



KUJIP012QCZS

**Dodatek č. 1**

ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 9. 2015 (ID smlouvy 85900) na akci

**„Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny“****1. Smluvní strany**

**Objednatel :** **Kraj Vysočina**  
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33  
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje  
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství  
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl  
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák  
tel.: 564602272  
IČO: 70890749  
bankovní spojení : Sberbank CZ, a.s.  
číslo účtu: 4050005000/6800

**Zhotovitel:** **Starkon Jihlava CZ a.s.**  
se sídlem: Úzká 1, 586 01 Jihlava  
zastoupený: Jiřím Kovářem, předsedou představenstva  
zástupce pro věci smluvní: Jiří Kovář, předseda představenstva  
zástupce pro věci technické: Ing. Václav Ondráček  
tel./fax: 567 579 211 / 567 579 219  
IČO: 26227525  
DIČ: CZ26227525  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 193111929/0300  
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl B, vložka 3440

**Předmět dodatku**

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny“ a změna termínu dokončení předmětu díla. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Níže uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných listech položkového rozpočtu. S ohledem na organizační změny na straně zhotovitele se mění identifikační údaje zhotovitele, které nově zní:

**Zhotovitel:** **Starkon a.s.**  
se sídlem: Bohuslavice 10, 588 56 Telč  
doručovací adresa: Stará Říše 198, PSČ 588 67

**2. Předmět díla****Kácení dřevin**

V soutěžním soupisu stavebních prací bylo specifikováno kácení pouze části dřevin bezprostředně bránících realizaci stavby z celkového objemu určeného ke kácení, povoleného na

základě Rozhodnutí Městského úřadu v Třebíči, odboru životního prostředí ze dne 20.4.2015, OŽP 17427/15 - SPIS 4932/2015/Eu.

Rozšíření objemu kácení dřevin v rámci dodatečných stavebních prací souvisí s budoucí realizací nové trafostanice a souvisejících podzemních kabelových rozvodů pro stavbu tělocvičny. Tato skutečnost vyplynula po podpisu smlouvy o dílo na realizaci akce Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny mezi objednatelem a zhotovitelem.

### **Rozšíření rozsahu HTÚ**

Pracovní skupina tvořená zástupcem objednatele, zástupcem technického dozoru investora a zástupcem autorského dozoru posoudila nároky zhotovitele díla, vznesené v průběhu provádění HTÚ na akci Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny, na rozšíření objemu zemních prací a s nimi souvisejících položek. Rozšíření objemu zemních prací nad rámec obsahu smluvního soupisu stavebních prací souvisí zejména se stavem skalního podloží a strukturou hornin zastížených při provádění výkopových prací. Soudržnost leukokratické K-živcové ruly v jižní polovině staveniště a zvětralá biotitická rula v severní části staveniště v kombinaci se směsnou navázkou neumožňují provedení výkopových prací v profilech patrných z výkresové části objektu SO 03 - HTÚ projektové dokumentace pro provádění stavby. Zjištění bylo zdokumentováno geologem zápisem do stavebního deníku. Na základě tohoto zjištění bylo provedeno zaměření skutečného stavu provedení HTÚ autorizovaným geodetem, včetně vypracování digitálního modelu terénu před a po provedení HTÚ a jejich porovnání s předpokladem obsaženým v projektové dokumentaci. Na základě tohoto porovnání byla zjištěna odchylka v objemu vykopané horniny, podrobně specifikovaná v příloze k JŘBU 1, která byla pracovní skupinou uznána a odsouhlasena jako odůvodněná a objektivní.

### **Hlubinné zakládání stavby – piloty**

Při návrhu způsobu založení stavby byla v kapitole D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení projektové dokumentace pro provádění stavby zohledněna zjištění Závěrečné zprávy Inženýrskogeologického průzkumu, který byl vyhotoven v rámci před-projekční přípravy.

Z hlediska založení stavby se jedná náročné základové podmínky v různorodých základových poměrech v příčném směru objektu.

Založení hlavních sloupů a nosných podélných stěn objektu v úrovni 1.NP, v její severní části, bylo navrženo na železobetonových pilotách vetknutých do skalního podloží. Geologické poměry v této části stavby byly definovány jako nestejněměrné, s přítomností navázky, jemnozrnné, písčité a kamenité zeminy v kategorii "stlačitelné zeminy" a současně s přítomností zvětralé biotitické ruly (Třída R5) s polohami prokřemenělého migmatitu a silikátového rohovce (Třída R1).

Při provádění svislých velko-profilových vrtů pro piloty bylo zjištěno, že zásadně různorodá skladba podloží, kombinací sypkých zemín a soudržných hornin ve vrtu, neumožňuje provedení vrtů v požadovaných hloubkách, s využitím technologie pažení. Po provedení první části vrtů a uvedeném zjištění byl na staveniště přizván geolog a statik, jejichž úkolem bylo stanovení dalšího postupu.

Pracovní skupina se shodla na stanoveném postupu, kdy budou na základě posouzení statikem akceptovány proměnlivé hloubky vrtů/pilot, bez významného vlivu na stabilitu stavby. Geolog určí u každého vrtu, na základě zastíženého výkopku, kdy bude nutné nebo možné vrtání jednotlivých pilot ukončit. Piloty budou vrtány vždy jednotlivě, vyztuženy a neprodleně zmonolitněny. Nově budou vyztuženy také piloty původně navržené jako prosté sloupy. Jejich průměr bude nově 800 mm.

Dodavatelem díla bylo ve smluvním soupisu stavebních prací zhotovení pilot kalkulováno v celém rozsahu projektovaných výměr, obsahujících mzdové náklady pracovníků, přesun a pronájem vrtné soupravy a nakladače na časově vymezené období a související náklady. Převedeno na normohodiny podle ceníku ÚRS Praha 2015, jedná se o dvě úplné pracovní směny/dva pracovní dny.

V souvislosti s technologickými změnami postupů prací při vrtání a zřizování pilot, stanovených geologem a statikem, dochází k vynuceným technologickým prodlevám, které zapříčinily

prodloužení přítomnosti vrtné soupravy, nakladače a realizační skupiny na staveništi. Ve skutečnosti byla vrtná souprava s obsluhou v činnosti pět úplných pracovních směn/pět pracovních dnů.

Na základě výše uvedených skutečností vznesl dodavatel díla požadavek na zohlednění nepředpokládané délky trvání provádění specializovaných zemních prací spojených s realizací pilot, zejména pak s přítomností technologie vrtné soupravy, nakladače a obslužného týmu. Z uvedených důvodů zhotovitel nárokuje úhradu nákladů za dodatečný pronájem vrtné soupravy, nakladače a mzdové náklady realizačního týmu (pět pracovníků). Smluvní soupis stavebních prací, dodávek a služeb současně neobsahuje samostatnou položku pro přesun výrobních kapacit, nezbytných pro provedení vrtů hlubinného založení stavby.

Pracovní skupina, tvořená zástupcem objednatele, geologem, statikem, zástupcem technického dozoru investora a zástupcem autorského dozoru, posoudila nároky zhotovitele díla, vznesené v průběhu provádění specializovaných zemních prací na výše uvedené akci, jako odůvodněné a objektivní. Vynucené změny technologického postupu provádění výše uvedených prací nemohly být čitelné ze Závěrečné zprávy Inženýrskogeologického průzkumu, nemohly být předpokládány v průběhu zpracování projektové dokumentace ani odhadnutelné uchazečem v průběhu výběrového řízení.

Bylo dohodnuto, že ocenění dodatečných stavebních prací bude tvořeno porovnáním původních výměr vrtů/pilot uvedených ve smluvním soupisu stavebních prací ve vztahu k předpokládané délce realizace specializovaných prací podle ceníku ÚRS Praha 2016 a skutečnou časovou náročností realizace vrtů/pilot.

Činnost specialistů je průběžně monitorovaná přítomností geologa, statika, TDI, AD a zástupcem objednatele. Všechna zjištění, průzkumy, stanovení a změny technologických postupů a související informace jsou uvedeny zápisem ve stavebním deníku, případně jsou zde uvedeny odkazy na přílohy, které slouží jako podklad k JŘBU 1.

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

### 3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na čas potřebný k vypracování změnové dokumentace, zajištění materiálů a zajištění speciálních prací se stanovuje nový termín dokončení díla. V novém termínu dokončení předmětu díla je současně zohledněno prodloužení při zahájení stavby, které nebylo způsobeno zhotovitelem.

3.3. Předmět díla bude dokončen nejpozději: do 30. 6. 2017

### 4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

#### cena díla dle SOD

Cena díla bez DPH: 30 983 342,36 Kč

DPH 21%: 6 506 501,90 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 37 489 844,26 Kč

slovy : třicetsedmmilionůčtyřistaosmdesátdevěttisícossmetčtyřicetčtyři korun českých dvacetšest haléřů korun českých

#### cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 1 176 177,06 Kč

Cena méněprací bez DPH: -449 484,86 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH:	726 692,20 Kč
DPH 21%:	152 605,36 Kč
Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH:	879 297,56 Kč

**cena díla po uzavření dodatku č. 1**

Cena díla bez DPH:	31 710 034,56 Kč
DPH 21%:	6 659 107,26 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	38 369 141,82 Kč

Slovy: třicetosmmilionů třistašedesátdevět tisíc stočtyřicet jedna 82/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Telči, dne 22. 06. 2016

V Jihlavě, dne 23. 06. 2016

**Kraj Vysočina**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26



STARKON a.s.  
Pobytová 10, 588 53 Telč  
IČ: 243 752 41 DIČ: CZ 6227525  
Tel: 562 57 5 11  
www.starkon.cz

Jiří Kovář  
předseda představenstva

Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmána kraje  
pro oblast majetku, dopravy  
a silničního hospodářství

# REKAPITULACE STAVBY

## Příloha k Dodatku č.1

### Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

#### Měněpráce

Kód: 15-16

Stavba: Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 06. 2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Cena bez DPH

726 692,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	726 692,20	152 605,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

879 297,56

22. 06. 2016



STARKON a.s.  
Bohuslavice 10, 588 56 Telč  
IČ: 26227525 DIČ: CZ26227525  
tel: 567 87 92 11  
www.starkon.cz 2

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-16

Stavba: Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 22. 06. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1	Příloha dodatku č.1 - Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	1 176 177,06	1 423 174,24	
2	Měněpráce	-449 484,86	-543 876,68	
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>726 692,20</b>	<b>879 297,56</b>	
SO01	Tělocvična, budova školy	-113 436,51	-137 258,18	STA
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	-113 436,51	-137 258,18	Soupis
D.1.2.1.m	Dodatek č.1 - méněpráce	-288 684,43	-349 308,16	Soupis
D.1.2.1.v	Dodatek č.1 - vícepráce	175 247,92	212 049,98	Soupis
SO03	HTÚ	774 278,71	936 877,24	STA
D.3.1	Architektonicko-stavební řešení	774 278,71	936 877,24	Soupis
D.3.1.1.m	Dodatek č.1 - méněpráce	-160 800,43	-194 568,52	Soupis
D.3.1.1.v	Dodatek č.1 - vícepráce	935 079,14	1 131 445,76	Soupis
OVN	Ostatní vedlejší náklady	65 850,00	79 678,50	STA
OVN.1.v	Dodatek č.1 - vícepráce	65 850,00	79 678,50	Soupis

STAVBA  
KRAJ VYSOČINA  
TŘEBÍČ  
BOROVINA  
22. 06. 2016

22. 06. 2016

*[Handwritten signature]*



STARKON a.s.  
Bohuslavice 0. 388 56 Tel: 26227525 / DiC: CZ26227525  
tel.: 567 57 92 11  
www.starkon.cz

*[Handwritten signature]*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.m - Dodatek č. 1 - méněpráce**

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**-288 684,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-288 684,43	21,00%	-60 623,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

**v CZK**

**-349 308,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.m - Dodatek č.1 - méněpráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**-288 684,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

-288 684,43

2 - Zakládání

-276 277,25

22 - Zakládání - vrty

-203 556,49

23 - Zakládání - piloty

-72 720,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-12 407,18

99 - Přesuny hmot a sutí

-12 407,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.m - Dodatek č.1 - méněpráce**

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-288 684,43**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-288 684,43</b>	
D	2		Zakládání				<b>-276 277,25</b>	
D	22		Zakládání - vrty				<b>-203 556,49</b>	

17	K	226212112	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. II	m	-30,000	1 021,83	-30 654,89	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

PP Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II

VV			"PP1"3*10				30,000	
VV			Součet				30,000	
VV			30*-1 *Přepočtené koeficientem množství				-30,000	

18	K	226212212	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. II	m	-38,500	1 108,95	-42 694,56	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

PP Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II

VV			"PP2"5,5*3				16,500	
VV			"PP3"5,5*4				22,000	
VV			Součet				38,500	
VV			38,5*-1 *Přepočtené koeficientem množství				-38,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	226212512	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 5 m hor. II	m	-12,000	1 256,66	-15 079,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II					
	VV		"ZP1"-3*4		-12,000			
20	K	226212612	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 10 m hor. II	m	-11,000	1 355,02	-14 905,27	CS ÚRS 2013 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II					
	VV		"ZP2"5,5*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-11,000			
21	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 650 mm	m	-68,500	1 021,80	-69 993,14	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm					
	VV		"PP1"3*10		30,000			
	VV		"PP2"5,5*3		16,500			
	VV		"PP3"5,5*4		22,000			
	VV		Součet		68,500			
	VV		68,5*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-68,500			
22	K	227211114	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 850 mm	m	-23,000	1 314,29	-30 228,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 850 mm					
	VV		"ZP1"3*4		12,000			
	VV		"ZP2"5,5*2		11,000			
	VV		Součet		23,000			
	VV		23*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-23,000			
	D	23	Zakládání - piloty				-72 720,76	
23	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	-91,500	257,92	-23 599,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1 - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
			PSC					
			VV				-12,000	
			VV				-11,000	
			VV				-30,000	
			VV				-16,500	
			VV				-22,000	
			VV				-91,500	
24	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	-0,358	30 682,21	-10 984,23	CS ÚRS 2013 01
			PP					
			Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokožů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokožů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV				1,108	
			VV				1,108	
			VV				-0,358	
			VV				-0,358	
25	M	589333300	směs pro beton třída C30/37 XF1 frakce do 22 mm	m3	-18,406	2 072,00	-38 137,23	CS ÚRS 2013 01
			PP					
			Směs pro beton prostý a železový třída C 30/37 betonu stupeň viivu prostředí - XF1, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 kamenivo do 22 mm					
			VV				-7,776	
			VV				-11,562	
			VV				-19,365	
			VV				20,297	
			VV				-18,406	
			D 9				-12 407,18	
			D 99				-12 407,18	
80	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	-45,117	275,00	-12 407,18	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>175 247,92</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 247,92	21,00%	36 802,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>212 049,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**175 247,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

175 247,92

2 - Zakládání

175 247,64

22 - Zakládání - vrty

158 397,75

23 - Zakládání - piloty

16 849,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,28

99 - Přesuny hmot a sutí

0,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

**D.1.2.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>175 247,92</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 247,92	
D	2		Zakládání				175 247,64	
D	22		Zakládání - vrty				158 397,75	
101	K	22-001	Náklady spojené s pronájmem techniky nad rámec smluvního rozsahu	den	2,000	34 060,00	68 120,00	
PP			pronájem strojního zařízení vrtné soupravy a čelního nakladače v souvislosti s prodlevou a ztíženými geologickými podmínkami při provádění vrtaných pilot na straně objednatele.					
P			<i>Poznámka k položce: zdůvodnění účelnosti a potřebnosti součástí zápisu JŘBÚ I.</i>					
VV		2			2,000			
102	K	22-002	Mzdové náklady spojené s časovou prodlevou na straně objednatele při provádění zemních pilot	hod	100,000	450,00	45 000,00	
PP			Mzdové náklady včetně ostatních a režijních nákladů spojené s časovou prodlevou a ztíženými geologickými podmínkami při provádění vrtaných pilot ze strany objednatele.					
P			<i>Poznámka k položce: zdůvodnění účelnosti a potřebnosti součástí zápisu JŘBÚ I.</i>					
VV		5*2*10			100,000			
100	K	226112312-NP	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 850 mm hl do 5 m hor. II	m	36,710	1 233,39	45 277,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nezapažený vrt - ceniková cena URS 2016/1 je 1.590,- Kč/m Zapažený vrt - ceniková cena URS 2016/1 je 1.620,- Kč/m zapažený vrt - jednotková cena zhotovitele z SOD je 1.256,66 Kč/m koeficient pro výpočet ceny zhotovitele pro nezapažený vrt je 0,775716 jednotková cena akceptovatelná investorem je 1.233,39 - Kč/m					
WV			"ZP1- skutečnost"1,5+2,51+3,58+4,3		11,890			
WV			"ZP2 - skutečnost"1,67+3,85		5,520			
WV			"PP2- skutečnost"1,4+1,25+3,69		6,340			
WV			"PP3- skutečnost"3,14+3,87+3,53+2,42		12,960			
WV			Součet		36,710			
D	23		Zakládání - piloty				16 849,89	
103	K	231112113-NP	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	36,710	459,00	16 849,89	
PP			Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nezapažená pilota průměr do 650mm - ceniková cena URS 2016/1 je 332,- Kč/m Zapažená pilota průměr do 650mm - jednotková cena zhotovitele z SOD je 257,92 Kč/m Nezapažená pilota průměr do 1250 - ceniková cena URS 2016/1 je 520,- Kč/m koeficient pro výpočet ceny zhotovitele pro nezapaženou pilotu je 0,777048 jednotková cena akceptovatelná investorem je 404,07 - Kč/m					
WV			"ZP1- skutečnost"1,5+2,51+3,58+4,3		11,890			
WV			"ZP2 - skutečnost"1,67+3,85		5,520			
WV			"PP2- skutečnost"1,4+1,25+3,69		6,340			
WV			"PP3- skutečnost"3,14+3,87+3,53+2,42		12,960			
WV			Součet		36,710			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,28	
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,28	
80	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	0,001	275,00	0,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S003 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.3.1.1.m - Dodatek č. 1 - méněpráce**

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **-160 800,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-160 800,43	21,00%	-33 768,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **▼ CZK -194 568,52**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.3.1.1.m - Dodatek č.1 - méněpráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**-160 800,43**

HSV - HSV

-160 800,43

1 - Zemní práce

-160 800,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SQ03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.3.1.1.m - Dodatek č. 1 - méněpráce**

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

-160 800,43

D HSV HSV -160 800,43

D 1 Zemní práce -160 800,43

14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	-1 397,318	20,85	-29 135,80	
----	---	-----------	--	----	------------	-------	------------	--

PP Sejmání ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV "HTU - PLOCHA"

VV "FIGURA 1"  $((0+21,527) \cdot 2/3 + 2) \cdot 5,329$  87,136

VV "FIGURA 2"  $((21,527+29,088)/2 + 2) \cdot 4,03$  110,049

VV "FIGURA 3"  $((29,088+29,991)/2 + 2) \cdot 8,924$  281,458

VV "FIGURA 4"  $((29,991+30,483)/2 + 2) \cdot 9,004$  290,262

VV "FIGURA 5"  $((30,483+30,713)/2 + 2) \cdot 9,004$  293,512

VV "FIGURA 6"  $((30,713+30,882)/2 + 2) \cdot (4,053/2)$  66,464

VV "FIGURA 7"  $((30,882+31,265)/2 + 2) \cdot 4,991$  165,070

VV "FIGURA 8"  $((19,923+0) \cdot 2/3 + 2) \cdot 6,764$  103,367

VV Součet 1 397,318

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

VV			1397,318*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1 397,318			
----	--	--	--	--	------------	--	--	--

32	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-7 027,646	18,74	-131 664,63	
----	---	-----------	--	----	------------	-------	-------------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV "HTU - OBJEM"

VV "FIGURA 1\*((0+39,37)/2)\*5,329 104,901

VV "FIGURA 2\*((39,37+(27,31+23,76))/2)\*4,03 182,237

VV "FIGURA 3\*(((27,31+23,76)+56,49)/2)\*8,924 479,933

VV "FIGURA 4\*((56,49+(24,87+23,88))/2)\*9,004 473,790

VV "FIGURA 5\*(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)\*9,004 440,701

VV "FIGURA 6\*(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)\*(4,053/2) 97,313

VV "FIGURA 7\*(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)\*4,991 243,087

VV "FIGURA 8\*(((23,42+27,09)+0)/2)\*6,764 170,825

VV 2192,787\*4 Přepočtené koeficientem množství 8 771,148

VV Součet 10 963,935

VV (2580,32-2192,787)\*0,4\*10 1 550,132

VV "Na sběrném dvoře uloženo 1930t

VV "Koeficient pro třídu 5: 2,25

VV -(1930/2,25)\*10 -8 577,778

VV Součet -7 027,646

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S003 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

## D.3.1.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

---

Cena bez DPH

935 079,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	935 079,14	21,00%	196 366,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

1 131 445,76

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S003 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.3.1.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**935 079,14**

HSV - HSV

935 079,14

1 - Zemní práce

935 079,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**D.3.1.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>935 079,14</b>	
D	HSV	HSV					935 079,14	
D	1	Zemní práce					935 079,14	
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	34,000	89,47	3 042,01	
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	WV		"do 300"-19			-19,000		
	WV		53			53,000		
	WV		Součet			34,000		
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	160,68	321,36	
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	WV		"do 500"-9			-9,000		
	WV		11			11,000		
	WV		Součet			2,000		
35	K	112101121NP	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	72,00	288,00	
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

WV 4 4,000

8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	38,000	175,45	6 666,96	
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

WV "do 300"-19 -19,000

WV 53+4 57,000

WV Součet 38,000

9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	340,75	681,50	
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

WV "do 500"-9 -9,000

WV "do 500"-1 -1,000

WV 12 12,000

WV Součet 2,000

15	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	116,260	35,89	4 172,13	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

WV "HTU - OBJEM"

WV "FIGURA 1\*((0+39,37)/2)\*5,329 104,901

WV "FIGURA 2\*((39,37+(27,31+23,76))/2)\*4,03 182,237

WV "FIGURA 3\*((27,31+23,76)+56,49)/2)\*8,924 479,933

WV "FIGURA 4\*((56,49+(24,87+23,88))/2)\*9,004 473,790

WV "FIGURA 5\*((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)\*9,004 440,701

WV "FIGURA 6\*((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)\*(4,053/2) 97,313

WV "FIGURA 7\*((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)\*4,991 243,087

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		657,836			
	W		Součet		2 850,623			
	W		(2580,32-2192,787)*0,3		116,260			
	W		Součet		116,260			
16	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	116,260	19,92	2 315,75	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		"HTU - OBJEM"					
	W		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	W		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	W		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
	W		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	W		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	W		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	W		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		657,836			
	W		Součet		2 850,623			
	W		(2580,32-2192,787)*0,3		116,260			
	W		Součet		116,260			
17	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	116,260	66,22	7 698,39	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	W		"HTU - OBJEM"					
	W		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	W		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	W		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
	W		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	W		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	W		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		657,836			
	W		Součet		2 850,623			
	W		(2580,32-2192,787)*0,3		116,260			
	W		Součet		116,260			
18	K	122301109	Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	116,260	19,46	2 262,92	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	W		"HTU - OBJEM"					
	W		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	W		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	W		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
	W		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	W		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	W		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	W		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		657,836			
	W		Součet		2 850,623			
	W		(2580,32-2192,787)*0,3		116,260			
	W		Součet		116,260			
19	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	155,013	189,79	29 419,43	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
	W		"HTU - OBJEM"					
	W		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	W		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	W		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	W		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	W		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	W		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		877,115			
	W		Součet		3 069,902			
	W		(2580,32-2192,787)*0,4		155,013			
	W		Součet		155,013			

36	K	161-001- NP	Třídění výkopku v rámci staveniště pro separaci horniny k recyklaci	m3	2 580,320	62,10	160 237,87	
----	---	-------------	---	----	-----------	-------	------------	--

*Poznámka k položce:*

*S ohledem na geologické poměry v profilu HTÚ stavby, které byly definovány jako nestejněměrné, s přítomností navážky, jemnozrnné, písčité a kamenité zeminy v kategorii "stlačitelné zeminy" a současně s přítomností zvětralé biotitické ruly (Třída R5) s polohami prokřemenělého migmatitu a silikátového rohovce (Třída R1), pracovní skupina ve složení geolog, AD a TDI stanovila zpětné využití materiálu třídy těžitelnosti V. ke zpětným zásypům a obrypům objektu.*

WV "skutečně vytěžený objem HTÚ"2580,32 2 580,320

22	K	161101101	Swisté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	155,013	49,49	7 672,26	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

PP Swisté přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

WV "HTU - OBJEM"

WV "FIGURA 1"((0+39,37)/2)\*5,329 104,901

WV "FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)\*4,03 182,237

WV "FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)\*8,924 479,933

WV "FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)\*9,004 473,790

WV "FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)\*9,004 440,701

WV "FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)\*(4,053/2) 97,313

WV "FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)\*4,991 243,087

WV "FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)\*6,764 170,825

WV 2192,787\*0,4 "Přepočtené koeficientem množství 877,115

WV Součet 3 069,902

WV (2580,32-2192,787)\*0,6\*2/3 155,013

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		155,013			
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	77,507	83,29	6 455,88	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"HTU - OBJEM"					
	VV		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	VV		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	VV		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
	VV		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	VV		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	VV		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	VV		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	VV		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	VV		2192,787*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		438,557			
	VV		Součet		2 631,344			
	VV		(2580,32-2192,787)*0,6/3		77,507			
	VV		Součet		77,507			
24	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	155,013	117,00	18 136,70	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"HTU - OBJEM"					
	VV		"FIGURA 1"((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
	VV		"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
	VV		"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
	VV		"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
	VV		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	VV		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	VV		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	VV		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	VV		2192,787*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		877,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3 069,902			
	W		(2580,32-2192,787)*0,4		155,013			
	W		Součet		155,013			
25	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	34,000	262,58	8 927,66	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		"do 300"-19		-19,000			
	W		53		53,000			
	W		Součet		34,000			
26	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	557,27	1 114,54	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	W		"do 500"-9		-9,000			
	W		11		11,000			
	W		Součet		2,000			
37	K	162201415-NP	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	337,00	1 348,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		4		4,000			
38	K	162201421-NP	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	57,000	76,60	4 366,20	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		57		57,000			
39	K	162201422-NP	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	12,000	286,00	3 432,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	W		12		12,000			
40	K	162201423-NP	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	2,000	537,00	1 074,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	W		2		2,000			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	451,799	186,61	84 308,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"HTU - OBJEM"					
VV			"FIGURA 1"(((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
VV			"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
VV			"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
VV			"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
VV			"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
VV			"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
VV			"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
VV			"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
VV			2192,787*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 096,394			
VV			Součet		3 289,181			
VV			"uvažované množství pro zpětné použití - odvezeno"2192,787*0,1		219,279			
VV			(2580,32-2192,787)*0,6		232,520			
VV			Součet		451,799			
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 517,985	14,59	65 916,09	

PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"HTU - OBJEM"					
VV			"FIGURA 1"(((0+39,37)/2)*5,329		104,901			
VV			"FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)*4,03		182,237			
VV			"FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)*8,924		479,933			
VV			"FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)*9,004		473,790			
VV			"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
VV			"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
VV			"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
VV			"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2192,787*5 "Přepočtené koeficientem množství		10 963,935			
	VV		Součet		13 156,722			
	VV		"uvažované množství pro zpětné použití - odvezeno"2192,787*0,1*10		2 192,787			
	VV		(2580,32-2192,787)*0,6*10		2 325,198			
	VV		Součet		4 517,985			

31	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	155,013	241,43	37 424,33	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m

VV "HTU - OBJEM"

VV "FIGURA 1"((0+39,37)/2)\*5,329 104,901

VV "FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)\*4,03 182,237

VV "FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)\*8,924 479,933

VV "FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)\*9,004 473,790

VV "FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)\*9,004 440,701

VV "FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)\*(4,053/2) 97,313

VV "FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)\*4,991 243,087

VV "FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)\*6,764 170,825

VV 2192,787\*0,4 "Přepočtené koeficientem množství 877,115

VV Součet 3 069,902

VV (2580,32-2192,787)\*0,4 155,013

VV Součet 155,013

33	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	38,753	39,91	1 546,62	
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VV "HTU - OBJEM"

VV "FIGURA 1"((0+39,37)/2)\*5,329 104,901

VV "FIGURA 2"((39,37+(27,31+23,76))/2)\*4,03 182,237

VV "FIGURA 3"(((27,31+23,76)+56,49)/2)\*8,924 479,933

VV "FIGURA 4"((56,49+(24,87+23,88))/2)\*9,004 473,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"FIGURA 5"(((24,87+23,88)+(21,91+27,23))/2)*9,004		440,701			
	W		"FIGURA 6"(((21,91+27,23)+(20,67+26,23))/2)*(4,053/2)		97,313			
	W		"FIGURA 7"(((20,67+26,23)+(23,42+27,09))/2)*4,991		243,087			
	W		"FIGURA 8"(((23,42+27,09)+0)/2)*6,764		170,825			
	W		2192,787*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		219,279			
	W		Součet		2 412,066			
	W		(2580,32-2192,787)*0,1		38,753			
	W		Součet		38,753			
41	K	171201211NP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 810,000	125,00	476 250,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		"skládkovné" 3810		3 810,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

**OVN. 1.v - Dodatek č. 1 - vícepráce**

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**65 850,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 850,00	21,00%	13 828,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**79 678,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

**OVN.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce**

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**65 850,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 850,00

VRN9 - Ostatní náklady

65 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

OVN.1.v - Dodatek č.1 - vícepráce

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>65 850,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 850,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				65 850,00	
21	K	091003000-NP	Přesun stavebních kapacit	soubor	1,000	65 850,00	65 850,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ostatní náklady související s objektem - jedná se náklady spojené s přesunem stavební technologie vrtné soupravy zemních pílů do maximální vzdálenosti 100km. Náklady jsou počítány včetně všech správních poplatků v souvislosti se zvláštním užíváním komunikací.</i>					
W			"stavba"1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulací informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, Informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulací soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
iČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST