

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z240027  
Stavba: Zateplení provozní budovy nábr. Dr. Edverda Beneše - Přerov

KSO: 801 61 19  
Místo: Přerov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201  
Datum: 8. 4. 2024  
CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:  
Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

IČ: 00097969  
DIČ:

Zhotovitel:  
ZAK PLUS - stavba s.r.o.

IČ: 25826069  
DIČ: CZ25826069

Projektant:  
Ing. František Malina, Šternberská 34, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kucek

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

**2 354 977,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 354 977,99</b>	<b>494 545,38</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

v

**CZK**

**2 849 523,37**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z240027

**Stavba:** Zateplení provozní budovy nábr. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Místo: Přerov

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

Projektant: Ing. František Malina,  
Šternberská 34, Olomouc

Zhotovitel: ZAK PLUS - stavba s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**2 354 977,99**

**2 849 523,37**

<b>01</b>	<b>Zateplení provozní budovy</b>	2 275 977,99	2 753 933,37	<b>STA</b>
01	Zateplení provozní budovy	2 275 977,99	2 753 933,37	Soupis
<b>02</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	79 000,00	95 590,00	<b>STA</b>
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	79 000,00	95 590,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení provozní budovy nábr. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt:

01 - Zateplení provozní budovy

Soupis:

**01 - Zateplení provozní budovy**

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel:

Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

IČ: 00097969

DIČ:

Zhotovitel:

ZAK PLUS - stavba s.r.o.

IČ: 25826069

DIČ: CZ25826069

Projektant:

Ing. František Malina, Šternberská 34, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**2 275 977,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 275 977,99	21,00%	477 955,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 753 933,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení provozní budovy nábř. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt:

01 - Zateplení provozní budovy

Soupis:

**01 - Zateplení provozní budovy**

Místo: Přerov

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

Projektant: Ing. František Malina,  
Šternberská 34,  
Olomouc

Zhotovitel: ZAK PLUS - stavba s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 275 977,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 560 477,40

1 - Zemní práce	3 187,42
-----------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	160 238,13
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	753,50
--------------------------	--------

61 - Úprava povrchů vnitřní	67 739,18
-----------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	983 497,53
------------------------------	------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 932,90
-------------------------------------	-----------

64 - Osazování výplní otvorů	7 137,00
------------------------------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 358,44
---	-----------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	3 183,66
---	----------

94 - Lešení a stavební výtahy	143 450,81
-------------------------------	------------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	36 836,99
--	-----------

96 - Bourání konstrukcí	9 622,27
-------------------------	----------

98 - Demolice a sanace	46 048,56
------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	13 886,87
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	64 787,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>715 500,59</b>
713 - Izolace tepelné	241 565,10
762 - Konstrukce tesařské	94 258,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 500,00
764 - Konstrukce klempířské	109 679,76
766 - Konstrukce truhlářské	226 318,05
767 - Konstrukce zámečnické	13 613,00
784 - Malby	15 566,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení provozní budovy nábr. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt:

01 - Zateplení provozní budovy

Soupis:

**01 - Zateplení provozní budovy**

Místo: Přerov

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

Projektant: Ing. František Malina,  
Šternberská 34,  
Olomouc

Zhotovitel: ZAK PLUS - stavba s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

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

## Náklady soupisu celkem

**2 275 977,99**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 560 477,40**

#### D 1 Zemní práce

**3 187,42**

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,677	2 514,09	1 702,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1, D.6 - pro okapový chodník					
	VV		11,28*0,4*0,15		0,677			
	VV		Součet		0,677			
2	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	4,512	62,54	282,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1, D.6 - pro okapový chodník					
	VV		11,28*0,4		4,512			
	VV		Součet		4,512			
3	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	0,677	411,96	278,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1, D.6 - pro okapový chodník					
	VV		11,28*0,4*0,15		0,677			
	VV		Součet		0,677			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,185	780,00	924,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz vodor. př.					
	VV		0,677*1,175		1,185			
	VV		Součet		1,185			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>160 238,13</b>	
5	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,310	7 592,92	25 132,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - okenní otvory					
	VV		1,17*2,08*0,34*4		3,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>				<b>3,310</b>	
6	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	223,787	424,00	94 885,69	CS ÚRS 2024 01
			"v.č.D.1 - u vyměřovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
			"okno ozn. T/1					
			0,3*(1,75+0,56)*2*2		2,772			
			"okno ozn. T/2					
			0,3*(1,17+2,08)*2		1,950			
			"okno ozn. T/3					
			0,3*(1,17+1,15)*2*10		13,920			
			"dveře ozn. Td/1					
			0,3*(1,6+2,1*2)*2		3,480			
			"dveře ozn. Z/1					
			0,3*(0,9+1,13*2)		0,948			
			"v.č.D.1-6					
			35,04*(0,60+3,535)		144,890			
			12,755*(0,6+3,535)+1,17*2,08*2*4		72,211			
			"odpočet okna					
			-(0,6*0,94*2+0,9*0,94+1,5*0,94*2+1,5*0,91*2+1,5*1,15*4+1,75*0,56*2)		-16,384			
			<b>Součet</b>		<b>223,787</b>			
7	K	342241111	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 65 mm	m2	23,727	1 695,11	40 219,87	CS ÚRS 2024 01
			"viz v.č. D.2, D.8 - dozdění zdiva u pozednice					
			47,67*0,26+(12,73-0,24)*0,16*2+0,95*0,2		16,581			
			"dozdění zdiva					
			47,64*0,3*0,5		7,146			
			<b>Součet</b>		<b>23,727</b>			
	<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>753,50</b>	
8	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	4,512	167,00	753,50	CS ÚRS 2024 01
			"v.č.D.1, D.6					
			11,28*0,4		4,512			
			<b>Součet</b>		<b>4,512</b>			
	<b>D</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>67 739,18</b>	
9	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	32,804	95,00	3 116,38	CS ÚRS 2024 01
			"omítka ostění					
			23,07		23,070			
			"v.č.D.1 - okenní otvory					
			1,17*2,08*4		9,734			
			<b>Součet</b>		<b>32,804</b>			
10	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	9,734	478,00	4 652,85	CS ÚRS 2024 01
			"v.č.D.1 - okenní otvory					
			1,17*2,08*4		9,734			
			<b>Součet</b>		<b>9,734</b>			
11	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	29,203	95,60	2 791,81	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D.1 - okenní otvory					
	VV		1,17*2,08*4*3		29,203			
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,203</b>			
12	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	23,070	995,00	22 954,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz otlučení omítky					
	VV		"v.č.D.1 - u vyměňovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		0,3*(1,75+0,56)*2*2		2,772			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		0,3*(1,17+2,08)*2		1,950			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		0,3*(1,17+1,15)*2*10		13,920			
	VV		"dveře ozn. Td/1					
	VV		0,3*(1,6+2,1*2)*2		3,480			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		0,3*(0,9+1,13*2)		0,948			
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,070</b>			
13	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	153,800	215,00	33 067,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz otlučení omítky					
	VV		"v.č.D.1 - u vyměňovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		(1,75+0,56)*2*2*2		18,480			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		(1,17+2,08)*2*2		13,000			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		(1,17+1,15)*2*10*2		92,800			
	VV		"dveře ozn. T/4					
	VV		(1,6+2,1*2)*2*2		23,200			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		(0,9+1,13*2)*2		6,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>153,800</b>			
14	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	25,586	45,20	1 156,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz otlučení omítky					
	VV		"v.č.D.1 - u vyměňovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		(1,75*0,56)*2		1,960			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		(1,17*2,08)		2,434			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		(1,17*1,15)*10		13,455			
	VV		"dveře ozn. Td/1					
