



KUJIP0188C5M

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 6. 10. 2016 (ID smlouvy 98181) na akci

„Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč – rekonstrukce DM T. Bati“**1. Smluvní strany**

Objednatel : **Kraj Vysočina**
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounekem, hejtmánem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejtmána 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: **ESTING GROUP s.r.o.**
se sídlem: Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený: Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní: Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické: Jiří Svoboda
tel./fax: 568 423 922 / 568 423 942
IČO: 29232864
DIČ: CZ29232864
bankovní spojení: Komerční banka Třebíč
číslo účtu: 43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce DM T. Bati“. Charakter těchto prací splňuje požadavky uvedené v ust. § 222 odst. 5, 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nemění tedy podstatně závazek z původní smlouvy uzavřené dne 6. 10. 2016. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, např.: Vybourání nesoudržné podlahové konstrukce v 5.NP pod odstraňovanou podlahovou krytinou, vybourání zděné a betonové konstrukce nesoudržných nadpražních moniér, likvidace VZT rozvodů odkrytých při demolici, vynucená aplikace nového souvrství 5.NP, odvoz a likvidace vybouraných hmot. Při vybourání konstrukcí ztraceného bednění stěn a nenosných příček bylo dále zjištěno, že je možno uložit kabelové vedení stropů v dostatečné silné vrstvě původní omítky a z tohoto důvodu nebudou prováděny některé nově uvažované vodorovné a svislé SDK konstrukce. Ve vazbě na statické zajištění stěn chodeb po odstranění moniér budou vzájemně provázány nově zděné konstrukce sociálních zařízení se stěnou chodby. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Provedení prací nad rámec původní smlouvy je nezbytné pro dokončení celého díla. S ohledem

na uzavření části školy, kdy jsou studenti přesunuti do jiných pronajatých prostor by případná změna dodavatele stavby způsobila zadavateli značné obtíže. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

Smluvní strany se proto dohodly s odv. na ust. § 222 odst. 5, 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu s čl. 2, odst. 2.6. Smlouvy na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu popsaných vynucených změn:

Bourací práce nad rámec SOD:

Vybourání nesoudržné podlahové konstrukce v celém rozsahu 5. NP - při odstraňování podlahových krytin bylo nově zjištěno, že směs betonu a dřevěných pilin je již natolik nesoudržná, že nelze plochy pouze upravit nivelační stěrkou jak uvažovala realizační dokumentace a je nezbytné původní skladbu vybourat a následně nahradit skladbou novou.

Vybourání zděné a betonové konstrukce nesoudržných nadpražních moniérků – při odstranění vestavěných skříní a odstranění pilířů ostění mezi stávající zárubní a touto skříní bylo nově zjištěno, že betonová moniérka s nadezděním není únosná a hrozí její samovolné zřícení. Je nezbytné všechny tyto zděné a betonové konstrukce nadpražních moniérků vybourat. Při bourání bude použito strojní dělení jak betonových, tak zděných konstrukcí, aby nedošlo k nekontrolovanému pádu těžkých bloků na stropní konstrukce 4. NP.

Likvidace suti, výstupní věž, výtah z dílcového lešení, vnitřní pomocné lešení:

Všechny vybourané hmoty musí být likvidovány v souladu s podmínkami povolení stavby. S ohledem na množství nově vybourané suti a vzdálenosti pro přesuny, kdy již nelze použít ruční přesuny, bude pro vnitrostaveništní přesuny suti použita mechanizace a shozy pro rozsah výšky přes 10m do 24m.

Pro transport betonových bloků a kotvení shozů suti bude vystavěna schodišťová věž z trubkového lešení a věžový kloubový výtah. Pro bourání svislých a vodorovných konstrukcí nadpraží bude použito vnitřní pomocné lešení.

Demontáže a likvidace původního VZT potrubí a ventilátorů:

V konstrukci nesoudržných nadpražních moniérků bylo zjištěno historické ocelové potrubí VZT a ventilátory, které je nutno současně s odstraněním betonových konstrukcí rozřezat a likvidovat.

Vyrovnání podlah po vybourání, vyspravení trhlin, samonivelační litá vyztužená stěrka:

Pro nutnou sanaci vybouraných podlah musí být nově provedeno prořezání trhlin nosných konstrukcí, odstranění druhotných betonových oprav při historických rekonstrukcích, sanace trhlin sešitím a vlepením sponek správkovým tmelem. Musí být následně provedeno celoplošné broušení nerovností po odstranění betonových potěrů, vysátí podkladů a penetrace nosné betonové konstrukce. Dle statického posouzení nových zjištění po rozkrytí podlah musí být aplikovaná vyztužená samonivelační vrstva v omezené výšce jako podklad pro povlakovou krytinu, provedeny dilatační plošné a obvodové spáry.

Konstrukce SDK, zděné svislé konstrukce, rozvody ZTI a elektroinstalace:

Při vybourání svislých konstrukcí, které byly kotveny do stropní konstrukce bylo zjištěno, že není vhodné realizovat část SDK konstrukcí, které byly určeny pro ukrytí nových instalací. Tyto instalace budou uloženy do zděných konstrukcí a konstrukcí omítek a příslušná část konstrukcí SDK bude z realizace odpočtena.

Zastížené neúnosné a zeslabené zdivo v prostoru původních vestavěných skříní musí být doplněno a provázáno na nové konstrukce sociálních zařízení. Při výstavbě nových dispozic bude nutné, z hlediska dostatečné stability nových konstrukcí a s ohledem na statické posouzení po vybourání podlah, použít kombinaci konstrukcí z pórobetonu a SDK. Na tato zjištění navazuje souvislost původně uvažovaných prefabrikátů a elektroinstalace, které již nebudou v kombinovaných konstrukcích využity, trasy rozvodů a počty koncových prvků budou upraveny a rozdíly budou odpočteny. Současně musí být vyrovnány všechny výškové rozdíly stěn, které byly zjištěny při vybourání svislých konstrukcí původních pokojů. Při provádění výše uvedených změn budou provedeny drobné související práce a dodávky.

3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na rozsah bouracích prací, výměry nově litých podlah a následně na čas pro vysychání nové konstrukce se stanovuje nový termín dokončení díla.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 3. 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 před uzavřením dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 9 379 584,49 Kč

DPH 21%: 1 969 712,74 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 11 349 297,23 Kč

slovy : jedenáctmilionůtřistačtyřicetdevětstisícdvěstědevadesátšestm 23/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 3 676 171,71 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 865 556,25 Kč

Cena víceprací - méněpráce bez DPH: 2 810 615,46 Kč

DPH 21% 590 229,25 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 3 400 844,71 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 12 190 199,95 Kč

DPH 21%: 2 559 941,99 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 14 750 141,94 Kč

Slovy: čtrnáctmilionů sedmsetpadesátstisíc stočtyřicetjedna 94/100 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 Třebíči, dne 18. 11. 2016

V Jihlavě, dne 22. 11. 2016



ESTING ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esling-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel společnosti

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje

REKAPITULACE STAVBY- změny závazku ze smlouvy č.1

Kód: 2016-14

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

KSO: Třebíč

CC-CZ: 6.11.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

DIČ: CZ70990749

Projektant: Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491

Poznámka:

DIČ: CZ76289491

Cena bez DPH 2 810 615,46

DPH základní	21,00%	Základ daně	2 810 615,46
snížená	15,00%	Výše daně	590 229,25
			0,00

Cena s DPH v CZK 3 400 844,71

ESTING
ESTING GROUP s.r.o.
Okřejská 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-14

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže
Tomáše Bati

Místo: Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 810 615,46 3 400 844,71

Náklady stavby přípočty (vícepráce)

3 676 171,71 3 676 171,71

Náklady stavby odpočty (méněpráce)

-865 556,25 -865 556,25

2016-14-

1 Domov Tomáše Bati - Bourací práce

1 495 200,14 1 809 192,17 STA

2016-14-

2 Domov Tomáše Bati - Bourací práce

-423 948,57 -512 977,77 STA

2016-14-

3 Domov Tomáše Bati - Vyrovnání podlah po

1 900 437,46 2 299 529,33 STA

2016-14-

Yvbourání

267 396,31 323 549,54 STA

2016-14-

Domov Tomáše Bati - Přípočet příčky

-116 907,24 -141 457,76 STA

2016-14-

vyrovnání dřevsn

-186 705,00 -225 913,05 STA

2016-14-

Domov Tomáše Bati - Odpočet Silnoprout

13 137,80 15 896,74 STA

2016-14-

Domov Tomáše Bati - Odpočet Slaboprout

-137 995,44 -166 974,48 STA

2016-14-

blochv. SIL. SLP

Domov Tomáše Bati - Odpočet ZTI, ÚT

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč · rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-1 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

KSO:
Místo: Třebíč

CC-CZ:
Datum: 06.11.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

1 495 200,14

DPH-základní
snižena

Základ daně
1 495 200,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
313 992,03
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 809 192,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-1 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 495 200,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 298 761,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 158,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

36 556,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

625 961,84

997 - Přesun sutě

603 083,14

998 - Přesun hmot

9 001,47

PSV - Práce a dodávky PSV

19 710,80

751 - Vzduchotechnika

19 710,80

M - Práce a dodávky M

176 728,31

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

176 728,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-1 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 495 200,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 298 761,03

