

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 6. 2016 (ID smlouvy 94726) na akci

„SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM“

1. Smluvní strany

Objednatel : Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žitkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejmana pro oblast majetku, dopravy a silničního
hospodářství
MUDr. Jiřím Běhounek, Ing. Libor Joukl
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, jednatel smlouvy
zastupce pro věci smluvní: Jiřím Svoboda
zastupce pro věci technické: Jiřím 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

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM“. V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny poruchy navazujících stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména rekonstrukce ocelových podpěr otvorů pro dveře výtahu, rekonstrukce požárních prostupů pro kabely. Tyto dodatečně stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Dodatečně stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje zejména v rozsahu:
Rekonstrukce ocelových podpěr otvorů pro dveře výtahu,
rekonstrukce požárních prostupů pro kabely,
odvoz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto dodatku.
Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

4. Cena za dílo

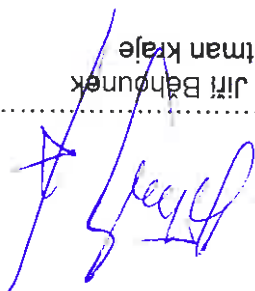
4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.
cena díla před uzavřením dodatku č. 1

Jiří Svoboda
jednatel společnosti



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

MUDr. Jiří Behounek
hejman kraje




V Třebíči, dne 25. 10. 2016

V Jihlavě, dne 25. 10. 2016

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.

Cena bez DPH:	5 927 729,62 Kč
DPH 21 %:	1 244 823,22 Kč
Cena celkem s DPH číni:	7 172 552,84 Kč
slovy : sedmilionů stosedmadesát tisíc pětsetpadesát dva 84/100 korun českých	
Cena vicepráci bez DPH:	724 420,80 Kč
Cena méněpráci bez DPH:	-419 381,11 Kč
Celkem cena vicepráci – méněpráce bez DPH:	323 039,69 Kč
DPH 21%:	67 838,34 Kč
Celkem cena vicepráci - méněpráci včetně DPH:	390 878,03 Kč
cena díla po uzavření dodatku č. 1	
Cena díla bez DPH:	6 250 769,31 Kč
DPH 21%:	1 312 661,56 Kč
Cena díla celkem s DPH číni:	7 563 430,87 Kč
Slovy: korun českých	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-11
Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM

KSO: CC-CZ:
Místo: Třebíč Datum: 4. 10. 2016
Zadavatel: IČ: 70890749
Kraj Vysočina DIČ: CZ70890749
Uchazeč: IČ: 29232864
ESTING Group DIČ: CZ29232864
Projektant: IČ: 28267419
C.U.B.E. s.r.o. DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Cena bez DPH		323 039,69
Daň z přidané hodnoty		
DPH základní	21,00%	Základ daně 323 039,69
DPH snížená	15,00%	Výše daně 67 838,34
Cena s DPH	V CZK	390 878,03

ESTING GROUP s.r.o.
Okružní 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: 2016-11
Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM
Místo: Třebíč Datum: 4. 10. 2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING Group

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

Náklady stavby celkem

2016-11-1	D 1.1. - Architektonicko - stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - méněpráce	-419 381,11	-507 451,14	STA
2016-11-2	D 1.1. - Architektonicko - stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - vícepráce	742 420,80	898 329,17	STA

323 039,69 390 878,03

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



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM

Objekt: 2016-11-1 - D 1.1. - Architektonicko - stavební řešení, stavebně
konstrukční řešení - méněpráce

KSO: Třebíč
Místo: Třebíč
CC-CZ: 4. 10. 2016
Datum: 4. 10. 2016
Zadavatel: IČ: 70890749
Kraj Vysočina DIČ: CZ70890749
Uchazeč: IČ: 29232864
ESTING Group DIČ: CZ29232864
Projektant: IČ: 28267419
C. U. B. E. s. r. o. DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Cena bez DPH

-419 381,11

DPH - základní
snižena

Základ daně
-419 381,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-88 070,03
0,00

Cena s DPH

-507 451,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM
Objekt:

ESTING Group s.r.o.
Okrajova 1335, CZ 674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 837
www.esting-group.cz

ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΥΠΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΥΠΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
Κατασκευαστική μελέτη - μελέτη

Μέτο: Τρέβιτς
Κράτ Βυσοίνα
Υπαίτη: ESTING Group
Κώδ όλου - Ποπίσ

Δατομ: 4. 10. 2016
Προκταντ C.U.B.E. s.r.o.
Cena celkem [CZK]

Νάκλαδύ σουπίσυ celkem

HSV - Πράε α δοδάκτυ HSV	-419 381,11
3 - Σνισλέ α κομπλετνί κονστρυκτε	-64 587,32
9 - Οστατνί κονστρυκτε α πράε, βουράνν	-85 835,97
998 - Πρέσυν ημοτ	-9 287,02
PSV - Πράε α δοδάκτυ PSV	-246 463,90
711 - Ιζολαε προτνί βυδέ, βλκκοσί α πλυνύμ	-68,16
713 - Ιζολαε τεπελνέ	-41,40
763 - Κονστρυκτε συχέ ύσταβτυ	-128,29
766 - Κονστρυκτε τρυηλάρσκέ	-241 245,22
767 - Κονστρυκτε ζάμεčννκέ	-4 285,04
776 - Ποδλαηυ povlakové	-604,82
777 - Ποδλαηυ lité	-90,97
M - Πράε α δοδάκτυ M	-13 206,90
43-M - Μοντάζ οελοβύχ κονστρυκτνί	-13 206,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výťahu DM
Objekt:

ESTING
ESTING, s.r.o.
Jiráskova 1,
IC: 292 32 804 - 001, CZ292 32 004
Mobil: +420 733 657 834
www.esting-group.cz

AVIOLIT - D I.I. - AVIOLITKLIKU - SLAVENI TETIII, SLAVENIIE
Konstrukční řešení - máňňňňňň

Místo: Třebíč

Datum: 4. 10. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: ESTING Group

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

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

Náklady soupisu celkem

-419 381,11

"NP" je označení nové položky neobsažené ve Smluvním soupisu stavebních prací

D HSV Práce a dodávky HSV

-159 710,31

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-64 587,32

1	K	3400009-01	Řezání stěn z betonů tl do 100 mm ruční kotoučovou pilou	m	-171,360	154,06	-26 399,72	
			Řezání stěn z betonů tl do 100 mm ruční kotoučovou pilou					
2	K	3400009-02	Řezání stěn z betonů tl do 80 mm ruční kotoučovou pilou	m	-138,537	124,02	-17 181,36	
			Řezání stěn z betonů tl do 80 mm ruční kotoučovou pilou					
3	K	3400009-03	Řezání stěn z betonů tl do 30 mm ruční kotoučovou pilou	m	-138,537	95,00	-13 161,02	
			Řezání stěn z betonů tl do 30 mm ruční kotoučovou pilou					
4	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	-0,658	2 745,00	-1 806,21	CS URS 2016
			Stěny a příčky z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné tř. C 25/30					
5	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	-12,683	352,09	-4 465,56	CS URS 2016
			Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranně za každou stranu - zřízení					
6	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	-12,683	124,06	-1 573,45	CS URS 2016
			Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranně za každou stranu - odstranění					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-85 835,97

43	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	-32,000	706,00	-22 592,00	CS URS 2016
			Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m					
NP	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	-81,000	56,60	-4 584,60	CS URS 2016
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			Změna kotvení k položce 187					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Kotvy chemické pro kotvení nosné ocelové konstrukce čelní stěny výtahu					
	W		Jeden rám 9 ks x 9pater		-81,000			
	W		-9*9		-81,000			
	W		Součet					
56	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	-5,410	200,00	-1 082,00	CS ÚRS 2016
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
	W		"1.np-průchod do 103"2,05*-0,1		-0,205			
	W		"9.np-průchod do 903"2,05*-0,1		-0,205			
	W		-5		-5,000			
	W		Součet		-5,410			
68	K	975043121	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	-4,800	326,00	-1 564,80	CS ÚRS 2016
	PP		Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
	W		Odpocet podchyčení		-4,800			
	W		"R2"(1,2*2)*-2		-4,800			
	W		Součet					
69	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	-1,600	1 254,00	-2 006,40	CS ÚRS 2016
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	W		"pro montážní nosník"(0,2*-8)		-1,600			
73	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	-42,420	952,00	-40 383,84	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
74	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kci za práci ve stíněném prostoru	m	-42,420	321,13	-13 622,33	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	D	998	Přesun hmot				-9 287,02	
87	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	-32,135	289,00	-9 287,02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-246 463,90	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-68,16	