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		(0,9*1,13)		1,017			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,586</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622211023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	36,241	1 185,00	42 945,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.2, D.3 - obklad světlíku					
	VV		(4,46+4,1)*0,5*(1,99+1,145)*0,5*2*2+1,99*1,5*2+1,145*1,5*2		36,241			
	VV		Součet		36,241			
16	M	ISV.0026633.URS	Isover EPS GreyWall SP 120mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000x500x120mm, fasádní deska v kombinaci šedého a bílého EPS pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním účinkem.	m2	38,053	284,00	10 807,05	
	VV		"viz montáž					
	VV		36,241		36,241			
	VV		36,241*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		38,053			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	315,690	954,50	301 326,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		35,04*(0,51+3,535)		141,737			
	VV		35,04*(0,60+3,535)		144,890			
	VV		"řez 2					
	VV		1,095*(0,51+2,425+0,485)*2+0,485*2,54		8,722			
	VV		"řez 3					
	VV		1,125*(0,51+2,285+0,135)*2		6,593			
	VV		(12,96)*(0,60+1,355+1,08+0,895)+12,96*(1,13+0,805)*0,5		63,472			
	VV		"odpočet dveře					
	VV		-1,6*2,1*2-0,9*1,13		-7,737			
	VV		"odpočet okna					
	VV		-(1,135*2,08*2+1,17*2,08*3+1,17*1,15*10+0,6*0,94*2+0,9*0,94+1,5*0,94*2+1,5*0,91*2+1,5*1,15*4)		-39,901			
	VV		"odpočet rozvaděč					
	VV		-0,55*0,52-1,2*1,5		-2,086			
	VV		Součet		315,690			
18	M	ISV.0026633.URS	Isover EPS GreyWall SP 120mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000x500x120mm, fasádní deska v kombinaci šedého a bílého EPS pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním účinkem.	m2	281,930	284,00	80 068,12	
	VV		"viz montáž					
	VV		315,69-47,185		268,505			
	VV		268,505*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		281,930			
19	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	49,544	358,00	17 736,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6 - sokl					
	VV		35,04*(0,51+0,6)		38,894			
	VV		12,755*0,6+1,1*0,51*2+1,125*0,51*2		9,923			
	VV		"odpočet					
	VV		-(1,6*0,51*2)		-1,632			
	VV		Součet		47,185			
	VV		47,185*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,544			
20	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	56,977	62,50	3 561,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		35,04*(0,51+0,6)+12,755*(0,51+0,6)		53,052			
	VV		12,755*0,6+1,1*0,51*2+1,125*0,51*2		9,923			
	VV		"odpočet					
	VV		-(1,6*0,51*2+0,88*0,51+2,56*0,51*3)		-5,998			
	VV		Součet		56,977			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	56,970	618,00	35 207,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz penetrace					
	VV		56,97		56,970			
	VV		Součet		56,970			
22	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	374,297	61,50	23 019,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		35,04*(0,51+3,535)+12,755*(0,51+3,535)		193,331			
	VV		35,04*(0,60+3,535)+12,755*(0,6+3,535)		197,632			
	VV		"řez 2					
	VV		1,095*(0,51+2,425+0,485)*2+0,485*2,54		8,722			
	VV		"řez 3					
	VV		1,125*(0,51+2,285+0,135)*2		6,593			
	VV		(12,96)*(0,60+1,355+1,08+0,895)+12,96*(1,13+0,805)*0,5		63,472			
	VV		"odpočet dveře					
	VV		-1,6*2,1*2-0,9*1,13		-7,737			
	VV		"odpočet okna					
	VV		-(1,135*2,08*2+1,17*2,08*3+1,17*1,15*10+0,6*0,94*2+0,9*0,94+1,5*0,94*2+1,5*0,91*2+1,5*1,15*4)		-39,901			
	VV		-1,75*0,56*2-2,56*2,95*3-0,88*2,03-1,17*2,08		-28,836			
	VV		"odpočet rozvaděč					
	VV		-0,55*0,52-1,2*1,5		-2,086			
	VV		"odpočet soklu					
	VV		-56,977		-56,977			
	VV		"ostění					
	VV		40,084		40,084			
	VV		Součet		374,297			
23	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	374,297	424,00	158 701,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz penetrace					
	VV		374,297		374,297			
	VV		Součet		374,297			
24	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	82,540	452,00	37 308,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - u vyměřovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		(1,75+0,56)*2*2		9,240			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		(1,17+2,08)*2		6,500			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		(1,17+1,15)*2*10		46,400			
	VV		"dveře ozn. T/4					
	VV		(1,6+2,1*2)*2		11,600			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		(0,9+1,13*2)		3,160			
	VV		"řez 2					
	VV		2,54		2,540			
	VV		"řez 3					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		82,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	283R5932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 35mm	m2	40,084	82,80	3 318,96	
	VV		"viz montáž					
	VV		36,44		36,440			
	VV		36,44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,084			
26	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	84,085	138,00	11 603,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6 - sokl					
	VV		35,04*2		70,080			
	VV		12,755+1,1*2+1,125*2		17,205			
	VV		"odpočet					
	VV		-(1,6*2)		-3,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>84,085</b>			
27	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	88,289	111,80	9 870,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz montáž					
	VV		84,085		84,085			
	VV		84,085*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		88,289			
28	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	88,289	132,00	11 654,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		84,085		84,085			
	VV		84,085*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		88,289			
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	305,180	59,30	18 097,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		"rohové					
	VV		(0,51+3,535)*2+(0,60+3,535)*2		16,360			
	VV		"dveře					
	VV		2,1*2*2+1,13*2+0,9		11,560			
	VV		"okna					
	VV		(1,135+2,08*2)*2+(1,17+2,08*2)*3+(1,17+1,15*2)*10+(0,6+0,94*2)*2+(0,9+0,94*2)+(1,5+0,94*2)*2+(1,5+0,91*2)*2+(1,5+1,15*2)*4		97,620			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>125,540</b>			
	VV		"začišťovací					
	VV		(1,135+2,08)*2*2+(1,17+2,08)*2*3+(1,17+1,15)*2*10+(0,6+0,94)*2*2+(0,9+0,94)*2+(1,5+0,94)*2*2+(1,5+0,91)*2*2+(1,5+1,15)*2*4		129,200			
	VV		(1,6+2,1*2)*2+(0,9+1,13*2)		14,760			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>143,960</b>			
	VV		"s okapničkou					
	VV		"dveře					
	VV		1,6*2+0,9		4,100			
	VV		"okna					
	VV		(1,135*2+1,17*3+1,17*10+0,6*2+0,9+1,5*2+1,5*2+1,5*4)		31,580			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>35,680</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>305,180</b>			
30	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	131,817	32,40	4 270,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz montáž					
	VV		"rohové					
	VV		(0,51+3,535)*2+(0,60+3,535)*2		16,360			
	VV		"dveře					
	VV		2,1*2*2+1,13*2+0,9		11,560			
	VV		"okna					
	VV		(1,135+2,08*2)*2+(1,17+2,08*2)*3+(1,17+1,15*2)*10+(0,6+0,94*2)*2+(0,9+0,94*2)+(1,5+0,94*2)*2+(1,5+0,91*2)*2+(1,5+1,15*2)*4		97,620			
	VV		<b>Součet</b>		<b>125,540</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 125,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		131,817			
31	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	151,158	27,80	4 202,19	CS ÚRS 2024 01
			VV "začišťovací					
			VV (1,135+2,08)*2*2+(1,17+2,08)*2*3+(1,17+1,15)*2*10+(0,6+0,94)*2*2+(0,9+0,94)*2+(1,5+0,94)*2*2+(1,5+0,91)*2*2+(1,5+1,15)*2*4		129,200			
			VV (1,6+2,1*2)*2+(0,9+1,13*2)		14,760			
			VV Mezisoučet		143,960			
			VV 143,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		151,158			
32	M	590R0510	profil rohový s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	37,464	49,40	1 850,72	
			VV "s okapničkou					
			VV "dveře					
			VV 1,6*2+0,9		4,100			
			VV "okna					
			VV (1,135*2+1,17*3+1,17*10+0,6*2+0,9+1,5*2+1,5*2+1,5*4)		31,580			
			VV Mezisoučet		35,680			
			VV 35,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		37,464			
33	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	207,446	95,30	19 769,60	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č.D.1-6					
			VV 35,04*(0,60+3,535)		144,890			
			VV 12,755*(0,6+3,535)+1,17*2,08*2*4		72,211			
			VV "odpočet okna					
			VV -(0,6*0,94*2+0,9*0,94+1,5*0,94*2+1,5*0,91*2+1,5*1,15*4+1,75*0,56*2)		-16,384			
			VV "ostění					
			VV ((0,6+0,94*2)*2+(0,9+0,94*2)*2+(1,5+0,94*2)*2+(1,5+0,91*2)*2+(1,5+1,15*2)*4+(1,75+0,56*2)*2)*0,15		6,729			
			VV Součet		207,446			
34	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn	m2	22,758	282,00	6 417,76	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č.D.1-6					
			VV 12,755*(0,51+3,535)		51,594			
			VV -1,75*0,56*2-2,56*2,95*3-0,88*2,03-1,17*2,08		-28,836			
			VV Součet		22,758			
35	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	207,446	321,00	66 590,17	CS ÚRS 2024 01
			VV "viz postřik					
			VV 207,446		207,446			
			VV Součet		207,446			
36	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	1 244,676	85,60	106 544,27	CS ÚRS 2024 01
			VV "viz omítka hrubá					
			VV 207,446*6		1 244,676			
			VV Součet		1 244,676			
37	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	34,545	168,00	5 803,56	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č.D.10					
			VV "P/1					
			VV 1,75*2		3,500			
			VV "P/6					
			VV 1,17*1		1,170			
			VV "v.č.D.10					
			VV "P/2					
			VV 1,43*8		11,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P/3					
	VV		0,875*1		0,875			
	VV		"P/4					
	VV		0,53*2		1,060			
	VV		"P/5					
	VV		1,1*15		16,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,545</b>			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	54,274	52,00	2 822,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz otlučení omítky					
	VV		"v.č.D.1 - u vyměřovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		(1,75*0,56)*2		1,960			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		(1,17*2,08)		2,434			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		(1,17*1,15)*10		13,455			
	VV		"dveře ozn. T/4					
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		(0,9*1,13)		1,017			
