

Příloha č. 1 k SOD č. 2015/08/001

2

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 493415

**Stavba:** Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova

KSO: 801 31

Místo: Horní Počernice

CC-CZ:

Datum: 27.04.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10

IČ:

28931521

DIČ:

CZ28931521

Uchazeč:

LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**2 656 519,58**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	2 656 519,58
	15,00%	0,00

Výše daně
557 869,11
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 214 388,69**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 493415

**Stavba:** Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova

Místo: Horní Počernice Datum: 27.04.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Zateplení staré budovy mateřské školy	2 616 519,58	3 214 388,69	STA
D111	Architektonické a stavební řešení	2 616 519,58	3 165 988,69	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	40 000,00	48 400,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova  
Objekt: SO 01 - Zateplení staré budovy mateřské školy  
Soupis: D111 - Architektonické a stavební řešení

KSO: 801 31  
Místo: Horní Počernice

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10

Uchazeč: LANGERONE, SE Devotyho 1729, 530 02 Pardubice

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 27.04.2015  
Datum:

IČ: 28931521  
DIČ: CZ28931521  
IČ: 28931521  
DIČ: CZ28931521

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 616 519,58</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 2 616 519,58	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 549 469,11 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>V CZK</b>	<b>3 165 988,69</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova  
Objekt: SO 01 - Zateplení staré budovy mateřské školy

Soupis: **D111 - Architektonické a stavební řešení**

Místo: Horní Počernice Datum: 27.04.2015  
Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké A  
Uchazeč: LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 616 519,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 419 934,96**

1 - Zemní práce	39 338,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 080 692,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	277 658,36
997 - Přesun sutě	14 017,02
998 - Přesun hmot	8 228,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 196 584,62**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 458,10
712 - Povlakové krytiny	306 734,95
713 - Izolace tepelné	293 082,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	61 323,70
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	81 835,00
762 - Konstrukce tesařské	94 830,15
764 - Konstrukce klempířské	177 238,65
766 - Konstrukce truhlářské	92 967,23
767 - Konstrukce zámečnické	73 479,21

771 - Podlahy z dlaždic	3 995,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 288,60
784 - Dokončovací práce - malby	1 351,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova

Objekt:

SO 01 - Zateplení staré budovy mateřské školy

Soupis:

## D111 - Architektonické a stavební řešení

Místo:

Horní Počernice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

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

### Náklady soupisu celkem

2 616 519,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 419 934,96

D 1

Zemní práce

39 338,75

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,350	24,00	776,40	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

64,7\*0,5

Součet

"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenniva drceného tl 200 mm	m2	32,350	181,00	5 855,35	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

3	K	112101122	Kácení stromů Jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm

"Úprava zeleně v těsné blízkosti objektu"

1\*ST-1 - Jehličnatý strom výšky 14m - strom je v blízkosti 1,3m od objektu mateřské školy - strom je nutno před prováděním stavebních prací odstranit"

1,000

Součet

1,000

"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"

4	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 15 m	kus	4,000	861,00	3 444,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m

"Úprava zeleně v těsné blízkosti objektu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1"ST-2 - Jehličnatý strom výšky 14m - ořezání větví přiléhajících k fasádě"		1,000			
W			1"ST-3 - Jehličnatý strom výšky 13m - ořezání větví přiléhajících k fasádě"		1,000			
W			1"ST-4 - Jehličnatý strom výšky 14m - ořezání větví přiléhajících k fasádě"		1,000			
W			1"ST-5 - Jehličnatý strom výšky 13m - ořezání větví přiléhajících k fasádě"		1,000			
W			Součet		4,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
5	K	112201102	Odstaranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstaranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
W			"Úprava zeleně v těsné blízkosti objektu"					
W			1"ST-1 - Jehličnatý strom výšky 14m - strom je v blízkosti 1,3m od objektu mateřské školy - strom je nutno před prováděním stavebních prací odstranit"		1,000			
W			Součet		1,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
6	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
7	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	535,00	535,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
8	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
9	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	19,00	19,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
10	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
11	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
12	R	180A0001	Urovnání povrchu terénu	m2	65,000	156,00	10 140,00	CS ÚRS RYRO
PP			Povrchové úpravy terénu dokončovací urovnání povrchu					
W			"urovnání terénu kolem budovy"					
W			65*1		65,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		65,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
13	R	180A0003	Založení trávníku	m2	65,000	87,00	5 655,00	CS ÚRS RYRO
	PP		Povrchové úpravy terénu dokončovací založení trávníku					
14	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	40,000	240,00	9 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	W		"ochrana zeleně v těsné blízkosti objektů"		40,000			
	W		5*8					
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
15	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	40,000	62,00	2 480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
							1 080 692,13	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	26,505	119,00	3 154,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn		26,505			
	W		58,9*0,45"zacištění po výměně výplní otvorů"					
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,505	393,00	10 416,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková		26,505			
	W		58,9*0,45"zacištění po výměně výplní otvorů"					
18	K	619995001	Zacištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	58,900	86,00	5 065,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zacištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	W		5,6"okno P1"		5,600			
	W		8,9"okno P2"		8,900			
	W		2,4*16"okno P3"		38,400			
	W		3*2"okno P4"		6,000			
	W		Součet		58,900			
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
19	K	620471825	Nátěr základní penetrační	m2	1 295,604	30,00	38 868,12	
	PP		Nátěr základní penetrační					
	P		Poznámka k položce: Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.					
	W		"SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy"					
	W		830,55		830,550			
	W		Mezisoučet		830,550			
	W		"SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří"					
	W		471,8*0,38		179,284			
	W		28,35		28,350			
	W		Mezisoučet		207,634			
	W		"SKLADBA F1/B - zateplovací systém ETICS, úprava u parapetu oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W		142,6*0,2			28,520			
W		Mezisoučet			28,520			
W		"SKLADBA F1/C - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny"						
W		22,05			22,050			
W		Mezisoučet			22,050			
W		"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"						
W		79,8			79,800			
W		Mezisoučet			79,800			
W		"SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP"						
W		76,65			76,650			
W		Mezisoučet			76,650			
W		"SKLADBA F4 - úprava nezateplovacích konstrukcí "						
W		17,85			17,850			
W		Mezisoučet			17,850			
W		"SKLADBA F5 - úprava nezateplovacích konstrukcí - sokl"						
W		28,35			28,350			
W		Mezisoučet			28,350			
W		"SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna "						
W		4,2			4,200			
W		Mezisoučet			4,200			
W		Součet			1 295,604			
W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
20	K	621221R01	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm, včetně zakládacích ( soklových ), rohových lišt atd.	m2	76,650	236,00	18 089,40	

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- přestěrkování izolačních desek,
- vložení sklovláknité výtlačné tkaniny,
- osazení a dodávka lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodávku desek tepelné izolace
- provedení konečné povrchové úpravy

Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.

"SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP"

76,65

Mezisoučet

Součet

76,650

76,650

76,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
21	M	631515185	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	78,183	95,00	7 427,39	
W			76,65*1,02. Přepočtené koeficientem množství		78,183			
22	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30% opravované plochy přes 10 do 30%	m2	76,650	95,00	7 281,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
W			"SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP"		76,650			
W			76,65					
W			Mezisoučet		76,650			
W			Součet		76,650			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
23	K	621531011	Tenkovrstvá sítikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	76,650	182,00	13 950,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá sítikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
W			"SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP"		76,650			
W			76,65					
W			Mezisoučet		76,650			
W			Součet		76,650			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
24	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	66,710	132,00	8 805,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
W			66,71					
W			"vyrovnání po otlučeném obkladu"		66,710			
W			Součet		66,710			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,200	113,00	5 220,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
W			"SKLADBA F4 - úprava nezateplovacích konstrukcí"		17,850			
W			17,85					
W			Mezisoučet		17,850			
W			"SKLADBA F5 - úprava nezateplovacích konstrukcí - sokl"		28,350			
W			28,35					
W			Mezisoučet		28,350			
W			Součet		46,200			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
26	K	622211R01	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, včetně zakládacích ( soklových ), rohových lišt atd.	m2	61,070	323,00	19 725,61	

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
  - a) upevnění desek tepením a talířovými hmoždinkami,
  - b) přestěrkování izolačních desek,
  - c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,
  - d) osazení a dodávka lišt.

P

2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) dodávku desek tepelné izolace
  - b) provedení konečné povrchové úpravy

Plachy měřeny elektronicky v grafickém programu.

"SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, ostatní"

W 28,35

W Mezisoučet

W "SKLADBA F1/B - zateplovací systém ETICS, úprava u parapetu oken"

W 142,6\*0,2

W Mezisoučet

W "SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna "

W 4,2

W Mezisoučet

W Součet

W "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"

27	M	283761035	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 40 mm	m2	58,007	58,00	3 364,41	
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

W 56,87\*1,02 Přepočtené koeficientem množství

28	M	283759R00	deska fasádní tepelné izolační z fenolické pěny 1200 x 400 x 40 mm	m2	4,284	199,00	852,52	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

W 4,2\*1,02 Přepočtené koeficientem množství

29	K	622211R21	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm, včetně zakládacích ( soklových ), rohových lišt atd.	m2	101,850	266,00	27 092,10	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
  - a) upevnění desek tepením a talířovými hmoždinkami,
  - b) přestěrkování izolačních desek,
  - c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny,
  - d) osazení a dodávka lišt.

P

2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) dodávku desek tepelné izolace
  - b) provedení konečné povrchové úpravy