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	-0,080	852,00	-68,16	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	713		Izolace tepelné				-41,40	
107	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	-0,043	962,71	-41,40	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				-128,29	
114	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	-0,152	844,00	-128,29	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				-241 245,22	
117	M	766-T1	T1-Vnitř. dř. typ.pl.hl.zátěž.jednokř.dveře bez polodrážky	kus	-18,000	13 258,00	-238 644,00	
			800/1970mm, vysokotlak.laminát,vč.zámku,závěsů,okop.plechu,samozav					
			drač.přítogram,seřizení.El-C 30 DP3-D+M(D.1.1c.01-Výpis prvků PSV)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
PP	P		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	776		Podlahy povlakové				-604,82	
165	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	-1,738	348,00	-604,82	
PP	P		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	777		Podlahy lité				-90,97	
170	K	998777104	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	t	-0,166	548,00	-90,97	
PP	P		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	M		Práce a dodávky M				-13 206,90	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				-13 206,90	
187	K	Oc.rámy	Ocelové prvky (rámy R1 a R2) vč. kotvicích a spojovacích prvků, náterů a svárů-D+M(viz.D.1.2-stavebně konstrukční část)	kg	-190,000	69,51	-13 206,90	
P			<i>Poznámka k položce: Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivní prostředí "C1" (ix základní náter+2x vrchní náter).</i>					
W			"hmotnost vč.prořezu 7%"				-190,000	
W			"viz.výkaz oc.prvků rám R2 (D1.2.b-04)"190				-190,000	
W			Mezisoučet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

**2016-11-2 - D 1.1. - Architektonicko - stavební řešení, stavebně
konstrukční řešení - vícepráce**

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING Group

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

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

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Cena bez DPH

742 420,80

DPH - základní
snížená

Základ daně
742 420,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
155 908,37
0,00

Cena s DPH

V CZK

898 329,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

**ZVÍŠŤOVÁNÍ ÚROVNĚ ŽIVOTNÍ ÚROVNĚ - STAVBY VEŠKÉHO, STAVBY
konstrukční řešení - výměna**

Místo: Třebíč Datum: 4. 10. 2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant C.U.B.E. s.r.o.
Uchazeč: ESTING Group

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	742 420,80
2 - Zakládání	27 514,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 445,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 030,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	309 288,85
997 - Přesun sutě	16 607,98
998 - Přesun hmot	36 029,70
PSV - Práce a dodávky PSV	288 902,35
727 - Elektroinstalace - požární ochrana	73 260,00
766 - Konstrukce truhlářské	210 675,60
767 - Konstrukce zámečnické	4 966,75
M - Práce a dodávky M	25 601,92
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	25 601,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce výtahu DM
Objekt:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - VÍŘIVÁK - STAVEBNÍ ÚSTAV, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - VÍŘIVÁK

Místo: Třebíč Datum: 4. 10. 2016
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant C.U.B.E. s.r.o.
 Uchazeč: ESTING Group

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

Náklady soupisu celkem 742 420,80

"NP" je označení nové položky neobsažené ve Smluvním soupisu stavebních prací

D HSV Práce a dodávky HSV 427 916,53

D	2	Zakládání zálivka kotvěných otvorů z cementové zálivkové malty objemů do 0,25 m ³	m ³	0,663	41 500,00	27 514,50	CS ÚRS 2016
---	---	--	----------------	-------	-----------	-----------	-------------