	VV		"vrata+dveře					
	VV		2,56*2,95*3+0,88*2,03		24,442			
	VV		"rozvaděč					
	VV		0,55*0,52+(1,2*2*1,5)*0,6+1,2*1,5		4,246			
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,274</b>			
<b>D</b>	<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>12 932,90</b>	
39	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,256	885,00	4 651,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz v.č. D.2, D.8 - podbetonování pozednice					
	VV		35,04*0,15		5,256			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,256</b>			
40	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,504	752,00	2 635,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz v.č. D.2, D.8 - podbetonování pozednice					
	VV		35,04*0,05*2		3,504			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,504</b>			
41	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,504	128,00	448,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz zřízení					
	VV		3,504		3,504			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,504</b>			
42	K	637211131	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm	m2	4,512	1 152,00	5 197,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1, D.6					
	VV		11,28*0,4		4,512			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,512</b>			
<b>D</b>	<b>64</b>		<b>Osazování výplní otvorů</b>				<b>7 137,00</b>	
43	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zárubeň pro dveře Z/1					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
44	M	553R1001	<i>zárubeň ocelová úhelníková s pracnami rozm. 900/1130 mm včetně povrchové úpravy - specifikace viz.výpis zámečnických výrobků</i>	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
45	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	97,00	1 164,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.2, D.10					
	VV		12		12,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>			
46	M	56245611	<i>mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm</i>	kus	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz montáž					
	VV		12		12,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>10 358,44</b>	
47	K	953R65115	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 125 mm	kus	26,000	65,40	1 700,40	
	VV		"viz v.č. D.8					
	VV		26		26,000			
48	M	31111005	<i>matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10</i>	100 kus	0,260	215,00	55,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz v.č. D.8					
	VV		26/100		0,260			
49	M	59055250	<i>podložka 22x10.25x2 M10</i>	kus	26,000	3,20	83,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz v.č. D.8					
	VV		26		26,000			
50	K	953R61213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 125 mm	kus	26,000	185,00	4 810,00	
	VV		"viz v.č. D.8					
	VV		26		26,000			
51	K	962081141	Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárnic, tl. přes 100 do 150 mm	m2	1,960	268,00	525,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		1,75*0,56*2		1,960			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,960</b>			
	D	97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>3 183,66</b>	
52	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	23,070	138,00	3 183,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - u vyměřovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		0,3*(1,75+0,56)*2*2		2,772			
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		0,3*(1,17+2,08)*2		1,950			
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		0,3*(1,17+1,15)*2*10		13,920			
	VV		"dveře ozn. T/4					
	VV		0,3*(1,6+2,1*2)*2		3,480			
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		0,3*(0,9+1,13*2)		0,948			
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,070</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 94			Lešení a stavební výtahy						143 450,81
53	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	445,544	82,30	36 668,27	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"v.č.D.1-6						
	VV		(47,795+1,2)*(0,56+3,535-0,3)*2		371,872				
	VV		(12,96+1,2+1,2)*(0,65+1,355+1,08+0,895)+12,96*(1,13+0,805)*0,5		73,672				
	VV		Součet		445,544				
54	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	26 732,640	1,80	48 118,75	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		445,544*30*2		26 732,640				
	VV		Součet		26 732,640				
55	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	454,428	49,00	22 266,97	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		454,428		454,428				
	VV		Součet		454,428				
56	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	445,544	21,50	9 579,20	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		445,544		445,544				
	VV		Součet		445,544				
57	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	26 732,640	0,50	13 366,32	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž lešení						
	VV		445,544*30*2		26 732,640				
	VV		Součet		26 732,640				
58	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	445,544	12,80	5 702,96	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž sítě						