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	24 158,40					
NP	K	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	25,200	422,00	10 634,40	CZK URS 2016
	PP		Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků), nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
	W		Zazdívká VZT rýh v prostoru šatních skříní		25,200			
	W		42*(0,3*2)		25,200			
	W		Součet					
NP	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	19,600	690,00	13 524,00	CZK URS 2016
	PP		Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	W		Zazdívká prostupů VZT mezi místnostmi a ve zdech		17,640			
	W		18*(2*(0,7*0,7))					
	W		Zazdívká otvorů po Přívodních kominích VZTKominech		1,960			
	W		4*(0,7*0,7)		19,600			
	W		Součet					

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 556,18					
NP	K	612135001	Vyrovnání podlaží vnitřních stěn máltou vápenocementovou tl 60 10 mm	m2	482,781	75,72	36 556,18	CZK URS 2016
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	W		Vyrovnání povrchu zdiva trojtraktu z místností po vybourání					
	W		5.55 a 5.57					
	W		5,887*3,5					
	W		5.60 a 5.61					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.63 a 5.64						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.65 - Společenská místnost						
W		12,150*3,5			42,525			
W		5.67 a 5.68						
W		5,925*3,5			20,738			
W		5.02 a 5.01						
W		5,850*3,5			20,475			
W		5.04 a 5.05						
W		5,925*3,5			20,738			
W		5.07 a 5.08						
W		5.975			5,975			
W		5.10 a 5.11						
W		5,975*3,5			20,913			
W		5.13 a 5.14						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.16 a 5.17						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.18 - Klubovna						
W		5,887*3,5			20,605			
W		5.52 - Klubovna						
W		5,887*3,5			20,605			
W		5.51 a 5.50						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.48 a 5.47						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.45 a 5.44						
W		5,975*3,5			20,913			
W		5.40, 5.41, 5.38, 5.37						
W		12,100*3,5			42,350			
W		5.36 a 5.34						
W		5,975*3,5			20,913			
W		5.33.						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.32 a 5.31						
W		5,975*3,5			20,913			
W		5.29 a 5.28						
W		5,975*3,5			20,913			
W		5.26 a 5.25						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.23 a 5.22						
W		6,000*3,5			21,000			
W		5.20.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		6,000*3,5		21,000			
	WV		Odpočít za otvory		-46,400			
	WV		(1,6*2)*-4+(0,8*2)*-21		482,781			
	WV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				625 961,84	
NP	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým závihem do výšky 50 m	den	180,000	429,22	77 259,60	CS URS 2016
	PP		Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lavka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m					
NP	K	949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m ² v do 10 m	m	20,650	518,00	10 696,70	CS URS 2016
	PP		Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky do 10 m					
NP	K	949421113	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m ² v do 30 m	m	20,650	695,00	14 351,75	CS URS 2016
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 20 do 30 m					
NP	K	949421213	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m ² v do 40 m za první a ZKD den použití	m	3 717,000	21,55	80 101,35	CS URS 2016
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114					
WV			Výměra lešení x Délka období(počet dní)		3 717,000			
WV			20,65*180		3 717,000			
WV			Součet					
31	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m²	249,983	32,00	7 999,46	CS URS 2016
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
WV			Výměra zazdívek z CP topného kanálu trojtraktu na dělicí stěně mezi chodbou a pokoji 2x z obou stran SOD x URS 32 x 92					
WV			5.55 a 5.57					
WV			5,887*1,2		7,064			
WV			5.60 a 5.61					
WV			6,000*1,2		7,200			
WV			5.63 a 5.64					
WV			6,000*1,2		7,200			
WV			5.65 - Společenská místnost					
WV			12,150*1,2		14,580			
WV			5.67 a 5.68					
WV			5,925*1,2		7,110			
WV			5.02 a 5.01					
WV			5,850*1,2		7,020			
WV			5.04 a 5.05					
WV			5,925*1,2		7,110			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5.07 a 5.08					
W			5.975*1,2		7,170			
W			5.10 a 5.11					
W			5.975*1,2		7,170			
W			5.13 a 5.14					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.16 a 5.17					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.18 - Klubovna					
W			5,887*1,2		7,064			
W			5.52 - Klubovna					
W			5,887*1,2		7,064			
W			5.51 a 5.50					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.48 a 5.47					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.45 a 5.44					
W			5,975*1,2		7,170			
W			5.40, 5.41, 5.38, 5.37					
W			12,100*1,2		14,520			
W			5.36 a 5.34					
W			5,975*1,2		7,170			
W			5.33.					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.32 a 5.31					
W			5,975*1,2		7,170			
W			5.29 a 5.28					
W			5,975*1,2		7,170			
W			5.26 a 5.25					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.23 a 5.22					
W			6,000*1,2		7,200			
W			5.20.					
W			6,000*1,2		7,200			
W			Vybourání sacích kominů VZT					
W			(1,5+1,5+0,3+0,3+2,25+2,25+0,7+0,7+0,7)*3,5		43,575			
W			Vybourání příčky 5.58x5.60					
W			5,673*3,5		19,856			
W			Součet		249,983			
NP	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	17,410	3 310,00	57 627,10	CS URS 2016
PP			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm				57 627,10	CS URS 2016
W			Výměra pomocných ŽB desek trojtraktu na dělicí stěně mezi chodbou a pokoji 2x z obou stran					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5.55 a 5.57					
W			5,887* (0,7+0,7)*0,08		0,659			
W			5.60 a 5.61					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.63 a 5.64					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.65 - Společenská místnost					
W			12,150* (0,7+0,7)*0,08		1,361			
W			5.67 a 5.68					
W			5,925* (0,7+0,7)*0,08		0,664			
W			5.02 a 5.01					
W			5,850* (0,7+0,7)*0,08		0,655			
W			5.04 a 5.05					
W			5,925* (0,7+0,7)*0,08		0,664			
W			5.07 a 5.08					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.10 a 5.11					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.13 a 5.14					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.16 a 5.17					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.18 - Klubovna					
W			5,887* (0,7+0,7)*0,08		0,659			
W			5.52 - Klubovna					
W			5,887* (0,7+0,7)*0,08		0,659			
W			5.51 a 5.50					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.48 a 5.47					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.45 a 5.44					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.40, 5.41, 5.38, 5.37					
W			12,100* (0,7+0,7)*0,08		1,355			
W			5.36 a 5.34					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.33.					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			5.32 a 5.31					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.29 a 5.28					
W			5,975* (0,7+0,7)*0,08		0,669			
W			5.26 a 5.25					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			

PČ	Ty	Kód	Papír	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5.23 a 5.22		0,672			
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08					
W			5.20.					
W			6,000* (0,7+0,7)*0,08		0,672			
W			Součet		17,410			
NP	K	965081413	Bourání podlah litých xylolitových plochy přes 1 m2	m2	1 026,886	133,00	136 575,84	CS URS Z016
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mazaniny podlah litých xylolitových, plochy přes 1 m2					101
W			Bourání podlah původních rozrušených zjištěno po demontáži PVC v tloušťce první podkladní vrstvy do 20mm a druhé pochazi vrstvy do 10mm					
W			5.04 Pokoj		21,030			
W			21,03					
W			5.05 Pokoj		20,940			
W			20,94					
W			5.03 Chodba		1,820			
W			1,82					
W			5.07 Pokoj		20,910			
W			20,91					
W			5.08 Pokoj		21,440			
W			21,44					
W			5.06 Chodba		1,820			
W			1,82					
W			5.10 Pokoj		20,770			
W			20,77					
W			5.11 Pokoj		21,640			
W			21,64					
W			5.09 Chodba		1,820			
W			1,82					
W			5.13 Pokoj		20,960			
W			20,96					
W			5.14 Pokoj		21,590			
W			21,59					
W			5.12 Chodba		1,820			
W			1,82					
W			5.16 Pokoj		20,910			
W			20,91					
W			5.17 Pokoj		21,590			
W			21,59					
W			5.15 Chodba		1,820			
W			1,82					
W			5.18 Pokoj - Klubovna		44,280			
W			44,28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5.20 Pokoj					
	W	1,82			1,820			
	W	5.22 Pokoj						
	W	21,59			21,590			
	W	5.23 Pokoj						
	W	20,91			20,910			
	W	5.21 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.25 Pokoj						
	W	21,59			21,590			
	W	5.26 Pokoj						
	W	20,96			20,960			
	W	5.24 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.28 Pokoj						
	W	21,63			21,630			
	W	5.29 Pokoj						
	W	20,77			20,770			
	W	5.27 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.31 Pokoj						
	W	21,44			21,440			
	W	5.32 Pokoj						
	W	20,64			20,640			
	W	5.30 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.33 Pokoj - Kancelář						
	W	44,54			44,540			
	W	5.34 Pokoj - Kancelář						
	W	19,42			19,420			
	W	5.44 Pokoj						
	W	21,44			21,440			
	W	5.45 Pokoj						
	W	20,91			20,910			
	W	5.43 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.47 Pokoj						
	W	21,59			21,590			
	W	5.48 Pokoj						
	W	20,91			20,910			
	W	5.46 Chodba						
	W	1,82			1,820			
	W	5.50 Pokoj						
	W	21,59			21,590			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5.51	Pokoj					
W		20,90			20,900			
W		5.49	Chodba					
W		1,82			1,820			
W		5.52	Pokoj					
W		44,48			44,480			
W		5.56	Sklad					
W		8,22			8,220			
W		5.57	Pokoj - Chodba					
W		8			8,000			
W		5.58	Pokoj - Kancelář					
W		20,82			20,820			
W		5.59	Chodba					
W		1,82			1,820			
W		5.60	Pokoj					
W		20,96			20,960			
W		5.61	Pokoj					
W		21,59			21,590			
W		5.62	Chodba					
W		1,82			1,820			
W		5.63	Pokoj					
W		21,22			21,220			
W		5.64	Pokoj					
W		21,28			21,280			
W		5.65	Pokoj - Společenská místnost					
W		91,01			91,010			
W		5.66	Chodba					
W		1,82			1,820			
W		5.67	Pokoj					
W		20,91			20,910			
W		5.68	Pokoj					
W		21,06			21,060			
W		5.01	Schodiště					
W		1,825*5,850			10,676			
W		5.54	Pokoj					
W		64,85			64,850			
W		5.55	-Pokoj					
W		5,80			5,800			
W		Součet			1 026,886			
NP	K	97721191	Příplatek k řezání ŽB kci za práci ve stíněném prostoru	m	481,929	273,60	131 855,77	CS URS 2016
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					CS URS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Řezání ŽB desek topného kanálu trojtraktu na dělicí stěně mezi chodbou					
W			a pokoji 1x z obou stran					
W			5.55 a 5.57		5,887			
W			5.887					
W			5.60 a 5.61		6,000			
W			6,000					
W			5.63 a 5.64		6,000			
W			6,000					
W			5.65 - Společenská místnost		12,150			
W			12,150					
W			5.67 a 5.68		5,925			
W			5,925					
W			5.02 a 5.01		5,850			
W			5,850					
W			5.04 a 5.05		5,925			
W			5,925					
W			5.07 a 5.08		5,975			
W			5,975					
W			5.10 a 5.11		5,975			
W			5,975					
W			5.13 a 5.14		6,000			
W			6,000					
W			5.16 a 5.17		6,000			
W			6,000					
W			5.18 - Klubovna		5,887			
W			5,887					
W			5.52 - Klubovna		5,887			
W			5,887					
W			5.51 a 5.50		6,000			
W			6,000					
W			5.48 a 5.47		6,000			
W			6,000					
W			5.45 a 5.44		5,975			
W			5,975					
W			5.40, 5.41, 5.38, 5.37		12,100			
W			12,100					
W			5.36 a 5.34		5,975			
W			5,975					
W			5.33.		6,000			
W			6,000					
W			5.32 a 5.31		5,975			
W			5,975					
W			5.29 a 5.28		5,975			
W			5,975					

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5.26 a 5.25					
	W		6,000		6,000			
	W		5.23 a 5.22					
	W		6,000		6,000			
	W		5.20.					
	W		6,000		6,000			
	W		Mezisoučet		155,461			
	W		Řezání prvků na transportovatelné dílce					
	W		155,461*(3*0,7)		326,468			
	W		Součet		481,929			
NP	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	481,929	227,20	109 494,27	CS UKS 2016
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					01
W			Řezání ŽB desek topného kanálu trojtraktu na dělicí stěně mezi chodbou a pokoji 1x z obou stran					
W			5.55 a 5.57					
W			5,887		5,887			
W			5.60 a 5.61					
W			6,000		6,000			
W			5.63 a 5.64					
W			6,000		6,000			
W			5.65 - Společenská místnost					
W			12,150		12,150			
W			5.67 a 5.68					
W			5,925		5,925			
W			5.02 a 5.01					
W			5,850		5,850			
W			5.04 a 5.05					
W			5,925		5,925			
W			5.07 a 5.08					
W			5,975		5,975			
W			5.10 a 5.11					
W			5,975		5,975			
W			5.13 a 5.14					
W			6,000		6,000			
W			5.16 a 5.17					
W			6,000		6,000			
W			5.18 - Klubovna					
W			5,887		5,887			
W			5.52 - Klubovna					
W			5,887		5,887			
W			5.51 a 5.50					
W			6,000		6,000			
W			5.48 a 5.47					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				6,000			
	W	5.45 a 5.44						
	W	5.975			5,975			
	W	5.40, 5.41, 5.38, 5.37			12,100			
	W	5.36 a 5.34			5,975			
	W	5.33.			6,000			
	W	5.32 a 5.31			5,975			
	W	5.29 a 5.28			5,975			
	W	5.26 a 5.25			6,000			
	W	5.23 a 5.22			6,000			
	W	5.20.			6,000			
	W	6,000			155,461			
	W	Mezisoučet						
	W	Řezání prvků na transportovatelné dílice			326,468			
	W	155,461*(3*0,7)			481,929			
	W	Součet						
							603 083,14	
D	997		Přesun sutě					
NP	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	164,579	450,00	74 060,55	CS ÚRS 2016,01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
NP	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	18,000	396,00	7 128,00	CS ÚRS 2016,01
PP			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
NP	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	3 240,000	60,00	194 400,00	CS ÚRS 2016,01
PP			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
W			Výměra shozu x Délka období(počet dní)					
W			18*180		3 240,000			
W			Součet		3 240,000			
NP	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	139,579	1 900,00	265 200,10	CS ÚRS 2016,01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami					
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,000	451,00	11 275,00	CS ÚRS 2016,01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
NP	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	164,579	310,00	51 019,49	CS ÚRS 2016
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				9 001,47	
NP	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	17,967	501,00	9 001,47	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 710,80	
	D	751	Vzduchotechnika				19 710,80	
NP	K	751123887	Dmžv ventilátoru radiálního vystl čtyřhranné potrubí průřezu do 0,700 m2	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž ventilátoru radiálního vysokotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,420 do 0,700 m2					
NP	K	751510815	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,50 m2	m	19,600	373,00	7 310,80	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranného s přírubou, průřez přes 0,28 do 0,50 m2					
	VV		Demontáž potrubí VZT čtyřhranného v prostupech VZT kanálů mezi místnostmi					
	VV		18*(2*0,49)				17,640	
	VV		Demontáž klapek vstupu sání VZT					
	VV		4*(0,49)				1,960	
	VV		Součet				19,600	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D M Práce a dodávky M

176 728,31

D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				176 728,31	
NP	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	164,579	383,00	63 033,76	CS URS 2016
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
NP	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	1 645,790	13,20	21 724,43	CS URS 2016
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další 1 km					
NP	K	460680702	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm	m2	194,440	473,00	91 970,12	CS URS 2016
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm					

VV Bourání podlah původních rozrušených zjištěno po demontáži PVC v tloušťce první podkladní vrstvy do 20mm a druhé pochozí vrstvy do 10mm

VV			5.02 Chodba				127,190	
VV			127,19					
VV			5.19 Úklidová komora				2,400	
VV			2,40					
VV			5.54 Chodba				64,850	
VV			64,85					
VV			Součet				194,440	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati
Objekt:

2016-14-2 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

KSO: Třebíč

CC-CZ: 06.11.2016
Datum:

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

-423 948,57

DPH-základní
snižená

Základ daně
-423 948,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-89 029,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

-512 977,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-2 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-423 948,57

HSV - Práce a dodávky HSV

-160 202,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-5 374,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-22 987,99

997 - Přesun sutě

-97 373,12

998 - Přesun hmot

-34 467,36

PSV - Práce a dodávky PSV

-263 745,75

763 - Konstrukce suché výstavby

-263 745,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-2 - Domov Tomáše Bati - Bourací práce

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-423 948,57

D HSV Práce a dodávky HSV

-160 202,82

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-5 374,35

22 K 631312141 Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým

-5 374,35

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách

2 569,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-22 987,99

24 K 949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m²

-16 689,99

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešňové podlahy do 1,9 m

15,00

VV Odpočet podhledy z původního rozpočtu

-1268,127

VV Přípočet Věže pro bourání kanálu VZT

155,461

VV Součet

-1 112,666

28 K 953961111 Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru

-2 010,00

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 8, hloubka 80 mm

15,00

29 K 953965111 Kotvení šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm

-4 288,00

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm

32,00

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				-97 373,12	
55	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	-187,256	520,00	-97 373,12	CS ÚRS 2016
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haty výšky přes 15 do 18 m					
D	998		Přesun hmot				-34 467,36	
59	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	-55,503	621,00	-34 467,36	CS ÚRS 2016
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-263 745,75	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-263 745,75	
68	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	-243,656	487,00	-118 660,47	CS ÚRS 2016
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50 dB					
71	K	7631117R1	Příplatek k SDK příčce, předřazené stěně za použití impregnované desky	m	-594,000	12,00	-7 128,00	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace					
70	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	-243,656	19,00	-4 629,46	CS ÚRS 2016
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
72	K	763121427	SDK stěna předřazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	-31,500	303,00	-9 544,50	CS ÚRS 2016
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
73	K	763121429	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	-2,625	345,00	-905,63	CS ÚRS 2016
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
74	K	763121441	SDK stěna předřazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	-20,211	326,00	-6 588,79	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Stěna předbazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EJ 30 stěna tl. 65 mm, profil 50					
77	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	-958,410	95,00	-91 048,95	CS ÚRS 2016
81	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nářer z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	-1 077,317	9,00	-9 695,85	CS ÚRS 2016
82	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nářer	m2	-1 077,317	12,00	-12 927,80	CS ÚRS 2016
87	K	998763403	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	%	-2 565,000	1,02	-2 616,30	CS ÚRS 2016
			Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m					
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-3 - Domov Tomáše Bati - Vyrovnání podlah po vybourání

KSO:
Místo: Třebíč

CC-CZ:
Datum: 06.11.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

1 900 437,46

DPH-základní
snižovaná

Základ daně
1 900 437,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
399 091,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 299 529,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-3 - Domov Tomáše Bati - Vyrovnání podlah po vybourání

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 900 437,46

HSV - Práce a dodávky HSV

56 433,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 433,66

PSV - Práce a dodávky PSV

1 820 703,80

776 - Podlahy povlakové

1 768 998,61

777 - Podlahy lité

33 155,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 549,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 300,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-3 - Domov Tomáše Bati - Vyrovnání podlah po vybourání

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 900 437,46

D HSV Práce a dodávky HSV

56 433,66

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			56 433,66		CS ÚRS 2016
NP	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	173,526	68,50	11 886,53	CS ÚRS 2016
PP			Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu umělého profilu do 200 mm2					
WV			Chodba					
WV			2,4*10		24,000			
WV			Dveře		82,000			
WV			82					
WV			5.20.		13,300			
WV			5,7*7,6		27,113			
WV			5.65.					
WV			7,588*7,588*11,937		27,113			
WV			5.63.					
WV			7,588*7,588*11,937		173,526			
WV			Součet					
NP	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1 243,416	30,30	37 675,50	CS ÚRS 2016
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
WV			Obvodová dilatace podlah místnosti					
WV			5.01.		15,700			
WV			(5,85*2)*2					
WV			5.02.					
WV			(73+2,4)*2		150,800			
WV			5.03.					

řPř	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5,725+7,588)*2		26,626			
W	5.04.							
W			(2,938+2,85)*2		11,576			
W	5.05.							
W			(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
W	5.06.							
W			(2,85+4,6)*2		14,900			
W	5.07.							
W			(2,875+5,65)*2		17,050			
W	5.08.							
W			(2,85+5,65)*2		17,000			
W	5.09.							
W			(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
W	5.10.							
W			(2,85+5,65)*2		17,000			
W	5.11.							
W			(2,875+4,6)*2		14,950			
W	5.12.							
W			(2,875+2,938)*2		11,626			
W	5.13.							
W			(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
W	5.14.							
W			(4,6+2,875)*2		14,950			
W	5.15.							
W			(5,65+2,875)*2		17,050			
W	5.16.							
W			(2,25+3,438+3,438+0,65+0,65+2,25)		12,676			
W	5.17.							
W			(3,5+2,388)*2		11,776			
W	5.18.							
W			(2,925+5,15)*2		16,150			
W	5.19.							
W			(2,925+4,1)*2		14,050			
W	5.20.							
W			(7,7+5,8)*2		27,000			
W	5.21.							
W			(7,588+2,887)*2		20,950			
W	5.22.							
W			(2,850+7,588)*2		20,876			
W	5.23.							
W			(2,938+2,178+0,775)*2		11,782			
W	5.24.							
W			(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
W	5.25.							

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P				17,050			
	W		(2,875+5,650)*2					
	W	5.26.						
	W	(4,6+2,975)*2			15,150			
	W	5.27.						
	W	(0,725+2,125+2,938)*2			11,576			
	W	5.28.						
	W	(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
	W	5.29.						
	W	(4,6+2,875)*2			14,950			
	W	5.30.						
	W	(5,65+2,875)*2			17,050			
	W	5.31.						
	W	(0,725+2,125+2,938)*2			11,576			
	W	5.32.						
	W	(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
	W	5.33.						
	W	(5,65+2,875)*2			17,050			
	W	5.34.						
	W	(5,65+2,875)*2			17,050			
	W	5.35.						
	W	(2,06+0,825+2,938)*2			11,646			
	W	5.36.						
	W	(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
	W	5.37.						
	W	(5,65+2,875)*2			17,050			
	W	5.38.						
	W	(5,65+2,85)*2			17,000			
	W	5.39.						
	W	(2,00+0,70+2,938)*2			11,276			
	W	5.40.						
	W	(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
	W	5.41.						
	W	(5,65+2,875)*2			17,050			
	W	5.42.						
	W	(4,6+2,875)*2			14,950			
	W	5.43.						
	W	(5,683+5,725)*2			22,816			
	W	5.44.						
	W	(1,150+1,733+0,+1,4)*2			8,566			
	W	5.45.						
	W	(5,725+2,08)*2			15,610			
	W	5.46.						
	W	(2,150+2,938+0,75)*2			11,676			
	W	5.47.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
W		5.48.						
W		(2,9+4,6)*2			15,000			
W		5.49.						
W		(5,65+2,9)*2			17,100			
W		5.50.						
W		(2,325+3,488+4,2+1,25)*2			22,526			
W		5.51.						
W		(0,9*2,2)*2			6,200			
W		5.52.						
W		(1,375+3,038)*2			8,826			
W		5.53.						
W		(3,038+1,7)*2			9,476			
W		5.54.						
W		(3,175+4,5)*2			15,350			
W		5.55.						
W		(2,150+2,938+0,75)*2			11,676			
W		5.56.						
W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
W		5.57.						
W		(4,6+2,875)*2			14,950			
W		5.58.						
W		(5,65+2,85)*2			17,000			
W		5.59.						
W		(2,150+2,938+0,75)*2			11,676			
W		5.60.						
W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
W		5.61.						
W		(5,65+2,875)*2			17,050			
W		5.62.						
W		(4,6+2,875)*2			14,950			
W		5.63.						
W		(11,938+7,588)*2			39,052			
W		5.64.						
W		(1,8+2,4)*2			8,400			
W		5.65.						
W		(11,937+7,588+1,35+0,45)*2			42,650			
W		5.66.						
W		(2,150+2,938+0,75)*2			11,676			
W		5.67.						
W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2			14,800			
W		5.68.						
W		(4,6+2,875)*2			14,950			
W		5.69.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P				16,950			
	W		(5,650+2,825)*2					
	W	5.70.						
	W		(2,150+2,938+0,75)*2		11,676			
	W	5.71.						
	W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
	W	5.72.						
	W		(5,650+2,925)*2		17,150			
	W	5.73.						
	W		(4,6+2,925)*2		15,050			
	W	5.74.						
	W		(2,150+2,938+0,75)*2		11,676			
	W	5.75.						
	W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
	W	5.76.						
	W		(4,6+2,875)*2		14,950			
	W	5.77.						
	W		(5,650+2,875)*2		17,050			
	W	5.78.						
	W		(2,100+2,938+0,75)*2		11,576			
	W	5.79.						
	W		(2,5+1+0,1+1,9+1,9)*2		14,800			
	W	5.80.						
	W		(5,650+2,850)*2		17,000			
	W	5.81.						
	W		(4,6+2,825)*2		14,850			
	W	5.82.						
	W		(1,8+0,9)*2		5,400			
	W		Odpčet dveře 82ks					
	W		-82*2		-164,000			
	W		Součet		1 243,416			
NP	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	173,526	39,60	6 871,63	CZK URS 2016
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm					
	W		Chodba		24,000			
	W		2,4*10					
	W		Dveře		82,000			
	W		82					
	W		5.20.					
	W		5,7+7,6		13,300			
	W		5.65.					
	W		7,588+7,588+11,937		27,113			
	W		5.63.					
	W		7,588+7,588+11,937		27,113			

PČ	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					173,526			
Součet								

D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 820 703,80
D	776	Podlahy povlakové					1 768 998,61
NP	K : 776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah				35,90	45 056,44
PP		Příprava podkladu broušení nového podkladu betonového	m2	1 255,054			CS URS 2016

P		Poznámka k položce:					
P		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového, cementového, anhydritového					
W		Broušení po provedené nivelaci podlah a mezi litím					
W	5.01.				11,700		
W	(5,85*2)						
W	5.02.				175,200		
W	(73*2,4)						
W	5.03.				43,774		
W	43,774						
W	5.04.				6,920		
W	6,92						
W	5.05.				6,090		
W	6,09						
W	5.06.				13,110		
W	13,11						
W	5.07.				16,240		
W	16,24						
W	5.08.				7,010		
W	7,01						
W	5.09.				5,940		
W	5,94						
W	5.10.				16,100		
W	16,10						
W	5.11.				13,230		
W	13,23						
W	5.12.				6,980		
W	6,98						
W	5.13.				6,090		
W	6,09						
W	5.14.				13,220		
W	13,22						
W	5.15.				16,240		
W	16,24						
W	5.16.				8,320		
W	8,32						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5.17.					
	W		7,74		7,740			
	W		5.18.					
	W		15,06		15,060			
	W		5.19.					
	W		10,97		10,970			
	W		5.20.					
	W		44,45		44,450			
	W		5.21.					
	W		22		22,000			
	W		5.22.					
	W		21,86		21,860			
	W		5.23.					
	W		7,08		7,080			
	W		5.24.					
	W		6,08		6,080			
	W		5.25.					
	W		16,24		16,240			
	W		5.26.					
	W		13,68		13,680			
	W		5.27.					
	W		6,91		6,910			
	W		5.28.					
	W		6,02		6,020			
	W		5.29.					
	W		13,23		13,230			
	W		5.30.					
	W		16,24		16,240			
	W		5.31.					
	W		6,93		6,930			
	W		5.32.					
	W		6,12		6,120			
	W		5.33.					
	W		16,1		16,100			
	W		5.34.					
	W		13,22		13,220			
	W		5.35.					
	W		6,76		6,760			
	W		5.36.					
	W		6,06		6,060			
	W		5.37.					
	W		13,23		13,230			
	W		5.38.					
	W		16,10		16,100			

řPř	Ty	Kód	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	5.39.						
	W	6,70			6,700			
	W	5.40.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.41.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.42.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.43.						
	W	28,17			28,170			
	W	5.44.						
	W	3,78			3,780			
	W	5.45.						
	W	0			0,000			
	W	5.46.						
	W	6,99			6,990			
	W	5.47.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.48.						
	W	13,34			13,340			
	W	5.49.						
	W	16,38			16,380			
	W	5.50.						
	W	13,52			13,520			
	W	5.51.						
	W	1,98			1,980			
	W	5.52.						
	W	3,63			3,630			
	W	5.53.						
	W	4,39			4,390			
	W	5.54.						
	W	14,29			14,290			
	W	5.55.						
	W	6,97			6,970			
	W	5.56.						
	W	5,94			5,940			
	W	5.57.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.58.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.59.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.60.						
	W	6,09			6,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5.61.						
W		16,24			16,240			
W		5.62.						
W		13,22			13,220			
W		5.63.						
W		90,69			90,690			
W		5.64.						
W		4,32			4,320			
W		5.65.						
W		90,69			90,690			
W		5.66.						
W		6,94			6,940			
W		5.67.						
W		6,09			6,090			
W		5.68.						
W		13,22			13,220			
W		5.69.						
W		16,24			16,240			
W		5.70.						
W		7,39			7,390			
W		5.71.						
W		5,75			5,750			
W		5.72.						
W		16,52			16,520			
W		5.73.						
W		13,45			13,450			
W		5.74.						
W		6,94			6,940			
W		5.75.						
W		6,09			6,090			
W		5.76.						
W		13,22			13,220			
W		5.77.						
W		16,24			16,240			
W		5.78.						
W		6,82			6,820			
W		5.79.						
W		5,94			5,940			
W		5.80.						
W		16,10			16,100			
W		5.81.						
W		13,00			13,000			
W		5.82.						
W		1,62			1,620			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	P				0,000			
W					0,000			
W			Součet		1 255,054			
NP	K	77611117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	1 255,054	201,00	252 265,85	CIS URS Z016
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)					
W			Broušení původních stropních desek po vybourání xylolitových podlah před penetrací litých nivelačních stěrek podlahového souvrství					
W			5.01.		11,700			
W			(5,85*2)					
W			5.02.		175,200			
W			(73*2,4)					
W			5.03.		43,774			
W			43,774					
W			5.04.		6,920			
W			6,92					
W			5.05.		6,090			
W			6,09					
W			5.06.		13,110			
W			13,11					
W			5.07.		16,240			
W			16,24					
W			5.08.		7,010			
W			7,01					
W			5.09.		5,940			
W			5,94					
W			5.10.		16,100			
W			16,10					
W			5.11.		13,230			
W			13,23					
W			5.12.		6,980			
W			6,98					
W			5.13.		6,090			
W			6,09					
W			5.14.		13,220			
W			13,22					
W			5.15.		16,240			
W			16,24					
W			5.16.		8,320			
W			8,32					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	5.17.						
	W	7,74			7,740			
	W	5.18.						
	W	15,06			15,060			
	W	5.19.						
	W	10,97			10,970			
	W	5.20.						
	W	44,45			44,450			
	W	5.21.						
	W	22			22,000			
	W	5.22.						
	W	21,86			21,860			
	W	5.23.						
	W	7,08			7,080			
	W	5.24.						
	W	6,08			6,080			
	W	5.25.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.26.						
	W	13,68			13,680			
	W	5.27.						
	W	6,91			6,910			
	W	5.28.						
	W	6,02			6,020			
	W	5.29.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.30.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.31.						
	W	6,93			6,930			
	W	5.32.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.33.						
	W	16,1			16,100			
	W	5.34.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.35.						
	W	6,76			6,760			
	W	5.36.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.37.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.38.						
	W	16,10			16,100			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W	5.39.						
	W	6,70			6,700			
	W	5.40.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.41.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.42.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.43.						
	W	28,17			28,170			
	W	5.44.						
	W	3,78			3,780			
	W	5.45.						
	W	0			0,000			
	W	5.46.						
	W	6,99			6,990			
	W	5.47.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.48.						
	W	13,34			13,340			
	W	5.49.						
	W	16,38			16,380			
	W	5.50.						
	W	13,52			13,520			
	W	5.51.						
	W	1,98			1,980			
	W	5.52.						
	W	3,63			3,630			
	W	5.53.						
	W	4,39			4,390			
	W	5.54.						
	W	14,29			14,290			
	W	5.55.						
	W	6,97			6,970			
	W	5.56.						
	W	5,94			5,940			
	W	5.57.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.58.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.59.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.60.						
	W	6,09			6,090			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	5.61.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.62.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.63.						
	W	90,69			90,690			
	W	5.64.						
	W	4,32			4,320			
	W	5.65.						
	W	90,69			90,690			
	W	5.66.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.67.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.68.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.69.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.70.						
	W	7,39			7,390			
	W	5.71.						
	W	5,75			5,750			
	W	5.72.						
	W	16,52			16,520			
	W	5.73.						
	W	13,45			13,450			
	W	5.74.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.75.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.76.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.77.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.78.						
	W	6,82			6,820			
	W	5.79.						
	W	5,94			5,940			
	W	5.80.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.81.						
	W	13,00			13,000			
	W	5.82.						
	W	1,62			1,620			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				1 255,054			
NP:	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	2 510,108	31,30	78 566,38	CS URS 2016
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah					
WV			Penetrace podkladu před a mezi litím stěrek, krycí hydrofobizační penetrace					
WV		5.01.			11,700			
WV		(5,85*2)						
WV		5.02.			175,200			
WV		(73*2,4)						
WV		5.03.			43,774			
WV		43,774						
WV		5.04.			6,920			
WV		6,92						
WV		5.05.			6,090			
WV		6,09						
WV		5.06.			13,110			
WV		13,11						
WV		5.07.			16,240			
WV		16,24						
WV		5.08.			7,010			
WV		7,01						
WV		5.09.			5,940			
WV		5,94						
WV		5.10.			16,100			
WV		16,10						
WV		5.11.			13,230			
WV		13,23						
WV		5.12.			6,980			
WV		6,98						
WV		5.13.			6,090			
WV		6,09						
WV		5.14.			13,220			
WV		13,22						
WV		5.15.			16,240			
WV		16,24						
WV		5.16.			8,320			
WV		8,32						
WV		5.17.			7,740			
WV		7,74						

PČ	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5.18.			15,06			
W		5.19.			10,97			
W		5.20.			44,45			
W		5.21.			22,00			
W		5.22.			21,86			
W		5.23.			7,08			
W		5.24.			6,08			
W		5.25.			16,24			
W		5.26.			13,68			
W		5.27.			6,91			
W		5.28.			6,02			
W		5.29.			13,23			
W		5.30.			16,24			
W		5.31.			6,93			
W		5.32.			6,12			
W		5.33.			16,10			
W		5.34.			13,22			
W		5.35.			6,76			
W		5.36.			6,06			
W		5.37.			13,23			
W		5.38.			16,10			
W		5.39.			6,70			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	5.40.						
	W	6.06			6,060			
	W	5.41.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.42.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.43.						
	W	28,17			28,170			
	W	5.44.						
	W	3,78			3,780			
	W	5.45.						
	W	0			0,000			
	W	5.46.						
	W	6,99			6,990			
	W	5.47.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.48.						
	W	13,34			13,340			
	W	5.49.						
	W	16,38			16,380			
	W	5.50.						
	W	13,52			13,520			
	W	5.51.						
	W	1,98			1,980			
	W	5.52.						
	W	3,63			3,630			
	W	5.53.						
	W	4,39			4,390			
	W	5.54.						
	W	14,29			14,290			
	W	5.55.						
	W	6,97			6,970			
	W	5.56.						
	W	5,94			5,940			
	W	5.57.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.58.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.59.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.60.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.61.						
	W	16,24			16,240			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W	5.62.			13,220				
	W	13,22							
	W	5.63.			90,690				
	W	90,69							
	W	5.64.			4,320				
	W	4,32							
	W	5.65.			90,690				
	W	90,69							
	W	5.66.			6,940				
	W	6,94							
	W	5.67.			6,090				
	W	6,09							
	W	5.68.			13,220				
	W	13,22							
	W	5.69.			16,240				
	W	16,24							
	W	5.70.			7,390				
	W	7,39							
	W	5.71.			5,750				
	W	5,75							
	W	5.72.			16,520				
	W	16,52							
	W	5.73.			13,450				
	W	13,45							
	W	5.74.			6,940				
	W	6,94							
	W	5.75.			6,090				
	W	6,09							
	W	5.76.			13,220				
	W	13,22							
	W	5.77.			16,240				
	W	16,24							
	W	5.78.			6,820				
	W	6,82							
	W	5.79.			5,940				
	W	5,94							
	W	5.80.			16,100				
	W	16,10							
	W	5.81.			13,000				
	W	13,00							
	W	5.82.			1,620				
	W	1,62							
	W	Dvojnásobné provedení, před,mezi litím a krycí penetrace							
	W	1255,054				1 255,054			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2 510,108			
NP	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah šterkou pevností 30 MPa tř 10	m2	2 510,108	555,00	1 393 109,94	CZ URS 2016
PP			Připrava podkladu vyrovnání samonivelační šterkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
WV			Nivelační šterka podlah pro vyrovnání nerovností stávajících podlah, před pokládkou finální vrstvy podlah					
WV		5.01.			11,700			
WV		(5,85*2)						
WV		5.02.			175,200			
WV		(73*2,4)						
WV		5.03.			43,774			
WV		43,774						
WV		5.04.			6,920			
WV		6,92						
WV		5.05.			6,090			
WV		6,09						
WV		5.06.			13,110			
WV		13,11						
WV		5.07.			16,240			
WV		16,24						
WV		5.08.			7,010			
WV		7,01						
WV		5.09.			5,940			
WV		5,94						
WV		5.10.			16,100			
WV		16,10						
WV		5.11.			13,230			
WV		13,23						
WV		5.12.			6,980			
WV		6,98						
WV		5.13.			6,090			
WV		6,09						
WV		5.14.			13,220			
WV		13,22						
WV		5.15.			16,240			
WV		16,24						
WV		5.16.			8,320			
WV		8,32						
WV		5.17.			7,740			
WV		7,74						
WV		5.18.			15,060			
WV		15,06						
WV		5.19.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				10,97			
	W	5.20.						
	W	44,45			44,450			
	W	5.21.						
	W	22			22,000			
	W	5.22.						
	W	21,86			21,860			
	W	5.23.						
	W	7,08			7,080			
	W	5.24.						
	W	6,08			6,080			
	W	5.25.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.26.						
	W	13,68			13,680			
	W	5.27.						
	W	6,91			6,910			
	W	5.28.						
	W	6,02			6,020			
	W	5.29.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.30.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.31.						
	W	6,93			6,930			
	W	5.32.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.33.						
	W	16,1			16,100			
	W	5.34.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.35.						
	W	6,76			6,760			
	W	5.36.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.37.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.38.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.39.						
	W	6,70			6,700			
	W	5.40.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.41.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		16,24			16,240			
W	5.42.							
W	13,22				13,220			
W	5.43.							
W	28,17				28,170			
W	5.44.							
W	3,78				3,780			
W	5.45.							
W	0				0,000			
W	5.46.							
W	6,99				6,990			
W	5.47.							
W	6,12				6,120			
W	5.48.							
W	13,34				13,340			
W	5.49.							
W	16,38				16,380			
W	5.50.							
W	13,52				13,520			
W	5.51.							
W	1,98				1,980			
W	5.52.							
W	3,63				3,630			
W	5.53.							
W	4,39				4,390			
W	5.54.							
W	14,29				14,290			
W	5.55.							
W	6,97				6,970			
W	5.56.							
W	5,94				5,940			
W	5.57.							
W	13,23				13,230			
W	5.58.							
W	16,10				16,100			
W	5.59.							
W	6,94				6,940			
W	5.60.							
W	6,09				6,090			
W	5.61.							
W	16,24				16,240			
W	5.62.							
W	13,22				13,220			
W	5.63.							

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P				90,690			
	W	90,69						
	W	5.64.						
	W	4,32			4,320			
	W	5.65.						
	W	90,69			90,690			
	W	5.66.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.67.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.68.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.69.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.70.						
	W	7,39			7,390			
	W	5.71.						
	W	5,75			5,750			
	W	5.72.						
	W	16,52			16,520			
	W	5.73.						
	W	13,45			13,450			
	W	5.74.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.75.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.76.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.77.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.78.						
	W	6,82			6,820			
	W	5.79.						
	W	5,94			5,940			
	W	5.80.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.81.						
	W	13,00			13,000			
	W	5.82.						
	W	1,62			1,620			
	W		Dvojnásobné provedení, pro dosažení požadované nivelety a rovinnosti					
	W		podlah					
	W	1255,054			1 255,054			
	W				0,000			
	W		Součet		2 510,108			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	777		Podlahy lité				33 155,49	
NP	K	998777104	Présun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	t	38,066	563,00	21 431,16	CS URS 2016
PP			Présun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
NP	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	38,066	308,00	11 724,33	CS URS 2016
PP			Présun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu					
PP			Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
W			38,066		38,066			
W			Součet		38,066			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 549,70	
NP	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 510,108	2,77	6 953,00	CS URS 2016
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
W			Hrubé zametení ploch podlah po provedeném broušení a mezibroušení podlah					
W			5.01.		11,700			
W			(5,85*2)		175,200			
W			5.02.		43,774			
W			(73*2,4)		6,920			
W			5.03.		6,090			
W			43,774		13,110			
W			5.04.		16,240			
W			6,92		7,010			
W			5.05.		5,940			
W			6,09		16,100			
W			5.06.		13,230			
W			13,11		6,980			
W			5.07.		5,13.			
W			16,24					
W			5.08.					
W			7,01					
W			5.09.					
W			5,94					
W			5.10.					
W			16,10					
W			5.11.					
W			13,23					
W			5.12.					
W			6,98					
W			5.13.					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	6.09			6,090			
	W	5.14.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.15.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.16.						
	W	8,32			8,320			
	W	5.17.						
	W	7,74			7,740			
	W	5.18.						
	W	15,06			15,060			
	W	5.19.						
	W	10,97			10,970			
	W	5.20.						
	W	44,45			44,450			
	W	5.21.						
	W	22			22,000			
	W	5.22.						
	W	21,86			21,860			
	W	5.23.						
	W	7,08			7,080			
	W	5.24.						
	W	6,08			6,080			
	W	5.25.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.26.						
	W	13,68			13,680			
	W	5.27.						
	W	6,91			6,910			
	W	5.28.						
	W	6,02			6,020			
	W	5.29.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.30.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.31.						
	W	6,93			6,930			
	W	5.32.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.33.						
	W	16,1			16,100			
	W	5.34.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.35.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					6,76			
W	5.36.					6,060		
W	5.37.					13,230		
W	5.38.					16,100		
W	5.39.					6,700		
W	5.40.					6,060		
W	5.41.					16,240		
W	5.42.					13,220		
W	5.43.					28,170		
W	5.44.					3,780		
W	5.45.					0,000		
W	5.46.					6,990		
W	5.47.					6,120		
W	5.48.					13,340		
W	5.49.					16,380		
W	5.50.					13,520		
W	5.51.					1,980		
W	5.52.					3,630		
W	5.53.					4,390		
W	5.54.					14,290		
W	5.55.					6,970		
W	5.56.					5,940		
W	5.57.							

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				13,230			
	W	5.58.						
	W	16,10			16,100			
	W	5.59.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.60.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.61.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.62.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.63.						
	W	90,69			90,690			
	W	5.64.						
	W	4,32			4,320			
	W	5.65.						
	W	90,69			90,690			
	W	5.66.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.67.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.68.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.69.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.70.						
	W	7,39			7,390			
	W	5.71.						
	W	5,75			5,750			
	W	5.72.						
	W	16,52			16,520			
	W	5.73.						
	W	13,45			13,450			
	W	5.74.						
	W	6,94			6,940			
	W	5.75.						
	W	6,09			6,090			
	W	5.76.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.77.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.78.						
	W	6,82			6,820			
	W	5.79.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P				5,94			
W								
		5.80.						
W		16,10			16,100			
W		5.81.						
W		13,00			13,000			
W		5.82.						
W		1,62			1,620			
W		Dvojnásobné provedení, před 1. litem stěrky a mezi litem 2. vrstvy						
W		1255,054			1 255,054			
W					0,000			
W					2 510,108			
		Součet						
NP	K	783901453	Vysáti betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 255,054	9,24	11 596,70	CS URS 2016
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
W			Vysáti podlah po provedených broušeních ploch					
W		5.01.						
W		(5,85*2)			11,700			
W		5.02.						
W		(73*2,4)			175,200			
W		5.03.						
W		43,774			43,774			
W		5.04.						
W		6,92			6,920			
W		5.05.						
W		6,09			6,090			
W		5.06.						
W		13,11			13,110			
W		5.07.						
W		16,24			16,240			
W		5.08.						
W		7,01			7,010			
W		5.09.						
W		5,94			5,940			
W		5.10.						
W		16,10			16,100			
W		5.11.						
W		13,23			13,230			
W		5.12.						
W		6,98			6,980			
W		5.13.						
W		6,09			6,090			
W		5.14.						
W		13,22			13,220			
W		5.15.						

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	16,24			16,240			
	W	5.16.						
	W	8,32			8,320			
	W	5.17.						
	W	7,74			7,740			
	W	5.18.						
	W	15,06			15,060			
	W	5.19.						
	W	10,97			10,970			
	W	5.20.						
	W	44,45			44,450			
	W	5.21.						
	W	22			22,000			
	W	5.22.						
	W	21,86			21,860			
	W	5.23.						
	W	7,08			7,080			
	W	5.24.						
	W	6,08			6,080			
	W	5.25.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.26.						
	W	13,68			13,680			
	W	5.27.						
	W	6,91			6,910			
	W	5.28.						
	W	6,02			6,020			
	W	5.29.						
	W	13,23			13,230			
	W	5.30.						
	W	16,24			16,240			
	W	5.31.						
	W	6,93			6,930			
	W	5.32.						
	W	6,12			6,120			
	W	5.33.						
	W	16,1			16,100			
	W	5.34.						
	W	13,22			13,220			
	W	5.35.						
	W	6,76			6,760			
	W	5.36.						
	W	6,06			6,060			
	W	5.37.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					13,230			
W		13,23						
W		5.38.						
W		16,10			16,100			
W		5.39.						
W		6,70			6,700			
W		5.40.						
W		6,06			6,060			
W		5.41.						
W		16,24			16,240			
W		5.42.						
W		13,22			13,220			
W		5.43.						
W		28,17			28,170			
W		5.44.						
W		3,78			3,780			
W		5.45.						
W		0			0,000			
W		5.46.						
W		6,99			6,990			
W		5.47.						
W		6,12			6,120			
W		5.48.						
W		13,34			13,340			
W		5.49.						
W		16,38			16,380			
W		5.50.						
W		13,52			13,520			
W		5.51.						
W		1,98			1,980			
W		5.52.						
W		3,63			3,630			
W		5.53.						
W		4,39			4,390			
W		5.54.						
W		14,29			14,290			
W		5.55.						
W		6,97			6,970			
W		5.56.						
W		5,94			5,940			
W		5.57.						
W		13,23			13,230			
W		5.58.						
W		16,10			16,100			
W		5.59.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	P.	6,94			6,940			
W		5.60.						
W		6,09			6,090			
W		5.61.						
W		16,24			16,240			
W		5.62.						
W		13,22			13,220			
W		5.63.						
W		90,69			90,690			
W		5.64.						
W		4,32			4,320			
W		5.65.						
W		90,69			90,690			
W		5.66.						
W		6,94			6,940			
W		5.67.						
W		6,09			6,090			
W		5.68.						
W		13,22			13,220			
W		5.69.						
W		16,24			16,240			
W		5.70.						
W		7,39			7,390			
W		5.71.						
W		5,75			5,750			
W		5.72.						
W		16,52			16,520			
W		5.73.						
W		13,45			13,450			
W		5.74.						
W		6,94			6,940			
W		5.75.						
W		6,09			6,090			
W		5.76.						
W		13,22			13,220			
W		5.77.						
W		16,24			16,240			
W		5.78.						
W		6,82			6,820			
W		5.79.						
W		5,94			5,940			
W		5.80.						
W		16,10			16,100			
W		5.81.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				13,000			
	W							
	W				1,620			
	W				1 255,054			
			Součet					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 300,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			8 300,00		
	NP: K: 011002000	Průzkumné práce	...	2,000	2 650,00		CS URS Z016
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce					01

Poznámka k položce:
Hlavní tituly průvodních činností, projektové práce průzkumné práce - zajištění sond v původních strozech pro zajištění stavu stavebních konstrukcí pro posudek statika a jejich zpětné zapravení

WV Průzkumné práce pro doložit VCP - sondy do VZT kanálů, podchycení, vzorky a posouzení stavu podlah
WV Z

WV	Součet			2,000			
	NP: K: 013264000	Dokumentace bouracích prací	...	1,000	3 000,00		CS URS Z016
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací					01

P **Poznámka k položce:**
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací
Zaměření výškového provedení původních podlah

D VRN2 Příprava staveniště 15 000,00

D	VRN2	Příprava staveniště			15 000,00		
	NP: K: 022002000	Přeložení konstrukcí	...	2,000	7 500,00		CS URS Z016
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí					01

P **Poznámka k položce:**
Přeložení - vyvážení konstrukcí elektro pro průzkumne a montážní práce

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-4 - Domov Tomáše Bati - Přípočet příčky vyrovnání přesun

KSO: Třebíč

CC-CZ: 06.11.2016

Místo: Třebíč

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

267 396,31

DPH-základní
snižená

Základ daně
267 396,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
56 153,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

323 549,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati
Objekt: **2016-14-4 - Domov Tomáše Bati - Přípočet příčky vyrovnání přesun**
Místo: Třebíč
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 06.11.2016
Projektant: Pam Arch s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	267 396,31
HSV - Práce a dodávky HSV	267 396,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 909,30
997 - Přesun sutě	101 680,01
998 - Přesun hmot	27 807,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati
 Objekt: 2016-14-4 - Domov Tomáše Bati - Připočet příčky vyrovnání přesun

Místo: Třebíč Datum: 06.11.2016
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Pam Arch s.r.o.
 Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 267 396,31

D HSV Práce a dodávky HSV 267 396,31

D	3		Svislé a kompletní konstrukce			137 909,30		
NP	K	342273323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	243,656	566,00	137 909,30	CS ÚRS 2016
PP			Příčky z párobetonových přesných příčkové (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
WV			Náhrada výměry SDK příček v koupelnách					
W			243,656					
W			Součet					

D	997		Přesun sutě			101 680,01		
NP	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	187,256	450,00	84 265,20	CS ÚRS 2016
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m					

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

Poznámka k položce:

- Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haty výšky do 6 m
- V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 - vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 - svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 - naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.
 - Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m).
 - Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

NP	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	561,768	31,00	17 414,81	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	-------------------

PP Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

D	998		Přesun hmot				27 807,00	
NP	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	55,503	501,00	27 807,00	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

Poznámka k položce:

- Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-5 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Silnoproud

KSO: Třebíč

CC-CZ: 06.11.2016

Místo: Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:

IČ: 26289491

Pam Arch s.r.o.

DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

-116 907,24

DPH základní
snižovaná

Základ daně
-116 907,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-24 550,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

-141 457,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt: **2016-14-5 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Silnoproud**

Místo: Třebíč Datum: 06.11.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Pam Arch s.r.o.
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -116 907,24
M - Práce a dodávky M -116 907,24
D305 - Montáž -76 869,00
D310 - specifikace -40 038,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-5 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Silnoproud

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-116 907,24

D M Práce a dodávky M

-116 907,24

D D305 Montáž

-76 869,00

42	K	Z	Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	-187,000	165,00	-30 855,00	
----	---	---	--	---	----------	--------	------------	--

Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.

43	K	Z	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	-187,000	98,00	-18 326,00	
----	---	---	----------------------------------	-----	----------	-------	------------	--

Podpěrka/závěs pro žlab kabelový

44	K	Z	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	-187,000	124,00	-23 188,00	
----	---	---	---	-----	----------	--------	------------	--

Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg

55	K	Z	Žlab kabelový TK 1 - uložení	m	-36,000	125,00	-4 500,00	
----	---	---	------------------------------	---	---------	--------	-----------	--

Žlab kabelový TK 1 - uložení

D D310 specifikace

-40 038,24

122	M	Z	Drátěný žlab 60x200	m	-187,000	156,00	-29 172,00	
-----	---	---	---------------------	---	----------	--------	------------	--

Drátěný žlab 60x200

123	M	Z	Spojka drátěného žlabu, ZNCR	ks	-216,000	9,00	-1 944,00	
-----	---	---	------------------------------	----	----------	------	-----------	--

Spojka drátěného žlabu, ZNCR

124	M	Z	Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR	ks	-18,000	19,00	-342,00	
-----	---	---	--	----	---------	-------	---------	--

Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR

125	M	Z	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	-187,000	9,26	-1 731,62	
-----	---	---	----------------------------	---	----------	------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tyč zavitová M8, zinkovaná					
126	M	31110752R	Matice šestihranná M8, zinkochromát	1M	-0,580	214,00	-124,12	
	PP		Matice šestihranná M8, zinkochromát					
127	M	kkz8	kotva kovová zatlučovací M8	ks	-187,000	12,00	-2 244,00	
	PP		kotva kovová zatlučovací M8					
128	M	M210NU30X30	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	-24,000	64,00	-1 536,00	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
129	M	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	-0,300	215,00	-64,50	
	PP		Podložka velkoplošná M 8					
138	M	59212021Rp	Žlab kabelový TK1 plast, 1m	kus	-36,000	59,00	-2 124,00	
	PP		Žlab kabelový TK1 plast, 1m					
139	M	59213344Rp	Poklop kab žlabu TK1 plast, 1m	kus	-36,000	21,00	-756,00	
	PP		Poklop kab žlabu TK1 plast, 1m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-6 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Slaboproud

KSO: Třebíč

CC-CZ: 06.11.2016

Místo: Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

-186 705,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-186 705,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-39 208,05
0,00

Cena s DPH

V CZK

-225 913,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt: 2016-14-6 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Slaboproud

Místo: Třebíč Datum: 06.11.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Pam Arch s.r.o.
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-186 705,00
M - Práce a dodávky M	-186 705,00
D305 - Montáž	-84 127,00
D310 - specifikace	-102 578,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-6 - Domov Tomáše Bati - Odpočet Slaboproud

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-186 705,00

D M Práce a dodávky M

-186 705,00

D D305

Montáž

-84 127,00

1	K	Pol2	Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	-256,000	214,00	-54 784,00	
---	---	------	--	---	----------	--------	------------	--

PP Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.

