

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403746 - Přístřešek - stroje

Úroveň 3: H403746 VS - Vrchní stavba na úroveň 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Projektant: Ing. Helena Žilová
 Uchazeč: bude stanoven VŘ

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

Náklady soupisu celkem 202 304,39

HSV - Práce a dodávky HSV 146 071,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9 146 071,80

1	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	25,725	2 650,00	68 171,25	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem

Poznámka k položce:

plocha rámu měřena dle skutečného zaměření haly

2*6,32*24,0/1000 " plocha rámu haly z boku tl. plechu 3mm

0,303

(2*10,3*0,16+2*10,97*0,16)*24,0/1000" plocha rámu zhora a zdola tl. plechu 3mm

0,163

12,0*2,47/1000 " táhlo cel tyč 20mm

0,030

0,125 " ostatní spojovací materiál na 1ks rámu haly včetně kotevních a spojovacích desek

0,125

mezisoučet - množství 1ks kompletního rámu haly

0,621

vazník

vazník*9 " další 9ks - celkem 10ks kompletních rámu haly

5,589

4*2*4,6*18,8/1000 " nosné sloupky ve štitech svařenec 2xU160

0,692

4*(2*7,65*5,42/1000) " ztužení mezi sloupky krají pole L 60x60x6

0,332

4*((2*6,35)+(2*7,3))*5,42/1000 " vodorovné ztužení střechy L 60x60x6

0,592

2*4*54,2*18,8/1000 " vazničky profil I160

8,152

2*(6,40*54,2)*10,20/1000 " krytina vlnitý PZn plech 1mm

7,076

3*(5*4,65*3,56/1000) " sloupky dělicích příček TR48x3,2

0,248

((12,0*4,65)+(2*12,0*1,5))*0,0044 " pletivo dělicích příček

0,404

3*12,0*4,5*7,85/1000 " oplechování příček ocelový plech 1mm

1,272

2*0,200+1*0,347 " ocelová vrata 2ks 2,40x3,40 + 1ks 3,40x3,40

0,747

kov

Součet

25,725

99 - Přesun hmot - 45111220-6 77 900,55

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	68,500	111,00	7 603,50	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.

kov " odvoz železného odpadu na úložiště objednatel

25,725

13,088 " dřevěný odpad na řízenou skládku

13,088

28,187 " desky AZC na řízenou skládku

28,187

1,5 " směsný stavební a demoliční odpad na řízenou skládku

1,500

Součet

68,500

3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 104,675	11,50	12 703,76	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	----------------

Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.								
kov*18 " odvoz kovového odpadu na úložiště objednatele - dalších 18km					463,050			
13,088*15 " dřevěný odpad na řízenou skládku - dalších 15km					196,320			
28.187*15 " desky AZC na řízenou skládku - dalších 15km					422,805			
1,5*15 " směsný stavební a demoliční odpad na řízenou skládku - dalších 15km					22,500			
Součet					1 104,675			
4	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,088	980,00	12 826,24	CS ÚRS 2013 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
5	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce	t	28,187	1 535,00	43 267,05	CS ÚRS 2013 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
6	K	997013833	Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,500	1 000,00	1 500,00	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné) 1,500 " ostatní směsný demoliční odpad odhad ke dni prohlídky 1,500								

PSV - Práce a dodávky PSV

50 389,72

762 - Konstrukce tesařské - 45111300-1

50 389,72

7	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí 2*(12,0+54,2)*4,65-(3,4*3,4)-(2,7*3,4) " dřevěná konstrukce pro opláštění haly po odpočtu plochy vrat	m2	594,920	25,70	15 289,44	CS ÚRS 2013 02
Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných								
8	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	1 189,840	29,50	35 100,28	CS ÚRS 2013 02
Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.								
<i>Poznámka k položce:</i> položka použita pro demontáž AZC desek opláštění haly 2*(2*(12,0+54,2)*4,65-(3,4*3,4)-(2,7*3,4)) " obklad konstrukce pro opláštění haly po odpočtu plochy vrat 1 189,840								