	VV		445,544		445,544				
	VV		Součet		445,544				
59	K	944711112	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m montáž	m	12,160	192,00	2 334,72	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"v.č.D.1, -nad vstupy						
	VV		1,8*2+0,88+2,56*3		12,160				
	VV		Součet		12,160				
60	K	944711212	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	729,600	2,80	2 042,88	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		12,16*30*2		729,600				
	VV		Součet		729,600				
61	K	944711812	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m demontáž	m	12,160	89,00	1 082,24	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"viz montáž						
	VV		12,16		12,160				
	VV		Součet		12,160				
62	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	19,900	115,00	2 288,50	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"v.č.D.1, - lešení pro výměnu a zadržování oken a dveří						
	VV		1,2*11+1,75*2+1,6*1*2		19,900				
	VV		Součet		19,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 95			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>					<b>36 836,99</b>
63	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	140,000	128,00	17 920,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - pro výměnu oken a dveří					
	VV		14*10		140,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>140,000</b>			
64	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	412,135	14,40	5 934,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.2					
	VV		35,04*12,13-1,5*4,3*2		412,135			
	VV		<b>Součet</b>		<b>412,135</b>			
65	K	952R05231	Dezinfekce půdního prostoru	m2	412,135	31,50	12 982,25	
	VV		"v.č.D.2					
	VV		35,04*12,13-1,5*4,3*2		412,135			
D 96			<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>9 622,27</b>
66	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	13,455	315,00	4 238,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - okenní otvory					
	VV		1,17*1,15*10		13,455			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,455</b>			
67	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	18,888	262,00	4 948,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - okenní otvory					
	VV		1,17*2,08*5		12,168			
	VV		"dveře					
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,888</b>			
68	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,017	428,00	435,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.2					
	VV		0,9*1,13		1,017			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,017</b>			
D 98			<b>Demolice a sanace</b>					<b>46 048,56</b>
69	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	390,242	118,00	46 048,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6					
	VV		(47,795-0,125)*(0,51+3,535)		192,825			
	VV		(47,795-0,125)*(0,60+3,535)		197,115			
	VV		"řez 2					
	VV		1,095*(0,51+2,425+0,485)*2		7,490			
	VV		"řez 3					
	VV		1,125*(0,51+2,285+0,135)*2		6,593			
	VV		(12,98-0,25)*(0,60+1,355+1,08+0,895)+(12,98-0,25)*(1,13+0,805)*0,5		62,345			
	VV		"odpočet dveře					
	VV		-1,6*2,1*2-0,9*1,13-0,88*2,03		-9,523			
	VV		"odpočet okna					
	VV		-(1,135*2,08*2+1,17*2,08*3+1,17*1,15*10+0,6*0,94*2+0,9*0,94+1,5*0,94*2+1,5*0,91*2+1,5*1,15*4+1,75*0,56*2)		-41,861			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"odpočet vrata					
VV			-2,56*2,95*3				-22,656	
VV			"odpočet rozvaděč					
VV			-0,55*0,52-1,2*1,5				-2,086	
VV			Součet				390,242	
D	997		<b>Přesun sutě</b>				13 886,87	
70	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,341	1 140,00	3 808,74	CS ÚRS 2024 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,341	321,00	1 072,46	CS ÚRS 2024 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	16,705	13,50	225,52	CS ÚRS 2024 01
73	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,341	2 450,00	8 185,45	CS ÚRS 2024 01
74	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,341	178,00	594,70	CS ÚRS 2024 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				64 787,80	
75	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	42,070	1 540,00	64 787,80	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				715 500,59	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				241 565,10	
76	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	412,135	59,00	24 315,97	CS ÚRS 2024 01
VV			"v.č.D.2					
VV			35,04*12,13-1,5*4,3*2				412,135	
VV			Součet				412,135	
77	M	28329011	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2</i>	m2	480,343	22,00	10 567,55	CS ÚRS 2024 01
VV			"viz montáž					
VV			412,135				412,135	
VV			412,135*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				480,343	
78	K	713R13111	Montáž a dodávka - tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stropů tl. 160 mm - specifikace viz projekt	m3	412,135	495,00	204 006,83	
VV			"v.č.D.2					
VV			(35,04*12,13-1,5*4,3*2)				412,135	
79	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,823	3 250,00	2 674,75	CS ÚRS 2024 01
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				94 258,19	
