkce (CZ-CPA)
JKSO	Typ: String_20
	Popis: Zatřídění objektu podle klasifikačního systému Jednotná klasifikace stavebních objektů (JKSO)
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.
KL_objektu	Typ: KL_objektu
	Popis: Krycí list objektu
objekty	Typ: Objekty
	Popis: Členění na podobjekty
stavDily	Typ: StavDily
	Popis: Seznam stavebních dílů objektu. Stavební díl musí být napojen na objekt na poslední úrovni.
dodatky	Typ: Dodatky
	Popis: Seznam dodatků objektu. Dodatek musí být napojený na objekt na poslední úrovni.
milniky	Typ: Milniky
	Popis: Milníky v harmonogramu.
HGMVazby	Typ: HGMVazby
	Popis: Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.
HGMRozpis	Typ: HGMRozpis
	Popis: Rozpis hodnoty objektu do období. Je vyplněno pokud je rozlišení harmonogramu nastavena na úroveň objektů (typHGMUroven)
HGMPreruseniVazby	Typ: HGMPreruseniVazby
	Popis: Přerušení v harmonogramu.
HGMCinnosti	Typ: HGMCinnosti
	Popis: Činnosti harmonogramu.

Typ: **KL_objektu**

Krycí list objektu - koeficienty a hodnoty. Zde jsou pro daný objekt uvedeny hodnoty koeficientů vzorců pro výpočet položek KL (TypVypoctu_PKL = "VZOREC") a hodnoty položek KL TypVypoctu_PKL = "ZADANA_CENA"

koeficienty_PKL_obj Typ: [Koeficienty_PKL_obj](#)

Popis: Koeficienty vzorců položek krycího listu objektu

hodnoty_PKL_obj Typ: [Hodnoty_PKL_obj](#)

Popis: hodnoty položek krycího listu zadávaných na objektu

Typ: **Koeficienty_PKL_obj**

Koeficienty vzorců položek krycího listu objektu

koeficient_PKL_obj Typ: [Koeficient_PKL_obj](#)

Popis: Koeficient vzorce položky krycího listu

Typ: **Koeficient_PKL_obj**

Koeficient vzorce položky krycího listu

id_PKL Typ: [ID](#) **Povinný**

Popis: ID položky krycího listu

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

Popis: Značka proměnné koeficientu ve vzorci položky krycího listu

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

Popis: hodnota koeficientu ve vzorci položky krycího listu

Typ: **Hodnoty_PKL_obj**

Hodnoty položek krycího listu zadávaných na objektu

hodnota_PKL_obj Typ: [Hodnota_PKL_obj](#) **Povinný**

Popis: Hodnoty položky krycího listu objektu

Typ: **Hodnota_PKL_obj**

Hodnoty položky krycího listu objektu

id_PKL	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID položky krycího listu	
zaklad_dph1	Typ: Money	Povinný
	Popis: Základ daně DPH 1	
zaklad_dph2	Typ: Money	Povinný
	Popis: Základ daně DPH 2	
zaklad_dph3	Typ: Money	Povinný
	Popis: Základ daně DPH 3	

Typ: [StavDily](#)

Seznam stavebních dílů objektu. Musí být napojený na objekt na poslední úrovni.

stavDil	Typ: StavDil	
	Popis: Stavební díl. Obsahuje položky rozpočtu	

Typ: [StavDil](#)

Stavební díl. Obsahuje položky rozpočtu

id_stavdil	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID stavebního dílu	
znacka	Typ: String_1_10	Povinný
	Popis: Číslo stavebního dílu	
nazev	Typ: String_160	Povinný
	Popis: Název stavebního dílu	
nazev_jazyk_2	Typ: String_160	
	Popis: Stavební díl - druhý jazyk	
id_PKL	Typ: ID	
	Popis: Příslušnost stav.dílu do oddílu KL (defaultní položka KL pro položky stavebního dílu)	
zahajeni	Typ: Date	
	Popis: Datum zahájení stavebního dílu	
dokonceni	Typ: Date	

Popis: Datum dokončení stavebního dílu

WBS Typ: [String_30](#)

Popis: WBS - hierarchické zařídění v rámci uzlů harmonogramu.

typ_pozice Typ: [TypHGMPozice](#)

Popis: Typ pozice stav.dílu vůči návazným elementům v harmonogramu.
Hodnoty: "FIX" - Pevná pozice, datum uzlu nelze změnit.
"AUTO" - Pokud dojde k posunu uzlu, na který je milník navázán, mimo hranice dané vazbou, datum milníku se upraví podle vazby.

proc_hotovo Typ: [Percent](#)

Popis: Procentuální vyjádření dokončených prací.

polozky Typ: [Polozky](#)

Popis: Seznam položek rozpočtu patřících pod stavební díl

milniky Typ: [Milniky](#)

Popis: Milníky v harmonogramu.

