

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18_090_2020

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

KSO:
Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem


CC-CZ:
Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			18 703 239,50
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 703 239,50	3 927 680,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	22 630 919,80
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18_090_2020

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 703 239,50	22 630 919,80	
18_090_0 100	Stavební část - výměna oken	16 798 666,01	20 326 385,87	STA
18_090_0 200	Stavební část - zateplení půdy	1 738 573,49	2 103 673,92	STA
18_090_0 300	Ostatní náklady	166 000,00	200 860,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0100 - Stavební část - výměna oken

KSO:

Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 798 666,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 798 666,01	21,00%	3 527 719,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 326 385,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0100 - Stavební část - výměna oken

Místo:

Š Palachova Brandýs nad Labem

Datum:

18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 798 666,01

HSV - Práce a dodávky HSV	2 317 683,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 425,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 338 367,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	457 814,72
997 - Přesun sutě	437 158,22
998 - Přesun hmot	9 916,98
PSV - Práce a dodávky PSV	14 282 330,35
764 - Konstrukce klempířské	63 976,85
766 - Konstrukce truhlářské	14 018 659,09
781 - Dokončovací práce - obklady	11 465,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 473,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	183 755,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 245,20
OST - Ostatní	184 407,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0100 - Stavební část - výměna oken

Místo:

Š Palachova Brandýs nad Labem

Datum:

18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 798 666,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 317 683,16

