

**Datové rozhraní pro výměnu dat ve stavebnictví**

**XC4**

**Verze 3.6**

<https://www.xc4.cz/>

Smyslem tohoto předpisu je definovat jednoznačné podmínky pro výměnu dat v oblasti stavebních rozpočtů, především při tvorbě a odevzdávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů, dodatků k rozpočtům, zjišťovacích protokolů a faktur v digitální podobě.

Pro zabezpečení spolehlivé komunikace mezi investorem, projektovými a dodavatelskými firmami byla zvolena popisovaná struktura dat, která je založená na formátu souboru XML.

Základní úlohou tohoto předpisu je jednoznačně určit formát přenášených dat. Jedná se o tyto případy výměny dat:

- přebírání dat od projektanta, který zpracovává v rámci projektové dokumentace výkazy výměr a souhrnný rozpočet a odevzdává investorovi tento výkaz v digitální podobě
- odevzdávání slepých rozpočtů jednotlivým uchazečům při vyhlášení veřejné soutěže
- přebírání nabídek od dodavatelů – oceněné rozpočty včetně vytvořených variant
- výměna dat harmonogramu – časové údaje a finanční plán
- přebírání dodatků k rozpočtům
- přebírání soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly)
- přebírání faktur vystavených za jednotlivé období
- distribuce vybraných cenových databází

Formát přenášených dat je typu XML, kódování řetězců ve formátu UTF-8.

V tomto dokumentu jsou popsány typy použitých elementů, vazby mezi nimi, datové typy, které elementy reprezentují, případně obor hodnot a prvky, které musí být vždy v přenosu obsaženy.

Při převodech dat z různých programových systémů, případně ručním vytvořením těchto dat, se doporučuje otestovat formát odevzdávaných dat a jejich formální správnost. Pro tyto účely je možné použít nástroje – validátory, které jsou k dispozici na internetových stránkách formátu <https://www.xc4.cz/>.

# 1. Způsob popisu formátu

V následující kapitole je vysvětlený způsob popisu formátu v tomto dokumentu. Ukázka části formátu XC4 je zobrazená na následujícím obrázku:

**Typ: Faktura** (A)

Údaje faktury. Faktura může obsahovat položky, představující čerpání objektů za období a investora.

Pokud faktura obsahuje položky, DPH se počítá ze základů celkem za fakturu.

id_faktura (B)	Typ: ID (C)	Povinný! (D)
	Popis: ID faktury	
znacka	Typ: String_15	
	Popis: Číslo faktury	
id_investor	Typ: ID (E)	
	Popis: Investor (odkaz do číselníku partnerů)	
	Odkaz: ComplexType: Partner	
	Element: id_partner	
typ_zadani	Typ: TypZadaniFaktury (F)	
	Popis: Způsob zadání faktury (automaticky podle zjišťovacích protokolů (ZP) nebo ručně)	
	Hodnoty: "AUTOMATICKY" - Faktura vytvořená ze ZP "MANUALNE" - Ručně založená faktura bez vazby na ZP	
polozky_fa	Typ: Polozky_fa (G)	
	Popis: Seznam položek faktury	

Obr.: Ukázka formátu XC4 – přehled možných prvků datové věty

(A) ComplexType – Datová věta

(B) Element datové věty

Může představovat:

- položku datové věty (A) – viz (C), (D), (E)
- další vnořenou datovou větu – viz (F)

(C) Datové typy

Datové typy použité v elementech:

Datový typ	Základní typ
Amount	xs:decimal(19,6)
Boolean	xs:boolean
Date	xs:date
ID	xs:string
Integer	xs:integer
Money	xs:decimal(19,6)
Percent	xs:decimal(8,4)
String_<N>	xs:string(<N>)
String_MAX	xs:string

Základními datovými typy, z kterých jsou odvozené datové typy použité v elementech, jsou:

Základní typ	Popis
xs:boolean	2-stavový typ {TRUE   FALSE}
xs:date	Datum ve formátu RRRR-MM-DD (rok-měsíc-den)
xs:decimal(<N>, <D>)	Reálné číslo s plovoucí desetinnou čárkou (<N> číslic celkem, z toho <D> za des. čárkou)
xs:integer	Celé číslo
xs:string(<N>)	Řetězec znaků (o délce <N> znaků)

Klíčové údaje datové věty jsou označené jako "id\_" + název. Musí být jedinečné pro daný typ vět v rámci celého souboru.

