

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15

Stavba: Draps

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15

Stavba: Draps

Místo:

Datum:

08.11.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
15-11-24	DRAPS s.r.o. - zateplení obvodového pláště a energetická opatření	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Draps

Objekt:

15-11-24 - DRAPS s.r.o. - zateplení obvodového pláště a energetická opatření

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Draps

Objekt:

15-11-24 - DRAPS s.r.o. - zateplení obvodového pláště a energetická opatření

Místo:

Olomouc

Datum: 08.11.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
31 - Zdi podpěrné a volné	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	0,00
62 - Úprava povrchů vnější	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Draps

Objekt:

15-11-24 - DRAPS s.r.o. - zateplení obvodového pláště a energetická opatření

Místo:

Olomouc

Datum:

08.11.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	31		Zdi podpěrné a volné					0,00
1	K	340R23825	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových pórobetonových tl 150 mm	m2	1,200		0,00	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými z pórobetnu, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
	VV		"Předpoklad"					
	VV		(0,40*0,30)*10		1,200			
2	K	340R23920	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve stěnách z cihel pórobetonových tl 250 mm	m2	5,175		0,00	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými z pórobetnu, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"od +4,125m na +10,575m"					
	VV		(1,50*1,15)*3		5,175			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,108		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"Schodiště; L100/100/6mm = 9,50kg/m"					
	VV		((1,90*2)*9,50)*3)*0,001		0,108			
D	61		Úprava povrchů vnitřní					0,00
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,295		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"Schodiště, od +4,125m na +10,575m"					
	VV		1,50*6,45-(1,50*0,75)*4		5,175			
	VV		((0,10*0,20)*2)*3		0,120			
	VV		Součet		5,295			
5	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"Schodiště"					
	VV		3 *1,50x1,15 = 1,725m2		3,000			
6	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,570		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		"Schodiště"					
	VV		((1,50+1,15*2)*0,05)*3		0,570			
7	K	612381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	13,390		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		"1.NP, č.m. 1.26 Sklad"					
	VV		5,15*2,60		13,390			
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"od +4,125m na +10,575m"					
	VV		((1,50+0,75)*2)*4		18,000			
9	K	621R21131	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	13,390		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"1.NP, č.m. 1.26 Sklad"					
	VV		5,15*2,60		13,390			
10	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	13,658		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		13,390*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		13,658			
D	62		Úprava povrchů vnější					0,00
11	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	1 137,046		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62.14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
	VV		"viz. položka 622211031"					
	VV		"Legenda materiálu A, B"					
	VV		KZS140_m2 "		1 087,143			
	VV		Mezisoučet "A,B"		1 087,143			
	VV		"....."					
	VV		"viz. položka 622211021"					
	VV		"Legenda materiálu C"					
	VV		KZS120_m2		49,903			
	VV		Mezisoučet "C"		49,903			
	VV		"....."					
	VV		Součet		1 137,046			
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,295		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"Schodiště"					
	VV		1,50*6,45-(1,50*0,75)*4		5,175			
	VV		(0,10*0,20)*2)*3		0,120			
	VV		Součet		5,295			
13	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	5,295		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
14	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	974,983		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		(1,80+2,50*2)*1		6,800			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1		6,600			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		((2,40+2,40)*16)*2		153,600			
	VV		(4,41+2,10*2)*1+(2,90*+1,185)*2		15,483			
	VV		((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2		144,000			
	VV		((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2		144,000			
	VV		Mezisoučet		457,083			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		((2,40+2,40)*11+(2,40+1,80)*1+(1,15+0,55)*1+(2,40+1,2)*3)*2		139,000			
	VV		(1,85+2,50*2)*2+(0,90+2,10*2)*1		18,800			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2		150,000			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2		150,000			
	VV		Mezisoučet		457,800			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		(1,85+2,50*2)*2		13,700			
	VV		((1,50+1,80)*2)*2		13,200			
	VV		((1,50+1,80)*2)*2		13,200			
	VV		Mezisoučet		40,100			
	VV		"....."					
	VV		Součet		974,983			
15	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	1 023,732		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		974,983*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 023,732			
16	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	37,920		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		"komin"					
	VV		12,835+12,785+0,72*2+(1,50+1,05)*2		32,160			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"plynoměr"					
	VV		1,60*2+(1,56+0,50*2)		5,760			
	VV		"....."					
	VV		Součet		37,920			
17	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	39,816		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/15 cm					
	VV		37,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,816			
18	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,295		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	49,903		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité vyztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"Legenda materiálů: C"					
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		"od +0,00m na -0,510m"					
	VV		1,95*0,51		0,995			
	VV		"od +0,00m na -0,270m"					
	VV		2,775*0,270		0,749			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		"od +0,00m na -0,70m; -0,27m"					
	VV		(30,725+0,12)*(0,70+0,27)/2		14,960			
	VV		"od +0,00m na -0,27m"					
	VV		(18,275+0,12)*0,27		4,967			
	VV		(0,375*0,27)*2		0,203			
	VV		Mezisoučet		21,874			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"od +0,00m na -0,70m"					
	VV		((30,110+0,12-1,56)+1,600+(4,30+0,12))*0,70		24,283			
	VV		-0,90*0,70		-0,630			
	VV		"od +0,00m na -1,310m"					
	VV		1,05*1,31		1,376			
	VV		Mezisoučet		25,029			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		"od +0,00m na -0,270m; -0,360m"					
	VV		(3,60-1,50)*(0,27+0,36)/2		0,662			
	VV		"od +0,00m na -0,70m"					
	VV		(2,90*0,70)/2+0,82*0,70		1,589			
	VV		"od +0,00m na -0,270m"					
	VV		2,775*0,270		0,749			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"....."					
	VV	KZS120_m2	Součet		49,903			
20	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	50,901		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 120 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		KZS120_m2		49,903			
	VV		49,903*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,901			