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

74 425,79

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	7,517	5 532,22	41 585,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"doplnění parapetního zdiva - předpokládá se použití tepelněizolačních tvárnic"					
	VV		"zhotovitel v poloze zohlední pracnost dané dozdvívky"					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O5 dozdvívka" 0,12*1,55*0,43*44		3,519			
	VV		"O8 dozdvívka" 0,12*2,32*0,43*4		0,479			
	VV		"O9 dozdvívka" 0,12*1,55*0,43*44		3,519			
	VV		Mezisoučet		7,517			
2	K	345321212	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 12/15	m3	6,209	3 327,14	20 658,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, ukončení parapetu betonkem u vybouraných oken"					
	VV		"O5 dozdvívka" "O8+O9 - dozdvívka"					
	VV		"jednoduché okno"(0,06*0,25*1,58+0,05*0,45*1,58)*44*O1"		2,607			
	VV		"jednoduché okno"(0,06*0,16*1,41+0,05*0,43*1,41)*8*O2"+(0,06*0,16*1,08+0,05*0,43*1,08)*10*O3"+(0,05*0,43*0,66)*20*O4"		0,970			
	VV		(0,06*0,16*1,42+0,05*0,43*1,42)*8*O6"+(0,06*0,16*1,42+0,05*0,43*1,42)*18*O7"+(0,06*0,16*1,42+0,05*0,43*1,42)*8*O10"		1,502			
	VV		(0,06*0,16*1,55+0,05*0,43*1,55)*6*O11"+(0,06*0,16*0,9+0,05*0,43*0,9)*3*O12"+(0,06*0,16*1,76+0,05*0,43*1,76)*7*O13"		0,756			
	VV		0,05*0,15*1,2*8*O14"+(0,06*0,16*2,32+0,05*0,43*2,32)*(2+2)*O15+O16"+0,05*0,3*0,9*O17"		0,374			
	VV		Mezisoučet		6,209			
3	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	20,268	482,00	9 769,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.</i>					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, ukončení parapetu betonkem u vybouraných oken"					
	VV		"O5 dozdvívka" "O8+O9 - dozdvívka"					
	VV		"jednoduché okno"(0,05+0,06)*1,58*44*O1"		7,647			
	VV		"jednoduché okno"(0,06+0,05)*1,41*8*O2"+(0,06+0,05)*1,08*10*O3"+(0,05*0,66)*20*O4"		3,089			
	VV		(0,06+0,05)*1,42*8*O6"+(0,06+0,05)*1,42*18*O7"+(0,06+0,05)*1,42*8*O10"		5,311			
	VV		(0,06+0,05)*1,55*6*O11"+(0,06+0,05)*0,9*3*O12"+(0,06+0,05)*1,76*7*O13"		2,675			
	VV		0,05*1,2*8*O14"+(0,06+0,05)*2,32*(2+2)*O15+O16"+0,05*0,9*O17"		1,546			
	VV		Mezisoučet		20,268			
4	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	20,268	119,04	2 412,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do celkové plochy prolamaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 338 367,45
5	K	6_003	D+M oprava vnitřních ostění po instalaci oken, omítka jádrová, štuková úprava - povrchová úprava ostění a nadpraží jednoduchého okna - v místě původního špaletového okna	bm	1 719,640	273,20	469 805,65	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"povrchová úprava ostění a nadpraží jednoduchého - v místě původního špaletového okna"					
	VV		položka obsahuje: oškrábání vnitřní malby, penetrace, doházení špalety (lze zde předpokládat zdvo bez omítky v místě původní dřevěné špalety).					
	VV		položka dále obsahuje: vylepení XPS, místy ve dvou vrstvách do 100mm, přetažení perlínkou + lepidlo přes roh špalety					
	VV		pracnost orohování špalety, štukování omítky špalety do 0,45m a stěny do 0,5m šíře, vč. napojení ve stěně na stávající					
	VV		cena bude stanovena na 1bm vč. materiálu					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O1"(1,58+2,65*2)*44+"O5"(1,55+2,66*2)*44+"O8"(2,32+2,66*2)*4+"O9"(1,55+2,66*2)*44			937,840		
	VV		"O2"(1,41+2,48*2)*44+"O3"(1,08+2*2,45)*10+"O4"(0,66+1,58*2)*20+"O6"(1,42+2,48*2)*8+"O7"(1,42+2,48*2)*18			582,360		
	VV		"O10"(1,42+2,36*2)*8+"O11"(1,55+2,65*2)*6+"O12"(0,9+2,65*2)*3+"O13"(1,76+3,41*2)*7+"O15+O16"(2,32+2,66*2)*2*2			199,440		
	VV		Součet			1 719,640		
6	K	6_005	D+M oprava vnitřních ostění po instalaci oken, omítka jádrová, štuková úprava - povrchová úprava ostění a nadpraží jednoduchého okna - v místě původního jednoduchého okna	bm	46,300	273,20	12 649,16	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"povrchová úprava ostění a nadpraží jednoduchého - v místě původního jednoduchého okna"					
	VV		položka obsahuje: oškrábání vnitřní malby, penetrace, doházení špalety, nebo vylepení XPS v tl. do 20mm, přetažení perlínkou + lepidlo přes roh špalet					
	VV		pracnost orohování špalety, štukování omítky špalety do 0,3m a stěny do 0,5m šíře, vč. napojení ve stěně na stávající					
	VV		cena bude stanovena na 1bm vč. materiálu					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O14"(1,2+2,1*2)*8+"O17"(0,9+1,1*2)			46,300		
	VV		Součet			46,300		
7	K	6_007	D+M oprava omítky pod parapetem po instalaci oken, omítka jádrová, štuková úprava	bm	342,860	273,20	93 669,35	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"povrchová úprava pod parapetem okna, vč. úpravy při doplnění zdiva"					
	VV		položka obsahuje: oškrábání vnitřní malby, penetrace, doházení - vyrovnání zdiva, přetažení perlínkou + lepidlo přes roh špalet					
	VV		pracnost orohování , štukování omítky do roviny stěny do 0,5m šíře, vč. napojení ve stěně na stávající					
	VV		cena bude stanovena na 1bm vč. materiálu					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		1,58*44+1,41*8+1,08*10+0,66*20+1,55*44+1,42*8+1,42*18+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+1,2*8+2,32*2*2+0,9			342,860		
	VV		Součet			342,860		
8	K	6-00001	D+M dotmelení okna z venku - spára nové okno x stávající špaleta, parotěsnící pásy, komprimační pásy, dle detailu	bm	1 423,620	175,63	250 030,38	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		(1,33+2,49*2)*44+(1,16+2,32*2)*8+(0,83+2,29*2)*10+(0,55+1,44*2)*20+(1,3+2,62*2)*44+(1,15+2,32*2)*8+(1,15+2,32*2)*18			885,040		
	VV		(2,05+2,535*2)*4+(1,3+2,535*2)*44+(1,15+2,2*2)*8+(1,3+2,49*2)*6+(0,65+2,49*2)*3+(1,55+3,25*2)*7+(1,2+2,1*2)*8			507,280		
	VV		(2,05+2,5*2)*2+(2,05+2,5*2)*2+0,9+1,1*2			31,300		
	VV		Mezisoučet			1 423,620		
9	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	56,945	840,08	47 838,36	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		"oprava vnějších špalet - odhad 20%"					
	VV		"položka je uvažována pro zapravení hrubých vad vnějšího ostění - může vzniknout při demontáži, či montáži nového okna"					
	VV		"CN zohlední realizaci a pracnost opravy z interiéru, vč. bezpečnostních opatření"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		((1,33+2,49*2)*44+(1,16+2,32*2)*8+(0,83+2,29*2)*10+(0,55+1,44*2)*20+(1,3+2,62*2)*44+(1,15+2,32*2)*8+(1,15+2,32*2)*18)*0,2		177,008			
	VV		((2,05+2,535*2)*4+(1,3+2,535*2)*44+(1,15+2,2*2)*8+(1,3+2,49*2)*6+(0,65+2,49*2)*3+(1,55+3,25*2)*7+(1,2+2,1*2)*8)*0,2		101,456			
	VV		((2,05+2,5*2)*2+(2,05+2,5*2)*2+0,9+1,1*2)*0,2		6,260			
	VV		Mezisoučet		284,724			
	VV		284,724/100*20		56,945			
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	768,177	40,20	30 880,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"okna ze 100%"					
	VV		"zhotovitel oceňuje demontáž dle rozměru nového okna + - 10cm"					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		1,355*2,65*44+1,21*2,48*8+0,88*2,45*10+0,59*1,58*20+1,35*2,66*44+1,2*2,48*8+1,2*2,48*18+2,12*2,66*4+1,35*2,66*44+1,2*2,36*8+1,35*2,65*6		682,265			
	VV		0,7*2,65*3+1,535*3,41*7+1,2*2,1*8+2,12*2,66*2*2+0,9*1,1		85,912			
	VV		Součet		768,177			
11	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	5 666,645	55,32	313 478,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		(1566,248+360,003+4023,726)/1,05		5 666,645			
12	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	1 566,248	30,83	48 287,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"Položka použita pro lištu s nižším ozubem pro štukovou omítku"					
	VV		((1,355+2,65*2)*44+(1,21+2,48*2)*8+(0,88+2,45*2)*10+(0,59+1,58*2)*20+(1,35+2,66*2)*44)*1,05		806,883			
	VV		((1,2+2,48*2)*8+(1,2+2,48*2)*18+(2,12+2,66*2)*4+(1,35+2,66*2)*44+(1,2+2*2,36)*8+(1,35+2,65*2)*6)*1,05		599,193			
	VV		((0,7+2,65*2)*3+(1,535+3,41*2)*7+(1,2+2,1*2)*8+(2,12+2,66*2)*4+(0,9+1,1*2))*1,05		160,172			
	VV		Mezisoučet		1 566,248			
13	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	360,003	84,79	30 524,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		(1,58*44+1,41*8+1,08*10+0,66*20+1,55*44+1,42*8+1,42*18+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+1,2*8+2,32*4+0,9)*1,05		360,003			
	VV		Mezisoučet		360,003			
14	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	4 023,726	10,24	41 202,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		((1,58*2+2,65*6)*44+(1,41*2+2,48*6)*8+(1,08*2+2,45*6)*10+(0,59*2+1,58*2)*20)*1,05		1 297,422			
	VV		((1,55*2+2,66*6)*44+(1,42*2+2,48*6)*8+(1,42*2+2,48*6)*18+(2,32*2+2,66*6)*4)*1,05		1 450,848			
	VV		((1,55*2+2,66*4)*44+(1,42*2+2,36*6)*8+(1,55*2+2,65*6)*6+(0,9*2+2,65*6)*3+(1,76*2+3,41*6)*7)*1,05		1 129,296			
	VV		((1,2*2+2,1*2)*8+(2,32*2+2,66*6)*2*2+(0,9*2+1,1*2))*1,05		146,160			
	VV		Mezisoučet		4 023,726			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				457 814,72	
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	518,300	53,18	27 563,19	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>						
			<p>PSC</p> <p>"v.č. D1.1_01-05"</p> <p>VV "1.NP"1*(10,4+10,65+10,4+5*2+10,4*2+5*2+10,4*2+10,25+5,2+5,4+19,35+22,25+7,1+2,8*2+16*2)</p> <p>VV "2.NP"1*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)</p> <p>VV "3.NP"1*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)</p> <p>VV -47,2</p> <p>VV Mezisoučet</p>		200,200				