Plachy měřeny elektronicky v grafickém programu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"SKLADBA F1/C - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny"					
W			22,05		22,050			
W			Mezisoučet		22,050			
W			"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"					
W			79,8		79,800			
W			Mezisoučet		79,800			
W			Součet		101,850			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
30	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	103,887	382,00	39 684,83	CS ÚRS 2015 01
W			101,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		103,887			
31	K	62221R31	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, včetně základacích ( soklových ), rohových lišt atd.	m2	830,550	275,00	228 401,25	
			Poznámka k položce:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátkové výtvarné tkaniny,					
			d) osazení a dodávka lišt.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace					
			b) provedení konečné povrchové úpravy					
			Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.					
W			"SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy"					
W			830,55		830,550			
W			Mezisoučet		830,550			
W			Součet		830,550			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
32	M	283761145	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 160 mm	m2	847,161	210,00	177 903,81	
W			830,55*1,02 Přepočtené koeficientem množství		847,161			
33	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	471,800	136,00	64 164,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
W			"SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří"					
W			471,8		471,800			
W			Součet		471,800			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
34	M	283761035	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 40 mm	m2	182,870	85,00	15 543,95	
W			471,8*0,38*1,02		182,870			
35	K	622325202	oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	982,800	84,00	82 555,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy"		830,550			
W		830,55	Mezisosčet		830,550			
W			"SKLADBA F1/C - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny"		22,050			
W		22,05	Mezisosčet		22,050			
W			"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"		79,800			
W		79,8	Mezisosčet		79,800			
W			"SKLADBA F4 - úprava nezateplovacích konstrukcí"		17,850			
W		17,85	Mezisosčet		17,850			
W			"SKLADBA F5 - úprava nezateplovacích konstrukcí - sokl"		28,350			
W		28,35	Mezisosčet		28,350			
W			"SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna"		4,200			
W		4,2	Mezisosčet		4,200			
W			Součet		982,800			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
36	K	622511R11	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	108,150	136,00	14 708,40	
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
W			"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"		79,800			
W		79,8	Mezisosčet		79,800			
W			"SKLADBA F5 - úprava nezateplovacích konstrukcí - sokl"		28,350			
W		28,35	Mezisosčet		28,350			
W			Součet		108,150			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
37	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 060,234	135,00	143 131,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
W			"SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy"		830,550			
W		830,55	Mezisosčet		830,550			
W			"SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří"		179,284			
W		471,8*0,38			28,350			
W		28,35						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	W		Mezisoučet		207,634			
	W		"SKLADBA F4 - úprava nezateplovacích konstrukcí"					
	W		17,85		17,850			
	W		Mezisoučet		17,850			
	W		"SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna"					
	W		4,2		4,200			
	W		Mezisoučet		4,200			
	W		Součet		1 060,234			
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
38	K	6229010	Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS	komplet	1,000	370,00	370,00	
	PP		Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS					
	W		1"viz technická zpráva D1.1"		1,000			
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	263,876	21,00	5 541,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	W		0,6*1,15*14		9,660			
	W		0,85*1,48*2		2,516			
	W		1,5*1,5*12		27,000			
	W		2,4*2,4*6		34,560			
	W		0,7*2,9		2,030			
	W		1,4*2,15		3,010			
	W		0,9*2		1,800			
	W		2,1*2,05*32		137,760			
	W		0,6*0,6*17		6,120			
	W		2,7*2,6		7,020			
	W		1,5*1,8*12		32,400			
	W		Mezisoučet		263,876			
	W		Součet		263,876			
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 295,604	33,00	42 754,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	W		"SKLADBA F1 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy"					
	W		830,55		830,550			
	W		Mezisoučet		830,550			
	W		"SKLADBA F1/A - zateplovací systém ETICS, úprava u ostění a nadpraží oken a dveří"					
	W		471,8*0,38		179,284			
	W		28,35		28,350			
	W		Mezisoučet		207,634			
	W		"SKLADBA F1/B - zateplovací systém ETICS, úprava u parapetu oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		142,6*0,2			28,520			
W		Mezisosoučet			28,520			
W		"SKLADBA F1/C - zateplovací systém ETICS, úprava styku s plochou střechou. Výška úpravy je 300 mm nad úroveň střešní krytiny"						
W		22,05			22,050			
W		Mezisosoučet			22,050			
W		"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"						
W		79,8			79,800			
W		Mezisosoučet			79,800			
W		"SKLADBA F3 - zateplení podhledu a čela plochých střech nad 1NP"						
W		76,65			76,650			
W		Mezisosoučet			76,650			
W		"SKLADBA F4 - úprava nezateplovacích konstrukcí "						
W		17,85			17,850			
W		Mezisosoučet			17,850			
W		"SKLADBA F5 - úprava nezateplovacích konstrukcí - sokl"						
W		28,35			28,350			
W		Mezisosoučet			28,350			
W		"SKLADBA F6 - zateplovací systém ETICS hlavní fasády budovy - úprava v rohu fasády, kde jsou s lícem rohu osazena stávající okna "						
W		4,2			4,200			
W		Mezisosoučet			4,200			
W		Součet			1 295,604			
W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
41	K	622252002	Montáž ostatních líst zateplení	m	46,000	112,00	5 152,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž líst kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
W		46			46,000			
W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
42	M	590515025	dilatační fasádní lišta rohová	m	48,300	1 620,00	78 246,00	
PP			dilatační fasádní lišta rohová					
W		46*1,05	Přepočtené koeficientem množství		48,300			
43	K	635611111	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC I se zhutněním	m3	4,853	492,00	2 387,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad stabilizovaný cementem pod podlahy se zhutněním SC I					
