

## Dotazy k veřejné zakázce - Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Vážený zadavateli, žádáme o prověření následujícího nesouladu v poskytnutých podkladech. V rámci poskytnuté Zadávací dokumentace na Vašem profilu je dostupný Soupis prací ve dvou formátech - XC4 a PDF.

Žádáme o informaci, který z uvedených Soupisů prací je platný a má být uchazečem oceněn, zároveň žádáme o jeho předání v otevřeném datovém formátu, ideálně ve formátu XLS.

Pro názornost uvádíme některé příklady odlišností uvedených soupisů prací:

- 1) Po importu Soupisu prací ve formátu XC4 do software Kros 4 jsme zjistili odlišnosti
  - mezi informacemi obsaženými ve formátu XC4 a ve formátu PDF. Žádáme Vás o prověření, jaký soupis je platný.

### Příklad 1 - SO 01

#### Formát PDF:

Popis položky je odlišný od Plného popisu položky. Součástí Poznámka k položce. Výpočet ve výkazu výměr bez použití Figur.

7	K	153112111	Nastrážení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu Zízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastrážení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111</a> Poznámka k položce 8,25m (prům. délka štětovnic) - I. Etapa výstavby 9,81m (prům. délka štětovnic) - II. Etapa výstavby příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5 Nová těsnící stěna, beraněně štětovnice VL 604 I. Etapa výstavby 495,18 m <sup>2</sup> II. Etapa výstavby 600,46 m <sup>2</sup> Součet	m2	1 095,640
---	---	-----------	--	----	-----------

Vs.

#### Formát XC4:

Totožná položka – Popis položky nesouhlasí s PDF verzí a je totožný s Plným popisem položky. Součástí není Poznámka k položce. Výpočet ve výkazu výměr s použitím Figur.

Pohled: Standardní pohled

1. verze - Nabídkový rozpočet [nabídka] (1. 3. 2023)

O	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Poznámka
				D		1		Zemní práce			
				> OC	1	K	HSV	Bourání betonové desky výváru v tl. 150mm, frézováním	M2	43,100	
				> OC	2	K	HSV	Rozebrání dízelů nebo záhozd s naložením na dopravní prostředek záhozd, rovnin a soustředovacích staveb provedených na sucho	M3	782,023	
				> OC	3	K	HSV	Odtětání lomového kamene nebo betonových tvárníc ziskaných při rozebrání dízelů, záhozd, rovnin a soustředovacích staveb od druhu, velikosti nebo tvaru	M3	8,704	
				> OC	4	K	HSV	Trhání lomového kamene nebo betonových tvárníc ziskaných při rozebrání dízelů, záhozd, rovnin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	8,704	
				> OC	5	K	HSV	Výkopávky pro koryta vodoteče stojné v hornině třídy těžitelnosti II skupiny I+Přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	M3	1 551,799	
				> OC	6	K	HSV	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zberaných příčné	KUS	506,000	
				> OC	7	K	HSV	Zřízení beraněních stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	M2	1 095,640	
				> OC	8	K	HSV	Zřízení beraněních stěn z ocelových štětovnic z terénu zberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	M2	1 004,880	
				> OC	9	K	HSV	Štětovnice VL 604	T	135,312	
				> OC	10	K	HSV	Vod. přemístění výkopu z hor. tl. těž. II na skádku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 551,000	
				> OC	11	K	HSV	Vod. přemístění výkopu z hor. tl. těž. III na skádku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	782,023	

#### Výkaz výměr

O	Výkaz	Výměra	Figura	Tisknout
<input type="checkbox"/>	" ""příloha D7.1.1.2, D7.1.1.3, D7.1.1.4, D7.1.1.5"	D7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	"Nová těsnici stěna, beraněně štětovnice VL 604"	E7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	"I. Etapa výstavby"	F7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	495,18*m <sup>2</sup>	495,180 A7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	"II. Etapa výstavby"	G7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	600,46*m <sup>2</sup>	600,460 B7	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Celkem: "A7+B7	1 095,640 C7	<input checked="" type="checkbox"/>	



## Příklad 2 - SO 02

### Formát PDF:

Popis položky je odlišný od Plného popisu položky. Součástí Poznámka k položce.

58	K	767211R01	Montáž schodiště rovného kotveného do zdvoj	kpl	1,000
PP			Schodiště se zábradlím, kotvicích prvků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdvoj nebo lehčeného betonu. Podrobná specifikace dle PD		
P			Poznámka k položce: Kompozitové schodiště RP dle D 1 2 11. Položka zahrnuje dodávku, materiál i montáž včetně kotvicích prvků		

Vs.

### Formát XC4:

Totožná položka – Popis položky nesouhlasí s PDF verzí a je totožný s Plným popisem položky. Součástí není Poznámka k položce.

Pohled: Standardní pohled

1. verze - Nabídkový rozpočet [nabídka] (2. 3. 2023)

O	P	Úrovně	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	M3	Množství	Poznámka
		> OC	40	K	HSV	465513327		Dlažba z lomového kamene lomářský upraveného na cementovo-vou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kameňe 300 mm	M2	22,300	
				D		711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			
		> OC	51	K	HSV	711112011		Provedení izolace proti zemní vlhkosti na terénu a tláčení za studena na ploše S náterem suspenzí asfaltovou	M2	302,340	
		> OC	52	K	HSV	11163346		suspenze hydroizolační asfaltová	T	0,333	
		> OC	53	K	HSV	998711101		Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,333	
				D		766		<b>Konstrukce truhlářské</b>			
		> OC	54	K	HSV	766R01		Opáření proti plaveninám - montáž a dodávka	KPL	1,000	
		> OC	55	K	HSV	60512125		hranol stavební žezvo průřezu do 120cm <sup>2</sup> do d 6m	M3	0,210	
		> OC	56	K	HSV	998766101		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,116	
				D		767		<b>Konstrukce zámečnické</b>			
		> OC	57	K	HSV	767161813		Demontáž zábradlí do sub rovného nerozberatelný spoj hmotnost 1 m zábradlí do 20 kg	M	30,000	
		> OC	58	K	HSV	767211R01		Schodiště se zábradlím, kotvících prků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdívna nebo lehčeného betonu. Podrobná specifikace dle PD	KPL	1,000	

**Piný popis**

Schodiště se zábradlím, kotvících prků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdívna nebo lehčeného betonu. Podrobná specifikace dle PD

### Příklad 3 - SO 05.1

Formát PDF:

Součástí Poznámka k položce. Výpočet ve výkazu výměr bez použití Figur.

25	K	91138114R	Silniční svodidlo betonové oboustranně průběžné délky 2 m výšky 1,0 m (DOD + MTZ)	m	1,800
PP			Silniční svodidlo betonové oboustranně průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m (DOD + MTZ) <a href="https://podminky.uri.cz/item/CS_LRS_2022_02/91138114R">https://podminky.uri.cz/item/CS_LRS_2022_02/91138114R</a>		
Online PSC			Poznámka k položce:		
P			Svodidlo se zpětně využije pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezičeponi		
VV			Pronajem a opotřebení - svodidlo v majetku zhotovitele		
VV			příloha D 1.5.2, D.1.5.3		
VV			6"m*0,3		
			Součet		1,800

Vs.

Formát XC4:

Součástí není Poznámka k položce. Výpočet ve výkazu výměr s použitím Figur.

• SO 05.1 - Ochranná jízka pro I. etapu stavby 30% z ...

Pohled: Standardní pohled

O	P	Úrovně	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Poznámka
		>	oc	18	K	HSV	291111111	Podklad pro zpevnění plochy s rozpršením a s hubněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	M3	13,500	
		>	oc	19	K	HSV	292211111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zekládání staveb dřevěná z terénu zřízení	M3	1,098	
		>	oc	20	K	HSV	05213011R	výřezky tvůrčé	M3	1,098	
		>	oc	21	K	HSV	292211112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zekládání staveb dřevěná z terénu odstranění	M3	1,098	
				D		4		Vodorovné konstrukce			
		>	oc	22	K	HSV	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s protěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	M3	45,162	
				D		5		Komunikace pozemní			
		>	oc	23	K	HSV	58412111R	Osazení silničních dílů ze železobetonu jakékoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	M2	54,000	
		>	oc	24	K	HSV	5938100R	panel silniční 3,00x1,00x0,25m	KUS	18,000	
				D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
		>	oc	25	K	HSV	91138114R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m (DOD + MTZ)	M	1,800	
		>	oc	26	K	HSV	911381813	Odstřílení silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m	M	1,800	
		>	oc	27	K	HSV	919726124	Geotextile nešitána pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m <sup>2</sup>	M2	72,000	

Výkaz výměr

O	Výkaz	Výměra	Figura	Tisknout
0	" ""příloha D.1.5.2, D.1.5.3"	C25	<input checked="" type="checkbox"/>	
	6' "m" * 0,3	1,800 A25	<input checked="" type="checkbox"/>	
	"Celkem: "A25	1,800 B25	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 2) Výkaz výměr v položkách Soupisu prací ve formátu XC4 je zpracován nestandardně a nedovoluje korektní export Soupisu prací vč. výkazu výměr do formátu XLS.

• SO 01 - Rekonstrukce jezu (č. a. 502616) ze stavby 5

Pohled: Standardní pohled

O	P	Úrovně	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Poznámka
				D		1		Zemní práce			
		>	oc	1	K	HSV	11315512R	Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním	M2	43,100	
		>	oc	2	K	HSV	114203104	Rozbeření dílů nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinan a soustředovacích staveb provedených na sucho	M3	782,023	
		>	oc	3	K	HSV	114203202	Odstřílení lomového kamene nebo betonových tvarnic ziskaných při rozbeření dílů, záhozů, rovinan a soustředovacích staveb od maty	M3	8,704	
		>	oc	4	K	HSV	114203301	Trácení lomového kamene nebo betonových tvarnic ziskaných při rozbeření dílů, záhozů, rovinan a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	8,704	
		>	oc	5	K	HSV	124353102	Výkopávky pro koryta vodoteče stojné v hornině tloušťky těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>2</sup>	M3	1 551,799	
		>	oc	6	K	HSV	153111114	Uprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnice zberaněních příčné	KUS	506,000	
		>	oc	7	K	HSV	1531112111	Zřízení beraněních stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	M2	1 095,640	
		>	oc	8	K	HSV	1531121122	Zřízení beraněních stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	M2	1 004,880	
		>	oc	9	K	HSV	159202200	Štětovnice VL 604	T	135,312	
		>	oc	10	K	HSV	16275112R	vod. přemítání výkopu z hor. tl. těž. II na skladku vč. uložení (popletu) dle platné legislativy	M3	1 551,800	
		>	oc	11	K	HSV	16275113R	vod. přemítání výkopu z hor. tl. těž. III na skladku vč. uložení (popletu) dle platné legislativy	M3	782,023	

Výkaz výměr

O	Výkaz	Výměra	Figura	Tisknout
0	" ""příloha D1.1.10, D1.1.11, D1.1.15"	D1	<input checked="" type="checkbox"/>	
	"II. Etapa výstavby"	E1	<input checked="" type="checkbox"/>	
	43,1"m" "Ilustrovat sanace blok XI"	43,100 B2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	"Celkem: "A+B1	C1	<input checked="" type="checkbox"/>	

1. V součetovém řádku chybí hodnota

2. celkové množství je ručně zadáno - nepočítá (šedá barva)

Plný popis

Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním

Software Kros při exportu do XLS ignoruje Výkaz výměr, který nepočítá. Výsledný export vypadá takto:

1	K	11315512R	Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním	M2	43,100	0,00	0,00
PP			Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním				
2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	M3	782,023	0,00	0,00
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho				

Vs.

V poskytnutém Soupisu prací ve formátu PDF to vypadá takto (Součtový rádek bez použití Figur, hodnota nechybí):

1	K	11315512R	Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním	m2	43,100
PP			Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním		
VV			příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.15		
VV			II. Etapa výstavby		
VV			43,1'm2" "Ilustrovatvá sanace blok XI		43,100
VV			Součet		43,100
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	782,023
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho		
Online PSC			<a href="https://padminky.uzs.cz/item/C5_URS_2022_02/14203104">https://padminky.uzs.cz/item/C5_URS_2022_02/14203104</a>		
VV			příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13		
VV			I. Etapa výstavby		
VV			I. Fáze výkop. praci (kamenný zához v horní vodě)		
VV			1,7'm2"44,2'm"		75,140
VV			III. Fáze výkop. praci (část kamenného záhozu v dolní vodě)		
VV			2,50'm2"43,30'm"		108,250
VV			IV. Fáze výkop. praci (kamenný zához v dolní vodě)		
VV			3,78'm2"43,07'm"		162,805
VV			II. Etapa výstavby		
VV			I. Fáze výkop. praci (kamenný zához v horní vodě)		
VV			1,7'm2"64,6'm"		109,820
VV			III. Fáze výkop. praci (část kamenného záhozu v dolní vodě)		
VV			2,50'm2"51,25'm"		128,125
VV			IV. Fáze výkop. praci (kamenný zához v dolní vodě)		
VV			3,78'm2"52,35'm"		197,883
VV			Součet		782,023

Děkujeme za vyřízení našeho dotazu.