

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 980-05-18-H403404

Stavba: A5044 Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany

JKSO:

Místo: k.ú. Třebušice

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Zpracovatel:

Ing. Helena Žilová

IČ:

DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtů	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
-------------------------------------	------

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

Cena celkem	v	CZK	0,00
--------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 980-05-18-H403404

Stavba: A5044 Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany

Místo: k.ú. Třebušice

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žílová

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Helena Žílová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
H403404	Administrativní budova	0,00	0,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: A5044 Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany

Objekt: H403404 - Administrativní budova

JKSO:

Místo: k.ú. Třebušice

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Zhotovitel:

Bude vybrán VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DP

Zpracovatel:

Ing. Helena Žilová

IČ:

DIČ: není plátce DP

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

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

Cena celkem	v CZK	0,00
--------------------	--------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: A5044 Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany

Objekt: H403404 - Administrativní budova

Místo: k.ú. Třebušice

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žílová

Zhotovitel: Bude vybrán VZ

Zpracovatel: Ing. Helena Žílová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce - CPV 45112000-5	0,00
2 - Zakládání - CPV 45262300-6	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CPV 45262520-2	0,00
4 - Vodorovné konstrukce - CPV 45262520-2	0,00
5 - Komunikace pozemní - CPV 45233000-9	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - CPV 45262520-2	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9	0,00
997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6	0,00
998 - Přesun hmot - CPV 45111220-6	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny - CPV 45261200-6	0,00
713 - Izolace tepelné - CPV 45260000-7	0,00
764 - Konstrukce klempířské - CPV 45261300-7	0,00
767 - Konstrukce zámečnické - CPV 45421000-4	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: A5044 Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany

Objekt: H403404 - Administrativní budova

Místo: k.ú. Třebušice Datum: 18. 7. 2018
 Objednatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Projektant: Ing. Helena Žilová
 Zhotovitel: Bude vybrán VZ Zpracovatel: Ing. Helena Žilová

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

Náklady z rozpočtu 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce - CPV 45112000-5 0,00

1	K	113106291	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,800	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20) " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		100,800		
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	100,800	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20) " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		100,800		
3	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	15,120	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20)*0,15 " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		15,120		
4	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	27,972	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20)*0,15*1,85 " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		27,972		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,040	0,00	0,00
			2,40*3,90*1,50 " zásyp jímky ve skladu		14,040		
6	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	25,974	0,00	0,00
			(2,40*3,90*1,50)*1,85 " zásyp jímky ve skladu		25,974		

2 - Zakládání - CPV 45262300-6 0,00

7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	100,800	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20) " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		100,800		
8	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	115,920	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20) " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		100,800		

3 - Svislé a kompletní konstrukce - CPV 45262520-2 0,00

9	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,692	0,00	0,00
			(1,05*2,15*0,20)+(0,60*2,00*0,20) " zadžení dveří v dílně vulkanizace		0,692		
10	K	311311961	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,568	0,00	0,00
			2*(17,00*0,20*(0,05+0,56)/2) " boční zídky spádové vrstvy		2,074		
			(49,80-2*0,20)*0,20*0,05 " čelní zídka spádové vrstvy		0,494		
			Součet		2,568		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	25,680	0,00	0,00
			2*2*(17,00*(0,05+0,56)/2) " boční zídka spádové vrstvy		20,740		
			2*(49,80-2*0,20)*0,05 " čelní zídka spádové vrstvy		4,940		
			Součet		25,680		
12	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	25,680	0,00	0,00
			2*2*(17,00*(0,05+0,56)/2) " boční zídka spádové vrstvy		20,740		
			2*(49,80-2*0,20)*0,05 " čelní zídka spádové vrstvy		4,940		
			Součet		25,680		
13	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	34,374	0,00	0,00
			56,35*0,61 " ochranná přízdívka dilatace		34,374		
4 - Vodorovné konstrukce - CPV 45262520-2							0,00
14	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	93,600	0,00	0,00
			16,00*5,85 " podepření stropů nad koleji		93,600		
15	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	93,600	0,00	0,00
			16,00*5,85 " podepření stropů nad koleji		93,600		
5 - Komunikace pozemní - CPV 45233000-9							0,00
16	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	100,800	0,00	0,00
			28*(3,00*1,20) " ochrana koleje pod demontovanými konstrukcemi		100,800		
17	M	59381002	pronájem silničního panelu 300x120x15 cm	m2	3 024,000	0,00	0,00
			- cena pronájmu je za 1m2 a 1den v celkové době do 90ti dní				
			7*4*(3,00*1,20)*30 " pronájem panelů na koleji po dobu 30ti dní		3 024,000		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - CPV 45262520-2							0,00
18	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	265,803	0,00	0,00
			(4,30+6*4,90+2*4,76)*6,15 " oprava a doplnění omítky administrativní budovy		265,803		
19	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,346	0,00	0,00
			17,01*49,79*0,05 " spádová mazanina pod izolaci krytu CO přetažená přes obvodové zídky		42,346		
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,143	0,00	0,00
			(17,00*49,80)*1,35/1000 " výztuž spádové mazaniny pod izolaci krytu CO KARI KA17		1,143		
21	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	252,600	0,00	0,00
			9*17,00+2*49,80 " smršťovací spáry		252,600		
22	K	635211111	Násyp pod podlahy z popílku	m3	516,426	0,00	0,00
			- spádová vrstva pod betonovou mazaninu střechy				
			17,00*49,80*(0,00+0,61) " spádová mazanina pod izolaci krytu CO - spádová vrstva 3%		516,426		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	34,374	0,00	0,00
			56,35*0,61 " dilatace u stěny AB		34,374		
24	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	179,250	0,00	0,00
			2,90+0,55+1,55+0,55+3,95+0,65+0,45+8,75 " dilatační řez - odpojení desky od objektu, který se nebourá a od skladu		19,350		
			10*5,85 " příčný řez deskou nad kolejí,		58,500		
			3*16,00 " podélný řez deskou nad kolejí		48,000		
			33,80+1,65 " odříznutí venkovní rampy		35,450		
			(1,65+14,65+1,65) " odříznutí rampy u kolejí		17,950		
			Součet		179,250		
25	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	17,400	0,00	0,00
			3*6*0,30 " proříznutí průvlaku pod deskou		5,400		
			2*20*0,30 " odříznutí slupů od stropní desky krytu CO		12,000		
			Součet		17,400		
26	K	981134713	Demolice hal ze železobetonu podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	2 316,187	0,00	0,00
			11*4*(7,72*0,30) " nosný ŽB rám - plocha ACAD		101,904		
			9*(0,20*0,25)*5,20 " stropní ŽB trámy		2,340		
			50,09*8,15*0,12 " stropní ŽB deska		48,988		
			9*(0,30*0,50*3,20) " ŽB sloupky středová zed'		4,320		
			9*(0,45*0,58*5,20) " ŽB průvlaky středová zed' dolní		12,215		
			9*(0,55*0,55*5,20) " ŽB průvlaky středová zed' horní		14,157		
			9*(0,40*0,40*5,20) " ŽB průvlaky obvodová zed' horní		7,488		
			9*(0,40*0,40*5,20)+(50,10*0,15*1,00) " ŽB průvlaky obvodová zed' dolní s římsou		15,003		
			2*(34,30*0,30) " obvodové zdivo z cihel štíty - plocha ACAD		20,580		
			9*(3,20*5,20*0,30)+9*(1,07*5,20*0,40) " obvodové zdivo z cihel středová zed'		64,958		
			9*(2,50*5,20*0,30)+9*(1,50*5,20*0,30) " obvodové zdivo z cihel krajní zed'		56,160		
			(2,25+5,20+2,25)*0,15*2,50 " cihelná vestavba 1		3,638		
			(2,58+1,08)*2,50*0,10 " cihelná vestavba vstup		0,915		
			(8,15*2,50*0,30)+(8,15*(4,90+5,40)/2*0,20)+(3,57+3,21)*0,15*2,50+(3,21*2,50*0,20)+(1,95*2,50*0,10) " dělicí zed' a příčky vestvba 2		19,142		
			(2,25*5,20*0,30)+(2,58*1,08*0,30)+(7,30*8,15*0,30) " konstrukce stropu nad vestavbou 1, 2 a vstupu		22,194		
			Mezisoučet - celkový objem konstrukcí		394,002		
					0,000		
			394,002/2316,187*100 " = 17,011 % podíl konstrukcí		17,011		
			(50,09*8,70)*(5,08+5,55)/2 " obestavěný objem přístavby skladu		2 316,187		
27	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	35,660	0,00	0,00
			11*8,55*47,90/1000 " nosník I280 hala vulkanizace		4,505		
			2*8,35*47,90/1000 " nosník I280 střecha nad kolejí		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7*49,50*31,10/1000 " nosník I220 hala vulkanizace		10,776		
			5*5,85*31,10/1000 " nosník I220 střecha na koleji		0,910		
			((2*55,35)+3,80)*93/1000 " nosník jeřábové dráhy obdoba HEB260		10,649		
			((8,30*55,30)-5*(2,50*4,50))*14,16/1000 " plechy zastřešení 12102 vulkanizovna		5,703		
			(5,85*8,35)*14,16/1000 " plechy zastřešení 12102 nad koleji		0,692		
			5*0,085 " lemy světlíků odhad		0,425		
			1,20 " konstrukce vrátku vnější odhad		1,200		
			Součet		35,660		
28	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	64,676	0,00	0,00
			2*(7,90*6,45*0,30)-3*(1,10*1,45)- (3,05*4,00*0,30)-(7,90*2,00*0,30)- (0,85*02,00*0,30) " štítové stěny dílny vulkanizace		16,878		
			2*(4,93*3,25*0,30)+(8,26*5,55*0,30)- 3*(0,80*2,00*0,30)- 2*(1,10*1,15*0,30)+(4,93*2,35*0,10)- (0,90*2,00*0,10) " patrový vestavek dílny vulkanizace		22,146		
			(2,25+21,60+2,25)*3,25*0,30- 2*(0,80*2,00*0,30)+2*(2,25*3,00*0,20)- 5*(1,20*0,62*0,30)-(0,70*2,00*0,30) " vestavek dílny vulkanizace		25,652		
			Součet		64,676		
29	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	16,680	0,00	0,00
			2*(17,00*0,20) " boční zídky spádové vrstvy		6,800		
			(49,80-2*0,20)*0,20 " čelní zídka spádové vrstvy		9,880		
			Součet		16,680		
30	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	120,231	0,00	0,00
			(0,15*1,00*33,80)+1,20 " venkovní rampa včetně schodiště		6,270		
			(0,10*1,00*14,25)+(0,05*0,15*14,25)+2*1,20 " venkovní rampa u koleji včetně schodiště		3,932		
			(5,25*8,30*0,30) " ŽB strop patrového vestavku dílny vulkanizace		13,073		
			(21,30*2,40*0,25) " ŽB strop vestavku dílny vulkanizace		12,780		
			(49,79*8,30*0,17)-5*(4,50*2,50*0,17) " ŽB strop (trapézové plechy) dílny vulkanizace po odpočtu světlíků		60,691		
			(5,85*8,35*0,17) " ŽB strop (trapézové plechy) nad koleji		8,304		
			(5,85*8,58*0,25)+6*(5,85*0,30*0,25) " ŽB strop (monolitický) nad koleji		15,181		
			Součet		120,231		
31	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	50,400	0,00	0,00
			((2*17,00)+49,80)*3+0,60)*0,20 " kotvení bočních a čelní zídky spádové vrstvy - 3ks/1bm		50,400		
32	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,214	0,00	0,00
			((2*17,00)+49,80)*3+0,60)*0,85/1000 " kotvení bočních a čelní zídky spádové vrstvy - 3ks/1bm		0,214		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6							0,00
33	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 507,758	0,00	0,00
			787,304 " O 170 101 armovaný beton		787,304		
			4,500 " O 170 201 dřevo		4,500		
			3,041 " O 170 202 sklo		3,041		
			0,800 " O 170 203 plastické hmoty - objemné izolace		0,800		
			17,629 " N 170 301 asfaltové izolační pásy s obsahem dehtu		17,629		
			29,232 " O 170 504 Zemina a kamení		29,232		
			37,175 " O 170 405 železo kovový odpad		37,175		
			584,451 " O 170 904 sut' z demolice sut' - vyzdívky, příčky, betonové mazaniny, atd.		584,451		
			2,500 " O 200 307 objemný odpad - odhad ze dne prohlídky		2,500		
			41,126 " silniční panely pro další využití		41,126		
			Součet		1 507,758		
34	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21 145,787	0,00	0,00
			37,175*15 " celková hmotnost kovového odpadu - dalších 15km na úložiště Kohinoor celkem 16km		557,625		
			(1507,758-37,175)*14 " hmotnost - dalších 14km na skládku celkem 15km		20 588,162		
			Součet		21 145,787		
35	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	787,303	0,00	0,00
			cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen				
			787,303 " ŽB konstrukce viz Souhrnná TZ		787,303		
36	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	4,500	0,00	0,00
			cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen				
			4,500 " odhad objemu dřevěných konstrukcí příček a stropů		4,500		
37	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	3,041	0,00	0,00
			cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen				
			9*(4,55*1,50)*15,0/1000 " drátosklo okna tl. 6mm		0,921		
			5*12*(0,80*1,85)*15,00/1000 " drátosklo světlíky tl. 6mm		1,332		
			2*((1,15*1,15)+(1,05*1,40)+(2,35*1,40)+3*(2,05*1,15)+3*(1,15*1,40)+(1,20*0,60)+4*(1,10*1,45))*11,00/1000 " sklo 4mm zdvojená okna		0,552		
			4*(1,20*0,60)*0,082 " sklobeton		0,236		
			Součet		3,041		
38	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,800	0,00	0,00
			cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen				
			0,800 " tepelná izolace střechy polsid		0,800		
39	K	997223846	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem dehtu kód odpadu N 170 301	t	17,629	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen</i> 17,629 " asfaltové izolační pásy 17,629							
40	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	584,451	0,00	0,00
<i>cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen</i> 584,451 " odhad objemu dřevěných konstrukcí příček a stropů 584,451							
41	K	997013831.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) objemného odpadu kód odpadu 200 307	t	2,500	0,00	0,00
<i>odpad neuvedený v souboru cen je oceněn individuálně cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen</i> 2,500 " viz tabulka odpadů B Souhrnná technická zpráva 2,500							
42	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	29,232	0,00	0,00
<i>odpad neuvedený v souboru cen je oceněn individuálně cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen</i> 29,232 " podklad pod panely ochrana koleje 29,232							
998 - Přesun hmot - CPV 45111220-6							0,00
43	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	178,397	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
712 - Povlakové krytiny - CPV 45261200-6							0,00
44	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	846,600	0,00	0,00
izolace					17,00*49,80 " izolace krytu CO	846,600	
45	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,254	0,00	0,00
izolace					846,600		
46	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	846,600	0,00	0,00
izolace " separační vrstva pod spádový násyp					846,600		
47	M	62821109	pás asfaltovaný s krycí vrstvou minerálním posypem R330 H	m2	973,590	0,00	0,00
izolace*1,15					973,590		
48	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 693,200	0,00	0,00
2*izolace " souvrství izolace CO krytu					1 693,200		
49	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	973,590	0,00	0,00
izolace*1,15					973,590		
50	M	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	973,590	0,00	0,00
izolace*1,15					973,590		
51	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	922,486	0,00	0,00
55,61*9,00 " plocha střešní krytiny dílny vulkanizovny					500,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-5*(4,50*2,50) " odpočet světlíků		-56,250		
			55,61*8,60 " plocha střešní krytiny skladu vulkanizovny		478,246		
			Součet		922,486		
52	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvu	m2	1 400,732	0,00	0,00
			1*(55,61*9,00) " plocha střešní krytiny dílny vulkanizovny - další vrstva 1x		500,490		
			-5*(4,50*2,50) " odpočet světlíků		-56,250		
			2*(55,61*8,60) " plocha skladu vulkanizovny - další vrstva 2x		956,492		
			Součet		1 400,732		
53	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	13,768	0,00	0,00
713 - Izolace tepelné - CPV 45260000-7							0,00
54	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	444,240	0,00	0,00
			55,61*9,00 " plocha střešní krytiny vulkanizovna izolace polsid 50mm		500,490		
			-5*(4,50*2,50) " odpočet světlíků		-56,250		
			Součet		444,240		
764 - Konstrukce klempířské - CPV 45261300-7							0,00
55	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	83,800	0,00	0,00
			(17,00+49,80+17,00) " oplechování okapu		83,800		
56	K	764311404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazvou nebo vlnitou z Pz plechu rš 330 mm	m	49,800	0,00	0,00
			49,80 " lemování zdi AB		49,800		
57	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,238	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické - CPV 45421000-4							0,00
58	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	84,200	0,00	0,00
			zábradlí bude namontováno na boční stranu ŽB desky krytu CO pomocí ocelových nebo chemických kotev tak, aby nezasahovalo do oplechování okapů				
			(17,10+50,00+17,10) " zábradlí u kraje desky krytu CO		84,200		
59	M	14011M01	zábrana z trubek ocelových D38x2,6mm včetně povrchové úpravy, kotvení a spojovacího materiálu	m	84,200	0,00	0,00
			- popis a schéma zábrany je přílohou D.1 Technické zprávy				
			(17,10+50,00+17,10) " zábradlí u kraje desky krytu CO		84,200		
60	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	20,850	0,00	0,00
			(1,65+14,25+1,65) " zábradlí rampy u koleji		17,550		
			(1,65*2,00) " zábradlí venkovní rampy		3,300		
			Součet		20,850		
61	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	56,250	0,00	0,00
			5*(2,50*4,50) " sedlové světlíky hala vulkanizace		56,250		
62	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,578	0,00	0,00

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2 0,00

63	K	030001000	Zařízení staveniště - náklady na zabezpečení a ostrahu staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

Zařízení staveniště - náklady na zabezpečení a ostrahu staveniště

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00