

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/014

Stavba: Výměna VZT pavilon C kuchyně

KSO: 801 32 49

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 29.05.2024

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 255 808,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 255 808,44	893 719,77
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 149 528,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/014

Stavba: Výměna VZT pavilon C kuchyně

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 255 808,44	5 149 528,21	
D.1.1	ASŘ	1 472 115,39	1 781 259,62	STA
D.1.3	PBŘ	7 668,96	9 279,44	STA
D.1.4.1	ZTI	22 972,39	27 796,59	STA
D.1.4.2	VZT	2 218 195,70	2 684 016,80	STA
D.1.4.3	Vytápění	164 630,00	199 202,30	STA
D.1.4.5	Elektroinstalace	128 106,00	155 008,26	STA
D.1.4.5 (1)	EL. Ostat.náklady	46 720,00	56 531,20	STA
100	VRN	195 400,00	236 434,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

KSO: 801 32 49

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 472 115,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 472 115,39	21,00%	309 144,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 781 259,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 472 115,39

HSV - Práce a dodávky HSV	347 168,47
1 - Zemní práce	1 517,40
2 - Zakládání	4 092,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 455,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	218 862,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 720,14
997 - Přesun sutě	16 249,14
998 - Přesun hmot	4 271,73
PSV - Práce a dodávky PSV	1 110 756,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 403,51
713 - Izolace tepelné	864,00
762 - Konstrukce tesařské	1 539,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 971,00
765 - Krytina skládaná	13 508,10
767 - Konstrukce zámečnické	917 327,76
771 - Podlahy z dlaždic	76 614,24
776 - Podlahy povlakové	1 184,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 463,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 047,01
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 835,00
M - Práce a dodávky M	14 190,00
23-M - Montáže potrubí	14 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 472 115,39

D HSV Práce a dodávky HSV

347 168,47

D 1 Zemní práce 1 517,40

1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	0,480	911,00	437,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112131
VV "pro ZTI" 2,00*0,40*0,60

0,480

2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,810	255,00	206,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101
VV "vzt kanál" 1,35*0,60

0,810

3	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	0,810	509,00	412,29	CS ÚRS 2024 01
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,240	255,00	61,20	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101
P Poznámka k položce:
pro zti

5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,240	603,00	144,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101
VV 0,480/2

0,240

6	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	0,480	532,00	255,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV 0,24*2 *Přepočtené koeficientem množství

0,480

D 2 Zakládání 4 092,00

7	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými	m3	0,248	16 500,00	4 092,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279232513
VV "vzt kanál" 1,10*0,75*0,15*2

0,248

D 4 Vodorovné konstrukce 3 455,30

8	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,250	4 670,00	1 167,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414
VV 1,00*0,50*2*0,25

0,250

9	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,000	586,00	586,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011
VV 1,00*0,50*2

1,000

10	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012

11	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313

12	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	411361221	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,012	59 900,00	718,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361221					
14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,010	55 900,00	559,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				218 862,76	
15	K	611315416	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	197,920	377,00	74 615,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315416					
VV			"strojovna" 37		37,000			
VV			"2-np" 160,92		160,920			
VV			Součet		197,920			
16	K	612315416	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	449,050	312,00	140 103,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315416					
VV			"strojovna" 97,41		97,410			
VV			"2.NP" 351,64		351,640			
VV			Součet		449,050			
17	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,503	5 440,00	2 736,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312131					
VV			"vz t kanál" 1,35*0,15		0,203			
VV			"pro zti" 2,00*0,15		0,300			
VV			Součet		0,503			
18	K	632451458	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 35	m2	3,350	420,00	1 407,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451458					
VV			"vz t kanál" 1,35		1,350			
VV			"pro zti" 2,00		2,000			
VV			Součet		3,350			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 720,14	
19	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	64,000	61,00	3 904,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
VV			"fasáda" 8,00*8,00		64,000			
20	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	1 920,000	2,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
VV			64*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 920,000			
21	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	64,000	37,00	2 368,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	197,920	65,00	12 864,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
23	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2	13,488	138,00	1 861,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031011					
VV			4,15*3,25 "strojovna"		13,488			
24	K	965041431	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,600	2 470,00	1 482,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041431					
VV			"pro ZTI" 2,00*0,15*2		0,600			
25	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	16,000	275,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082017					
26	K	968082017R1	Technologická opatření k likvidaci azbestocementových desek	Kč	1,000	68 000,00	68 000,00	

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

Poznámka k položce:

Zaměstnavatelé jsou povinni ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, tj. příslušné Krajské hygienické stanici, práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestu. Hlášení je zaměstnavatel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a náležitosti hlášení stanoví prováděcí právní předpis, kterým je v současné době vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií.

Pracovníci manipulující s materiály s obsahem azbestu musí být vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky: certifikovanou kombinézou, polomaskou či maskou opatřenou filtrem s odpovídající účinností, návleky na obuv a rukavicemi.

Eternitové desky se následně umísťují do speciálních neprodyšných obalů, které musí být označeny tak, aby bylo jasné, že je v nich uloženy materiály s azbestem. Obaly s eternitem se následně odvezou na skládku určenou k uložení nebezpečného odpadu. Na skládce se musí materiál okamžitě zakrýt, provozovatel pak musí zajistit, aby se azbestová vlákna nemohla uvolňovat do ovzduší.

Před demontáží se azbest stabilizuje speciálním nástřikem, který se aplikuje vysokotlakým bezvzduchovým zařízením, aby se zabránilo uvolňování vláken během demontáže.