(D) Elementy označené jako **Povinný!** musí být zadány.

(E) Reference na datovou větu

Vazba mezi elementy – vazba na nadřazený záznam (číselník).

V sekci Odkaz je uveden typ datové věty (ComplexType) a klíčový údaj nadřazeného záznamu (Element).

V tomto příkladu se jedná o odkaz do číselníku Partneři: údaj id\_investor faktury odkazuje na údaj id\_partner v číselníku Partneři.

Pozn.: kliknutím na hyperlinkový odkaz se přesuneme na referencovanou datovou větu (ComplexType).

(F) Obor hodnot údaje (výčtový typ)

Výčtové datové typy, odvozené od základního typu xs:string:

Výčtový typ	Množina možných hodnot
TypPolozkyRozpoctu	{PRACE   MATERIAL   PROFESE   STROJ   OSTATNI}
TypPozastavky	{S_DPH   BEZ_DPH}
TypSazbyDPH	{SAZBA1   SAZBA2   SAZBA3}
TypZadaniFaktury	{AUTOMATICKY   MANUALNE}

(G) Vnořená datová věta

Název elementu s popisem datové věty navázány na tuto větu (vazba na podřízený záznam).

V tomto příkladu je to odkaz na seznam stavebních dílů objektu.

Pozn.: kliknutím na hyperlinkový odkaz se přesuneme na vnořenou datovou větu (ComplexType).

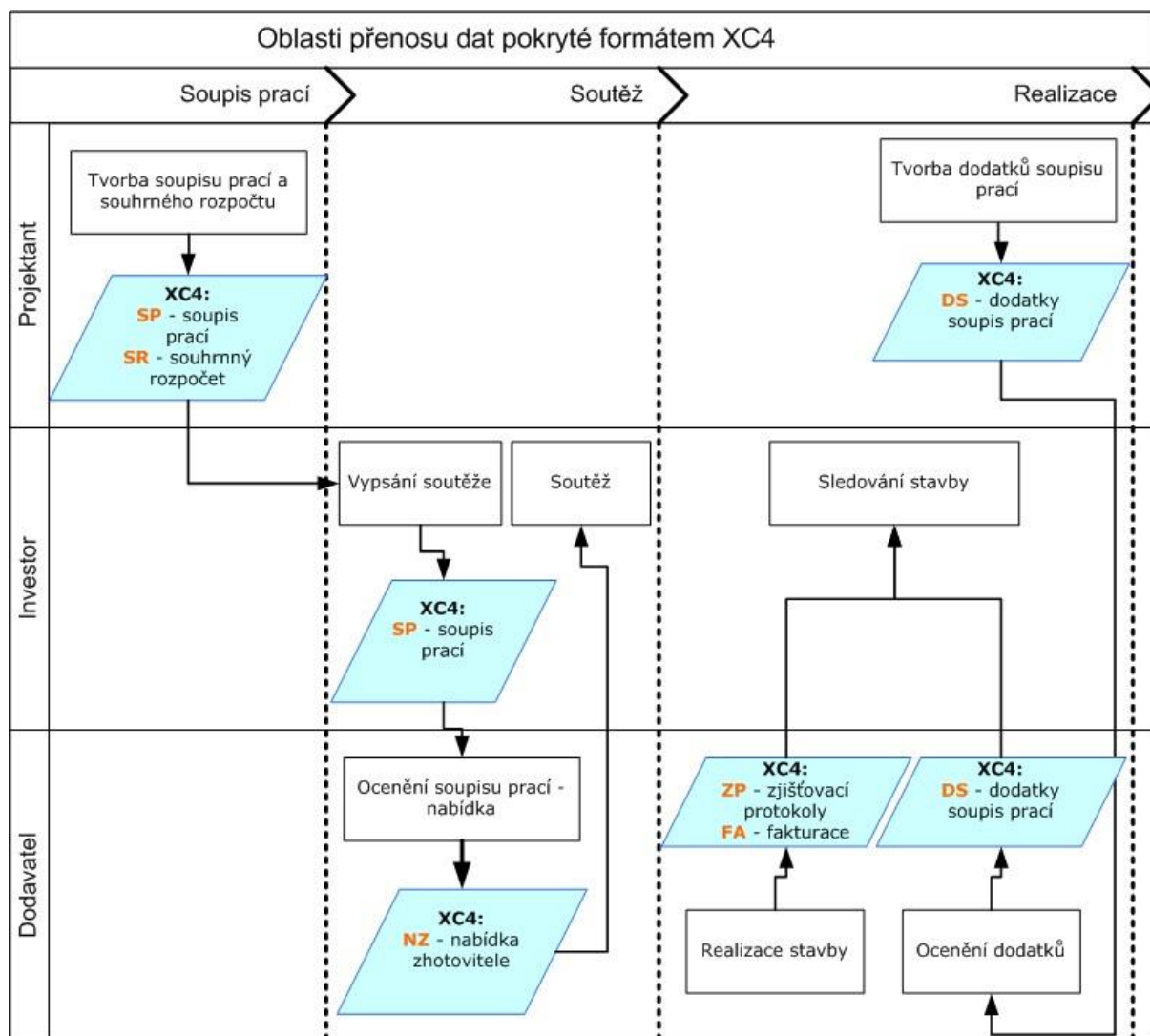
## 2. „ID“, „značka“ a párování.

Každá datová věta v dokumentu obsahuje identifikátor (ID) v tvaru "id\_" + název. ID je jednoznačná identifikace záznamu v sadě datových vět stejného typu v rámci dokumentu. Slouží pro identifikaci věty v dokumentu, není předepsaný formát a nemusí odpovídat žádné hodnotě v systému XC4. Může to být např. i guid. Příklad použití je např. u položek: položky v různých objektech mají stejné číslo, id\_polozka je jednoznačné pro všechny objekty.

Většina vět obsahuje další identifikátor – „značka“. Značka je logický identifikátor s unikátní hodnotou v rámci logické sady vět, tj. např. značka položky rozpočtu je číslo položky podle třídíku, které by mělo být unikátní v rámci objektu; značka stavebního dílu je číslo jednoznačné v rámci objektu; značka objektu je číslo objektu jednoznačné v dané úrovni objektů (podobjektů). V případě položky rozpočtu existuje ještě pomocný identifikátor – varianta (položky). Varianta slouží k rozlišení položek rozpočtu v případě, že mají stejné třídíkové číslo v rámci objektu.

Podle logického identifikátoru – značky věty a značek nadřazených vět probíhá párování při importu dat z dokumentu. Například položky rozpočtu z dokumentu se spárují s položkami v systému podle: značka stavby + značka objektu + (značka podobjektu...) + značka položky + značka varianty.

### 3. Oblasti přenosu dat



Detailní opis oblastí přenosu dat pokrytých formátem XC4 je ve zvláštních souborech:

DOKXC4\_SP ... soupis prací  
 DOKXC4\_NZ... nabídka zhotovitele  
 DOKXC4\_DS... změny během výstavby (dodatky)  
 DOKXC4\_ZP ... zjišťovací protokoly  
 DOKXC4\_FA ... faktury  
 DOKXC4\_SR ... souhrnný rozpočet

## 4. Přenos cenových databází

Datový předpis XC4 definuje formáty pro přenos těchto cenových databází SFDI:

DP_XC4_CD_OTSKP...	OTSKP - Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací
DP_XC4_CD_CN...	Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni záměr projektu
DP_XC4_CD_SPOZES...	Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni studie proveditelnosti a záměr projektu
DP_XC4_CD_DUR...	Ukazatelové ceny pro ocenění stavebních prací u projektových dokumentací staveb pozemních komunikací ve stupni DÚR
DP_XC4_CD_DSP...	Ukazatelové ceny pro ocenění stavebních prací u projektových dokumentací staveb pozemních komunikací ve stupni DSP
DP_XC4_CD_ZSDUR...	Sborník pro oceňování železničních staveb ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí
DP_XC4_CD_C-CN...	Cenové normativy staveb cyklistických stezek cenové normativy
DP_XC4_CD_C-GU...	Cenové normativy staveb cyklistických stezek globální ukazatele