HGMVazby Typ: [HGMVazby](#)

Popis: Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.

HGMRozpis Typ: [HGMRozpis](#)

Popis: Rozpis hodnoty objektu do období. Je vyplněno pokud je rozlišení harmonogramu nastavena na úroveň stavebních dílů (typHGMUroven)

HGMPreruseniVazby Typ: [HGMPreruseniVazby](#)

Popis: Přerušení v harmonogramu.

HGMCinnosti Typ: [HGMCinnosti](#)

Popis: Činnosti harmonogramu.

Typ: [Polozky](#)

Položky

polozka Typ: [Polozka](#)

Popis: Položka

Typ: [Polozka](#)

Údaje položky rozpočtu.

id_polozka	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID položky	
znacka	Typ: String_1_15	Povinný
	Popis: Číslo položky rozpočtu	
nazev	Typ: String_1_200	Povinný
	Popis: Název položky	
nazev_jazyk_2	Typ: String_200	
	Popis: Název položky v druhém jazyce	
varianta	Typ: String_3	Povinný
	Popis: Varianta položky - značka pro rozlišení položky, například rozlišení položek se stejným číslem	
por_cislo	Typ: Integer	Povinný
	Popis: Pořadové číslo položky	
popis	Typ: String_MAX	
	Popis: Doplnující popis položky	
popis_jazyk_2	Typ: String_MAX	
	Popis: Doplnující popis položky v druhém jazyce	
id_PKL	Typ: ID	Povinný
	Popis: Příslušnost položky do oddílu KL	
cenova_soustava	Typ: String_60	
	Popis: Použitá cenová soustava	
typ_polozky	Typ: TypPolozkyRozpocetu	
	Popis: Druh položky rozpočtu	
	Hodnoty: "PRACE" "MATERIAL" "PROFESE" "STROJ" "OSTATNI"	
id_mj	Typ: ID	Povinný
	Popis: Měrná jednotka (odkaz do číselníku měrných jednotek)	
mnozstvi	Typ: Amount	Povinný
	Popis: Množství položky rozpočtu mnozstvi = mnozstvi_puvodni původní + suma(mnozstvi_dodatky)	

mnozstvi_puvodni	Typ: Amount	
	Popis: Původní množství položky bez dodatků	
mnozstvi_dodatky	Typ: Mnozstvi_dodatky	
	Popis: Změny množství položky za dodatky. Dodatky musí být založené na objektu, kam patří položka.	
vymera	Typ: String_MAX	
	Popis: Popis postupu výpočtu množství položky	
joc	Typ: Money	Povinný
	Popis: Jednotková cena položky	
typ_sazby_dph	Typ: TypSazbyDPH	Povinný
	Popis: Sazba DPH podle hodnot SAZBA1,SAZBA2,SAZBA3 na stavbě (hodnoty 1,2,3) Hodnoty: "SAZBA1" "SAZBA2" "SAZBA3"	
jhm1	Typ: Amount	
	Popis: Jednotková hmotnost	
jhm2	Typ: Amount	
	Popis: Jednotková hmotnost - odvoz suti	
zahajeni	Typ: Date	
	Popis: Datum zahájení	
dokonceni	Typ: Date	
	Popis: Datum dokončení	
specifikace	Typ: String_MAX	
	Popis: Specifikace (podrobný popis)	
zakladni_polozka	Typ: Boolean	
	Popis: Pokud je hodnota "false", jedná se o položku založenou dodatkem	
id_dodatek	Typ: ID	
	Popis: Dodatek, kterým byla položka založená (odkaz do seznamu dodatků na objektu, kam patří položka) V případě, že zakladni_polozka = "false"	
id_PolozkaMonitoring	Typ: ID	
	Popis: Kód položky monitoringu. Zatřídění položky do struktury monitoringu.	