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	1 087,143		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité vyztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"Legenda materiálů: A, B"					
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		"od +0,00m na +11,450m"					
	VV		12,950*11,450		148,278			
	VV		"od +0,00m na +12,030m"					
	VV		2,775*12,03+(0,58*1,20)/2		33,731			
	VV		"odpočet otvory"					
	VV		-1,850*2,50		-4,625			
	VV		-(1,50*1,80)*2		-5,400			
	VV		Mezisoučet		171,984			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		"od +0,00m na +11,450m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(54,90+0,14*2-6,350)*11,450		559,104			
VV			"od +-0,00m na +12,030m"					
VV			(6,35+0,25*2)*12,03		82,406			
VV			"odpočet otvory"					
VV			-((2,40*2,40)*16+4,41*2,10)		-101,421			
VV			-((2,40*1,80)*16+3,0*1,80)		-74,520			
VV			-((2,40*1,80)*16+3,0*1,80)		-74,520			
VV			-0,670*4,60		-3,082			
VV			Mezisoučet		387,967			
VV			"....."					
VV			"Pohled od západu"					
VV			"od +-0,00m na +11,450m"					
VV			(54,90+0,14*2)*11,450		631,811			
VV			"odpočet otvory"					
VV			-((2,40*2,40)*11+1,15*0,55+(2,40*1,20)*3+2,40*1,80)		-76,953			
VV			-((1,85*2,50)*2+0,90*(2,10-0,70))		-10,510			
VV			-((2,40*1,80)*16)*2		-138,240			
VV			-(1,50*0,75)*4		-4,500			
VV			"odpočet přístavek"					
VV			-6,40*3,00		-19,200			
VV			Mezisoučet		382,408			
VV			"....."					
VV			"Pohled od severu"					
VV			"od +-0,00m na +11,450m"					
VV			(12,95-1,50)*11,450		131,103			
VV			"od +-0,00m na +12,030m"					
VV			2,775*12,03+(0,58*1,20)/2		33,731			
VV			"odpočet otvory"					
VV			-(1,85*2,50)*2		-9,250			
VV			-(1,50*1,80)*2		-5,400			
VV			-(1,50*1,80)*2		-5,400			
VV			Mezisoučet		144,784			
VV			"....."					
VV	KZS140_m2	Součet			1 087,143			
22	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 108,886		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
VV			KZS140_m2		1 087,143			
VV			1087,143*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 108,886			
23	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	31,050		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
PSC								
VV			"Pohled od jihu"					
VV			(1,80+2,50*2)*1		6,800			
VV			"....."					
VV			"Pohled od východu"					
VV			0,00		0,000			
VV			"....."					
VV			"Pohled od západu"					
VV			(1,85+2,50*2)*1		6,850			
VV			"....."					
VV			"Pohled od severu"					
VV			((1,85+2,50)*2)*2		17,400			
VV			"....."					
VV			Součet		31,050			
24	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	940,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
PSC								
VV			"Pohled od jihu"					
VV			((1,50+1,80)*2)*1		6,600			
VV			((1,50+1,80)*2)*1		6,600			
VV			Mezisoučet		13,200			
VV			"....."					
VV			"Pohled od východu"					
VV			((2,40+2,40)*16)*2+(4,41+2,10*2)*1		162,210			
VV			((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2		144,000			
VV			((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2		144,000			
VV			Mezisoučet		450,210			
VV			"....."					
VV			"Pohled od západu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,40+2,40)*11+(2,40+1,80)*1+(1,15+0,55)*1+(2,40+1,20)*3)*2		139,000			
	VV		(1,85+2,50*2)*1+(0,90+2,10*2)*1		11,950			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2		150,000			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2		150,000			
	VV		Mezisoučet		450,950			
	VV		"-----"					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		((1,50+1,80)*2)*2		13,200			
	VV		((1,50+1,80)*2)*2		13,200			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		940,760			
25	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	283,019		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		((1,80+2,50*2)*1)*0,14		0,952			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1)*0,315		2,079			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1)*0,315		2,079			
	VV		Mezisoučet		5,110			
	VV		"-----"					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		((2,40+2,40)*16)*2)*0,29		44,544			
	VV		((4,41+2,10*2)*1)*0,278		2,394			
	VV		((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2)*0,29		41,760			
	VV		((2,40+1,80)*16+(3,00+1,80)*1)*2)*0,29		41,760			
	VV		Mezisoučet		130,458			
	VV		"-----"					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		((1,85+2,50*2)*1)*0,14		0,959			
	VV		((2,40+2,40)*11+(2,40+1,80)*1+(1,15+0,55)*1+(2,40+1,2)*3)*2)*0,29		40,310			
	VV		((1,85+2,50*2)*1)*0,29+((0,90+2,10*2)*1)*0,24		3,211			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2)*0,29		43,500			
	VV		((2,40+1,80)*16+(1,50+1,80)*1+(1,50+0,75)*2)*2)*0,29		43,500			
	VV		Mezisoučet		131,480			
	VV		"-----"					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		((1,85+2,50)*2)*2)*0,14		2,436			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1)*0,29+(((1,50+1,80)*2)*1)*0,315		3,993			
	VV		((1,50+1,80)*2)*1)*0,29+(((1,50+1,80)*2)*1)*0,315		3,993			
	VV		"-----"					
	VV		Mezisoučet		10,422			
	VV	KZS30_m2	Součet		277,470			
	VV		277,47*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		283,019			
26	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	147,920		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky 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		(54,90+0,14*2)*2		110,360			
	VV		(12,95+0,14*2+2,775*2)*2		37,560			
	VV		Součet		147,920			
27	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	155,316		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 143 mm tl.1,0 mm					
	VV		147,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		155,316			
28	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	97,730		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky 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		"Rohové lišty"					
	VV		12,41*3+12,56*2+11,98+11,70*2		97,730			
29	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	102,617		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
	VV		97,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		102,617			
30	K	622R51110	Tenkovrstvá soklová stěrka (mozaiková jemnozrnná omítka) včetně penetrace vnějších stěn	m2	50,349		0,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá soklová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrnná stěn					
	VV		"Legenda materiálů: C"					
	VV		"-----"					
	VV		"od +0,00m na -0,27m, -0,70m, -1,31m"					
	VV		KZS120_m2		49,903			
	VV		"-----"					
	VV		"dopočet rohy"					
	VV		(0,12*0,70)*3		0,252			
	VV		(0,12*0,27)*3		0,097			
	VV		(0,12*0,27)*3		0,097			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		50,349			
31	K	621511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	2,630		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		3,35*0,785		2,630			
32	K	622511021	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 380,408		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění. S fotokatalytickým efektem zvyšuje ochranu fasády před biologickým znečištěním. Doporučujeme reference 5 let a více u realizovaných objektů s touto omítkou.</i> <i>Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,70W/Mk</i> <i>Faktor difúzního odporu (μ): cca 20 - 30</i>					
	p							
	VV		"Legenda materiálů: A, B"					
	VV		"-----"					
	VV		KZS140_m2		1 087,143			
	VV		KZS30_m2		277,470			
	VV		Mezisoučet		1 364,613			
	VV		"-----"					
	VV		"Dopočet rohy"					
	VV		(0,14*11,450)*2		3,206			
	VV		(0,14*11,450)*2		3,206			
	VV		(0,14*12,03)*2		3,368			
	VV		(0,25*12,03)*2		6,015			
	VV		Mezisoučet		15,795			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		1 380,408			
33	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	656,214		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		"1NP"					
	VV		(2,40*2,40)*(16+11)+(2,40*1,80)*1		159,840			
	VV		(2,40*1,20)*3+(1,15*0,60)*1		9,330			
	VV		4,41*2,30+(1,85*2,50)*(1+2+2)		33,268			
	VV		(0,90+1,00)*2,10		3,990			
	VV		(1,20*0,90)*2		2,160			
	VV		Mezisoučet		208,588			
	VV		"-----"					
	VV		"2NP"					
	VV		(2,40*1,80)*(16+16)+(1,50*0,75)*2		140,490			
	VV		(1,50*1,80)*(2+1+1)+(3,0*1,80)*1		16,200			
	VV		Mezisoučet		156,690			
	VV		"-----"					
	VV		"3NP"					
	VV		(2,40*1,80)*(16+16)+(1,50*0,75)*2		140,490			
	VV		(1,50*1,80)*(2+1+1)+(3,0*1,80)*1		16,200			
	VV		Mezisoučet		156,690			
	VV		"-----"					
	VV		"Stříšky, markýzy"					
	VV		3,90*3,50+5,60*1,075		19,670			
	VV		(12,80+6,40+1,185)*4,025		82,050			
	VV		6,35*2,00+(1,3*2+6,475)*0,75		19,506			
	VV		(2,90*(0,4+0,75*2))*2+2,00		13,020			
	VV		Mezisoučet		134,246			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		656,214			
34	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 329,214		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		"od +-0,00m na +11,710m					
	VV		12,950*11,71		151,645			
	VV		"od +-0,00m na +12,290m"					
	VV		2,775*12,29+(0,58*1,20)/2		34,453			
	VV		"odpočet otvory"					
	VV		-1,850*2,50		-4,625			
	VV		-(1,50*1,80)*2		-5,400			
	VV		"dopočet rampy"					
	VV		12,95*0,70		9,065			
	VV		2,85*1,30+7,50*(0,20+0,06)		5,655			
	VV		(7,50*(0,70+1,30)/2)*2		15,000			
	VV		"přístavek"					
	VV		3,66*3,00+1,36*(1,31-0,7)-1,00*2,10		9,710			
	VV		(1,00+2,10*2)*0,15		0,780			
	VV		Mezisoučet		216,283			
	VV		"-----"					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		"od +-0,00m na +11,710m"					
	VV		(55,180-6,350)*11,71		571,799			
	VV		"od +-0,00m na +12,290m"					
	VV		(6,35+0,25*2)*12,290		84,187			
	VV		"odpočet otvory"					
	VV		-(2,40*2,40)*16+4,41*2,10		-101,421			
	VV		-(2,40*1,80)*16+3,0*1,80		-74,520			
	VV		-(2,40*1,80)*16+3,0*1,80		-74,520			
	VV		-0,670*4,60		-3,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dopočet rampa"					
VV			(3,00+0,25)*0,70		2,275			
VV			"dopočet komín"					
VV			1,05*12,59		13,220			
VV			Mezisoučet		417,938			
VV			"-----"					
VV			"Pohled od západu"					
VV			"od +-0,00m na +11,710m					
VV			55,180*11,710-6,40*3,00		626,958			
VV			"odpočet otvory"					
VV			-(2,40*2,40)*11+1,15*0,55+2,40*1,80+(2,40*1,20)*3)		-76,953			
VV			-((1,85*2,50)*2+0,90*2,10)		-11,140			
VV			-(2,40*1,80)*16)*2		-138,240			
VV			-(1,50*1,80)*2		-5,400			
VV			"dopočet rampy"					
VV			(3,20*3+13,30-1,60)*0,70		14,910			
VV			(0,60*0,75+(0,75*0,35)*2)*2		1,950			
VV			1,05*0,15+3,20*0,70+1,25*0,61		3,160			
VV			1,25*0,61+0,75*0,35		1,025			
VV			1,05*12,64		13,272			
VV			"dopočet HUP"					
VV			(1,56+0,50*2)*1,60		4,096			
VV			"dopočet komín"					
VV			1,05*12,64		13,272			
VV			"přístavek"					
VV			6,40*2,75-(1,2*0,9)*2		15,440			
VV			-((1,2+0,9*2)*0,15)*2		-0,900			
VV			Mezisoučet		461,450			
VV			"-----"					
VV			"Pohled od severu"					
VV			"od +-0,00m na +11,710m					
VV			(12,95-1,50)*11,710		134,080			
VV			"od +-0,00m na +12,290m"					
VV			2,775*12,29+(0,58*1,20)/2		34,453			
VV			"odpočet otvory"					
VV			-(1,85*2,50)*2		-9,250			
VV			-(1,50*1,80)*2		-5,400			
VV			-(1,50*1,80)*2		-5,400			
VV			"dopočet rampa"					
VV			1,70*0,37+5,75*(0,37+0,51)/2		3,159			
VV			(2,90*0,70)/2		1,015			
VV			"komín"					
VV			1,50*(12,59+12,64)/2+1,50*0,72		20,003			
VV			"přístavek"					
VV			3,66*3,00		10,980			
VV			Mezisoučet		183,640			
VV			"-----"					
VV			"dopočet sokl					
VV			KZS120_m2		49,903			
VV			Mezisoučet		49,903			
VV			"-----"					
VV			Součet		1 329,214			

D 94		Lešení a stavební výtahy					0,00	
35	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 616,264		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lce sloupků zabradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lci.						
VV			"Pohled od východu"					
VV			(54,900+0,14*2+1,2*2-6,35)*(12,195-1,80)		532,536			
VV			6,35*(12,56-1,80)		68,326			
VV			Mezisoučet		600,862			
VV			"-----"					
VV			"Pohled od západu"					
VV			(54,900+0,14*2+1,2*2)*(12,41-1,80)		610,924			
VV			Mezisoučet		610,924			
VV			"-----"					
VV			"Pohled od jihu"					
VV			(12,95+0,14*2+1,20*2)*(12,41-1,80)		165,834			
VV			(2,775+1,20)*(12,56-1,80)		42,771			
VV			Mezisoučet		208,605			
VV			"-----"					
VV			"Pohled od severu"					
VV			(12,95+0,14*2+1,20)*(12,41-1,80)		153,102			
VV			(2,775+1,20)*(12,56-1,80)		42,771			
VV			Mezisoučet		195,873			
VV			"-----"					
VV			Součet		1 616,264			
36	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	145 463,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		1616,264*90 'Přepočtené koeficientem množství		145 463,760			
37	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 616,264		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
38	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	911,820		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		((57,58+15,63+2,775)*2)*6		911,820			
39	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	82 063,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		911,82*90 'Přepočtené koeficientem množství		82 063,800			
40	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	911,820		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 628,996		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		(54,900+0,14*2+1,2*2-6,35)*(12,195-1,80)		532,536			
	VV		6,35*(12,56-1,80)		68,326			
	VV		Mezisoučet		600,862			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		(54,900+0,14*2+1,2*2)*(12,41-1,80)		610,924			
	VV		Mezisoučet		610,924			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		(12,95+0,14*2+1,20*2)*(12,41-1,80)		165,834			
	VV		(2,775+1,20)*(12,56-1,80)		42,771			
	VV		Mezisoučet		208,605			
	VV		"....."					
	VV		"Pohled od severu"					
	VV		(12,95+0,14*2+1,20*2)*(12,41-1,80)		165,834			
	VV		(2,775+1,20)*(12,56-1,80)		42,771			
	VV		Mezisoučet		208,605			
	VV		"....."					
	VV		Součet		1 628,996			
42	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	146 609,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1628,996*90 'Přepočtené koeficientem množství		146 609,640			
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 628,996		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,625		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		3,00*1,875 "Schodiště		5,625			
45	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		(3,00*1,875)*2 "Schodiště		11,250			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
46	K	951R00001	Úprava hydrantu - prodloužení; komplet	kus	1,000		0,00	
	PP		Úprava hydrantu - prodloužení; komplet					
	VV		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
47	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m2	6,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm					
	VV		"Pohled od západu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"od +-0,00m na +11,710m					
	VV		1,50*6,50-(0,75+0,50+0,75)*1,50		6,750			
48	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"od +4,125m na +10,575m"					
	VV		(0,50*1,50)*1		0,750			
49	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,250		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		"od +4,125m na +10,575m"					
	VV		(0,75*1,50)*2		2,250			
50	K	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm					
	VV		"Schodiště - pro L profily 100/100/6mm (překlady)"					
	VV		2*3		6,000			
51	K	976072321	Vybourání kovových kominových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kominových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
	VV		"Mřížky na fasádě"					
	VV		5 "Pohled od jihu"		5,000			
	VV		1 "Pohled odzápadu"		1,000			
	VV		1 "Pohled od severu"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
52	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	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.					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,112		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	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		1,508*14 Přepočtené koeficientem množství		21,112			
55	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru 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				0,00	
56	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	29,303		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
57	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	690,692		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"Půda"					
	VV		54,400*12,45+5,60*2,395		690,692			
58	M	631R50849	pás tepelné izolace z minerální vlny tl. 100 mm (nepochůz. půd.)	m2	704,506		0,00	
	PP		pás tepelné izolace z minerální vlny tl. 100 mm (nepochůz. půd.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda 0,039W/m²K</i>					
VV			690,692*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		704,506			
59	M	631R50852	pás tepelné izolace z minerální vlny tl. 150 mm (nepochůz. půd.)	m2	704,506		0,00	
PP			pás tepelné izolace z minerální vlny tl. 150 mm (nepochůz. půd.)					
P			<i>Poznámka k položce: lambda 0,039W/m²K</i>					
VV			690,692*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		704,506			
60	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,129		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
PSC			<i>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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
61	K	723R17024	Ochrana plynového potrubí D 32mm	m	56,200		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ochrana vícevrstvého potrubí korugovanými trubkami D 32mm					
VV			"Pohled od západu"					
VV			8,00+48,20		56,200			
62	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				0,00	
63	K	734R00001	Řídicí jednotka; D+M komplet	kus	6,000		0,00	
64	K	734R00002	Elektronická hlavice pro jedno regulované místo; D+M komplet	kus	96,000		0,00	
65	K	734R00003	Teplovodní ventil se šroubením pro jedno regulované místo; D+M komplet	kus	96,000		0,00	
66	K	734R00004	montážní materiál pro jedno regulované místo; dodávka komplet	kus	96,000		0,00	
67	K	734R00005	Montáž, oživení pro jedno regulované místo; D+M komplet	kus	96,000		0,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
68	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Měření zemních odporů zemniče					
69	K	743R62111	Oprava svodu hromosvodu vč. materiálu; D+M komplet	m	37,500		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: demontáž, úprava a zpětná montáž vč. materiálu</i>					
VV			12,30 "Pohled od jihu"		12,300			
VV			12,30 "Pohled od západu"		12,300			
VV			12,90 "Pohled od východu"		12,900			
VV			Součet		37,500			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
70	K	748R00001	Modernizace osvětlení pomocí světelných zdrojů LED; D+M komplet	kus	207,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výměna celkem 207ks zářivkových svítidel komunikační prostory, schodiště, WC, šatny, kuchyně, atd. = min 300 Lx kanceláře, zasedací místnosti, výrobní a montážní prostory = min. 500Lx. Délka zářivek: cca 1200-1300mm (36W), cca 800-900mm (18W), záleží dle konkrétního typu a designu svítidla</i>					
VV			"Výměna 151 ks zářivkových svítidel 2x36W"					
VV			"Výměna 14 ks zářivkových svítidel 36x36W"					
VV			"Výměna 18 ks zářivkových svítidel 1x36W"					
VV			"Výměna 24 ks zářivkových svítidel 4x18W"					
VV			"....."					
VV			151+14+18+24		207,000			
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
71	K	751R11107	Demontáž a zpětná montáž klima jednotky na fasádě vč. prodloužení, kotvení, pomocných konstrukcí a prací; komplet	kus	1,000		0,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž klima jednotky na fasádě vč. prodloužení, kotvení, pomocných konstrukcí a prací; komplet					
72	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
101	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	27,501		0,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"viz. položka 762R85104"					
		VV	27,501		27,501			
102	K	762810036	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	682,213		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm					
		VV	"Půda"					
		VV	54,400*12,45+5,60*2,395		690,692			
		VV	-2,975*2,85		-8,479			
		VV	Součet		682,213			
105	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	35,688		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklap stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		VV	"viz. položka 762810036"					
		VV	682,213*0,012		8,187			
		VV	"viz. položka 762R85104"					
		VV	27,501		27,501			
		VV	Součet		35,688			
103	K	762R85104	Montáž podkladního roštu z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 500 mm	m2	682,213		0,00	
		PP	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm					
104	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	27,501		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
		VV	"Půda; á 800mm					
		VV	(54,40+12,45+2,395)*2		138,490			
		VV	(2,975+2,85)*2		11,650			
		VV	54,400*16+5,60*3		887,200			
		VV	12,45*68+5,60*7		885,800			
		VV	Mezisoučet celkem m		1 923,140			
		VV	"....."					
		VV	(1923,140*0,25*0,05)*1,10		26,443			
		VV	26,443*1,04 Přepočtené koeficientem množství		27,501			
106	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	24,763		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
73	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	251,650		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		VV	"1NP"					
		VV	2,40*(16+15)+1,15		75,550			
		VV	"2.NP"					
		VV	2,40*(16+16)+1,50*(2+1+1+2)+3,00*1		88,800			
		VV	"3.NP"					
		VV	2,40*(16+16)+1,50*(2+1+1+1)+3,00*1		87,300			
		VV	Součet		251,650			
74	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	49,299		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
		VV	"Pohled od jihu"					
		VV	3,90+3,350		7,250			
		VV	"Pohled od východu"					
		VV	4,600+(2,90*2)+1,182*2		12,764			
		VV	"Pohled od západu"					
		VV	(12,80+1,185+6,40)+1,80		22,185			
		VV	"Pohled od severu"					
		VV	5,60+1,50		7,100			
		VV	Součet		49,299			
75	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	83,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
		VV	"Pohled od jihu"					
		VV	3,00		3,000			
		VV	"Pohled od východu"					
		VV	12,50+12,00+12,05		36,550			
		VV	3,70*2+0,40*2		8,200			
		VV	"Pohled od západu"					
		VV	12,00*3		36,000			
		VV	"Pohled od severu"					
		VV	0,00		0,000			
		VV	Součet		83,750			
76	K	764341404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	5,800		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	VV		"K/12" 2,90*2		5,800			
77	K	764341406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	38,850		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		"K/08" 3,90*1+3,35*1		7,250			
	VV		"K/09" 12,80*1		12,800			
	VV		"K/10" 8,60*1		8,600			
	VV		"K/11" 5,60*1		5,600			
	VV		"K/13" 4,60*1		4,600			
	VV		Součet		38,850			
78	K	764341408	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětrálního plechu rš 750 mm	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm					
	VV		"K/14" 1,80*1		1,800			
79	K	764548422	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	11,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Švod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		"K/07"					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		3,70*2+0,40*2		8,200			
	VV		"Pohled od jihu"					
	VV		3,00*1		3,000			
	VV		Součet		11,200			
80	K	764548423	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	72,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Švod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"K/05"					
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		12,50*1+12,00+12,00		36,500			
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		12,00*3		36,000			
	VV		Součet		72,500			
81	K	764R24645	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 390 mm	m	253,150		0,00	
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 390 mm					
	VV		"K/01" 1,50*(6+6)		18,000			
	VV		"K/02" 2,40*(31+32+32)		228,000			
	VV		"K/03" 3,00*(1+1)		6,000			
	VV		"K/04" 1,15*1		1,150			
	VV		Součet		253,150			
82	K	764R50104	Demontáž, úprava a zpětná montáž podokapního žlabu r.š. 250mm, viz. výpis PSV; komplet	m	0,750		0,00	
	PP		Demontáž, úprava a zpětná montáž podokapního žlabu r.š. 250mm, viz. výpis PSV; komplet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající střešní podokapní žlab - demontáž, zkrácení , nové čelo, nová kolena, háky stávající po úpravách a zateplení fasády zpětná montáž					
	VV		"K/06" 0,75*1		0,750			
83	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,950		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -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				0,00	
84	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"Výpis PSV - PLASTOVÉ PRVKY"					
	VV		"P/01" (1,50*0,75)*4		4,500			
85	M	611R43001	"P/01" okno plastové 1křídlové skápěcí S1A 150x75 cm, izolační dvojsklo výplň argon (U=1,2W/m2K)	kus	4,000		0,00	
	PP		"P/01" okno plastové 1křídlové skápěcí S1A 150x115 cm, izolační dvojsklo výplň argon (U=1,2W/m2K) odstín bílý; kování celoobvodové s mikroventilací (odstín šedostříbrný); rám okna 6-ti komorový, konstrukční hloubka rámu min. 76mm s výztuhou z galvanizované oceli tl. 1,5mm po celém obvodu rámu a okenního křídla					
	VV		4 "P/01"		4,000			
86	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		4 "P/01"		4,000			
87	M	607R94100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š = 150mm vč. povrchové úpravy	m	6,300		0,00	
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	VV		(1,50*4)*1,05 "P/01"		6,300			
88	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifikaci. 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		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
89	K	767R81113	Protidešťové žaluzie na fasádě vč. rámu a povrchové úpravy; D+M komplet	kus	7,000		0,00	
	VV		5 "Pohled od jihu"		5,000			
	VV		1 "Pohled odzápadu"		1,000			
	VV		1 "Pohled od severu"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
90	K	767R99501	Úprava zábradlí na rampách - řezání, svařování, začištění, kotvení do stěny vč. pomocných konstrukcí a prací; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
	VV		"Pohled od západu"					
	VV		1+1+1		3,000			
91	K	767R99502	Úprava oplocení vrat - řezání, svařování, začištění, kotvení, vč. pomocných konstrukcí, prací a povrchové úpravy; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
	VV		"Pohled od východu"					
	VV		1		1,000			
92	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
93	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	35,999		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"Schodiště, od +2,10m na +10,825m"					
	VV		3,00*8,725		26,175			
	VV		-(1,50*6,50)+4,00		-5,750			
	VV		Mezisoučet		20,425			
	VV		"....."					
	VV		"1NP, č.m. 1.26"					
	VV		(5,85+0,14)*2,60		15,574			
	VV		"....."					
	VV		Součet		35,999			
94	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	35,999		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
95	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	42,949		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"Schodiště, od +2,10m na +10,825m"					
	VV		3,00*8,725		26,175			
	VV		((1,50+0,75*2)*0,10)*4		1,200			
	VV		Mezisoučet		27,375			
	VV		"....."					
	VV		"1NP, č.m. 1.26"					
	VV		(5,85+0,14)*2,60		15,574			
	VV		"....."					
	VV		Součet		42,949			
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
96	K	220R10002	Přeložka slaboproudu; komplet	soubor	1,000		0,00	
	PP		demontáž kabelu + opětovná montáž (protahení "husím krkem" pod zateplením)					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
97	K	013R20300	Dokumentace stavby - projekt	Kč	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
98	K	013R20301	Dokumentace stavby - energetický posudek	Kč	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	VV		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
99	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
100	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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