2	K	Pol3	Podpěrka/nosník pro žlab kabelový	kus	-256,000	13,00	-3 328,00	
---	---	------	-----------------------------------	-----	----------	-------	-----------	--

PP Podpěrka/nosník pro žlab kabelový

3	K	Pol4	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	-256,000	54,00	-13 824,00	
---	---	------	---	-----	----------	-------	------------	--

PP Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg

54	K	Pol40	Mateční hodiny - montáž	ks	-1,000	215,00	-215,00	
----	---	-------	-------------------------	----	--------	--------	---------	--

PP Mateční hodiny - montáž

55	K	Pol41	Montáž hodin nástěnné/stropní	kus	-7,000	165,00	-1 155,00	
----	---	-------	-------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP Montáž hodin nástěnné/stropní

64	K	Pol46	OŽIVĚNÍ JEDNOTNÉHO ČASU	soubor	-1,000	50,00	-50,00	
----	---	-------	-------------------------	--------	--------	-------	--------	--

PP OŽIVĚNÍ JEDNOTNÉHO ČASU

65	K	Pol47	Montáž gongu k rozhlas. ústředně	ks	-1,000	215,00	-215,00	
----	---	-------	----------------------------------	----	--------	--------	---------	--

PP Montáž gongu k rozhlas. ústředně

66	K	Pol48	Montáž reproduktoru	kus	-10,000	65,00	-650,00	
----	---	-------	---------------------	-----	---------	-------	---------	--

PP Montáž reproduktoru

67	K	Pol49	Montáž rozhlasové ústředny	ks	-1,000	1 542,00	-1 542,00	
----	---	-------	----------------------------	----	--------	----------	-----------	--

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž rozhlasové ústředny					
4	K	Pol5	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	512,000	12,00	-6 144,00	
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
68	K	Pol50	OŽIVENÍ ŠKOLNÍHO ZVOVNĚNÍ, ROZHLASU	soubor	1,000	500,00	-500,00	
	PP		OŽIVENÍ ŠKOLNÍHO ZVOVNĚNÍ, ROZHLASU					
5	K	Pol6	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s vikem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	8,000	215,00	-1 720,00	
	PP		Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s vikem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
D	D310		specifikace				-102 578,00	
117	M	Pol78	Žlab drátěný 250/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m	m	160,000	125,00	-20 000,00	
	PP		Žlab drátěný 250/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m					
118	M	Pol79	Žlab drátěný 400/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,4m	m	15,000	132,00	-1 980,00	
	PP		Žlab drátěný 400/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,4m					
119	M	Pol80	Nosník NZM 400 "ŽZ" (NZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 · M1 + M2	ks	13,000	65,00	-845,00	
	PP		Nosník NZM 400 "ŽZ" (NZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 · M1 + M2					
120	M	Pol81	Nosník NZM 250 "ŽZ" (NZ 250) - pro žlab 250/50; 250/100 · M1 + M2	ks	120,000	59,00	-7 080,00	
	PP		Nosník NZM 250 "ŽZ" (NZ 250) - pro žlab 250/50; 250/100 · M1 + M2					
121	M	Pol82	Kotva průvlačná M8x85 "GZ"	ks	280,000	12,00	-3 360,00	
	PP		Kotva průvlačná M8x85 "GZ"					
122	M	Pol83	Spojka SZM 1 "GZ" - pro spojení "žlab-žlab" - MZ	ks	250,000	9,00	-2 250,00	
	PP		Spojka SZM 1 "GZ" - pro spojení "žlab-žlab" - MZ					
123	M	Pol84	Podpěra PZM 400 "AZ" (PZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 · M1 + M2	ks	3,000	62,00	-186,00	
	PP		Podpěra PZM 400 "AZ" (PZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 · M1 + M2					
124	M	Pol85	Závitová tyč 8mm/1m "AZ"	ks	4,000	21,00	-84,00	
	PP		Závitová tyč 8mm/1m "AZ"					
125	M	Pol86	Kabelový žlab plechový - 250/100 žlab s vikem, s integrovanou spojkou	m	8,000	265,00	-2 120,00	
	PP		kabelový žlab plechový - 250/100 žlab s vikem, s integrovanou spojkou					
126	M	Pol82	Kotva průvlačná M8x85 "GZ"	ks	10,000	12,00	-120,00	
	PP		Kotva průvlačná M8x85 "GZ"					
144	M	Pol101	SWITCH DO RACKU D-Link DGS-1210-52	ks	4,000	3 487,00	-13 948,00	
	PP		SWITCH DO RACKU D-Link DGS-1210-52					
165	M	Pol113	Mateční a spínací hodiny DSH3MS	ks	1,000	8 956,00	-8 956,00	
	PP		Mateční a spínací hodiny DSH3MS					

PČ	Ty	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	Pol114	PHKV40/12+ Kulaté 40cm, dvoustranné, závěs stropní nebo boční, řízené ML24V	ks	-2,000	2 653,00	-5 306,00	
	PP		PHKV40/12+ Kulaté 40cm, dvoustranné, závěs stropní nebo boční, řízené ML24V					
167	M	Pol115	PHKV40+ Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V.	ks	-5,000	1 254,00	-6 270,00	
	PP		PHKV40+ Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V.					
173	M	Pol120	Gong 230V k RÚ Gong třítonový, napájení 230V-, výstup nf DIN5 do rozhlasové ústředny	ks	-1,000	956,00	-956,00	
	PP		Gong 230V k RÚ Gong třítonový, napájení 230V-, výstup nf DIN5 do rozhlasové ústředny					
174	M	Pol121	100V/10/5/2,5W - stropní reproduktor, dvoupásmový	ks	-4,000	458,00	-1 832,00	
	PP		100V/10/5/2,5W - stropní reproduktor, dvoupásmový					
175	M	Pol122	100V/10W - 2-pásmová reproduktorka pro ozvučení tříd	ks	-6,000	956,00	-5 736,00	
	PP		100V/10W - 2-pásmová reproduktorka pro ozvučení tříd					
176	M	Pol123	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DEXON ZA 6480, Stručný popis: 3+2 vstupy, 6 regul. zón, 480 W, slot pro modul, signálu, gong, siréna, priority, tel, eps., dálk. ov	ks	-1,000	21 549,00	-21 549,00	
	PP		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DEXON ZA 6480, Stručný popis: 3+2 vstupy, 6 regul. zón, 480 W, slot pro modul, signálu, gong, siréna, priority, tel, eps., dálk. ov					

D OST Ostatní 0,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati
Objekt:

2016-14-7 - Domov Tomáše Bati - VZT,ZTIZpev. plochy, SIL, SLP

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70990749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

13 137,80

DPH základní
snížená

Základ daně
13 137,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 758,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 896,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt: 2016-14-7 - Domov Tomáše Bati - VZT,ZTIZpev. plochy, SIL, SLP

Místo: Třebíč Datum: 06.11.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant Pam Arch s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 13 137,80

726 - Instalační prefabrikáty 13 137,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt: 2016-14-7 - Domov Tomáše Bati - VZT,ZTIZpev. plochy, SIL, SLP

Místo: Třebíč Datum: 06.11.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant Pam Arch s.r.o.
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 13 137,80

D	726		Instalační prefabrikáty				13 137,80	
NP	K	N1	Modul-WC UP200, h 82 cm-Zazdění	soubor	2,000	6 520,00	13 040,00	
			Modul-WC UP200, h 82 cm-Zazdění					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7., 16x1					
114	K	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	652,000	0,15	97,80	
			Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-8 - Domov Tomáše Bati - Odpočet ZTI, ÚT

KSO:
Místo: Třebíč

CC-CZ:
Datum: 06.11.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70990749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491
DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Cena bez DPH

-137 995,44

DPH základní
snižovaná

Základ daně
-137 995,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-28 979,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

-166 974,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati
Objekt: 2016-14-8 - Domov Tomáše Bati - Odpočet ZTI, ÚT

Místo: Třebíč
Datum: 06.11.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.
Projektant Pam Arch s.r.o.
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

726 - Instalační prefabrikáty	-118 152,50
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	-19 842,94

	-137 995,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce domova mládeže Tomáše Bati

Objekt:

2016-14-8 - Domov Tomáše Bati - Odpočet ZTI, ÚT

Místo:

Třebíč

Datum: 06.11.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-137 995,44

D 726 Instalační prefabrikáty

-118 152,50

105	K	726211313	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm-SDK	soubor	-31,000	2 150,00	-66 650,00	
			Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm-SDK					

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, 31x1

106	K	726211331	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm-SDK	soubor	-2,000	6 240,00	-12 480,00	
			Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm-SDK					

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 1+1

107	K	726211373	Modul-sprcha Duofix,UP, h 112 cm-SDK	soubor	-16,000	2 450,00	-39 200,00	
			Modul-sprcha Duofix,UP, h 112 cm-SDK					

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, 17x1

114	K	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	1 183,300	0,15	177,50	
			Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m					

D 767

Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

-19 842,94

108	K	767-30 PC	Doplňkové konstrukce pozinkované	kg	-200,000	50,00	-10 000,00	
			Doplňkové konstrukce pozinkované					

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lišty pro plastové příchytky,vč.hmoždínek, v.č.D.1.4.1-2,

D.1.1-3 , 200x1

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	
109	K	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	-200,000	46,00	-9 200,00		
			Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg						
			Poznámka k položce: Poznámka k položce.: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-3, 200x1						
115	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	-623,000	1,03	-642,94		
			Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m						

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 samostatně 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 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 rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci 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 rekapitulaci 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 modifikovány.

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 činnosti	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
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
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	eGTypPoložky	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	
w	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