W		64,7*0,5*0,15			4,853			
W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
44	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových tl 60 mm na MC 10	m2	32,350	244,00	7 893,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60					
W		64,7*0,5			32,350			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
45	K	644941113	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 400 x 400 mm	kus	6,000	244,00	1 464,00	
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
WV			3+1+1+1		6,000			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
46	M	562456015	mřížka větrací 200x200 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	2,000	190,00	380,00	
47	M	562456025	mřížka větrací 450x300 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	1,000	260,00	260,00	
48	M	562456065	mřížka větrací pr. 400 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	1,000	255,00	255,00	
49	M	562456035	mřížka větrací 600x500 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	1,000	580,00	580,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				277 658,36	
50	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 224,400	39,00	47 751,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř.					
WV			W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m		839,840			
WV			36,2*11,6*2		27,280			
WV			4,4*3,1*2		315,520			
WV			13,6*11,6*2		41,760			
WV			1,8*11,6*2		1 224,400			
WV			Mezisoučet		1 224,400			
WV			Součet		1 224,400			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
51	K	94111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	110 196,000	0,91	100 278,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
WV			1224,4*90 'Přepočtené koeficientem množství		110 196,000			
52	K	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 224,400	23,00	28 161,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
53	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 224,400	9,00	11 019,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
WV			36,2*11,6*2		839,840			
WV			4,4*3,1*2		27,280			
WV			13,6*11,6*2		315,520			
WV			1,8*11,6*2		41,760			
WV			Mezisoučet		1 224,400			
WV			Součet		1 224,400			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
54	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	110 196,000	0,38	41 874,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
WV			1224,4*90 'Přepočtené koeficientem množství		110 196,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 224,400	6,34	7 762,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
56	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvármic tl do 100 mm	m2	3,985	69,00	274,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvármic, tl. do 100 mm					
	WV		1,4*1,4		1,960			
	WV		0,8*1,15+1,7*0,65		2,025			
	WV		Součet		3,985			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
57	K	968072444	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	6,300	189,00	1 190,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	WV		0,6*0,6*16		5,760			
	WV		0,9*0,6		0,540			
	WV		Součet		6,300			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
58	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,890	161,00	304,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2					
	WV		0,9*2,1		1,890			
	WV		Součet		1,890			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
59	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	4,400	94,00	413,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
	WV		4,4		4,400			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
60	K	976072R21	Vybourání ventilačních mřížek	kus	6,000	304,00	1 824,00	
	PP		Vybourání ventilačních mřížek					
	WV		3+1+1+1		6,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
61	K	978059641	Odeokání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	66,710	66,00	4 402,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odeokání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	WV		11,3+3,3+7,8+5,4+31,44+7,47		66,710			
	WV		Součet		66,710			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
62	K	989.R00	Stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	180,000	180,00	32 400,00	
	PP		Stavební přípomocce, dozdivky, speciální štukatérské práce a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
D	997		Přesun sutě				14 017,02	
63	K	997013214	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	24,209	255,00	6 173,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,209	150,00	3 631,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	217,881	6,00	1 307,29	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			24,209*9 Prepočtené koeficientem množství		217,881			
66	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,209	120,00	2 905,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>8 228,70</b>	
67	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	54,858	150,00	8 228,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 196 584,62</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>8 458,10</b>	
68	K	711193R13	Izolace proti zemní vlhkosti - hydroizolační stěrka	m2	79,800	98,00	7 820,40	
VV			"SKLADBA F2 - zateplení soklu nad úrovní upraveného terénu"					
VV			79,8		79,800			
VV			Mezisoučet		79,800			
VV			Součet		79,800			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
69	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	198,660	3,21	637,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>306 734,95</b>	
70	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovňáním povrchu a očištěním	m2	517,800	13,00	6 731,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovňáním povrchu					
VV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"					
VV			352,8		352,800			
VV			Mezisoučet		352,800			
VV			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"					
VV			165		165,000			
VV			Mezisoučet		165,000			
VV			Součet		517,800			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
71	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice					
WV		Z4			24,000			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
72	K	712361R15	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií, mechanicky kotvenou	m2	624,750	145,00	90 588,75	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií lepená se svařovanými spoji					
WV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"		352,800			
WV			352,8		352,800			
WV			Mezisoučet					
