

Typ: SR - souhrnný rozpočet

Slouží k přenosu souhrnného rozpočtu stavby. Souhrnný rozpočet obsahuje veškeré náklady na realizaci stavby (potřeby) v bilanci se zdroji na úhradu těchto nákladů. Rozpočtové náklady jsou přenášeny z položkového rozpočtu a krycího listu stavby, ostatní náklady jsou přímo zadávány. Položky souhrnné rozpočtu mohou být přímo zadány, vysčítané z ostatních položek pomocí zadaného vzorce, vysčítané z podřízených položek nebo textové položky. V souhrnném rozpočtu se sleduje jak plánovaná tak skutečná výše potřeb a zdrojů a to po letech.

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.	
rozlisovat_zpusobile	Typ: Boolean	
	Popis: Pokud "true", rozlišuje se zvlášť množství způsobilé a nezpůsobilé z hlediska fondů EU. Default je "false"	

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

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_PSRTyp: [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	
varianta	Typ: String 15	Povinný !
	Popis: Číslo varianty stavby.	
objekty	Typ: Objekty	
	Popis: Objektová skladba	

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	
objekty	Typ: Objekty	
	Popis: Členění na podobjekty	

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: 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: [DenVTydmu](#)

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](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
	Popis: Způsob zadání faktury. Buď vygenerováním ze zjišťovacích protokolů (AUTOMATICKY) anebo přímo zadaná (MANUALNE)

Typ: [TypSkupinaPolozekRozpocetu](#)

<code>xs:string</code>	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](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
	Popis: Indikuje z jaké oblasti přenosu jsou data souboru (soupis prací, nabídka, dodatky, zjišťovací protokoly, faktury).

Typ: [TypVypocetu_PKL](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
------------------------	--------------------------------

Typ: [TypVypocetuPSR](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
------------------------	--------------------------------

Typ: [SkupinaObjektu](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
------------------------	--------------------------------

Typ: [TypPolozkyFaktury](#)

<code>xs:string</code>	Typ: xs:string
------------------------	--------------------------------

Typ: [TypPSR](#)

<code>xs:string</code>	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.