80	K	762431032	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm	m2	36,241	624,00	22 614,38	CS ÚRS 2024 01
VV			"v.č.D.2, D.3 - obklad světlíku					
VV			(4,46+4,1)*0,5*(1,99+1,145)*0,5*2*2+1,99*1,5*2+1,145*1,5*2				36,241	
VV			Součet				36,241	
81	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	36,241	54,20	1 964,26	CS ÚRS 2024 01
VV			"viz obložení					
VV			36,241				36,241	
VV			Součet				36,241	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	762R30001	D+M dřevěná revízní lávka z desek tl. 40 mm ,trámků 140/100 mm, pro kontrolu krovu nad zateplenou podlahou včetně povrchové úpravy - specifikace viz.projekt	m2	12,800	3 910,00	50 048,00	
	VV		"v.č.D.2,D.7					
	VV		0,4*32		12,800			
83	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	12,000	45,80	549,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
84	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	26,000	286,00	7 436,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz výpis zámečnických konstrukcí ozn. Z/2 - kotvení pozednice					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
85	M	548R5020	kotevní pozednice - ozn. Z/2 - specifikace viz. výpis zámečnických výrobků	kus	26,000	221,00	5 746,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		26		26,000			
86	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,873	3 150,00	5 899,95	CS ÚRS 2024 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				14 500,00	
87	K	741R020001	Demontáž + Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami,	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
D	764		Konstrukce klempířské				109 679,76	
88	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	5,000	128,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - stávající svod					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
89	K	764246303	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	4,670	786,00	3 670,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"P/1					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		"P/6					
	VV		1,17*1		1,170			
	VV		Součet		4,670			
90	K	764246305	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	29,875	982,80	29 361,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"P/2					
	VV		1,43*8		11,440			
	VV		"P/3					
	VV		0,875*1		0,875			
	VV		"P/4					
	VV		0,53*2		1,060			
	VV		"P/5					
	VV		1,1*15		16,500			
	VV		Součet		29,875			
91	K	764246365	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	58,000	95,00	5 510,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2+8*2+1*2+2*2+15*2+1*2		58,000			
	VV		Součet		58,000			
92	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
93	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	0,500	218,00	109,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,5		0,500			
94	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	2,000	268,80	537,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	55344348	koleno kruhové 72° lisované Pz 100mm	kus	2,000	508,80	1 017,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		2		2,000			
96	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	3,000	238,80	716,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm tm 200mm	kus	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
98	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	47,795	1 077,60	51 503,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6		47,795			
	VV		47,795		47,795			
	VV		Součet		47,795			
99	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	12,000	990,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6		12,000			
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
100	K	764541346	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	960,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1-6		2,000			
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	998764121	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,246	6 250,00	1 537,50	CS ÚRS 2024 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				226 318,05	
102	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1,D.10 - okno T/1, 1750/560 mm		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	M	611R0001	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo ozn. T/1 ,rozm. 1750/560 mm - specifikace viz výpis oken	ks	2,000	8 195,00	16 390,00	
	VV		"viz montáž		2,000			
	VV		2		2,000			
104	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	13,455	1 120,00	15 069,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1,D.10 - okno T/3, 1170/1150 mm		13,455			
	VV		1,17*1,15*10		13,455			
	VV		Součet		13,455			
105	M	611R0003	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo ozn. T/3 ,rozm. 1170/1150 mm - specifikace viz výpis oken	ks	10,000	6 824,00	68 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz montáž					
	VV		10		10,000			
106	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,434	948,00	2 307,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1, D.10 - okno T/2, 1170/2080 mm					
	VV		1,17*2,08*1		2,434			
	VV		Součet		2,434			