WV			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"		173,250			
WV			173,25		173,250			
WV			Mezisoučet					
WV			"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdiva ze strany střechy"		9,450			
WV			9,45		9,450			
WV			Mezisoučet					
WV			"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdiva zhora"		89,250			
WV			89,25		89,250			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet		624,750			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
73	M	283220125	střešní fólie z PVC-P min tl. 1,5mm, mechanicky kotvená	m2	519,226	168,00	87 229,97	
WV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"		405,720			
WV			352,8*1,15		405,720			
WV			Mezisoučet					
WV			"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdiva ze strany střechy"		10,868			
WV			9,45*1,15		10,868			
WV			Mezisoučet					
WV			"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdiva zhora"		102,638			
WV			89,25*1,15		102,638			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet		519,226			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
74	M	283220135	střešní fólie z PVC-P min tl. 1,5mm, s atestem Broof(t3), mechanicky kotvená	m2	199,238	188,00	37 456,74	
WV			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"		199,238			
WV			173,25*1,15		199,238			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet		199,238			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
75	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	624,750	30,00	18 742,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"					
WV		352,8			352,800			
WV		Mezísoučet			352,800			
WV		"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"						
WV		173,25			173,250			
WV		Mezísoučet			173,250			
WV		"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdiva ze strany střechy"						
WV		9,45			9,450			
WV		Mezísoučet			9,450			
WV		"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdiva zhora"						
WV		89,25			89,250			
WV		Mezísoučet			89,250			
WV		Součet			624,750			
WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
76	M	693111465	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	718,463	22,50	16 165,42	
WV			624,75*1,15 Přepočtené koeficientem množství		718,463			
77	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	624,750	36,00	22 491,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
WV		"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"						
WV		352,8			352,800			
WV		Mezísoučet			352,800			
WV		"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"						
WV		173,25			173,250			
WV		Mezísoučet			173,250			
WV		"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdiva ze strany střechy"						
WV		9,45			9,450			
WV		Mezísoučet			9,450			
WV		"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdiva zhora"						
WV		89,25			89,250			
WV		Mezísoučet			89,250			
WV		Součet			624,750			
WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"						
78	M	693111465	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	718,463	22,50	16 165,42	
WV			624,75*1,15 Přepočtené koeficientem množství		718,463			
79	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 125,000	3,15	9 843,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vododopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>293 082,04</b>	
80	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	98,700	111,00	10 955,70	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně					
WV			"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdíva ze strany střechy"		9,450			
WV			9,45					
WV			Mezisoučet		9,450			
WV			"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdíva zhora"		89,250			
WV			89,25					
WV			Mezisoučet		89,250			
WV			Součet		98,700			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
81	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	9,639	133,00	1 281,99	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 40 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
WV			"SKLADBA S3 - zateplení atikového zdíva ze strany střechy"		9,639			
WV			9,45*1,02					
82	M	283759165	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm, spádové klíny	m3	4,552	1 910,00	8 694,32	
P			Poznámka k položce: Spádové klíny z tepelné izolace EPS S 150, spád 3% do střechy. Tl. zvolit tak, aby navazovala plynule na skladbu S1					
WV			"SKLADBA S4 - zateplení atikového zdíva zhora"		4,552			
WV			89,25*0,05*1,02					
83	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 052,100	74,00	77 855,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednotlivá					
WV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"		705,600			
WV			352,8*2					
WV			Mezisoučet		705,600			
WV			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"		346,500			
WV			173,25*2					
WV			Mezisoučet		346,500			
WV			Součet		1 052,100			
WV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
84	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	96,711	1 750,00	169 244,25	CS ÚRS 2015 01
WV			"SKLADBA S1 - plochá střecha, standardní provedení"					
WV			352,8*0,2*1,02		71,971			
WV			Mezisoučet		71,971			
WV			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"		24,740			
WV			173,25*0,14*1,02					
WV			Mezisoučet		24,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
W			Součet		96,711			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
85	M	631514985	deska minerální izolační střešní tl. 60 mm	m2	176,715	88,00	15 550,92	
W			"SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požárně nebezpečný prostor střechy"					
W			173,25*1,02		176,715			
86	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	6 785,330	1,40	9 499,46	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				61 323,70	
87	K	721210823	Demontáž vpusť střešních DN 125	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
W			4		4,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
88	K	721233R11	Střešní vpusť svíslá pr. 100 mm pro ploché střechy s integrovanou manžetou pro napojení krytiny z PVC-P pásů, dodávka včetně ochranného koše	kus	2,000	4 886,00	9 772,00	
W			2		2,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
89	K	721233R12	Střešní vpusť s bočním napojením pr. 100 mm pro ploché střechy s integrovanou manžetou pro napojení krytiny z PVC-P pásů, dodávka včetně ochranného koše	kus	2,000	5 122,00	10 244,00	
W			2		2,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
90	K	721273R11	Hlavice odvětrání ZT na střeše objektu , profil hlavice = DN 100, provedení s límcem pro krytinu z PVC-p pásů	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
W			4		4,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
91	K	721273R12	Hlavice odvětrání ZT a VZD na střeše objektu , profil hlavice = DN 150, provedení s límcem pro krytinu z PVC-p pásů	kus	10,000	1 480,00	14 800,00	
W			10		10,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
92	K	721273R53	Hlavice odvětrání VZD na střeše objektu, profil hlavice = DN 200, provedení s límcem pro krytinu z PVC-p pásů	kus	10,000	1 950,00	19 500,00	
W			10		10,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
93	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	856,330	1,77	1 515,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	743		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>81 835,00</b>	
94	K	743.Z10b	Zásuvky elektro a vypínače na fasádě, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10b)	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	W		3*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		3,000			
95	K	743.Z10c	Světlo na fasádě, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10c)	kus	2,000	660,00	1 320,00	
	W		2*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		2,000			
96	K	743.Z10d	Světlo stropní, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10d)	kus	4,000	440,00	1 760,00	
	W		4*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		4,000			
97	K	743.Z10e	Domácí vratný - interkom, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10e)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
98	K	743.Z10g	Alarm na fasádě, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10g)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
99	K	743.Z10h	Konzola el. vedení, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10h)	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
100	K	743.Z10i	Anténa TV na střeše, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z10i)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
101	K	743.H1	Úprava stávajícího svislého vedení hromosvodu na fasádě (dle výpisu H1)	m	56,000	205,00	11 480,00	
	W		56		56,000			
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		205,000	205,00	42 025,00	
	P		Úprava stávajícího svislého vedení hromosvodu na fasádě : - stávající drážky vodiče hromosvodu budou prodlouženy o šířku zateplení - výměna poškozeného vodiče ( 30%) - úprava uzemnění o šířku zateplení					
	P		Poznámka k položce: Úprava stávajícího svislého vedení hromosvodu na střeše : - stávající vodiče hromosvodu budou vedeny po ploše ploché střechy na nových podlažkách pro použití do střeš se střešní krytinou z PVC-P pásů - výměna poškozeného vodiče ( 50%)					
	W		205		205,000			
	W		1*viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000	7 500,00	7 500,00	
103	K	743.H3	Revizní zpráva hromosvodu (dle výpisu H3)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Revizní zpráva hromosvodu Funkčnost hromosvodu bude doložena revizní zprávou								
W		1			1,000			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				94 830,15	
104	K	762431R36	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku, včetně kotvení do zdiva	m <sup>2</sup>	83,878	998,00	83 710,24	
PP			Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku, včetně kotvení do zdiva					
W			"úprava atiky"					
W			114*0,46		52,440			
W			8,1*0,48		3,888			
W			Mezisoučet		56,328			
W			"úprava u okapu"					
W			8,1*0,5		4,050			
W			47*0,5		23,500			
W			Mezisoučet		27,550			
W			Součet		83,878			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
105	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 556,300	4,35	11 119,91	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				177 238,65	
106	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	143,300	37,00	5 302,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
W			143,3		143,300			
W			Součet		143,300			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
107	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,100	36,00	291,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
W			8,1		8,100			
W			Součet		8,100			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
108	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,100	28,00	338,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
W			12,1		12,100			
W			Součet		12,100			
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	764212R63	Systémový ukončovací prvek střechy na styku nezateplená stěna (kominy) / střecha 1 x zakončovací stěnový profil + 1 x průběžný L profil z Pz s povrchovou úpravou rš 2*150 mm	m	9,000	686,00	6 174,00	
	WV		9		9,000			
	WV		Součet		9,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
110	K	764215R63	Systémový ukončovací prvek střechy u atiky pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů z Pz plechu s povrch úpravou rš 250 mm	m	122,100	277,00	33 821,70	
	WV		114+8,1		122,100			
	WV		Součet		122,100			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
111	K	764215R65	Systémový ukončovací prvek střechy u okapu pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů z Pz plechu s povrch úpravou rš 400 mm	m	47,000	312,00	14 664,00	
	WV		47		47,000			
	WV		Součet		47,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
112	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošné lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	143,300	488,00	69 930,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		143,3		143,300			
	WV		Součet		143,300			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
113	K	764311R50	Systémový ukončovací prvek střechy na styku zateplená stěna/střecha 1 x zakončovací stěnový profil + 1 x průběžný L profil lemování hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 2*150mm	m	60,000	471,00	28 260,00	
	WV		60		60,000			
	WV		Součet		60,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
114	K	764311R60	Systémový ukončovací prvek střechy u atiky pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů + 2 x průběžný L profil lemování hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 + 2*150mm	m	8,100	467,00	3 782,70	
	WV		8,1		8,100			
	WV		Součet		8,100			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
115	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,100	358,00	2 899,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		8,1		8,100			
	WV		Součet		8,100			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
116	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1		1,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
117	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	12,100	429,00	5 190,90	CS ÚRS 2015 01
	WV		12,1		12,100			
	WV		Součet		12,100			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
118	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	5 122,660	1,22	6 249,65	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				92 967,23	
119	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,400	438,00	1 489,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
VV			1,4*1,4"okno P1"		1,960			
VV			0,8*1,8"okno do sestavy P2"		1,440			
VV			Součet		3,400			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
120	M	611.P1	okno plastové jednokřídlé 140 x 140 cm (dle výpisu P1)	kus	1,000	3 708,00	3 708,00	
121	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,840	438,00	2 995,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
VV			0,6*0,6*16"okno P3"		5,760			
VV			0,9*0,6*2"okno P4"		1,080			
VV			Součet		6,840			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
122	M	611.P3	okno plastové jednokřídlé 60 x 60 cm (dle výpisu P3)	kus	16,000	2 812,00	44 992,00	
123	M	611.P4	okno plastové jednokřídlé 90 x 60 cm (dle výpisu P4)	kus	2,000	2 812,00	5 624,00	
124	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	2 331,00	2 331,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlikem					
VV			1"dveře do sestavy P2"		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
125	M	611.P2	sestava oken a dveří plastových, 1x dveře 90 x 210 cm, 1x okno 80 x 115 cm, 1x dvoukřídlový nadsvětlik pevný (dle výpisu P2)	kus	1,000	15 498,00	15 498,00	
126	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,000	139,00	2 502,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
VV			16+2		18,000			
VV			Součet		18,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
127	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
128	M	607941045	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,35 x 1 m	m	14,124	477,00	6 737,15	
VV			1,44*1,1		1,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		1,584			
	W		0,6*16*1,1		10,560			
	W		0,9*2*1,1		1,980			
	W		Mezisoučet		12,540			
	W		Součet		14,124			
129	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	7 112,330	0,97	6 898,96	CS ÚPS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>73 479,21</b>	
130	K	767.Z8	Úprava ocelových mříží oken, demontáž, odstranění starých nátěrů + nový nátěr, osazení na původní místo, prodloužení kotvení o tl. zateplovacího systému (dle výpisu Z8 )	m2	8,100	912,00	7 387,20	
	P		Poznámka k položce: Úprava ocelových mříží oken v 1NP - stávající ocelové mříže z tyčových prvků kotvené do fasády objektu - demontáž prvku - odstranění starých nátěrů + nový nátěr ( 1 x základ + 2 x vrchní ) - osazení prvku na původní místo					
	W		1,5*1,8*3		8,100			
	W		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
131	K	767.Z9	Úprava stávajících přípojnicových skříní NN, rozvaděčů NN a HUP ( dle výpisu Z9 )	kus	1,000	1 854,00	1 854,00	
	PP		) Poznámka k položce: Úprava stávajících přípojnicových skříní NN, rozvaděčů NN a HUP Stávající rozvodná skříně včetně dvířek bude zachována. Kolem skříně bude na fasádu osazeno nové lemování otvoru - to bude kotveno do zděva a vnitřní rám tak bude o 50 mm na každou stranu širší než původní. Rám bude zakončen krycími dvířky v úrovni nové fasády. Materiál - ocelový plech min. tl. 1,5 mm					
	W		1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
132	K	767.Z10a	Výšky na fasádě, tabulky a podobné, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému ( dle výpisu Z10a )	kus	5,000	425,00	2 125,00	
	W		5"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		5,000			
133	K	767.Z10f	Vodovodní potrubí na fasádě, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému ( dle výpisu Z10f )	kus	1,000	4 256,00	4 256,00	
	W		1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
134	K	767.Z11	Klimatizační jednotka - na fasádě ( bude provedena demontáž a zpětná montáž )	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	P		Poznámka k položce: Po zpětné montáži revize vzduchotechniky a klimatizace					
	W		1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
135	K	767.Z11.1	Vzduchotechnické potrubí 800/800 ( 500/500 ) vedené na fasádě objektu ( bude provedena demontáž a zpětná montáž )	m	19,000	471,00	8 949,00	
P			Poznámka k položce: Po zpětné montáži revize vzduchotechniky a klimatizace					
W			19"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
136	K	767.Z12	Úprava ocelových zábradlí u hlavního vstupu do budovy, demontáž, odstranění starých nátěrů + nový nátěr, osazení na původní místo, prodloužení kotvení o tl. zateplovacího systému (dle výpisu Z12 )	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
P			Poznámka k položce: Úprava ocelových zábradlí u hlavního vstupu do budovy - stávající ocelové zábradlí z uzavřených profilů kotvené do fasády objektu - demontáž prvku - odstranění starých nátěrů + nový nátěr ( 1 x základ + 2 x vrchní ) - osazení na původní místo, prodloužení kotvení o tl. zateplovacího systému					
W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
137	K	767.Z14	Střešní výlez na střechu zateplený, 600/600 mm, demontáž, úprava v souvislosti se zateplením a zpětná montáž ( dle výpisu Z14 )	kus	1,000	4 712,00	4 712,00	
P			Poznámka k položce: Stávající výlez na střechu 600*600 mm : Stávající poklop výlezu bude demontován. Stěny výlezu budou prodlouženy o 500 mm ( 200 mm zateplení + 300 mm nad střešní rovinu). Stěny výlezu budou zatepleny EPS S150 v tl. 120 mm. Poklop výlezu bude zateplen min. 120 mm EPS Stávající žebřík bude prodloužen navařením dalších příček.					
138	K	767Z20130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	4,400	199,00	875,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
W			4,4					
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
139	M	553.Z15	ocelové zábradlí schodiště, kce žárově zinkována ( dle výpisu Z15 )	kus	1,000	18 990,00	18 990,00	
P			Poznámka k položce: Výměna zábradlí schodiště k místnosti 1,20 : stávající ocelové zábradlí bude demontováno ( předeversím z důvodu zachování průchozího profilu po zateplení obvodové stěny). Základní parametry zábradlí : Zábradlí bude kopie stávajícího se změnami : - Nové zábradlí bude kotveno zbohu do zděná podezdívky. - Konstrukce zábradlí bude žárově zinkována					
140	K	767.Z5	Montáž a dodávka systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			Systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu.					

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

Poznámka k položce:

Systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu.

Kotvící zařízení dle ČSN EN 795 určené k mechanickému upevnění na střešní ŽB dřevované panely a k proktovení konstrukce, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16 nejsou z materiálů dobře vedoucích tepla. Systémové kotvící body třídy A a C dle EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy minimálně A2 jakosti 1.4301 ČSN 10088-1, určené k zachycení pádu osob, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16, nevytváří tepelné mosty, s možností nakotvení nerzového lana 6mm dle čl. 4.3.3 ČSN EN 795, případně propojení systémovým montážním lanem. Pevnost kotvícího bodu ve směru předpokládaného pádu: samostatné kotvící body: 12 kN, koncové body 13 kN.

- Systém je koncipován, aby v maximální míře vyloučil možnost pádu do lana. Pouze v některých částech vyznačených ve výkresu může dojít k povolenému pádu do lana
- Navržený systém zachycení pádu nezabraňuje pádu, omezuje délku pádu, dovoluje uživateli dosažení prostor nebo pozic, kde existuje riziko volného pádu z výšky, a když nastane volný pád z výšky, je zachycen. Systém poskytuje zachycení uživatele po pádu z výšky.

- Při jíštění přímo na kotvící bod lze tyto body použít pro jíštění max. 3 osob na jeden bod.
- Na střechu je povolen vstup pouze osobám poučeným a řádně seznámeným s návodem na používání navrženého systému pro zachycení pádu z výšky, nebo pro práci v závěsu na laně.
- Ke vstupu na střechu se doporučuje umístit informační tabulku s poučením o zásadách provozu na střeše.
- Systém zachycení pádu musí být sestaven takovým způsobem, že je zabráněno kolizi uživatele se zemí nebo konstrukcí nebo jinou překážkou. Musí být stanoven minimální požadovaný volný prostor pod nohami uživatele. Vhodným zařízením držící tělo v systému zachycení pádu je pouze zachycovací postroj. (viz ČSN EN 363)
- Systém zachycení pádu musí obsahovat prvky pohlcující energii nebo zajistit, že rázové síly působící na tělo uživatele v průběhu zachycení volného pádu jsou omezeny maximálně 6 kN. (viz ČSN EN 363)

- Výška kotvících bodů nad úrovní krytiny je cca 200 mm, povlaková krytina se převede nejméně do výšky 150 mm nad povrch střechy.

- Systém bude mechanicky upevněn na nosnou konstrukci stávajícího betonového střešního panelu. Návrh nedovoluje změnu prvků nebo komponentů. Systém je navržen jako celek.

- Navržené řešení neumožňuje vnikání teplého vzduchu z vnitřního prostředí do střešního pláště.
- Tento návrh odpovídá požadavku přílohy B, čl. B1.16 ČSN 73 1901 Navrhování střech - základní ustanovení, jsou vyloučeny materiály, které dobře vedou teplo.

- Systém lze při vhodné koordinaci prací využít k zabezpečení pracovníků před pádem i pro jednotlivé zhotovitele.
- Systém lze používat výhradně za použití celotělového postroje dle ČSN EN 363.

W			1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		1,000			
141	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 125,300	1,36	1 530,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				3 995,23	
142	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo š do 300 mm	m	4,800	206,00	988,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300					
W			"Oprava schodiště k místnosti 1.20"		4,800			
W			6*0,8					
W			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
143	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo v do 150 mm	m	4,800	84,00	403,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"Oprava schodiště k místnosti 1.20"					
	WV		6*0,8		4,800			
	WV		Součet		4,800			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
144	M	597614345	dlaždice keramické sřinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,165	380,00	822,70	
	WV		"Oprava schodiště k místnosti 1.20"					
	WV		6*0,8*(0,26+0,15)*1,1		2,165			
	WV		Součet		2,165			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
145	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,400	279,00	390,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/					
	WV		"Oprava schodiště k místnosti 1.20"					
	WV		1,75*0,8		1,400			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
146	M	597614345	dlaždice keramické sřinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	1,540	380,00	585,20	
	WV		1,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,540			
147	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	122,300	6,58	804,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				1 288,60	
148	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	7,580	19,00	144,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
149	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení	m2	7,580	151,00	1 144,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobně a 1x email s tmelením					
	WV		"nátěr ocelových sloupů u vstupu do budovy"					
	WV		7,58		7,580			
	WV		Součet		7,580			
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"					
D	784		<b>Dokončovací práce - malby</b>				1 351,76	
150	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,505	51,00	1 351,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		58,9*0,45"zacištění po výměně výplní otvorů"					
	WV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.13"		26,505			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: Horní Počernice  
Místo: Horní Počernice  
CC-CZ: 27.04.2015  
Datum: 27.04.2015  
Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 193 00  
IČ: 28931521  
DIČ: CZ28931521  
Uchazeč: LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice  
IČ: 28931521  
DIČ: CZ28931521  
Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto  
IČ: 28931521  
DIČ: CZ28931521  
Poznámka:

**Cena bez DPH**

**40 000,00**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
40 000,00	21,00%	8 400,00
0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**48 400,00**

v CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horní Počernice - Snižení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Horní Počernice

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00  
Uchazeč: LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

Datum: 27.04.2015

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

40 000,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

7 500,00

002 - Ostatní náklady

32 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Chodovnická stará budova

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Horní Počernice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

LANGERONE, SE Devotyho 1729,530 02 Pardubice

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

## Náklady soupisu celkem

40 000,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

### D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

7 500,00

1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

Provozní a územní vlivy

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

D	O02	Ostatní náklady					32 500,00	
---	-----	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

PP

Inženýrské sítě

3	K	011114R00	Inženýrské sítě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

Inženýrské sítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přílehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.</i>					
4	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		<i>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</i>					
8	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		<i>Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě v požadovaných formátech.</i>					
5	K	043103R00	Zkoušky a revize	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		<i>Zkoušky a revize Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</i>					
6	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		<i>Fotodokumentace prováděného díla Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>					
7	K	045002R00	Koordinační a completační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		<i>Koordináční a completační činnost Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</i>					
9	K	091002R00	Publicita projektu - stálá informační tabule (trvalá pamětní deska)	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		<i>Publicita projektu - stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) Poznámka k položce: Trvalá pamětní deska dle Metodiky OPŽP, rozměry 300 x 400 mm</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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

g