D 997			Přesun sutě			16 249,14		
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,216	658,00	4 090,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111		
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,216	658,00	4 090,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111		
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,216	296,00	1 839,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501		
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	31,080	13,00	404,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509		
			VV	6,216*5 'Přepočtené koeficientem množství		31,080		
31	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,466	4 240,00	1 975,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013812		
32	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,038	4 850,00	184,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814		
33	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,538	4 250,00	2 286,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013821		
34	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,906	306,00	889,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863		
35	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	1,641	298,00	489,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013867		
D 998			Přesun hmot			4 271,73		
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	10,733	398,00	4 271,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001		
D PSV			Práce a dodávky PSV			1 110 756,92		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			2 403,51		
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	3,350	12,00	40,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001		
			VV	"vz t kanál" 1,35		1,350		
			VV	"pro zti" 2,00		2,000		
			VV	Součet		3,350		
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	82 300,00	905,30	CS ÚRS 2024 01
			VV	3,35*0,0033 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	3,350	127,00	425,45	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
			VV "vz t kanál" 1,35		1,350			
			VV "pro zti" 2,00		2,000			
			VV Součet		3,350			
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3,904	213,00	831,55	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,35*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		3,904			
41	K	711499095	Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	3,350	3,00	10,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711499095					
42	K	711499097	Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty	m2	3,350	44,00	147,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711499097					
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,033	1 320,00	43,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				864,00	
44	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	27,000	32,00	864,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713130811					
			VV "výplň fas.panelů" 27		27,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				1 539,00	
45	K	762431815	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	27,000	57,00	1 539,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431815					
			VV "výplň fas.panelů" 27		27,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 971,00	
46	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	27,000	73,00	1 971,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121811					
			VV "výplň fas.panelů" 27		27,000			
	D	765	Krytina skládaná				13 508,10	
47	K	765231851	Demontáž obkladu stěn skládanou azbestocementovou krytinou z pravouhlych formátů nebo desek do suti	m2	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765231851					
			VV "výplň fas.panelů" 27		27,000			
48	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 350,00	8,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				917 327,76	
49	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	65,000	415,00	26 975,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767122111					
			VV "předsazená fasáda" 41,00 "čelo" + 12,00*2 "boky"		65,000			
50	M	15945230R1	předážená fasáda z tehokovu; AL plech děrovaný tahokov oko šestihřanné, světle šedá barva	m2	65,000	9 800,00	637 000,00	
			Poznámka k položce: V ceně obsažena konstrukce předsazené fasády a její kotvení do konstrukce budovy pavilonu C. Dále fasáda z tahokovu (panely) s požadavkem na snadné demonování v případě údržby hlavní fasády.					
	P							
51	K	767896810	Demontáž lišt a okopových plechů lišt	m	54,000	23,00	1 242,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767896810					
			VV "LOP"54		54,000			
52	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	16,000	331,00	5 296,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767991911					
			VV "LOP"16,000		16,000			
53	K	767991911R1	Nová kce fasádního LOP panelu	m	43,000	4 500,00	193 500,00	
			Poznámka k položce: Bond kazeta - plech exteriér - antracit v černý PIR deska 90 mm Cetris 16 mm parotés SDK předstěna 75 mm , deska 12,5 mm, MW 60 mm					
	P							
	VV		"LOP"16,000+27,00		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	65,018	820,00	53 314,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
D		771	Podlahy z dlaždic				76 614,24	
55	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	37,000	16,00	592,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
56	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	37,000	63,00	2 331,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
57	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	37,000	242,00	8 954,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151011					
58	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	28,500	45,00	1 282,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810					
59	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	28,500	112,00	3 192,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474111					
60	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	2,038	580,00	1 182,04	CS ÚRS 2024 01
VV			28,5*0,065		1,853			
VV			1,853*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,038			
61	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	37,000	109,00	4 033,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810					
62	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	37,000	680,00	25 160,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
63	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,700	709,00	28 856,30	CS ÚRS 2024 01
VV			37*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,700			
64	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,350	764,00	1 031,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
D		776	Podlahy povlakové				1 184,00	
65	K	776111115	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	37,000	32,00	1 184,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111115					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				6 463,30	
66	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,400	70,00	98,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
VV			"poklop" 1,4		1,400			
67	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,020	145,00	4 787,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
VV			"rámy LOP"					
VV			4,16*7		29,120			
VV			1,30*3		3,900			
VV			Součet		33,020			
68	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,400	132,00	184,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
VV			"poklop" 1,400		1,400			
69	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,550	132,00	1 392,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
VV			"zárubně" 4,75		4,750			
VV			"zárubně 2.NP" 5,80		5,800			
VV			Součet		10,550			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				86 047,01	
70	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	646,970	18,00	11 645,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111011					
VV			97,410+37		134,410			
VV			160,92+351,64		512,560			
VV			Součet		646,970			
71	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	646,970	20,00	12 939,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	646,970	95,00	61 462,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				2 835,00	
73	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	27,000	96,00	2 592,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787100801 VV "exteriér fas.panelu" 27					
							27,000	
74	K	787101821	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	27,000	9,00	243,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787101821					
D M			Práce a dodávky M				14 190,00	
D 23-M			Montáže potrubí				14 190,00	
75	K	230120180	Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdí nebo průchodkou DN 1200	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120180 VV "vzt potrubí do 2.NP" 1					
							1,000	
76	M	KZK.4016167	Požární ucpávka VZT potrubí velkého průměru	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.3 - PBŘ

KSO: 801 32 49

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 668,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 668,96	21,00%	1 610,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 279,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.3 - PBŘ

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 668,96

HSV - Práce a dodávky HSV

7 668,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 661,00

998 - Přesun hmot

7,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.3 - PBŘ

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 668,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 668,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 661,00	
1	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943212					
		VV	"strojovna" 1		1,000			
		VV	"2.NP" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
2	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		P	<i>Poznámka k položce: Ve strojovně VZT bude osazený min. 1 kus PHP sněhového o hasicí schopnosti min. 55B.</i>					
3	M	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 01
		P	<i>Poznámka k položce: V kuchyni ve II.NP pak musí být dále osazen min. jeden přenosný hasicí přístroj vhodný pro hasební zásah na požár třídy F (tzn. hasicí přístroj vhodný pro hašení rostlinných tuků apod.) – např. speciální pěnový hasicí přístroj PE2AFB o hasicí schopnosti 25F.</i>					
4	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993311					
5	M	73534511	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	4,000	69,00	276,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993321					
7	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				7,96	
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	0,020	398,00	7,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI

KSO: 801 32 49

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 972,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 972,39	21,00%	4 824,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 796,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 972,39

PSV - Práce a dodávky PSV

18 324,39

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15 774,13

767 - Konstrukce zámečnické

2 377,36

783 - Dokončovací práce - nátěry

172,90

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 648,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 972,39	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 324,39	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 774,13	
1	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802					
2	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170974					
3	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171915					
4	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	9,000	690,00	6 210,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025					
			P Poznámka k položce: včetně tvarovek a dalšího příslušenství					
5	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	4,000	733,00	2 932,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025					
6	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042					
			P Poznámka k položce: odvod kondenzátu od VZT jenotek včetně tvarovek a dalšího příslušenství - propojení zápachových uzávěrek s ležatými rozvody					
7	K	721229111	Zápachové uzávěry montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111					
8	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
9	K	721910912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	5,000	449,00	2 245,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721910912					
10	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,030	871,00	26,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 377,36	
11	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	15,000	121,00	1 815,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112					
			VV "opěra stupačky" 15		15,000			
12	M	56280102	rozpěrné hmoždinky do plných materiálů 8x40	100 kus	0,080	129,00	10,32	CS ÚRS 2024 01
13	M	30909120	šroub pro přímou montáž do betonu a párobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x35mm	100 kus	0,080	218,00	17,44	CS ÚRS 2024 01
14	M	14550144	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 50x40x3mm	t	0,013	36 200,00	470,60	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,00391*3,25		0,013			
15	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,002	32 000,00	64,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "patky" 0,15*0,15*0,005*7,820*2		0,002			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				172,90	
16	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,650	134,00	87,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101					
			VV "opěra" 0,20*3,25		0,650			
17	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,650	132,00	85,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 648,00	
18	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	581,00	4 648,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/H2S2212					
	VV		"koordinace s ostatním vedením" 3		3,000			
	VV		"Kompletní prohlídka dotčené části systému kanalizace v objektu před zkouškami" 2		2,000			
	VV		"Koordinační činnost" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 218 195,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 218 195,70	21,00%	465 821,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 684 016,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 218 195,70