monitoring_ridici Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikace že položka je řídicí ve skupině monitoringu

monitoring_ridici_mnozst Typ: [Amount](#)

Popis: Množství řídicí položky ve skupině monitoringu

zpusobile Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikuje, jestli je původní množství položky (mnozstvi_puvodni) způsobilý výdaj (uznatelný náklad) z hlediska fondů EU. "true" = způsobilý, "false" = nezpůsobilý.

poznamka Typ: [String_MAX](#)

Popis: Poznámka uživatele

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: [Mnozstvi_dodatky](#)

Změny množství položky za dodatky. Dodatky musí být založené na objektu, kam patří položka.

mnozstvi_dodatek Typ: [Mnozstvi_dodatek](#)

Popis: Množství položky za dodatek

Typ: [Mnozstvi_dodatek](#)

Množství položky za dodatek

id_dodatek Typ: [ID](#)

Povinný

Popis: Dodatek (odkaz do seznamu dodatků na objektu, kam patří položka)

mnozstvi Typ: [Amount](#)

Povinný

Popis: Dodatkové množství položky

vymera Typ: [String_MAX](#)

Popis: Výpočet výměry množství dodatku položky

zpusobile Typ: [Boolean](#)

Popis: Indikuje, jestli je množství dodatku položky způsobilý výdaj (uznatelný náklad) z hlediska fondů EU. "true" = způsobilý, "false" = nezpůsobilý.

skupinyPolZBV Typ: [SkupinyPolZBV](#)

Popis: Zatřídění položky ZBV do skupin ZBV.

Typ: SkupinyPolZBV

Zatřídění položek ZBV do skupin.

skupinaPolZBV Typ: SkupinaPolZBV **Povinný**

Popis: Skupina položky ZBV.

Typ: SkupinaPolZBV

Skupina položky ZBV.

id_skupinyZBV Typ: ID **Povinný**

Popis: ID skupiny ZBV.

mnozstvi_skupiny_ZBV Typ: Decimal_15_6 **Povinný**

Popis: Množství položky ZBV ve skupině ZBV.

Typ: Milniky

Seznam milníků.

milnik Typ: Milnik **Povinný**

Popis: Údaje milníku.

Typ: Milnik

Údaje milníku.

id_milnik Typ: ID **Povinný**

Popis: ID milníku.

znacka Typ: String_15 **Povinný**

Popis: Značka milníku.

nazev Typ: String_60

Popis: Název milníku.

popis Typ: String_MAX

Popis: Popis milníku.

typ_pozice	Typ: TypMilnikPozice	Povinný
	<p>Popis: Typ pozice milníku vůči návazným elementům v harmonogramu.</p> <p>Hodnoty: "FIX" - Pevná pozice, datum milníku nelze změnit. " AUTO" - Pokud dojde k posunu elementu navázané na milník mimo hranice dané vazbou, datum milníku se upraví podle vazby.</p>	

datum	Typ: Date	Povinný
	Popis: Datum milníku.	

WBS	Typ: String_30	
	Popis: WBS - hierarchické zařídění v rámci uzlů harmonogramu.	

HGMVazby	Typ: HGMVazby	
	Popis: Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.	

Typ: [HGMVazby](#)

Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.

HGMVazba	Typ: HGMVazba	Povinný
	Popis: Vazba na jinou entitu v harmonogramu.	

Typ: [HGMVazba](#)

Popisuje vazbu elementů v harmonogramu. Element se může vázat na objekt nebo stavební díl. Musí být vyplněn buď odkaz na objekt (id_objekt), na stavební díl (id_stavdil) nebo na milník (id_milnik).

typHGMVazby	Typ: TypHGMVazby	Povinný
	<p>Popis: Typ vazby v harmonogramu.</p> <p>Hodnoty: "KONEC-ZACATEK" - Vazba konec - začátek. "ZACATEK-ZACATEK" - Vazba začátek-konec. "KONEC-KONEC" - Vazba konec-konec. "ZACATEK-KONEC" - Vazba konec-začátek.</p>	

odstup	Typ: Integer	Povinný
	Popis: Minimální odstup prvků harmonogramu spojených vazbou ve dnech.	

id_objekt	Typ: ID	
	Popis: Pokud je vazba na objekt, odkaz na tento objekt. Jinak nepoužito.	

id_stavdil	Typ: ID	
	Popis: Pokud je vazba na stavební díl, odkaz na tento stavební díl. Jinak nepoužito.	

id_milnik	Typ: ID	
	Popis: Pokud je vazba na milník, odkaz na tento milník. Jinak nepoužito.	

id_hgmcinnost

Typ: ID

Popis: Pokud je vazba na milník, odkaz na tento milník. Jinak nepoužito.