16	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	47,200	70,45	3 325,24	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>						
			<p>PSC</p> <p>"v.č. D1.1_01-05"</p> <p>VV "1.NP"1*(16*2)</p> <p>VV "2.NP"1*(3,8*2)</p> <p>VV "3.NP"1*(3,8*2)</p> <p>VV Mezisoučet</p>		32,000	7,600	7,600	47,200	
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 613,750	119,04	192 100,80	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>						
			<p>PSC</p> <p>"D1.1-01-01-05 - uvažují místnost v šíři 2,5m u okna + přípočet chodbu"</p> <p>VV "1.NP"2,5*(10,4+10,65+10,4+5*2+10,4*2+5*2+10,4*2+10,25+5,2+5,4+19,35+22,25+7,1+2,8*2+16*2)</p> <p>VV "2.NP"2,5*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)</p> <p>VV "3.NP"2,5*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)</p> <p>VV +200</p> <p>VV Mezisoučet</p>		500,500	456,625	456,625	200,000	1 613,750
18	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	443,675	177,58	78 787,81	CS ÚRS 2019 02	
			<p>VV "D1.1-01-01-05"</p> <p>VV "předpokládá se, že po osazení původních oken došlo k zahození, plentování původní špalet - nutno nově osekát a připravit pro instalaci nového okna"</p> <p>VV "dále zde je předpoklad, že zahození nebude mít vhodnou soudržnost pro doplnění"</p> <p>VV "v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"</p> <p>VV "O1"(1,58+2,65*2)*0,27*44+"O5"(1,55+2,66*2)*0,27*44+"O8"(2,32+2,66*2)*0,27*4+"O9"(1,55+2,66*2)*0,27*44</p> <p>VV "O2"(1,41+2,48*2)*0,27*44+"O3"(1,08+2*2,45)*0,27*10+"O6"(1,42+2,48*2)*0,27*8+"O7"(1,42+2,48*2)*0,27*18</p> <p>VV "O10"(1,42+2,36*2)*0,27*8+"O11"(1,55+2,65*2)*0,27*6+"O12"(0,9+2,65*2)*0,27*3+"O13"(1,76+3,41*2)*0,27*7+"O15+O16"(2,32+2,66*2)*0,27*2</p> <p>VV Mezisoučet</p>		253,217	136,609	53,849	443,675	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	29,118	238,07	6 932,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		0,59*1,5*20+0,66*1,58*10+0,9*1,1		29,118			
	VV		Mezisoučet		29,118			
20	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	172,867	178,55	30 865,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		1,37*2,48*8+1,04*2,45*10+1,36*2,48*8+1,36*2,48*18+1,36*2,36*8+0,86*2,65*3		172,867			
21	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	647,139	155,14	100 397,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		1,54*2,65*44+1,51*2,66*44+2,28*2,66*4+1,51*2,66*44+1,51*2,65*6+1,76*3,42*7+2,28*2,6*2*2		647,139			
	VV		Mezisoučet		647,139			
22	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	20,160	136,60	2 753,86	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		1,2*2,1*8		20,160			
	VV		Mezisoučet		20,160			
23	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	15,925	204,90	3 263,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"vstupní dveře 1.NP"					
	VV		(1,75*(3,8+0,75))*2		15,925			
24	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	49,675	238,07	11 826,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D1.1-01-01-05"					
	VV		"předpokládá se v místě jednoduchých oken - osazení shodné velikosti okna - dodržení vnějšího osazení"					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O4"(0,59*2+1,5*2)*0,5*20+"O14"(1,2+2,1*2)*0,15*8+"O17"(0,9+1,1*2)*0,45		49,675			
	VV		Mezisoučet		49,675			
	D	997	Přesun sutě				437 158,22	
25	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	132,169	2 370,95	313 366,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	132,169	244,90	32 368,19	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
27	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 511,211	10,73	26 945,29	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		132,169*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 511,211				
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	132,169	487,85	64 478,65	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	998	Přesun hmot				9 916,98		
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	30,800	321,98	9 916,98	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 282 330,35		
	D	764	Konstrukce klempířské				63 976,85		
30	K	764216600a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu r.š. do 100mm , náklady na provedení z vnitřní strany, tmelení, pol.č. K1	m	154,600	204,90	31 677,54	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"Výpis prvků"154,6		154,600				
31	K	764216602a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu r.š. do 200mm , náklady na provedení z vnitřní strany, tmelení, pol.č. K1	m	122,600	263,44	32 297,74	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"Výpis prvků"122,6		122,600				
32	K	998764203aa	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	1,57	1,57	Kalkul. rozpočtáře	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 018 659,09		
33	K	766_10	D+M náklady na dílenskou dokumentaci, zaměření, jednání s památkáři	Kč	1,000	975,70	975,70	Kalkul. rozpočtáře	
34	K	766_1001J	D+M jednoduché okno 1470/2610mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O01	ks	44,000	42 345,38	1 863 196,72	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"výpis prvků"44		44,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	766_1001p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických připomocí a začištění, pol. O01	ks	20,000	34 149,50	682 990,00	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"20		20,000			
36	K	766_1001z	D+M horizontální žaluzie okna 1470/2610, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O01	ks	44,000	2 829,53	124 499,32	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"44		44,000			
37	K	766_1005J	D+M jednoduché okno 1440/2690mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O05	ks	44,000	42 345,38	1 863 196,72	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"44		44,000			
38	K	766_1005p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických připomocí a začištění, pol. O05	ks	20,000	34 149,50	682 990,00	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"20		20,000			
39	K	766_1005z	D+M horizontální žaluzie okna 1440/2690, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O05	ks	44,000	2 829,53	124 499,32	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"44		44,000			
40	K	766_1008J	D+M jednoduché okno 2210/2620mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O08	ks	4,000	70 738,25	282 953,00	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"4		4,000			
41	K	766_1008p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických připomocí a začištění, pol. O08	ks	4,000	34 149,50	136 598,00	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"4		4,000			
42	K	766_1008z	D+M horizontální žaluzie okna 2210/2620, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O08	ks	4,000	2 829,53	11 318,12	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"4		4,000			
43	K	766_1009J	D+M jednoduché okno 1440/2620mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O09	ks	44,000	43 125,94	1 897 541,36	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"44		44,000			
44	K	766_1009p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických připomocí a začištění, pol. O09	kus	20,000	34 149,50	682 990,00	Kalkul. rozpočtáče
45	K	766_1009z	D+M horizontální žaluzie okna 1440/2620, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O09	ks	44,000	2 048,97	90 154,68	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"44		44,000			
46	K	766_1015J	D+M jednoduché okno 2210/2620mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O15	ks	2,000	67 908,72	135 817,44	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"2		2,000			
47	K	766_1015z	D+M horizontální žaluzie okna 2210/2620, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O15	ks	2,000	2 829,53	5 659,06	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"2		2,000			
48	K	766_1016J	D+M jednoduché okno 2210/2620mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O16	ks	2,000	67 908,72	135 817,44	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"2		2,000			
49	K	766_1016z	D+M horizontální žaluzie okna 2210/2620, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do špaletového okna, pol. O16	ks	2,000	2 829,53	5 659,06	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"2		2,000			
50	K	766_1102J	D+M jednoduché okno 1300/2440mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky,Ugmax 1,2W/m2K, pol. O02	ks	8,000	45 760,33	366 082,64	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"8		8,000			
51	K	766_1103J	D+M jednoduchého okna 970/2410mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O03	ks	10,000	32 783,52	327 835,20	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"10		10,000			
52	K	766_1104J	D+M jednoduchého okna 590/1500mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O04	ks	20,000	18 050,45	361 009,00	Kalkul. rozpočtáče
	vv		"výpis prvků"20		20,000			
53	K	766_1106J	D+M jednoduchého okna 1290/2440mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O06	ks	8,000	44 394,35	355 154,80	Kalkul. rozpočtáče

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpis prvků"8		8,000			
54	K	766_1107J	D+M jednoduchého okna 1290/2440mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O07	ks	18,000	44 882,20	807 879,60	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"18		18,000			
55	K	766_1110J	D+M jednoduchého okna 1290/2320mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O10	ks	8,000	43 711,36	349 690,88	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"8		8,000			
56	K	766_1111J	D+M jednoduchého okna 1440/2610mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O11	ks	6,000	101 472,80	608 836,80	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"6		6,000			
57	K	766_1111p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických přípomocí a začištění, pol. O11	ks	6,000	48 297,15	289 782,90	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"6		6,000			
58	K	766_1111z	D+M horizontální žaluzie okna 1440/2610, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do jednoduchého okna, pol. O11	ks	6,000	2 731,96	16 391,76	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"6		6,000			
59	K	766_1112	D+M jednoduchého okna 790/2610mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O12	ks	3,000	30 149,13	90 447,39	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"3		3,000			
60	K	766_1112z	D+M horizontální žaluzie okna 860/2650, odstín určen při realizaci, členění dle okna, do jednoduchého okna, pol. O12	ks	3,000	1 951,40	5 854,20	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"3		3,000			
61	K	766_1113J	D+M jednoduchého okna 1690/3380mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační + bezpečnostní zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O13	ks	7,000	72 201,80	505 412,60	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"7		7,000			
62	K	766_1113p	D+M elektropohon horního výklopného okna, pomalý start a dojezd, vč. ovládání tlačítkem, přípojná kabeláž na 1ks cca 20m,zapojení vč. zednických přípomocí a začištění, pol. O13	ks	4,000	45 857,90	183 431,60	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"4		4,000			
63	K	766_1114J	D+M jednoduchého okna 1200/2100mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O14	ks	8,000	40 296,41	322 371,28	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"8		8,000			
64	K	766_1115J	D+M jednoduchého okna 900/1100mm, členění obdoba stávajícího okna, termoizolační zasklení, dobové kování, dílen. dokumentace, zaměření, těsnící pásky, Ugmax 1,2W/m2K, pol. O17	ks	1,000	20 001,85	20 001,85	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"výpis prvků"1		1,000			
65	K	766_2000	D+M vstupní dveře 1750/3800+750mm - bude provedena truhlářská replika, vč. kování, dveře se samozavíračem, vč. zárubně, bezpečnostní zaklení nadsvětlík	kus	2,000	152 209,20	304 418,40	Kalkul. rozpočtáře
66	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	9,600	54,83	526,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, "					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
67	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	211,73	1 693,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</i>					
			<i>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
			<i>3. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, "					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
68	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	22,000	238,07	5 237,54	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV "v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, "					
			VV 18+3+1		22,000			
			VV Mezisoučet		22,000			
69	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	192,000	327,84	62 945,28	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV "v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, "					
			VV 44+44+44		132,000			
			VV 8+10+8+6+8+20		60,000			
			VV Mezisoučet		192,000			
70	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	15,000	441,99	6 629,85	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV "v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, "					
			VV 7+2+2+4		15,000			
			VV Mezisoučet		15,000			
71	M	611444_001	Dodávka parapetu okna, masiv, šíře do 300mm, vč. povrchové úpravy - obdoba okna, rohy oblouk, hrany oblouk	bm	9,600	829,35	7 961,76	Kalkul. rozpočtáře
			VV "výpis prvků"					
			VV "O14"1,2*8		9,600			
			VV Mezisoučet		9,600			
72	M	611444_002	Dodávka parapetu okna, masiv, šíře do 500mm, vč. povrchové úpravy - obdoba okna, rohy oblouk, hrany oblouk	bm	332,760	878,13	292 206,54	Kalkul. rozpočtáře
			VV "výpis prvků"					
			VV "O1"1,58*44		69,520			
			VV "O2"1,41*8		11,280			
			VV "O3"1,08*10		10,800			
			VV "O4"0,59*20		11,800			
			VV "O5"1,55*44		68,200			
			VV "O6"1,42*8		11,360			
			VV "O7"1,42*18		25,560			
			VV "O8"2,32*4		9,280			
			VV "O9"1,55*44		68,200			
			VV "O10"1,42*8		11,360			
			VV "O11"1,55*6		9,300			
			VV "O12"0,9*3		2,700			
			VV "O13"1,76*7		12,320			
			VV "O15"2,32*2		4,640			
			VV "O16"2,32*2		4,640			
			VV "O17"0,9*2		1,800			
			VV Mezisoučet		332,760			
73	K	998766203aa	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	1,07	1,07	Kalkul. rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		781	Dokončovací práce - obklady				11 465,18	
74	K	781_001	D+M oprava ostění v místě keramických obkladů, otlučení stávající, dodávka a montáž nový obklad obdoba stávajícího	m2	3,000	1 463,55	4 390,65	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"Odhad rozpočtář"3		3,000			
75	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	58,472	120,99	7 074,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků, stávající parapety jsou keramický obklad"					
	VV		0,26*(1,58*44)+0,16*(1,41*8+1,08*10+1,55*44+1,42*8+1,42*20+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+2,32*4)		58,472			
	VV		Mezisoučet		58,472			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 473,33	
76	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	7,744	56,49	437,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_05"					
	VV		"dvířka před okny 1.PP"					
	VV		1,1*0,8*2*4		7,040			
	VV		"+10% - ostatní - rám, ..."7,04/100*10		0,704			
	VV		Součet		7,744			
77	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	7,744	5,02	38,87	CS ÚRS 2019 02
78	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	7,744	156,11	1 208,92	CS ÚRS 2019 02
79	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,744	126,84	982,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_05"					
	VV		"dvířka před okny 1.PP"					
	VV		1,1*0,8*2*4		7,040			
	VV		"+10% - ostatní - rám, ..."7,04/100*10		0,704			
	VV		Součet		7,744			
80	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,744	115,13	891,57	CS ÚRS 2019 02
81	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,744	118,06	914,26	CS ÚRS 2019 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				183 755,90	
82	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 405,753	5,48	7 703,53	CS ÚRS 2019 02
83	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 405,753	33,86	47 598,80	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.								
PSC								
	VV		"úprava ostění"					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O1"(0,31+0,5)*(1,58+2,65*2)*44+(0,16+0,5)*("O5"(1,55+2,66*2)*44+"O8"(2,32+2,66*2)*4+"O9"(1,55+2,66*2)*44)		664,382			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		(0,19+0,5)*("O2"(1,41+2,48*2)*44+"O3"(1,08+2*2,45)*10+"O4"(0,66+1,58*2)*20+"O6"(1,42+2,48*2)*8+"O7"(1,42+2,48*2)*18)		401,828			
	VV		(0,19+0,5)*("O10"(1,42+2,36*2)*8+"O11"(1,55+2,65*2)*6+"O12"(0,9+2,65*2)*3+"O13"(1,76+3,41*2)*7+"O15+O16"(2,32+2,66*2)*2*2)		137,614			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O14"(0,2+0,5)*(1,2+2,1*2)*8+"O17"(0,19+0,5)*(0,9+1,1*2)		32,379			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků - parapet"					
	VV		0,5*(1,58*44+1,41*8+1,08*10+0,66*10+1,55*44+1,42*8+1,42*20+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+1,2*8+2,32*2*2+0,9)		169,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1 405,753			
84	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 405,753	10,73	15 083,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"úprava ostění"					
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O1"(0,31+0,5)*(1,58+2,65*2)*44+(0,16+0,5)*("O5"(1,55+2,66*2)*44+"O8"(2,32+2,66*2)*4+"O9"(1,55+2,66*2)*44)		664,382			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		(0,19+0,5)*("O2"(1,41+2,48*2)*44+"O3"(1,08+2*2,45)*10+"O4"(0,66+1,58*2)*20+"O6"(1,42+2,48*2)*8+"O7"(1,42+2,48*2)*18)		401,828			
	VV)					
	VV		(0,19+0,5)*("O10"(1,42+2,36*2)*8+"O11"(1,55+2,65*2)*6+"O12"(0,9+2,65*2)*3+"O13"(1,76+3,41*2)*7+"O15+O16"(2,32+2,66*2)*2*2)		137,614			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O14"(0,2+0,5)*(1,2+2,1*2)*8+"O17"(0,19+0,5)*(0,9+1,1*2)		32,379			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků - parapet"					
	VV		0,5*(1,58*44+1,41*8+1,08*10+0,66*10+1,55*44+1,42*8+1,42*20+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+1,2*8+2,32*2*2+0,9)		169,550			
	VV		Mezisoučet		1 405,753			
85	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 590,276	36,10	93 508,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"v.č. D1.1_01-05"					
	VV		"1.NP"4,05*(10,4+10,65+10,4+5*2+10,4*2+5*2+10,4*2+10,25+5,2+5,4+19,35+22,25+7,1+2,8*2+16*2)		810,810			
	VV		"2.NP"4,05*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)		739,733			
	VV		"3.NP"4,05*(10,4+10,8+10,4+4,1+5+5+4,1+10,4*2+10,45+10,4+10,55+15,5+5,4+24,65+7,25*2+2,*2+3,8*2+9)		739,733			
	VV		"kalkulována obvodová stěna s výměnou oken, bez odečtení oken a přičtení špalet - rozsah určen na stavbě"					
	VV		"Odhad na kabeláže opravy"300		300,000			
	VV		Mezisoučet		2 590,276			
86	K	784411301	Pačokování vápenným mlékem se začištěním jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	1 850,967	10,73	19 860,88	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O1"(0,55+0,5)*(1,58+2,65*2)*44+(0,45+0,5)*("O5"(1,55+2,66*2)*44+"O8"(2,32+2,66*2)*4+"O9"(1,55+2,66*2)*44)		921,220			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		(0,43+0,5)*("O2"(1,41+2,48*2)*44+"O3"(1,08+2*2,45)*10+"O4"(0,66+1,58*2)*20+"O6"(1,42+2,48*2)*8+"O7"(1,42+2,48*2)*18)		541,595			
	VV)					
	VV		(0,43+0,5)*("O10"(1,42+2,36*2)*8+"O11"(1,55+2,65*2)*6+"O12"(0,9+2,65*2)*3+"O13"(1,76+3,41*2)*7+"O15+O16"(2,32+2,66*2)*2*2)		185,479			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků"					
	VV		"O14"(0,2+0,5)*(1,2+2,1*2)*8+"O17"(0,43+0,5)*(0,9+1,1*2)		33,123			
	VV		"v.č. D1.1_01-05 + výpis prvků - parapet"					
	VV		0,5*(1,58*44+1,41*8+1,08*10+0,66*10+1,55*44+1,42*8+1,42*20+2,32*4+1,55*44+1,42*8+1,55*6+0,9*3+1,76*7+1,2*8+2,32*2*2+0,9)		169,550			
	VV		Mezisoučet		1 850,967			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 245,20	
87	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	356,13	14 245,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostatní práce, úklid, přesuny, zajištění"40		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
D	OST		Ostatní				184 407,30	
88	K	OST_008	D+M signalizace zvýšené intenzity CO2, instalováno vždy v místnosti čidlo CO2 ve výšce 120cm, čidla budou nastavitelná v rozsahu CO2 500-2000, bude zajištěno krytem, signalizace překročení koncentrace CO2 bude řešena pomocí optické signalizace nad dveřmi	kus	42,000	4 390,65	184 407,30	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"součástí ceny je i zapojení kabeláž do 30m vč. stavebních přípomocí a začištění"					
	VV		"TZ "42		42,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0200 - Stavební část - zateplení půdy

KSO:

Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 738 573,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 738 573,49	21,00%	365 100,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 103 673,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0200 - Stavební část - zateplení půdy

Místo:

Š Palachova Brandýs nad Labem

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 8. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 738 573,49

HSV - Práce a dodávky HSV	19 038,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 374,16
997 - Přesun sutě	1 656,64
998 - Přesun hmot	7,81
PSV - Práce a dodávky PSV	1 719 534,88
713 - Izolace tepelné	572 393,23
762 - Konstrukce tesařské	1 147 141,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0200 - Stavební část - zateplení půdy

Místo:

Š Palachova Brandýs nad Labem

Datum:

18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 738 573,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 038,61

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 374,16

1	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	200,000	62,44	12 488,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV

"D1.1-01-02 - uvažují schodiště + chodbu - odhad"200

200,000

2	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 279,100	3,82	4 886,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

PSC

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV

"v.č. D1.1-02+04 - půda po povelzení izolace"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(168,4)		168,400				
	VV		(692,1+28,2+17+373,4)		1 110,700				
	VV		Mezisoučet		1 279,100				
	D	997	Přesun sutě				1 656,64		
3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,448	2 370,95	1 062,19	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,448	244,90	109,72	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,512	10,73	91,33	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		0,448*19 Přepočtené koeficientem množství		8,512				
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,448	878,13	393,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	998	Přesun hmot				7,81		
7	K	998011002	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 pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	975,70	7,81	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 719 534,88		
	D	713	Izolace tepelné				572 393,23		
8	K	713114213	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí ze skelných vláken nižší objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm (22 kg/m3)	m3	376,056	1 522,09	572 391,08	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(s max. lambdou 0,041)						
	VV		"v.č. D1.1-04+02"						
	VV		(168,4)*0,28*1,05		49,510				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(692,1+28,2+17+373,4)*0,28*1,05		326,546				
	VV		Mezisoučet		376,056				
9	K	998713203a	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	2,15	2,15	Kalkul. rozpočtáře	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	762	Konstrukce tesařské				1 147 141,65		
10	K	762_100	D+M pochozí podlaha - pochozí OSB III deska, tl. 15mm, lať pro provětrávaný prostor, svislý rošt z lamel - nosný rošt podlahy, vyrovnání podkladu	m2	1 279,100	878,13	1 123 216,08	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"v.č. D1.1-02+04 - půda po provedení izolace"						
	VV		(168,4)		168,400				
	VV		(692,1+28,2+17+373,4)		1 110,700				
	VV		Mezisoučet		1 279,100				
11	K	762_101	D+M Pomocný lem 2x KVH 60/120+160mm, tesařsky provedeno, kotvení, vymezení prostoru pro izolaci, 2x stupeň, vč. povrchové úpravy - nástup na lávku - půda 2.NP	kus	1,000	3 414,95	3 414,95	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"v.č. D1.1-02"1		1,000				
12	K	762_102	D+M Pomocný lem 2x KVH 60/120+160mm, tesařsky provedeno, kotvení, vymezení prostoru pro izolaci, vč. povrchové úpravy - nad schody půda nad 3.NP	bm	4,950	780,56	3 863,77	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"v.č. D1.1-04"4,95		4,950				
13	K	762_103	D+M Pomocný lem 2x KVH 60/120+160mm, tesařsky provedeno, kotvení, vymezení prostoru pro izolaci, 2x stupeň, vč. povrchové úpravy - nástup na lávku - půda nad 3.NP	kus	1,000	3 414,95	3 414,95	Kalkul. rozpočtáře	
	VV		"v.č. D1.1-04"1		1,000				
14	K	762521108	Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých	m2	28,014	118,06	3 307,33	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		"v.č. D1.1-04 - půdovky"						
	VV		"lávka 30%"93,38/100*30		28,014				
15	M	60511021	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	1,128	7 317,75	8 254,42	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"v.č. D1.1-04 - půdovky"						
	VV		"lávka 30%"93,38/100*30*0,035*1,15		1,128				
16	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	28,014	57,57	1 612,77	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"v.č. D1.1-04 - lávka z 30%"						
	VV		"lávka 30%"93,38/100*30		28,014				
17	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1,128	45,86	51,73	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		"v.č. D1.1-04 - půdovky"						
	VV		"lávka 30%"93,38/100*30*0,035*1,15		1,128				
18	K	998762203a	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	5,65	5,65	Kalkul. rozpočtáře	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0300 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

166 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 000,00	21,00%	34 860,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 860,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt: **18_090_0300 - Ostatní náklady**

Místo: Š Palachova Brandýs nad Labem

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 8. 2020

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 000,00

OST - Ostatní

166 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Palachova

Objekt:

18_090_0300 - Ostatní náklady

Místo:

Š Palachova Brandýs nad Labem

Datum:

18. 8. 2020

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav,

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

166 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	001/01a	VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	Kalkul. rozpočtáře
2	K	001/01b	VRN - osazení měřičů vody a elektřiny, náklady na energie a zdroje	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	Kalkul. rozpočtáře
3	K	001/01c	VRN - dokumentace skutečného provedení stavu („DSPS“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma)	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	Kalkul. rozpočtáře
4	K	001/01d	VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	Kalkul. rozpočtáře
5	K	001/01e	VRN - mimostaveništní doprava	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	Kalkul. rozpočtáře

166 000,00

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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 činnosti	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	

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