D1 - Zařízení

2 138 825,70

D2 - Zařízení č.1 - kuchyně	1 226 146,00
D3 - D+M VYÚSTKA včetně regulace	1 857,00
D4 - D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230A-5Nm S PŘÍR	58 391,00
D5 - D+M TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ PMS,	29 358,00
D6 - D+M REGULAČNÍ KLAPKY /netěsná, ovládání pro servopohon/	15 710,00
D7 - D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání ruční kovové DEC NA SPIRO	471,00
D8 - D+M TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM ALP /šířka vložky 10/	132 752,00
D9 - D+M PROTIDĚŠŤOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ	4 487,00
D10 - D+M POŽÁRNÍ KLAPKA	11 686,00
D11 - D+M PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PL	86 784,00
D4 - D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230A-5Nm S PŘÍR	6 271,00
D12 - D+M STĚNOVÁ MŘÍŽKA	1 968,00
D13 - D+M Čtverhranný vzduchotechnický systém z vyztužených trub a tvarových kusů. Třída těsnosti B. V	186 594,00
D14 - D+M Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikos	199 766,00
D15 - D+M Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT (Lindab SAFE / SAFE Click) sestáv	176 584,70
D16 - Demontáže	42 390,00
D17 - Hodinové zúčtovací sazby	36 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 218 195,70

D D1

Zařízení

2 138 825,70

D D2

Zařízení č.1 - kuchyně

1 226 146,00

1	K	Pol1	D+M VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Vp=Vo=10200 m3/hod, tlak 400 Pa, příkon 2x4,5 kW, napětí 400 V, účinnost rekuperace 92%, vodní ohřivač 6,6 kW, teplotní spád 60/40°C, filtrace M5, digitální regulace, externí rozvodnice na kabelu délky 6 m, celkový příkon 8,7 kW, digitální ovladač. Jedná se o jednotku nespňující požadavky ErP EU 1253/2014 (technologické zařízení).	1	1,000	774 900,00	774 900,00	
---	---	------	--	---	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství. Výkony ohřivače, jistění apod. je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení*

2	K	Pol2	D+M Čidlo kouře do přívodního potrubí včetně prokabelování s VZT jednotkou.	ks	1,000	12 300,00	12 300,00	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

3	K	Pol3	Revize čidla kouře autorizovanou osobou, včetně vystavení protokolu	ks	1,000	615,00	615,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

4	K	Pol4	D+M Dodávka a montáž včetně uložení kabelových rozvodů (včetně kabelových tras - žlabů chrániček apod.) pro připojení a propojení ovladače VZT jednotky v prostoru kuchyně 2.NP, včetně připojení a propojení tohoto ovladače.	m	29,000	68,00	1 972,00	
---	---	------	--	---	--------	-------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství. Typy kabelů, chrániček, jistění apod. je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení*

5	K	Pol5	D+M Dodávka a montáž včetně uložení kabelových rozvodů (včetně kabelových tras - žlabů chrániček apod.) pro připojení, propojení a regulaci systému dodávky a regulace topné vody do teplovodního výměníku VZT jednotky, včetně připojení a propojení tohoto systému z rozvaděče R-MaR.	m	23,000	117,00	2 691,00	
---	---	------	---	---	--------	--------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství. Typy kabelů, chrániček, jistění apod. je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení*

6	K	Pol6	D+M Dodávka a montáž včetně uložení kabelových rozvodů (včetně kabelových tras - žlabů chrániček apod.) pro připojení, propojení a regulaci VZT jednotky, včetně připojení a propojení VZT jednotky z rozvaděče R-MaR.	m	19,000	172,00	3 268,00	
---	---	------	--	---	--------	--------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství. Typy kabelů, chrániček, jistění apod. je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení*

7	K	Pol7	D+M Nerezová Digestoř 1 1150x1450x360 včetně 1ks tukových filtrů a osvětlení, odvod kondenzátu	ks	1,000	36 299,00	36 299,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství.*

8	K	Pol8	D+M Nerezová Digestoř 2, 3 1850x950x360 včetně 3ks tukových filtrů a osvětlení, odvod kondenzátu	ks	2,000	40 953,00	81 906,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství.*

9	K	Pol9	D+M Nerezová Digestoř 4, 5, 6 3100x2450x435 včetně 8 ks tukových filtrů a osvětlení, odvod kondenzátu	ks	3,000	86 374,00	259 122,00	
---	---	------	---	----	-------	-----------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství.*

10	K	Pol10	D+M Nerezová Digestoř 7 1600x1600x435 včetně odvod kondenzátu	ks	1,000	29 507,00	29 507,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství.</i>					
11	K	Pol11	D+M Nerezová Digestoř 8 1200x900x435 včetně odvod kondenzátu	ks	1,000	23 566,00	23 566,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně veškerého montážního, upevňovacího a spojovacího materiálu a včetně veškerého příslušenství.</i>					
D D3			D+M VYÚSTKA včetně regulace 1 857,00					
12	M	1.2	D+M VK1 425x125 TPJ 68-12-76	ks	3,000	619,00	1 857,00	
D D4			D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230/ 58 391,00					
13	M	1.3	DN 710 TPJ 68-12-92	ks	1,000	27 371,00	27 371,00	
14	M	1.6	DN 200 TPJ 68-12-92	ks	1,000	4 411,00	4 411,00	
15	M	1.7	DN 280 TPJ 68-12-92	ks	2,000	4 677,00	9 354,00	
16	M	1.8	DN 400 TPJ 68-12-92	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
17	M	1.9	DN 250 TPJ 68-12-92	ks	1,000	4 555,00	4 555,00	
18	M	1.13	DN 400 TPJ 68-12-92	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
D D5			D+M TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ PMS, 29 358,00					
19	M	1.4	C710 PTD C710/1000 FB/PMS-3A/WH	m	9,000	2 232,00	20 088,00	
20	M	1.10	C200 PTD C200/1000 FB/PMS-3A/WH	m	3,000	1 288,00	3 864,00	
21	M	1.12	C400 PTD C400/1000 FB/PMS-3A/WH	m	3,000	1 802,00	5 406,00	
D D6			D+M REGULAČNÍ KLAPKY /netěsná, ovládání pro servopohon/ 15 710,00					
22	M	1.5	RK-450x450-S	ks	2,000	7 855,00	15 710,00	
D D7			D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání ruční kovové DEC NA S 471,00					
23	M	1.11	DN 250 TPJ 68-12-92	ks	1,000	471,00	471,00	
D D8			D+M TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM ALP /šířka vložky 10/ 132 752,00					
24	M	1.14	D+M THP-1000x1000-1000/5 5 vložek	ks	8,000	16 594,00	132 752,00	
D D9			D+M PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ 4 487,00					
25	M	1.15	PZZN-1000x900	ks	1,000	4 487,00	4 487,00	
D D10			D+M POŽÁRNÍ KLAPKA 11 686,00					
26	M	1.16	D+M FDMA 710x500-.01 TPM 018/01	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
27	M	1.18	D+M FDMA 900x500-.01 TPM 018/01	ks	1,000	5 456,00	5 456,00	
28	M	Pol12	Revize požární klapky autorizovanou osobou, včetně vystavení protokolu	ks	2,000	615,00	1 230,00	
D D11			D+M PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESK 86 784,00					
29	M	1.17	tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	48,000	1 808,00	86 784,00	
D D4			D+M REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230/ 6 271,00					
30	M	1.19	DN 400 TPJ 68-12-92	ks	1,000	6 271,00	6 271,00	
D D12			D+M STĚNOVÁ MŘÍŽKA 1 968,00					
31	M	1.20	SMU 20 625x225	ks	2,000	984,00	1 968,00	
D D13			D+M Čtverhranný vzduchotechnický systém z vyztužených trub a tvarových kusů. Třída 186 594,00					
32	M	Pol13	do obvodu 1890 rovné	bm	7,000	1 534,00	10 738,00	
33	M	Pol14	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	28,000	2 135,00	59 780,00	
34	M	Pol15	do obvodu 3500 20% tvarovek	bm	34,000	2 841,00	96 594,00	
35	M	Pol16	do obvodu 4000 90% tvarovek	bm	6,000	3 247,00	19 482,00	
D D14			D+M Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezáv: 199 766,00					
36	M	Pol17	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	8,000	4 270,00	34 160,00	
37	M	Pol18	do obvodu 3500 60% tvarovek	bm	12,000	5 683,00	68 196,00	
38	M	Pol19	do obvodu 4000 70% tvarovek	bm	15,000	6 494,00	97 410,00	
D D15			D+M Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT (Lindab SAFE / SAFE 176 584,70					
39	M	Pol20	do průměru 200 20% tvarovek	bm	2,300	760,00	1 748,00	
40	M	Pol21	do průměru 280 20% tvarovek	bm	8,300	1 299,00	10 781,70	
41	M	Pol22	do průměru 400 20% tvarovek	bm	48,700	1 770,00	86 199,00	
42	M	Pol23	do průměru 560 40% tvarovek	bm	3,200	3 189,00	10 204,80	
43	M	Pol24	Montážní, těsnící, spojovací a pomocný materiál	ks	3,600	18 792,00	67 651,20	
D D16			Demontáže 42 390,00					
44	M	Pol25	Demontáž stávající přívodní VZT jednotky umístěné ve strojovně vzduchotechniky	ks	1,000	6 150,00	6 150,00	
45	M	Pol26	Demontáž tepelné izolace	m2	45,000	123,00	5 535,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	Pol27	Demontáž VZT potrubí ve strojovně vzduchotechniky.	m2	40,000	160,00	6 400,00	
47	M	Pol28	Demontáž stávajícího odsávacího ventilátoru na střeše objektu	ks	1,000	4 305,00	4 305,00	
48	M	Pol29	Demontáž potrubí v prostoru varny a mytí	m2	125,000	160,00	20 000,00	

D D17 Hodinové zúčtovací sazby 36 980,00

49	K	Pol30	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	ks	1,000	14 812,00	14 812,00	
50	K	Pol31	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
51	K	Pol32	Naprogramování, oživení a nastavení funkce celého systému, seřízení čidel a uvedení celého systému do provozu	h	24,000	350,00	8 400,00	
52	K	Pol33	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	3 768,00	3 768,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

164 630,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 630,00	21,00%	34 572,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 202,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	164 630,00
D1 - DEMONTÁŽE	5 850,00
D2 - NÁTĚRY	7 150,00
D3 - ARMATURY, ČERPADLA, MĚŘENÍ ...	41 520,00
D4 - POTRUBÍ	50 380,00
D5 - OSTATNÍ	59 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

164 630,00

D		D1	DEMONTÁŽE	5 850,00				
1	K	Pol34	Odborné odpojení stávajícího rušeného potrubí topné vody od stávajícího zařízení a rozvodů	ks	12,000	120,00	1 440,00	
2	K	Pol35	Odpojení, demontáž, odvoz a likvidace - armatur (2x šoupě, filtr, zpětná klapka, teploměry, vypoštěcí a odvzdušňovací ventily, regulační ventil atd.) a zařízení (čerpadla, směšovací ventil atd.) na rozvodech topné vody	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			Poznámka k položce: U napojení na VZT jednotku. Včetně izolací upevnění atd.					
3	K	Pol36	Odpojení, demontáž, odvoz a likvidace - ocelových rozvodů topné vody s příslušenstvím	m	62,000	55,00	3 410,00	
P			Poznámka k položce: Předpoklad do DN65. Včetně izolací upevnění atd. Délka bude upřesněna (snížena) v návaznosti na případnou nutnost úpravy trasy stávajícího potrubí pod stropem místnosti s VZT jednotkou.					
D		D2	NÁTĚRY	7 150,00				
4	K	Pol37	D+M Povrchové úprava stávajících kovových povrchů nátěrem (základní a vrhni nátěr) včetně přípravy povrchu očištěním, odmaštěním, lokálním broušením pro rovnoměrnou hladkost a případnou opravou.	m2	55,000	130,00	7 150,00	
P			Poznámka k položce: Uváděná plocha je natíraná plocha. Stávající topná tělesa a stávající ponechávané rozvody topné vody v místnosti s VZT jednotkou. Počet vrstev nátěrů a úprava podkladů včetně se řídí doporučením a návodem výrobce zvolených barev a to tak aby konečný povrch byl rovnoměrně tloušťky, hladký a s rovnoměrným jednotným odstínem (bez šmouh, úkapů atd). Použitá barva musí být svým účel přizpůsobena použití na topné systémy např. odolností teplotám až 90 °C, zamezením nebezpečných výparů při zahřátí atd.					
D		D3	ARMATURY, ČERPADLA, MĚŘENÍ ...	41 520,00				
5	K	Pol38	D+M Mokroběžné vysoce účinné, bezúdržbové oběhové čerpadlo topné vody s pokročilými možnostmi řízení včetně příslušenství (např. šroubení nebo protipřiruby, těsnění, spojovací materiál, typová tepelná izolace čerpadla atd), návrhový průtok min. 286 kg/h při výtlačku cca 25 kPa, cca DN25, 230 V, PN6	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
P			Poznámka k položce: 230V, cca 40W. Plynulá regulace, adaptabilní funkce, ovládací panel, displej, rozhraní Bluetooth, bezúdržbové, ochrana proti chodu nasucho. Poznámka k položce: Plynulá regulace, adaptabilní funkce, ovládací panel, displej, rozhraní Bluetooth, ochrana proti chodu nasucho. Pracovní průtok a výtlač čerpadla je nutno upravit návrhem v dodavatelské realizační a dílenské dokumentaci s ohledem na tlakové ztráty a průtoky skutečně použitého výměníku VZT jednotky, potrubí, armatur, atd. Snímatelná typová tepelná izolace jako výlisek, splňující vyhl. č. 193/2007 sb. Elektrické zapojení a napájení koordinovat s regulací VZT.					
6	K	Pol39	D+M Třícestný lineární směšovací ventil se servopohonem, Kvs=1.0, předpokládaná dimenze DN 15. Netěsnost ≈0 %. Včetně šroubení, těsnění a spojovacích prvků. + Servopohon pro plynulou regulaci zdvihů ventil (napájení a ovládání servopohonu koordinovat dle požadavků regulace VZT jako např. 24 V DC, 0-10 V AC)	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pro regulaci dodávky množství topné vody do směšovacích uzlů topného systému. Integrovaný regulátor tlakové difference pro vysokou regulační autoritu, regulační stabilitu a automatické omezení projektovaného průtoku. Měření průtoku a dostupného tlaku pro optimalizaci a diagnostiku soustav. Servopohon koordinovat s dodávkou a montáží MaR.					
7	K	Pol40	D+M Plnopřítokový kulový kohout s koulí proti usazování nečistot na funkční ploše koule při zavřeném stavu, závitový, 1" s pákou	ks	2,000	650,00	1 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Na rozvodu topné a vratné vody. Včetně montážního a těsnícího materiálu.</i>					
8	K	Pol41	D+M Vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou 1/2"	ks	3,000	450,00	1 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypouštění topné vody. Včetně montážního a těsnícího materiálu.</i>					
9	K	Pol42	D+M Automatický odvzdušňovací ventil 1/2", PN10, s uzávěrem KK1/2" + návarek	ks	5,000	300,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu. Na všechna nejvyšší místa nového topného systému. Pro automatické účinné a trvalé odstraňování plynů z topné soustavy. Velká komora pro shromažďování plynů, plovákový systém, systém nesmí připustit, aby se unášené nečistoty dostaly k samotné odvzdušňovací části ventilu. Možnost čištění za provozu.</i>					
10	K	Pol43	D+M Zpětný ventil s pružinou z nerezové oceli, 1/2", kv=min. 2	ks	1,000	380,00	380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu</i>					
11	K	Pol44	D+M Zpětný ventil s pružinou z nerezové oceli, 1", kv=min. 10	ks	1,000	480,00	480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu</i>					
12	K	Pol45	D+M filtr topné vody, nerezové sítko, 1", kv min. = 11, včetně příslušenství	ks	1,000	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu</i>					
13	K	Pol46	D+M Závitový pryžový kompenzátor - pružný prvek EPDM, šroubení, 1"	ks	2,000	680,00	1 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro napojení VZT jednotek. Včetně šroubení, těsnícího a montážního materiálu. Dimenzi upravit dle napojovacího potrubí teplovodního výměníku skutečně dodané VZT jednotky</i>					
14	K	Pol47	D+M Vyvažovací ventil pro přesné hydnrické vyvážení průtoků v topné soustavě. Předpokládaná dimenze DN 15, kvs cca 2.5 m3/h. Včetně šroubení, těsnění a spojovacích prvků.	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu. Funkce vyvažování, nastavení s aretací, možnost měření průtoků, tlaků a teplot. S číselnou stupnicí pro přesné nastavení s možností uzavření a vypouštění a se vsuvkami pro osazení měřicího přístroje tlaků a průtoků.</i>					
15	K	Pol48	D+M Vyvažovací ventil pro přesné hydnrické vyvážení průtoků v topné soustavě. Předpokládaná dimenze DN 20, kvs cca 5 m3/h. Včetně šroubení, těsnění a spojovacích prvků.	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu. Funkce vyvažování, nastavení s aretací, možnost měření průtoků, tlaků a teplot. S číselnou stupnicí pro přesné nastavení s možností uzavření a vypouštění a se vsuvkami pro osazení měřicího přístroje tlaků a průtoků.</i>					
16	K	Pol49	D+M Teploměr bimetalový ručičkový, cca ø100mm, 0-120 °C + nerezová jímka + návarek	ks	4,000	850,00	3 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montážního a těsnícího materiálu. Kovové nerezové pouzdro. Vyznačení provozních stavů.</i>					
	D	D4	POTRUBÍ				50 380,00	
17	K	Pol50	D+M Izolace tepelná pro potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 18x1.2 mm, tloušťka izolační vrstvy min. 20 mm	m	2,000	405,00	810,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro rozvody topné vody. Komplexní lisovaný systém. Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb., nehořlavá např. s minerální píští a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, λmax.=0,045 W*m-1*K-1 při 50 °C po celé délce potrubí a příslušenství.</i>					
18	K	Pol51	D+M Izolace tepelná pro potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 22x1.2 mm, tloušťka izolační vrstvy min. 20 mm	m	2,000	510,00	1 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro rozvody topné vody. Komplexní lisovaný systém. Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb., nehořlavá např. s minerální píští a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, λmax.=0,045 W*m-1*K-1 při 50 °C po celé délce potrubí a příslušenství.</i>					
19	K	Pol52	D+M Rozvod z trubek a PRESS fitnek z uhlíkové oceli vně pozinkované 28x1.5 mm, včetně spojovacích prvků, tvarovek a příslušenství + Izolace tepelná pro potrubí, tloušťka izolační vrstvy min. 30 mm	m	26,000	610,00	15 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro rozvody topné vody. Komplexní lisovaný systém. Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb., nehořlavá např. s minerální píští a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, λmax.=0,045 W*m-1*K-1 při 50 °C po celé délce potrubí a příslušenství.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	Pol53	D+M Rozvod z ocelových bezešvých trubek do DN50, včetně spojovacích prvků, tvarovek a příslušenství + izolace tepelná pro potrubí, tloušťka izolační vrstvy do 50 mm	m	6,000	880,00	5 280,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro rozvody topné vody. Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb., nehořlavá např. s minerální plstí a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, $\lambda_{max.}=0,045 W^*m^{-1}K^{-1}$ při 50 °C po celé délce potrubí a příslušenství. Délka bude upřesněna (snížena) v návaznosti na případnou nutnost úpravy trasy stávajícího potrubí pod stropem místnosti s VZT jednotkou.						
21	K	Pol54	D+M Rozvod z ocelových bezešvých trubek do DN40, včetně spojovacích prvků, tvarovek a příslušenství + izolace tepelná pro potrubí, tloušťka izolační vrstvy do 40 mm	m	16,000	790,00	12 640,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro rozvody topné vody. Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb., nehořlavá např. s minerální plstí a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, $\lambda_{max.}=0,045 W^*m^{-1}K^{-1}$ při 50 °C po celé délce potrubí a příslušenství. Délka bude upřesněna (snížena) v návaznosti na případnou nutnost úpravy trasy stávajícího potrubí pod stropem místnosti s VZT jednotkou.						
22	K	Pol55	D+M Závěsy, profilové konzole, objímky, atd. pro potrubí do d22	ks	4,000	85,00	340,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplexní upevňovací systém pro potrubí a příslušenství dle potřeb montáže s respektováním dilatačních potřeb délkové kompenzace potrubí.						
23	K	Pol56	D+M Závěsy, profilové konzole, objímky, atd. pro potrubí do d28	ks	22,000	95,00	2 090,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplexní upevňovací systém pro potrubí a příslušenství dle potřeb montáže s respektováním dilatačních potřeb délkové kompenzace potrubí.						
24	K	Pol57	D+M Závěsy, profilové konzole, objímky, atd. pro potrubí do d50	ks	16,000	130,00	2 080,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplexní upevňovací systém pro potrubí a příslušenství dle potřeb montáže s respektováním dilatačních potřeb délkové kompenzace potrubí. Počet bude upřesněn (snížena) v návaznosti na případnou nutnost úpravy trasy stávajícího potrubí pod stropem místnosti s VZT jednotkou.						
25	K	Pol58	D+M Napojení rozvodu na stávající topný rozvod a VZT jednotku	ks	12,000	230,00	2 760,00		
26	K	Pol59	D+M Ocelová (odhad 100 kg) nosná konstrukce pro upevnění regulačního uzlu VZT jednotky k nosným stavebním konstrukcím (podlaha, strop) včetně nátěru a příslušenství.	ks	1,000	7 500,00	7 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení konstrukce bude určeno při realizaci dle skutečné doané VZT jednotky a ostatních prvků systému vytápění						
D	D5		OSTATNÍ				59 730,00		
27	K	Pol60	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou realizační a dle potřeb i dílenskou dokumentaci,	ks	1,000	2 560,00	2 560,00		