Typ: HGMRozpis

Rozpis hodnoty entity do období

HGMRozpisObdobi

Typ: HGMRozpisObdobi

Povinný

Popis: Hodnota entity v období.

Typ: HGMRozpisObdobi

Hodnota entity v období.

rok

Typ: Rok

Povinný

Popis: Rok.

mesic

Typ: Mesic

Povinný

Popis: Měsíc.

cena

Typ: Money

Povinný

Popis: Hodnota v období.

Typ: HGMPreruseniVazby

Seznam vazeb vazeb na přerušení v harmonogramu.

HGMPreruseniVazba

Typ: HGMPreruseniVazba

Povinný

Popis: Vazba na přerušení v harmonogramu.

Typ: HGMPreruseniVazba

Přiřazení přerušení prvku harmonogramu. Přerušení lze navázat na stavbu nebo na poslední úroveň prvků v harmonogramu.

V případě navázání na stavbu, platí přerušení pro všechny podřízené prvky.

id_preruseni

Typ: ID

Povinný

Popis: Identifikátor přerušení.

Typ: HGMCinnosti

Seznam milníků.

HGMCinnost	Typ: HGMCinnost	Povinný
	Popis: Údaje milníku.	
Typ: HGMCinnost		
Činnosti v harmonogramu.		
id_hgmcinnost	Typ: ID	Povinný
	Popis: ID činnosti.	
znacka	Typ: String_15	Povinný
	Popis: Značka činnosti.	
nazev	Typ: String_60	
	Popis: Název činnosti.	
typ_cinnosti	Typ: TypHGMCinnosti	
	Popis: Určuje, zda se jedná o činnost nebo pauzu. Hodnoty: "CINNST" - Činnost vyjadřující provádění prací. "PAUZA" - Reprezentuje pauzu(přestávku) v provádění prací.	
WBS	Typ: String_30	
	Popis: WBS - hierarchické zařazení v rámci uzlů harmonogramu.	
zahajeni	Typ: Date	Povinný
	Popis: Datum zahájení činnosti	
dokonceni	Typ: Date	Povinný
	Popis: Datum dokončení činnosti	
typ_pozice	Typ: TypHGMPozice	
	Popis: Typ pozice milníku vůči návazným elementům v harmonogramu. Hodnoty: "FIX" - Pevná pozice, datum uzlu nelze změnit. "AUTO" - Pokud dojde k posunu uzlu, na který je milník navázán, mimo hranice dané vazbou, datum milníku se upraví podle vazby.	
proc_hotovo	Typ: Percent	
	Popis: Procentuální vyjádření dokončených prací.	
milniky	Typ: Milniky	
	Popis: Milníky v harmonogramu.	
HGMVazby	Typ: HGMVazby	

Popis: Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.

HGMPreruseniVazby

Typ: [HGMPeruseniVazby](#)

Popis: Přerušení v harmonogramu.

HGMCinnosti

Typ: [HGMCinnosti](#)

Popis: Činnosti harmonogramu.

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 odpovědné 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

id_smluvni_dodatek Typ: [ID](#)

Popis: Zařazení do smluvního dodatku (odkaz do seznamu smluvních dodatků)

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: Monitoring

Monitoring

znacka	Typ: String_15	Povinný
	Popis: Značka monitoringu	

nazev	Typ: String_60	
	Popis: Název monitoringu	

nazev_jazyk_2	Typ: String_60	
	Popis: Druhý jazyk názvu monitoringu	

polozkyMonitoring	Typ: PolozkyMonitoring	
	Popis: Struktura položek monitoringu	

Typ: PolozkyMonitoring

Položky monitoringu

polozkaMonitoring Typ: [PolozkaMonitoring](#)

Popis: Položka monitoringu

Typ: PolozkaMonitoring

Položka monitoringu

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

Popis: Kód položky monitoringu

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

Popis: Značka položky monitoringu

nazev Typ: [String_80](#)

Popis: Název položky monitoringu

nazev_jazyk_2 Typ: [String_80](#)

Popis: Druhý jazyk názvu položky monitoringu

id_mj Typ: [ID](#)

Popis: Kód měrné jednotky položky monitoringu

polozkyMonitoring Typ: [PolozkyMonitoring](#)

Popis: Struktura položek monitoringu

Typ: SkupinyZBV

Číselník skupin ZBV

skupinaZBV Typ: [SkupinaZBV](#) **Povinný**

Popis: Skupina ZBV

Typ: SkupinaZBV

Skupina ZBV

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

Popis: Kód skupiny ZBV

nazev

Typ: String_200

Povinný

Popis: Název skupiny ZBV

popis

Typ: String_MAX

Popis: Popis skupiny ZBV

typ_zmeny

Typ: TypZmenyZBV

Povinný

Popis: Typ (důvod) ZBV dle č. 134/2016 Sb.

Hodnoty: "VYHRAZENA" - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)
"NEMENICI_CELK_POVAHU" - Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)
"NEZBYTNA" - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)
"NEPREDVIDANA" - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)
"ZAMENA_POLOZEK" - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)
"JINA" - Nespecifikovaná změna

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.

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: HGMPPreruseniSeznam

Seznam definicí přerušení v harmonogramu.

HGMPPreruseni

Typ: HGMPPreruseni

Povinný

Popis: Definice přerušení v harmonogramu.

Typ: HGMPreruseni

Údaje přerušení v harmonogramu. Přerušení může být jeden časový úsek nebo opakovaná událost, pevně dané(kalendář) nebo technologická pauza a může být sdílené pro všechny elementy harmonogramu nebo výlučně pro jeden element.

Časový úsek je dán kombinací údajů den/mesic/rok a weekday. Pokud jsou vyplněny všechny údaje den/mesic/rok, pak jde o jednorázovou

událost. Pokud je některý z těchto údajů prázdný, jedná se o opakující se událost (den v roce, den v měsíci, event. měsíc atd).

Pokud se jedná o technologickou pauzu (typ_preruseni = "TECHPAUZA"), tyto údaje jsou prázdné.

id_preruseni	Typ: ID	Povinný
---------------------	---------	----------------

Popis: Identifikátor přerušení.

znacka	Typ: String_15	Povinný
---------------	----------------	----------------

Popis: Značka přerušení.

nazev	Typ: String_160	
--------------	-----------------	--

Popis: Název přerušení.

typ_preruseni	Typ: TypHGMPreruseni	Povinný
----------------------	----------------------	----------------

Popis: Typ přerušení určuje zda se jedná o pevně danou událost (kalendář) nebo technologickou pauzu.

Hodnoty: "KALENDAR" - Přerušení je pevně definováno v čase, nemění se.

"TECHPAUZA" - Přerušení je volně vázáno na zahájení nebo dokončení elementu, při posunu elementu v čase se posouvá i přerušení

den	Typ: DenVMesici	
------------	-----------------	--

Popis: Den v měsíci.

mesic	Typ: Mesic	
--------------	------------	--

Popis: Měsíc (číslo).

rok	Typ: Rok	
------------	----------	--

Popis: Rok.

denVTydn	Typ: DenVTydn	
-----------------	---------------	--

Popis: Den v týdnu (číslo, pořadí začíná pondělím).

Hodnoty: "PONDELI"

"UTERY"

"STREDA"

"CTVRTEK"

"PATEK"

"SOBOTA"

"NEDELE"

delka	Typ: Integer	
--------------	--------------	--

Popis: Délka přerušení.

sdilene	Typ: Boolean	
----------------	--------------	--

Popis: Určuje, zda se jedná o přerušení definované jen pro jeden prvek harmonogramu (false) nebo jestli je obecně použitelné (true).

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: **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: **TypPolozkyRozpocetu**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: **TypPozastavky**

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: **TypSazbyDPH**

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: [TypZadaniFaktury](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

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

Typ: [TypSkupinaPolozekRozpocetu](#)

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: [TypVypocetu_PKL](#)

xs:string

Typ: **xs:string**

Popis:

Typ: [TypVypocetuPSR](#)

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