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 842,87

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

5 842,87

9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 213,58	3 213,58	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 629,29	2 629,29	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403746 - Přístřešek - stroje

Úroveň 3: H403746 ZA - Základové konstrukce

KSO:
Místo: k.ú. Ervěnice

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
bude stanoven VŘ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH				554 649,63
DPH základní	21,00%	ze	554 649,63	116 476,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				671 126,06
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403746 - Přístřešek - stroje

Úroveň 3: H403746 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: bude stanoven VŘ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	554 649,63
HSV - Práce a dodávky HSV	533 316,95
1 - Zemní práce - 45112400-9	65 425,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9	467 891,19
99 - Přesun hmot - 45111220-6	96 359,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 332,68
0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2	21 332,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravy Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areal ČSA

Soupis: H403746 - Přístřešek - stroje

Úroveň 3: H403746 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Projektant: Ing. Helena Žilová
Uchazeč: bude stanoven VŘ

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

Náklady soupisu celkem 554 649,63

HSV - Práce a dodávky HSV 533 316,95

1 - Zemní práce - 45112400-9 65 425,76

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	302,058	27,20	8 215,98	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Poznámka k položce:
pro zásyp jam po základech

302,058 " předcena suť pro zásyp 302,058

2	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	302,058	124,00	37 455,19	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
- Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
- Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

302,058 " pro zásyp 302,058

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze ztuhnutím	m3	302,058	65,40	19 754,59	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zášpy s mírou zhutnění:
 - z hornin soudržných do 100 % PS,
 - z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,
 - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.
- Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně.
- Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .
- Odklizení zbylého výkopu po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
 - do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;
 - přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
- Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:
 - cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

Poznámka k položce:

zášyp po vybouraných základech

12,3*54,20*0,3 " konstrukce podlahy	199,998
2*(12,3+54,2)*0,60*0,90-(2*10*1,2)*0,60*0,90"	
předpokládaný objem základových pasů po odpočtu patek	58,860
2*10*1,2*1,2*1,5 " předpokládaný objem základových patek haly	43,200
Součet	302,058

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9

467 891,19

4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva těžkou mechanizací	m ³	302,058	1 230,00	371 531,34	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	----------	------------	----------------

Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí.
- Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

12,3*54,20*0,3 " konstrukce podlahy	199,998
2*(12,3+54,2)*0,60*0,90-(2*10*1,2)*0,60*0,90"	
předpokládaný objem základových pasů po odpočtu patek	58,860
2*10*1,2*1,2*1,5 " předpokládaný objem základových patek haly	43,200
Součet	302,058

99 - Přesun hmot - 4511220-6

96 359,85

5	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	718,898	80,20	57 655,62	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).

6	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	296,017	111,00	32 857,89	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na deponii sutí do vzdálenosti celkem 2km 718,898-(302,058*1,4) 296,017								
7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	296,017	11,50	3 404,20	CS ÚRS 2013 02
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.								
<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za další 1km odvozu sutí na deponii 718,898-(302,058*1,4) 296,017								
8	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	296,017	8,25	2 442,14	CS ÚRS 2013 02
Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku; tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.								
<i>Poznámka k položce:</i> hrubé urovnání deponie sutí 718,898-(302,058*1,4) 296,017								

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 332,68

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

21 332,68

9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 732,97	11 732,97	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	9 599,71	9 599,71	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-737 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

bude stanoven VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350

DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

496 729,73

DPH základní	21,00%	ze	496 729,73	104 313,24
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