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

Poznámka k položce:

Zadávací projektová dokumentace je zpracována do té úrovně, aby odborně způsobilému zhotoviteli stavby bylo zřejmé, jaké jsou požadavky na funkci, kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby a instalovaných zařízení. Dokumentace je vypracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb. a slouží pouze pro potřeby dle příslušných zákonů a jejich prováděcích předpisů, a to je v tomto případě dle zákona č. 134/2006 Sb. jako zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele a popř. dle zákona 183/2006 Sb. Stavební zákon, tedy pro posouzení veřejných zájmů a není tedy a ani z podstaty svého účelu nemůže být dostačující, úplnou a konečnou dokumentací pro realizaci stavby. Pro řádnou realizaci díla, po „vytýkacím řízení“, které svolá zhotovitel, ale před započítáním stavby a tedy i např. před započítáním objednávky výrobků, materiálu, atd. je tak dodavatel povinen provést dopracování této prováděcí dokumentace na dodavatelskou realizační, dílenskou nebo jinou potřebnou dokumentaci pro samotnou realizaci stavby, a to zejména s ohledem na konkrétní stavební a montážní postupy, na konkrétní jím zvolené výrobky a zařízení, atd. a s ohledem na skutečné parametry, návody výrobců, na své pro stavbu zvolené stavební a montážní postupy a firemní know-how, atd., které musí do realizační dokumentace zapracovat. Zároveň za tuto jím zpracovanou dokumentaci nese dodavatel, resp. zpracovatel odpovědnost. Tuto dokumentaci pak musí, před započítáním díla, tedy např. před započítáním montáže a objednaním materiálu a výrobků, projednat a rámcově odsouhlasit s investorem. Součástí tohoto projednání bude i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací atd) stavebních, provozních a dalších charakteristických parametrů, včetně deklarace tímto projektem požadovaných funkcí, parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Součástí dokumentace pak bude i komplexní výkaz výměr pro řádnou a komplexní realizaci stavby. Teprve po schválení dokumentace investorem se může započít s realizací. Časovou potřebu pro zpracování, kontrolu a odsouhlasení realizační a dílenské dokumentace musí zhotovitel zapracovat do svého plánu v návaznosti na až následné provádění stavby a související náklady zahrnout do provádění stavby. Investor schválením této realizační dokumentace na sebe nepřebírá jakékoli případné důsledky z vad této dokumentace. Stavba pak bude realizována dle této schválené realizační dokumentace

P

28	K	Pol61	Dokumentace skutečného stavu.	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	-------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Pro danou část stavby dodavatel po dokončení díla a před jeho předáním vypracuje a předá dokumentaci skutečného stavu. Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci

P

29	K	Pol62	Ostatní drobný, pomocný, doplňkový materiál a ostatní výrobky a zařízení v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Především materiál, výrobky a zařízení vyplývající z návodů výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů, výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. šroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. Dále se jedná o další náklady na materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchylné od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále je to veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnosti dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ).

P

30	K	Pol63	Ostatní stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

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

Poznámka k položce:

Především stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce vyplývající z návodů výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o náklady na stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce pro veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. šroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. a dále pro materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchylné od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále jsou to stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce pro veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnost dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2016 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ).

31	K	Pol64	Seznámení se se zadávací a projektovou dokumentací	ks	1,000	500,00	500,00	
	P		Poznámka k položce: Komplexní seznámení zhotovitele před započítáním stavby					
32	K	Pol65	Napuštění a vypuštění topné soustavy - propláchnutí pitnou vodou	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	P		Poznámka k položce: Opakované, včetně spotřeby vody, čl. 8.1. ČSN 06 0310. Propláchnutí bude zaznamenáno do stavebního deníku a k jeho provedení bude vyzván investor pro kontrolu provedení.					
33	K	Pol66	Konečné napuštění topné soustavy - upravená topná voda	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně spotřeby upravené vody.					
34	K	Pol67	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení jako celku ve vazbách na ostatní části stavby, zdroj tepla a sousední budovu	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	P		Poznámka k položce: Před předáním. Dle kap. 9, ČSN 060830. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad. Postup musí být předem odsouhlasen s investorem, který musí být k provádění přizván.					
35	K	Pol68	Topné zkoušky, 72 hod.	hod.	72,000	160,00	11 520,00	
	P		Poznámka k položce: čl. 8. ČSN 06 0310, topný systém v topném období 72 hodin. Včetně deklarace provozních parametrů investorem. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zkoušky, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad. Postup musí být předem odsouhlasen s investorem, který musí být k provádění zkoušky přizván. Topná zkouška může být provedena pouze v průběhu topného období. Pokud bude stavba dokončována mimo topné období, bude před předáním provedena zkouška dle odběrových možností topného systému a zkouška se bude plně opakovat v nejbližším možném termínu, kdy budou pro provedení zkoušky vhodné klimatické podmínky.					
36	K	Pol69	Seřízení průtoků topné vody včetně vystavení protokolu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní hydraulické vyregulování dle §7 (6), vyhl. 193/2007 sb. U všech ručních regulačních armatur bude umístěn trvalý odolný štítek s popisem hodnoty nastavení regulace.					
37	K	Pol70	D + M Popisy a označení rozvodu a zařízení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: Popisy a označení především hlavního zařízení, rozvodů, uzávěrů, snímačů a ovládacích prvků regulace, uzávěrů atd. např. dle ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis. Označení potrubí a zařízení - především: - všechna potrubí budou viditelně průběžně a ve směru toku označena šipkou a druhem média - čerpadla - uzavíracích armatur - regulačních armatur - popis teploměru s vyznačením provozních a havarijních stavů - popis prvků ve vazbě na regulaci, ...					
38	K	Pol71	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: Mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.					
39	K	Pol72	Průběžný a závěrečný úklid	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: Průběžné provádění úklidů pro řádné a bezpečné provádění stavby a provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby					
40	K	Pol73	Likvidace odpadů	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu rozsahu činnosti dle dotčené projektové účasti a v souladu se č. 541/2020 Sb. (O odpadech) a jeho prováděcím předpisy vyhl. č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů) a vyhl. č. 273/2021 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady</i>					
41	K	Pol74	Doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V rozsahu činnosti dle dotčené projektové účasti.</i>					
42	K	Pol75	Zařízení staveniště/pracoviště	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V rozsahu činnosti dle dotčené projektové účasti, a to především v souladu s NV č. 591/2006 Sb., technologickými postupy, vyhodnocením rizik a opatřeními pro jejich zamezení a tedy pro zajištění bezpečnosti provádění prací atd.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

128 106,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 106,00	21,00%	26 902,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 008,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	128 106,00
1 - Demontáže a provedení průzkumů el. zařízení	14 495,00
2 - Montáže a připojení el. zařízení	43 785,00
3 - Osvětlení (D+M)	35 550,00
4 - Kabele a vodiče celkem včetně dodávky, montáže a uložení	17 421,00
5 - Ostatní elektroinstalační materiál včetně montáží (D+M)	16 855,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 106,00

D	1	Demontáže a provedení průzkumů el. zařízení		14 495,00				
1	K	1,001	Provedení průzkumů a zaměření stávajícího stavu - stávajících rozvodů, rozvaděčů, měněných, upravovaných a demontovaných koncových prvků, svídel apod.	hod	12,000	480,00	5 760,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
2	K	1,002	Odpojení a demontáž stávajícího jističe 3x20A pro strojovnu VZT ve stávajícím rozvaděči na chodbě 1.NP	ks	1,000	180,00	180,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
3	K	1,003	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - vypínače 230V u vstupu do strojovny VZT	ks	1,000	60,00	60,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
4	K	1,004	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - vypínače 230V ve strojovně VZT včetně rozvodů	ks	2,000	60,00	120,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
5	K	1,005	Odpojení a kompletní demontáž stávajících rozvaděčů 1RC3 a R-MaR ve strojovně VZT, včetně rozvodů pro stávající VZT jednotku a přívodních kabelů	ks	1,000	75,00	75,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
6	K	1,006	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - svítidla 230V ve strojovně VZT včetně rozvodů	ks	6,000	85,00	510,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
7	K	1,007	Odpojení a demontáž stávající elektroinstalační krabice na stropě ve strojovně VZT včetně rozvodů	ks	1,000	50,00	50,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
8	K	1,008	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - zásuvky 230V ve strojovně VZT včetně rozvodů	ks	1,000	60,00	60,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
9	K	1,009	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - zásuvky 230V ve strojovně VZT	ks	2,000	65,00	130,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
10	K	1,010	Odpojení a demontáž stávajícího koncového prvku - zásuvky 230V ve strojovně VZT včetně úpravy stávajících rozvodů a přesunutí stávajících rozvodů do nových drážek ve stěně	ks	1,000	350,00	350,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
11	K	1,011	Odpojení, přesunutí a přepojení stávajícího PIR detektoru ve strojovně VZT, včetně úpravy stávajících rozvodů a přesunutí stávajících rozvodů do nových drážek ve stěně	ks	1,000	450,00	450,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
12	K	1,012	Odpojení a demontáž stávajícího ovládání stávající VZT jednotky na chodbě 2.NP včetně rozvodů	ks	1,000	850,00	850,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
13	K	1,013	Odpojení a kompletní demontáž stávající elektroinstalace střešní nadstavby, včetně odpojení a demontáže stávajících rozvodů, souvisejících se stávající VZT jednotkou	ks	1,000	650,00	650,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
14	K	1,014	Demontáž části stávajícího jímacího vedení na střeše z důvodu vyústění nového VZT potrubí nad střechem	m	3,000	1 500,00	4 500,00	
			<i>Poznámka k položce: komplet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1,015	Kompletní demontáž stávajících kabelových lišt	m	25,000	30,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
	D	2	Montáže a připojení el. zařízení				43 785,00	
16	K	2,001	Připojení nového jističe 3x32A ve stávajícím rozvaděči na chodbě 1.NP pro nový rozvaděč R-MaR, včetně provedení úprav ve stávajícím rozvaděči a kabelového propojení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
17	K	2,002	Připojení nového rozvaděče R-MaR ze stávajícího rozvaděče, umístěného na chodbě 1.NP	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
18	K	2,003	Posunutí a přepojení stávajících svítidel v kuchyni 2.NP z důvodu návrhu nového VZT potrubí	ks	7,000	450,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně připojení na stávající rozvody</i>					
19	K	2,004	Připojení nového jističe s proudovým chráničem 1x10A/003 ve stávajícím rozvaděči na chodbě 2.NP pro nové digestoře, včetně provedení úprav ve stávajícím rozvaděči a kabelového propojení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
20	K	2,005	Připojení nových zásuvek 230V na stávající kabelové rozvody (strojovna VZT)	ks	3,000	300,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
21	K	2,006	Připojení nových LED svítidel na nové kabelové rozvody (strojovna VZT)	ks	9,000	2 150,00	19 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
22	K	2,007	Připojení nového vypínače 230V na stávající kabelové rozvody (strojovna VZT)	ks	1,000	290,00	290,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
23	K	2,008	Připojení nového vypínače 230V na nové kabelové rozvody (kuchyně 2.NP)	ks	7,000	500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
24	K	2,009	Připojení osvětlení a klapek nových digestoří v kuchyni 2.NP z vypínačů 230V dle požadavku VZT	ks	5,000	650,00	3 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
25	K	2,010	Připojení klapek nových digestoří v kuchyni 2.NP z vypínačů 230V dle požadavku VZT	ks	2,000	720,00	1 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
26	K	2,011	Provrtání prostupů pro nové kabelové přívody, včetně provedení protipožárního utěsnění (ucpávky) v souladu s ČSN EN 13501-2+A1, čl. 7.5.8, včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
27	K	2,012	Provrtání prostupů pro nové kabelové přívody	ks	2,000	230,00	460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
28	K	2,013	Provedení drážek ve stěnách pro uložení nových kabelových rozvodů	m	33,000	65,00	2 145,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
29	K	2,014	Připojení nové jímací tyče a nového jímacího vedení na stávající jímací vedení objektu	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
29	K	2,014.1	Montáž - provedení napojení zařízení na hlavní pospojování včetně připojení na EP svorkovnice	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet - ochranné pospojování zařízení včetně propojení s EP svorkovnicemi - potrubních rozvodů, ochranné pospojování kovových částí a zařízení, tuto ochranu vyžadující</i>					
	D	3	Osvětlení (D+M)				35 550,00	
30	K	3,001	Dodávka a montáž LED svítidla pro stálé osvětlení - 230V, cca 47W, cca 6600lm, Ra80, min. IP44	ks	9,000	3 950,00	35 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
	D	4	Kabely a vodiče celkem včetně dodávky, montáže a uložení				17 421,00	
31	K	4,001	Dodávka a montáž vodiče CYKY-J 5x10 mm2 včetně uložení	m	26,000	210,00	5 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Připojení R-MaR, kabelové rozvody je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	4,002	Dodávka a montáž vodiče CYKY-J 3x1,5 mm2 včetně uložení	m	142,000	42,00	5 964,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Osvětlení, kabelové rozvody je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
33	K	4,003	Dodávka a montáž vodiče CY/CYA 6 mm2 včetně uložení	m	39,000	55,00	2 145,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ochranné pospojování, kabelové rozvody je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
34	K	4,004	Dodávka a montáž vodiče CY/CYA 10 mm2 včetně uložení	m	23,000	68,00	1 564,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ochranné pospojování, kabelové rozvody je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
35	K	4,005	Dodávka a montáž vodiče CY/CYA 16 mm2 včetně uložení	m	26,000	88,00	2 288,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ochranné pospojování, kabelové rozvody je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
	D	5	Ostatní elektroinstalační materiál včetně montáží (D+M)				16 855,00	
36	K	5,001	Dodávka a montáž - Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP44	ks	3,000	450,00	1 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
37	K	5,002	Dodávka a montáž - Kompletní spínač jednopólový včetně přístrojové krabice - fazení 1, 10A/250V, IP 44	ks	8,000	400,00	3 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
38	K	5,003	Dodávka a montáž jističe 3x32A	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství, umístit do stávajícího rozvaděče na chodbě 1.NP, jistění je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
39	K	5,004	Dodávka a montáž jističe s proudovým chráničem 1x10A/003	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství, umístit do stávajícího rozvaděče na chodbě 2.NP, jistění je nutné koordinovat na základě konkrétně osazených výrobků a zařízení</i>					
40	K	5,005	Dodávka a montáž povrchové elektroinstalační krabice IP44	ks	8,000	120,00	960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
41	K	5,006	Dodávka a montáž ohebné elektroinstalační trubky s protahovacím drátem cca 25/18,3 mm,s min. střední mech. odolností, vč uložení	m	6,000	40,00	240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
42	K	5,007	Dodávka a montáž kompletní bílé kabelové lišty, cca 20x20mm, včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství	m	91,000	45,00	4 095,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
43	K	5,008	Dodávka a montáž - Vodič (drát) AlMgSi, Rd8 na podpěrách (včetně podpěr) pro nově jímací vedení	m	7,000	230,00	1 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
44	K	5,009	Dodávka a montáž - Svorka univerzální	ks	2,000	100,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství</i>					
45	K	5,010	Dodávka a montáž kompletního jímacího stožáru, v = cca 3 m, včetně podpěr, držáků, betonových podstavců a svorek	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet včetně veškerého montážního materiálu a příslušenství, výšku jímací tyče je nutné koordinovat na základě konkrétně osazené technologie</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 (1) - EL. Ostat.náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			46 720,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 720,00	21,00%	9 811,20
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	56 531,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 (1) - EL. Ostat.náklady

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 720,00

6 - Vedlejší a ostatní položky zařízení

46 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

D.1.4.5 (1) - EL. Ostat.náklady

Místo:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							46 720,00	
D		6	Vedlejší a ostatní položky zařízení				46 720,00	
1	K	6,001	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	4,000	480,00	1 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>					
2	K	6,002	Zaučení obsluhy	hod.	3,000	500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce provozovatele, tak zástupce majitele budovy.</i>					
3	K	6,003	Zednické výpomoci	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet</i>					
4	K	6,004	část celého zařízení, musí být prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi.	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Po dokončení výstavby musí být elektroinstalace (včetně úprav stávajícího hromosvodu) podle vyhlášky prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi elektroinstalace. Součástí výchozí revize bude revizní zpráva s konstatováním, že zařízení je schopné bezpečného provozu. Zařízení před předáním díla musí být bezpečné bez závad. Výchozí revize musí být provedena před tím, než je stavba uvedena do provozu a připojena na veřejnou elektrizační síť</i>					
5	K	6,005	Provedení výpočtu umělého osvětlení na základě konkrétně zvoleného výrobku	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
6	K	6,006	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	6,007	Koordinační činnost	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

100 - VRN

KSO: 801 32 49

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

CC-CZ:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROKAT INVEST s.r.o.

IČ:

25238876

DIČ:

CZ25238876

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

195 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 400,00	21,00%	41 034,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 434,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

100 - VRN

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROKAT INVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	195 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	17 500,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	177 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	105 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna VZT pavilon C kuchyně

Objekt:

100 - VRN

Místo: Gymnázium Rokycany, Mládežníků 1115

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:

PROKAT INVEST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							195 400,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 500,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 500,00	
1	K	338991111R1	Oplocení staveniště	m	50,000	350,00	17 500,00	
	P		Poznámka k položce: Oplocení výšky 2,0 m mobilní					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				177 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 900,00	
2	K	011002000	Průzkumné práce	hod	62,000	450,00	27 900,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000 Poznámka k položce: Náklady na ověření stavu nepřístupných konstrukcí v době zpracování PD a nutné znalosti jejich stavu s ohledem na navržené stavební úpravy zejména pro ověření prostorové polohy stávající rozvodů TZB a stavu a geometrii stávajících konstrukcí stavby					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000 Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhl.č.499/2006 Sb., příloha č.7. Pro danou část stavby dodavatel po dokončení díla a před jeho předáním vypracuje a předá dokumentaci skutečného stavu. Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provést komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci					
D	VRN3		Zařízení staveniště				105 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000 Poznámka k položce: Zabezpečení stavby dle požadavků: -Zákona č. 309/2006 Sb. -NV 591/2006 Sb. -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. – odpady -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. – hyg.požadavky -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi -NV 378/2001 Sb. stavební stroje -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. – pbř -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. – zemní práce montáž, provozování a demontáž stavebního výtahu pro přístup do prostoru staveniště dle zpracovaného ZOV					
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000 Poznámka k položce: •Identifikace rizik ■ proces zjišťování zdrojů nebezpečí, jejich velikosti, charakteru a umístění. •Součinnost při zpracování , revizi či doplnění plánu BOZP					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000 Poznámka k položce: • provádění povinností zhotovitelů včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043103000					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení veškerých zkoušek dle platných ČSN pro prováděné práce případně stanovené v zadávací dokumentaci Zkoušky a revize všech součástí stavby tak, aby byla zajištěna její plná funkčnost</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000					
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
10	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091704000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na údržbu a čištění stávajících přístupových komunikací po dobu výstavby</i>					

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 XLSX. 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, informací 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, FIG - rozpad figur
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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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