NP K 27831213 Zálivka kotvěných otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m³, Zálivka styku m³ 27 514,50 CS ÚRS 2016

PP Zálivka kotvěných otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m³, Zálivka styku pomocné ocelové konstrukce a zdíva

W		Zálivka ocelové konstrukce		0,129			
W		Vodorovná (1,7*0,06*0,14)*9		0,522			
W		Svislá (2,3+2,3+2,3)*0,06*0,14)*9		0,012			
W		Zaliti otvoru pro montážní nosník (0,2*0,2)*0,15)*2		0,663			
W		Součet					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 32 445,50

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	m ²	68,364	236,00	16 133,90	CS ÚRS 2016
---	---	-------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	-------------

NP K 319201321 Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl. do 30 mm maltou m² 68,364 236,00 16 133,90 CS ÚRS 2016

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

W Vyrovnání nerovného povrchu zdíva po dozdění podhoz 0 - 120mm (znásobeno průměr tloušťka 60mm)

W				68,364			
---	--	--	--	--------	--	--	--

NP K 340000998 Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm m 82,800 134,00 11 095,20 CS ÚRS 2016

PP Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm

W		Výřez čelní pro vytvoření sedla U profilu v Porobetonu ((2,3)*2)*9		41,400			
W		Výřez boční pro vytvoření sedla U profilu v Porobetonu ((2,3)*2)*9		41,400			
W				0,000			
W				0,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P							
	W		Součet		82,800			
	NP	K 346272115	Přízdívky ochranné tl. 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek	m2	6,210	840,00	5 216,40	CS URS 2016
			Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3					01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm					
	WV		Dozdívka porobetonem po zvětšení otvoru		6,210			
	W		(0,3*2,3)*9					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 030,00	
	NP	K 622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	18,000	335,00	6 030,00	CS URS 2016
			Omítka tenkovrstvá jednovlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonilikátová stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2					01
	PP							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				309 288,85	
	39	K 944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševných konstrukcích dvoutýčového	m	3,600	13,00	46,80	
			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševných konstrukcích dvoutýčového					
	WV		Doměry zábradlí		3,600			
	W		0,4*9					
	W		Součet		3,600			
	40	K 944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	324,000	0,25	81,00	
			Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122					
	PP							
	WV		Doměry zábradlí		324,000			
	W		0,4*9*90					
	W		Součet		324,000			
	41	K 944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševných konstrukcích dvoutýčového	m	3,600	7,89	28,40	
			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševných konstrukcích dvoutýčového					
	PP							
	WV		Doměry zábradlí		3,600			
	W		0,4*9					
	W		Součet		3,600			
	42	K 94522-01	Použití jeřábu pro instalaci výtahu včetně obsluhy a dopravy	Sh	15,000	842,07	12 631,05	
			Manipulace výtahem při montáži a demontáži, včetně přístavení a odstavení stroje					
	PP							
	NP	K 953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	373,00	6 714,00	CS URS 2016
								01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm Změna kotvení položka 187					
W			Navýšení kotvení z důvodu rozšíření prvku - 1x patka a konzola - 2ks x 9podlaží					
W			(1+1)*9		18,000			
NP	K	953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	81,000	373,00	30 213,00	CS ÚRS 2016
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm Změna kotvení položka 187					
W			Kotvy mechanické pro kotvení nosné ocelové konstrukce čelní stěny výtlahu					
W			Jeden rám 9 ks x 9pater		81,000			
W			9*9		81,000			
W			Součet					
56	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	6,750	200,00	1 350,00	
PP			Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
W			Dobourání stěny ŽB na požadovaný rozměr (0,3*2,5)*9		6,750			
W			Součet		6,750			
68	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	18,900	326,00	6 161,40	
PP			Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m					
W			Zvětšení podchycení otvoru z důvodu rozšíření otvoru					
W			0,3*9		2,700			
W			Další podchycení					
W			1,8*9		16,200			
W			Součet		18,900			
69	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	2,970	1 254,00	3 724,38	CS ÚRS 2016
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklád, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
W			Vývrty spoje řezů					
W			2*9*0,165		2,970			
W			Součet		2,970			
NP	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	3,000	5 160,00	15 480,00	CS ÚRS 2016
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklád, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
W			Zřízení otvoru pro prostory elektro					
W			2*9*0,15		2,700			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	P		Zřízení lože pro montážní nosník					
W			2*0,15		0,300			
W			Součet		3,000			
NP	K	977151215	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	2,700	1 962,00	5 297,40	CS ÚRS 2016
PP			Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obládek, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 60 do 70 mm					
W			Zřízení prostupu pro rozvody elektro ve stěnách		2,700			
W			2*9*0,15		2,700			
W			Součet					
73	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	149,750	952,00	142 562,00	
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
W			Výřezání původních dveří		45,900			
W			(2,05+2,05+1)*9					
W			Výřezání původních dveří		10,200			
W			(2,05+2,05+1)*2					
W			Výřezání nového otvoru		54,450			
W			(2,3+2,3+1,45)*9					
W			Výřezání nového otvoru		11,300			
W			(2,3+2,3+1,05)*2					
W			Dořez nového otvoru		2,700			
W			0,3*9					
W			Rozřezání vyřezaného kvádrů na manipulovatelné kvádry		25,200			
W			(0,7*4)*9		149,750			
W			Součet					
74	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kci za práci ve stíněném prostoru	m	149,750	321,13	48 089,22	
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
W			Výřezání původních dveří		45,900			
W			(2,05+2,05+1)*9					
W			Výřezání původních dveří		10,200			
W			(2,05+2,05+1)*2					
W			Výřezání nového otvoru		54,450			
W			(2,3+2,3+1,45)*9					
W			Výřezání nového otvoru		11,300			
W			(2,3+2,3+1,05)*2					
W			Dořez nového otvoru		2,700			
W			0,3*9					
W			Rozřezání vyřezaného kvádrů na manipulovatelné kvádry		25,200			
W			(0,7*4)*9					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	W		Součet		149,750			
NP	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	136,200	113,00	15 390,60	CS URS 2016
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					01
	W		Výřez čelní pro vytvoření sedla U profilu (2,3+2,3+1,7)*2)*9		113,400			
	W		Výřez čelní pro vytvoření sedla U profilu (2,3+2,3+1,1)*2)*2		22,800			
	W		Součet		136,200			
75	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	136,200	158,00	21 519,60	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	W		Výřez Boční pro vytvoření sedla U profilu (2,3+2,3+1,7)*2)*9		113,400			
	W		Výřez boční pro vytvoření sedla U profilu (2,3+2,3+1,1)*2)*2		22,800			
	W		Součet		136,200			
D	997		Přesun sutě				16 607,98	
NP	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,314	484,00	16 607,98	CS URS 2016
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					01
D	998		Přesun hmot				36 029,70	
NP	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	34,314	1 050,00	36 029,70	CS URS 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					01
	W		Přesun hmot stavební		32,135			
	W		Přesun hmot ruční pro izolace proti vodě		0,080			
	W		Přesun hmot ruční pro izolace tepelné		0,043			
	W		Přesun hmot ruční pro sádkokartonové konstrukce		0,152			
	W		Přesun hmot ruční pro podlahy povlakové		1,738			
	W		Přesun hmot ruční pro podlahy lité		0,166			
	W		Součet		34,314			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				288 902,35	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	727		Elektroinstalace - požární ochrana				73 260,00	
NP	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	18,000	1 140,00	20 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 75					
NP	K	727121138	Protipožární manžeta D 200 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	18,000	2 930,00	52 740,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 200					
D	766		Konstrukce truhlářské				210 675,60	
NP	M	766-T2	T1-Vnitř. dř. typ.pl.hl.zátěž.jednokř. dveře s polodrážkou :800/1970mm,provedení :CPL,vč.zámku,závěsů,okop.plechu,samozavárač,pitogram,seřízení,EI-C :30.DP3-D+M/D.1.:1c.01-Výpis prvků PSV)	kus	18,000	11 578,00	208 404,00	
			Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v s polodrážkou, s povrchovou úpravou CPL, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Dveře, včetně příslušenství budou v provedení s požadovanou požární odolností - viz Požárně bezpečnostní řešení. Výrobce: SAPELL, a.s. Produktové řada: ELEGANT KOMFORT Model: 10 Požární odolnost: EI-C 30 DP3 Poznámka k položce: Montáž: montáž dveří bude prováděna odborně způsobilým dodavatelem, v souladu s požadavky výrobce pro montáž dveří s požární odolností. Protokol o deklarované požární odolnosti instalovaného výrobku bude součástí dokladové části k předání díla.					
			Plný popis viz.D.1.1c.01-Výpis prvků PSV/T1					
118	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	2 084,040	1,09	2 271,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				4 966,75	
NP	K	767-R3	R3-Montážní oc.nosník l.c.160 mm, dl. 2,55m, vč. povrch. úpravy a štítku-D+M (viz D.1.1c.01-Výpis prvků PSV)	kpl	1,000	4 883,25	4 883,25	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	P		<p>Pod stropem výtahové šachty bude instalován horizontální montážní nosník pro svíslou manipulaci s břemeny.</p> <p>Montážní nosník bude vyrobený z ocelového válcovaného profilu, uložený na obou stranách v kapsách zřízených jádrovým vrtáním ve zdivu z plných cihel, uloženým na prazích z monolitického betonu C 25/30 tloušťky ≥ 50 mm, vyztužených svařovanou sítí 100x100/6x6 mm. Kapsy s instalovaným nosníkem budou zazděny zdivem z plných cihel. Zdivo bude povrchově upravené dvouvrstvou štukovou omítkou.</p> <p>Montážní nosník:</p> <p>Ocelový válcovaný profil I 160 mm, délka 2550 mm, kvalitativně v souladu s DIN 1025-1. Provedení, umístění a parametry nosníku budou v souladu s požadavky technologie nově navrženého výtahu a v souladu s požadavky kapitoly D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.</p> <p>Kompletní instalovaná konstrukce bude vykazovat minimální požadovanou únosnost 20 kN v každém bodu nosníku pro technologii výtahu s nosností 1125 kg.</p> <p>Nosník bude, po provedení instalace, v souladu s ČSN EN 81-1+A3 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů, vybaven informačním štítkem s uvedením maximální únosnosti konstrukce</p>					
	PP							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>*Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Součástí dodávky montážního nosníku bude zaměření skutečných rozměrů stavebních konstrukcí zhotovitelem, výroba prvku, jeho doprava na staveniště a montáž, včetně případné rozměrové a tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí dodávky budou všechny práce, dodávky a služby nezbytné k instalaci montážního nosníku (lešení, apod.).</i></p> <p><i>Plný popis viz.D.1.1c.01-Výpis prvků PSV/R3.*</i></p>					
	W				1,000			
	126	K	1998767204		48,833	1,71	83,50	CS ORS 2016
	PP		<p>Průměr hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m</p> <p>Průměr hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</p>	%				
	D	M	Práce a dodávky M				25 601,92	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				25 601,92	
	187	K	Oc.rámy					
	PP		<p>Ocelové prvky (rámy R1 a R2)vč.kotvicích a spojovacích prvků,nátěrů a svárů-D+M(Viz.D.1.2-stavebně konstrukční část)</p> <p>Ocelové prvky (rámy R1 a R2)vč.kotvicích a spojovacích prvků,nátěrů a svárů-D+M(Viz.D.1.2-stavebně konstrukční část)</p>	kg	368,320	69,51	25 601,92	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivní prostředí "C1" (1x základní nátěr+2x vrchní nátěr).</i></p>					
	W		Dopočet navýšení rámu R1 "hmotnost vč.prořezu 7%"					
	W		((((0,3+2,240)*9)*1,007)*16		368,320			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P					368,320			
W			Součet					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 rekapitulaci 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 řádku 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 činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Datová věta

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