601 042,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-737 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: bude stanoven VŘ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	496 729,73
HSV - Práce a dodávky HSV	279 152,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9	279 152,68
99 - Přesun hmot - 45111220-6	126 491,46
PSV - Práce a dodávky PSV	162 472,06
713 - Izolace tepelné - 45111300-1	20 170,29
762 - Konstrukce tesařské - 45111300-1	52 857,12
766 - Konstrukce truhlářské - 45111300-1	64 973,22
776 - Podlahy povlakové - 45111300-1	24 471,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby - 45111300-1	36 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 104,99
0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2	19 104,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-737 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Projektant: Ing. Helena Žilová
Uchazeč: bude stanoven VŘ

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

Náklady soupisu celkem 496 729,73

HSV - Práce a dodávky HSV 279 152,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9 279 152,68

1	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm 2*(0,8*1,40) " sklobetonová okna	m2	2,240	75,90	170,02	CS ÚRS 2013 02
2	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic z jakoukoliv výplně spar keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	54,165	41,90	2 269,51	CS ÚRS 2013 02
			4,6*8,4+4,5*3,45 " plocha keramické dlažby		54,165			
3	K	966073121	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže krytiny střech se šroubovanými i nýtovanými spoji. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.	m2	436,740	118,00	51 535,32	CS ÚRS 2013 02
			2*(5,8*37,65) "plocha střešní krytiny		436,740			
4	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m2	0,900	131,00	117,90	CS ÚRS 2013 02
			2*(0,5*0,9) " okna na WC		0,900			
5	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m2	4,785	88,10	421,56	CS ÚRS 2013 02
			3*1,1*1,45 " okno v koupelně a na chodbách		4,785			
6	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m2	66,990	71,60	4 796,48	CS ÚRS 2013 02
			22*(2,1*1,45) " okna v kancelářích		66,990			
7	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m2	44,800	115,00	5 152,00	CS ÚRS 2013 02
			25*(0,8*2,0)+4*(0,6*2,0) " vnitřní dveře		44,800			
8	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,800	108,00	626,40	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
2*1,45*2,0 " dvoukřídle dveře v dělicích zdech 5,800								
9	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 4 m ²	m ²	2,700	95,30	257,31	CS ÚRS 2013 02
Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
1,35*2,0 " vchodové dveře 2,700								
10	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	90,875	56,10	5 098,09	CS ÚRS 2013 02
Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.								
(2*(4,5+3,43)-(2,1*1,45)-(0,8*2,0)+3*2*0,95)*2,0 33,830 "plocha obkladu levá část po odpočtu oken a (2*2*(0,9+1,2)+2*(1,8+1,9)+2*(1,8+1,3)+2*(2,6+1,2)+2*2*(0,8+1,2))*2,0-(4*2*0,6*2,0)- (4*0,8*2,0)-(2*0,5*1,0)-(1,05*1,1) " obklad 57,045 Součet 90,875								
11	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	23,510	2 650,00	62 301,50	CS ÚRS 2013 02
Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem 2,250*30 " uvažovaná celková hmotnost UNIMO 67,500 buňky typu C s chodbou - celkem 30ks -2,004 " odpočet hmotnosti sítě tepelné izolace -(12,768+22,093) " odpočet hmotnosti sítě truhlářských konstrukcí obložení stěn, podlah a podhledů -34,861 -(0,043+0,182+2,278+3,942) " odpočet hmotnosti sítě odpočet oken a dveří -6,445 Součet 23,510								
12	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m ³	30,170	445,00	13 425,65	CS ÚRS 2013 02
Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.								
2*((0,6+11,85+1,39)*0,3*(3,6+4,1)/2)- 2*(1,50*2,0*0,3) " požární zdi po odpočtu otvorů 30,170								
13	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva těžkou mechanizací	m ³	5,276	1 230,00	6 489,48	CS ÚRS 2013 02
Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.								
(3,84+0,08+4,50+0,08)*4,6*0,1+(1,18+0,8)*4,6*0,15 " zvýšená podlaha ve vstupu 5,276								
99 - Přesun hmot - 45111220-6							126 491,46	
14	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a	t	54,457	65,40	3 561,49	CS ÚRS 2013 02
Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15*(0,043+0,182+2,278+3,942+0,389+0,116+12,768+10,491+7,758+1,277) " směsný demoliční a stavební odpad		588,660			
			15*2,68 " izolační materiály		40,200			
			Součet		1 522,938			
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,076	225,00	1 817,10	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit.					
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			1,896+6,180 " keramický odpad		8,076			
22	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,123	980,00	120,54	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit.					
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			0,123 " sklobetonová okna		0,123			
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,745	980,00	16 410,10	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit.					
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			11,591+1,31+2,224+1,62 " dřevo z vazníků a palubky		16,745			
24	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,680	5 000,00	13 400,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit.					
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			2,68 " izolační materiály		2,680			
25	K	997013832	Poplatek za uložení komunálního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,500	1 080,00	8 100,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení komunálního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
			7,500					
26	K	997013833	Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,244	1 000,00	39 244,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)					
			0,043+0,182+2,278+3,942+0,389+0,116+12,768+10,491+7,758+1,277 " směsný demoliční a stavební odpad		39,244			

PSV - Práce a dodávky PSV

162 472,06

713 - Izolace tepelné - 45111300-1

20 170,29

27	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	425,590	17,80	7 575,50	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.					
			2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.					
			3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			2*(11,49*16,22)+(4,6*11,49) " plocha podhledů		425,590			
28	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	425,590	14,00	5 958,26	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			2*(11,49*16,22)+(4,6*11,49) " plocha podlah		425,590			
29	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m2	457,692	14,50	6 636,53	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			(11,85+16,22+4,6+16,22+11,85+16,22+16,22)*2, 78-(22*2,1*1,45)-(3*1,1*1,45)-(2*0,5*0,9) "		186,365			
			plocha vnějších stěn po odpočtu oken 15*(4,5*2,58)+2*(16,14*2,58)+2*(4,6*2,58)+(3*1, 05+1,9+1,9+2,6+2*1,5+1,0)*2,58-25*(0,8*2,0)- 4*(0,6*2,0) " vnitřní příčky po odpočtu dveří		271,327			
			Součet		457,692			
762 - Konstrukce tesařské - 45111300-1							52 857,12	
30	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m	1 448,858	27,80	40 278,25	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 11,49+0,92+2*(5,764+1,73+0,65+1,15+0,96+0,7 1+0,5) " předpokládaná délka prvků jednoho 41*35,338 " předpokládaný počet 41ks bazniku, osové po 0,95m		35,338			
			Součet		1 448,858			
31	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m2	436,740	9,02	3 939,39	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž bednění a laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m 2*(5,8*37,65) "plocha střešní krytiny		436,740			
32	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m2	425,590	20,30	8 639,48	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů 2*(11,49*16,22)+(4,6*11,49) " plocha podlah		425,590			
766 - Konstrukce truhlářské - 45111300-1							64 973,22	
33	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.	m2	457,692	37,00	16 934,60	CS ÚRS 2013 02
			(11,85+16,22+4,6+16,22+11,85+16,22+16,22)*2, 78-(22*2,1*1,45)-(3*1,1*1,45)-(2*0,5*0,9) "		186,365			
			plocha vnějších stěn po odpočtu oken 15*(4,5*2,58)+2*(16,14*2,58)+2*(4,6*2,58)+(3*1, 05+1,9+1,9+2,6+2*1,5+1,0)*2,58-25*(0,8*2,0)- 4*(0,6*2,0) " vnitřní příčky po odpočtu dveří		271,327			
			Součet		457,692			
34	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.	m2	202,540	81,40	16 486,76	CS ÚRS 2013 02
			(11,85+16,22+4,6+16,22+11,85+16,22+16,22)*2, 78-(22*2,1*1,45)-(3*1,1*1,45)-(2*0,5*0,9) "		186,365			
			plocha vnějšího obkladu po odpočtu oken 2*(11,85*0,45)+2*(11,85*0,465/2) " plocha obložení štítu		16,175			
			Součet		202,540			
35	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.	m2	202,540	21,30	4 314,10	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.								
(11,85+16,22+4,6+16,22+11,85+16,22+16,22)*2, 78-(22*2,1*1,45)-(3*1,1*1,45)-(2*0,5*0,9) "					186,365			
plocha vnějšího obkladu po odpočtu oken 2*(11,85*0,45)+2*(11,85*0,465/2) " plocha					16,175			
obložení štítu					202,540			
Součet								
36	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	425,590	64,00	27 237,76	CS ÚRS 2013 02
Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2 2*(11,49*16,22)+(4,6*11,49) " plocha podhledů					425,590			
776 - Podlahy povlakové - 45111300-1							24 471,43	
37	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	425,590	57,50	24 471,43	CS ÚRS 2013 02
Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou 2*(11,49*16,22)+(4,6*11,49) " plocha podlah					425,590			
HZS - Hodinové zúčtovací sazby - 45111300-1							36 000,00	
38	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	160,000	225,00	36 000,00	CS ÚRS 2013 02
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník 4*8*5 " vyklizení zařizovacích předmětů a instalací - 4 dělníci po 8hod 5dni					160,000			
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							19 104,99	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2							19 104,99	
39	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 507,74	10 507,74	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
40	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	8 597,25	8 597,25	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-738 ZA - Základové konstrukce

KSO:
Místo: k.ú. Ervěnice

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
bude stanoven VŘ

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH				437 662,75
DPH základní	21,00%	ze	437 662,75	91 909,18
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				529 571,93
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-738 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: bude stanoven VŘ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	437 662,75
HSV - Práce a dodávky HSV	420 829,57
1 - Zemní práce - 45112400-9	5 314,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9	415 515,51
99 - Přesun hmot - 45111220-6	94 896,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 833,18
0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2	16 833,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravy Komořany v roce 2014

Objekt: CSA - Areál ČSA

Soupis: H403708-737 - Mobilní buňka

Úroveň 3: H403708-738 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Projektant: Ing. Helena Žilová
Uchazeč: bude stanoven VŘ

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

Náklady soupisu celkem 437 662,75

HSV - Práce a dodávky HSV 420 829,57

1 - Zemní práce - 45112400-9 5 314,06

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,534	27,20	667,32	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Poznámka k položce:

pro zásyp jam po základech

24,534 " pro zásyp základových pasů 24,534

2	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,534	124,00	3 042,22	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
- Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
 - do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 - do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
- Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

24,534 " pro zásyp 24,534

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,534	65,40	1 604,52	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>Poznámka k položce: zásyp po vybouraných základech 2*(1,18+11,85+0,60)*0,6*1,5 " předpokládaný objem základových pasů dělicích stěn 24,534</p>								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9							415 515,51	
4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva těžkou mechanizací	m ³	91,439	1 230,00	112 469,97	CS ÚRS 2013 02
<p>Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí.</p> <p>2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>								
11,85*37,64*0,15 " konstrukce podlahy betonová mazanina					66,905			
2*(1,18+11,85+0,60)*0,6*1,5 " předpokládaný objem základových pasů dělicích stěn					24,534			
Součet					91,439			
5	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m ³	97,266	2 140,00	208 149,24	CS ÚRS 2013 02
<p>Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí.</p> <p>2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>								
12,0*37,7*0,215 " silniční panely pod buňkami					97,266			
99 - Přesun hmot - 45111220-6							94 896,30	
6	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	217,625	80,20	17 453,53	CS ÚRS 2013 02
<p>Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	234,411	97,40	22 831,63	CS ÚRS 2013 02
<p>Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>								
8	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	417,676	111,00	46 362,04	CS ÚRS 2013 02
<p>Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p> <p>Poznámka k položce: odvoz na deponii suti do vzdálenosti celkem 2km 432,830-(24,242 1,4) 00002 přepravku pu základní</p>								
9	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	417,676	11,50	4 803,27	CS ÚRS 2013 02
<p>Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p> <p>Poznámka k položce: příplatek za další 1km odvozu suti na deponii 432,830-(24,242 1,4) 00002 přepravku pu základní</p>								
10	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	417,676	8,25	3 445,83	CS ÚRS 2013 02
<p>Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku; tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p> <p>Poznámka k položce: hrubé urovnání deponie suti 432,830-(24,242 1,4) 00002 přepravku pu základní</p>								

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 833,18

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

16 833,18

11	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	9 258,25	9 258,25	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	7 574,93	7 574,93	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

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

Příloha č. 2

smlouvy o dílo

**„Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014 - areál
ČSA“**

Kód akce: A5043

č. objednatele: DÚK/Pi/052/2014

Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti



Číslo pojistné smlouvy: 50773350-15
 Stav k datu 27. 3. 2014
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 1

TC88958003017

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: Superbia s.r.o.
 IČ: 28220188

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 27. 3. 2014.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPN 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 20 000 000,-
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?
 NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:
 – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, č. 29339, ze dne 3. 10. 2013

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč	10 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč	5 000,-

4.2. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešování věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

OZ203244697957

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč	5 000,-

Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč	5 000,-

Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč	5 000,-

Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	5 000 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč	5 000,-

Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublimitem plnění v Kč	400 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč	5 000,-

4.3. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	6 250,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	3 420,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	722,-
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	1 488,-
05	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	1 188,-
06	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	618,-
Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč		13 686,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 20,00 % tj. v Kč		2 737,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč		10 950,-

Číslo pojistné smlouvy: 50773350-15
Stav k datu 27. 3. 2014

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 27. 3. 2014 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 29339
Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: Smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu podnikatelů podnikajících v oblasti obchodu, služeb nebo výroby - příloha OP01.

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v MONIA dne 26.3.2014 v _____ hodin _____ minut

Superbia s.r.o.

Superbia s.r.o.
Sadová 203
435 43 Horní Jiřetín
IČO: 28220188 DIČ: CZ28220188

Monika HOLDERIKOVÁ
5304

Monika
HOLDERIKOVA
MS SME

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Region severní Čechy
Agentura Chomutov

54

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Most 6

Poř.č.: 43406-034-0104

Tato úplná kopie, obsahující 3 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je prvopis, obsahující 3 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Most 6 dne 26.03.2014
Marie Aghová

Podpis, Úřední razítko



Příloha č. 3

smlouvy o dílo

**„Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014 - areál
ČSA“**

Kód akce: A5043

č. objednatele: DÚK/Pi/052/2014

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období : **XXXXXX** Příslušný rok **2014** Počet příloh : **X**

Zhotovitel : **IČO XXXXX** **DIČ XXXXX**

Název a sídlo : **XXXXXXXXXXXXXX**

Objednatel : **IČO 00007536** **DIČ CZ00007536**

Název a sídlo : **Palivový kombinát Ústí, státní podnik**

Hrbovice 2, 403 39 Chlumec

Realizační smlouva: **XXXXXXXXXX**

Smlouva zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Název stavby: **XXXXXXXXXX**

Místo stavby : **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky : **XXX**

Celková cena díla bez DPH: **xxxxxxx,- Kč**

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce : xxxxxxxxxxx,- Kč	Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného	Celková prostavěnost od zahájení stavby	Zbývá k dokončení celé stavby
Stavební práce-dokončené					
DPH 21%					
Celkem k úhradě					

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přebírá objemy prací dle smlouvy o dílo, příslušné § občanského zákoníku. Tím zůstávají nedotčena příslušná ustanovení smlouvy o dílo, o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnosti za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu.

Za zhotovitele : **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Dne : **XXXXX**

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxxx,- Kč	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.