107	M	611R00002	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo ozn. T/2 ,rozm. 1170/2080 mm - specifikace viz výpis oken	ks	1,000	8 429,00	8 429,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
108	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 535,00	5 070,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1, D.10 - dveře T/4, 1750/2150 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	M	611R0504	dveře plastové dvojkřídle ozn. T/4, rozm.1750/2150 mm - specifikace viz. výpis dveří	ks	2,000	45 878,00	91 756,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
110	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	16,370	85,00	1 391,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"parapetní deska P/1					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		"parapetní deska P/2					
	VV		1,17*11		12,870			
	VV		Součet		16,370			
111	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	16,370	318,00	5 205,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"parapetní deska P/1					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		"parapetní deska P/2					
	VV		1,17*11		12,870			
	VV		Součet		16,370			
112	M	607R4001	parapet plastový vnitřní ozn. P/1,š. 1750 mm - specifikace viz výpis parapetů	m	3,500	458,00	1 603,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"parapetní deska P/1					
	VV		1,75*2		3,500			
113	M	607R4002	parapet plastový vnitřní ozn. P/2,š. 1170 mm - specifikace viz výpis parapetů	m	12,870	458,00	5 894,46	
	VV		"viz montáž					
	VV		"v.č.D.10					
	VV		"parapetní deska P/2					
	VV		1,17*11		12,870			
114	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,903	2 150,00	1 941,45	CS ÚRS 2024 01
D	767		Konstrukce zámečnické				13 613,00	
115	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.2, D.10 - dveře do krovu Z/1					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
116	M	553R0001	dveře jednokřídlé ocelové ozn. Z/1, rozm. 900/1130 mm (včetně povrchové úpravy) - specifikace viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,000	10 672,00	10 672,00	
	VV		"viz montáž					
	VV		1				1,000	
117	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,050	2 420,00	121,00	CS ÚRS 2024 01
	D	784	<b>Malby</b>				<b>15 566,49</b>	
118	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	94,802	31,40	2 976,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č.D.1 - u vyměňovaných oken (včetně plochy pod parapetem) + dveří					
	VV		"okno ozn. T/1					
	VV		1,0*(1,75+0,56)*2*2			9,240		
	VV		"okno ozn. T/2					
	VV		1,0*(1,17+2,08)*2			6,500		
	VV		"okno ozn. T/3					
	VV		1,0*(1,17+1,15)*2*10			46,400		
	VV		"dveře ozn. Td/1					
	VV		1,0*(1,6+2,1*2)*2			11,600		
	VV		"dveře ozn. Z/1					
	VV		1,0*(0,9+1,13*2)			3,160		
	VV		"v.č.D.1 - okenní otvory					
	VV		1,67*2,68*4			17,902		
	VV		<b>Součet</b>			<b>94,802</b>		
119	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	94,802	132,80	12 589,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz penetrace					
	VV		94,802			94,802		
	VV		<b>Součet</b>			<b>94,802</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení provozní budovy nábr. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel:

Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

IČ: 00097969

DIČ:

Zhotovitel:

ZAK PLUS - stavba s.r.o.

IČ: 25826069

DIČ: CZ25826069

Projektant:

Ing. František Malina, Šternberská 34, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**79 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 000,00	21,00%	16 590,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 590,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení provozní budovy nábř. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Přerov

Datum:

8. 4. 2024

Zadavatel:

Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

Projektant:

Ing. František Malina,  
Šternberská 34,  
Olomouc

Zhotovitel:

ZAK PLUS - stavba s.r.o.

Zpracovatel:

Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**79 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

79 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení provozní budovy nábř. Dr. Edverda Beneše - Přerov

Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přerov

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Muzeum Komenského v Přerově, p.o.

Projektant: Ing. František Malina,  
Šternberská 34,  
Olomouc

Zhotovitel: ZAK PLUS - stavba s.r.o.

Zpracovatel: Kucek

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

## Náklady soupisu celkem

**79 000,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**79 000,00**

1	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
2	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
3	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			



# 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 údajů 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
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 stavbeních 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
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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST