

Typ: DS - dodatky soupisu prací

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](#)

Typ: XC4

Verze 2.7

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.

HGMPreruseeniSeznam

Typ: [HGMPreruseeniSeznam](#)

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" - Přímo zadaná částka "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: **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. "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" - Dopočítavané z předchozích položek SR "ZADANA_CENA" - Přímou zadaná částka "SOUCET" - 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	
objekty	Typ: Objekty	
	Popis: Objektová skladba	

milniky	Typ: Milniky
	Popis: Milníky v harmonogramu.
HGMPreruseniVazby	Typ: HGMPeruseniVazby
	Popis: Přerušení v harmonogramu.
HGMCinnosti	Typ: HGMCinnosti
	Popis: Činnosti harmonogramu.
clenove_sdruzeni	Typ: Clenove_sdruzeni
	Popis: Seznam členů sdružení

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: **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 členěn 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 Hodnoty: - provozní soubor "SO" - Stavební objekt "PS" - Provozní soubor
CPV	Typ: String 20 Popis: Zařídění objektu podle klasifikačního systému CPV (společný slovník pro veřejné zakázky)
CZCPA	Typ: String 20 Popis: Zařídění objektu podle klasifikačního systému Klasifikace produkce (CZ-CPA)
JKSO	Typ: String 20 Popis: Zařídění 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 zařazení 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 1 160	Povinný !
	Popis: Název položky	
nazev_jazyk_2	Typ: String 160	
	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 vázané 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: Dodatkované množství položky	
vymera	Typ: String MAX	
	Popis: Výpočet výměry množství dodatku položky	
způsobile	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: Milník

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 !
	Popis: Typ pozice milníku vůči návazným elementům v harmonogramu.	
	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.	
datum	Typ: Date	Povinný !
	Popis: Datum milníku.	
WBS	Typ: String 30	
	Popis: WBS - hierarchické zařazení 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 !
	Popis: Typ vazby v harmonogramu.
	Hodnoty: "KONEC-ZACATEK" - Vazba konec - začátek. "ZACATEK-ZACATEK" - Vazba začátek-konec. "KONEC-KONEC" - Vazba konec-konec. "ZACATEK-KONEC" - Vazba konec-začátek.
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_preruseniTyp: [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: "CINNOST" - 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.	

HGMVazbyTyp: [HGMVazby](#)

Popis: Seznam vazeb na jiné entity v harmonogramu.

HGMPreruseniVazbyTyp: [HGMPreruseniVazby](#)

Popis: Přerušení v harmonogramu.

HGMCinnostiTyp: [HGMCinnosti](#)

Popis: Činnosti harmonogramu.

Typ: [Dodatky](#)

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

dodatekTyp: [Dodatek](#)

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

Typ: Dodatek

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

id_dodatek	Typ: ID	Povinný !
	Popis: ID dodatku	
znacka	Typ: String 1 10	Povinný !
	Popis: Číslo dodatku	
nazev	Typ: String 60	
	Popis: Název dodatku	
nazev_jazyk_2	Typ: String 60	
	Popis: Název dodatku - druhý jazyk	
vypracoval	Typ: String 60	
	Popis: Vypracoval dodatek	
dat_vyprac	Typ: Date	
	Popis: Datum vypracování dodatku	
uzavren	Typ: Boolean	
	Popis: Indikuje že dodatek je schválený - smluvně uzavřený. Defaultní hodnota je False.	
schvaleno	Typ: Date	
	Popis: Datum schválení dodatku	
zduvodneni	Typ: String MAX	
	Popis: Zdůvodnění dodatku	
popis_zmen	Typ: String MAX	
	Popis: Popis změn, které způsobily dodatek	
id_jrbu	Typ: ID	
	Popis: ID JŘBÚ, do něhož dodatek spadá	

za_dodavatele	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby zastupující dodavatelskou firmu odpovědné za dodatek
za_projektanta	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby zastupující projekční firmu odpovědné za dodatek
za_dozor	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby ve funkci stavební dozor
za_spravce	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby - správce stavby
za_zamestnance_rsd	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby - zaměstnanec ŘSD odpovědný za schválení dodatku
za_inzenyra	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek
za_inzenyra_funkce	Typ: String 60
	Popis: Funkce osoby - inženýra stavby odpovědného za dodatek
za_supervizi	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby - supervizora stavby odpovědného za dodatek
za_zamestnance_podle_par	Typ: String 60
	Popis: Jméno osoby - zaměstnanec odpovědný za dodatek podle paragrafu 12

Typ: [Clenove_sdruzeni](#)

Seznam členů sdružení.

clen_sdruzeni

Typ: [Clen_sdruzeni](#)

Povinný !

Popis: Údaje člena sdružení.

Typ: [Clen_sdruzeni](#)

Údaje člena sdružení.

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

Typ: Partneri

Číselník partnerů. Obsahuje údaje o externích firmách.

partner

Typ: [Partner](#)

Popis: Údaje externí firmy

Typ: Partner

Partner

id_partner	Typ: ID	Povinný !
	Popis: ID partnera	
znacka	Typ: String 50	Povinný !
	Popis: Číslo partnera	
nazev	Typ: String 128	Povinný !
	Popis: Název partnera	
nazev_jazyk_2	Typ: String 128	
	Popis: Název partnera - druhý jazyk	
ico	Typ: String 15	
	Popis: IČO	
dic	Typ: String 20	
	Popis: DIČ	
ulice	Typ: String 60	
	Popis: Ulice	
mesto	Typ: String 60	
	Popis: Město	
psc	Typ: String 6	
	Popis: PSČ	
pobox	Typ: String 25	
	Popis: P.O. BOX	
telefon	Typ: String 25	
	Popis: Telefonní číslo	
fax	Typ: String 25	
	Popis: Faxové číslo	

www_stranky	Typ: String 300
	Popis: Webové stránky
e_mail	Typ: String 60
	Popis: E-mail
bank_ucet	Typ: String 18
	Popis: Bankovní účet
zastupce_jmeno	Typ: String 30
	Popis: Jméno zástupce
zastupce_prijmeni	Typ: String 30
	Popis: Příjmení zástupce
zastupce_titul	Typ: String 15
	Popis: Titul zástupce

Typ: **MerneJednotky**

Číselník měrných jednotek

MJ

Typ: [MJ](#)

Popis: Údaje měrné jednotky

Typ: MJ

Číselník měrných jednotek

id_mj	Typ: ID	Povinný !
	Popis: ID měrné jednotky	

znacka	Typ: String 1 10	Povinný !
	Popis: Zkratka měrné jednotky	

znacka_jazyk_2	Typ: String 10	
	Popis: Zkratka měrné jednotky v druhém jazyce	

nazev	Typ: String 50	
	Popis: Název měrné jednotky	

nazev_jazyk_2	Typ: String 50	
	Popis: Název měrné jednotky v druhém jazyce	

Typ: 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: [HGMPreruseniSeznam](#)

Seznam definici přerušení v harmonogramu.

HGMPreruseni

Typ: [HGMPreruseni](#)

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: TypHGMPeruseni	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: [DenVTydn](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: Den v týdnu

Typ: [Money](#)

xs:decimal Typ: [xs:decimal](#)
Popis: decimal(19,4)

Typ: [Percent](#)

xs:decimal Typ: [xs:decimal](#)
Popis: decimal(8,4)

Typ: [String_3](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(3)

Typ: [String_5](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(5)

Typ: [String_6](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(6)

Typ: [String_7](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(7)

Typ: [String_10](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(10)

Typ: [String_1_10](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(10) minLength = 1

Typ: [String_15](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(15)

Typ: [String_1_15](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(15) minLength = 1

Typ: [String_1_20](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(20) minLength = 1

Typ: [String_1_30](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(30) minLength = 1

Typ: [String_18](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(18)

Typ: [String_20](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(20)

Typ: [String_25](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(25)

Typ: [String_30](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(30)

Typ: [String_50](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(50)

Typ: [String_60](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(60)

Typ: [String_80](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(80)

Typ: [String_100](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(100)

Typ: [String_128](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(128)

Typ: [String_160](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(160)

Typ: [String_1_160](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(160) minLength = 1

Typ: [String_200](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(200)

Typ: [String_300](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: string(300)

Typ: [String_MAX](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)
Popis: String bez omezení

Typ: [TypPolozkyRozpoctu](#)

xs:string Typ: [xs:string](#)

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](#)

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
------------------	--------------------------------

Typ: [TypVypocetuPSR](#)

xs:string	Typ: xs:string
------------------	--------------------------------

Typ: [SkupinaObjektu](#)

xs:string	Typ: xs:string
------------------	--------------------------------

Typ: [TypPolozkyFaktury](#)

xs:string	Typ: xs:string
------------------	--------------------------------

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.