

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: X687

**Stavba:** Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STASO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: X687

**Stavba:** Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Místo: Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel: Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem**

**0,00 0,00**

10	Úpravy 1PP, 1NP a 2NP	0,00	0,00	STA
20	3NP	0,00	0,00	STA
30	ZTI	0,00	0,00	STA
40	UT	0,00	0,00	STA
50	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA
60	Elektroinstalace	0,00	0,00	STA
70	Slaboproud	0,00	0,00	STA
80	Solární ohřev	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**0,00**

1	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,114		0,00	CS ÚRS 2014 01

VV 2,2\*2,32-1,2 "1PP 3,904

VV 1,35\*2,97-1,8 "1NP 2,210

3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

VV 2,65\*4 10,600

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**0,00**

4	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	99,981		0,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,228		0,00	CS ÚRS 2014 01

VV 6,114\*2 12,228

6	K	612311131	Vápenná omítková štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,228		0,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	342,709		0,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přitepenou lepicí páskou	m2	58,105		0,00	CS ÚRS 2014 01

VV 0,9\*0,6+1,2\*2+1,6\*6 12,540

VV 1\*2+1,1\*2,1\*3 8,930

VV 1,4\*1,7+1\*1,7+1\*2,4+1\*2,25+1,6\*2+1,2 13,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*1,45+1,1*2,1*2		6,505			
	VV		1,5*1,7+1*1,7*3+1,5*1,7+1,6*2+1,8*2		17,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	99,981		0,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	99,981		0,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,3*2,5-1,8		1,450			
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
13	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	99,981		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,5*2,2+2,05*2,2+2,6*1,3+3,08*1 "1PP		16,470			
	VV		(1,35*2,6+1,2*2,6+3,18*2,6) "1NP		14,898			
	VV		2,7*2,6+2,71*1,35+2,705*1,3+3,1*0,9		16,985			
	VV		2,6*1,35+2,6*4,48 "2NP		15,158			
	VV		4,4*2,56+5,41*5,32-2,86*1,25		36,470			
15	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	342,709		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,5*2+2,2*2+2,05*2+2,6*2+1,3*2+0,15*2+2,93*2)*2,32 "1PP		63,707			
	VV		-1,8*6		-10,800			
	VV		(1,35*2+1,5*2+1,68*2+1,2*2+2,6*4+1,83*2)*2,97 "1NP		75,794			
	VV		-(1,1*2,1*2+2+1,3*2+1,2*2)		-11,620			
	VV		(2,7*2+1,25*2+1,35+2,71*2+1,15*2+1,29*2+1,835*2+2,945*2)*2,97		86,457			
	VV		-(1,8+1,2)		-3,000			
	VV		(2,6*2+1,35*2+4,48*2)*2,96 "2NP		49,906			
	VV		-1,2*2,15*2		-5,160			
	VV		(4,4*2+2,56*2+5,41*2+5,32*2)*2,96		104,725			
	VV		-1,5*2,6-1,6-1,8		-7,300			
D 997			Přesun sutě				0,00	
16	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	5,298		0,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,298		0,00	CS ÚRS 2014 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	153,642		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,298*29 'Přepočtené koeficientem množství		153,642			
19	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	5,298		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot								0,00
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,236		0,00	CS ÚRS 2014 01
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 766 Konstrukce truhlářské								0,00
21	K	766661002	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EI 30 - DP3 - Sm (kouřotěsné) - 2	kus	2,000		0,00	R-pol.
22	K	766661002-1	M+D dveře 800x1970 vč.kování a samozavírače EI 30 - DP3 - Sm (kouřotěsné) - 2	kus	1,000		0,00	R-pol.
23	K	766661003	M+D dveře 1100x2100 vč.zárubně, kování a samozavírače EW 30 - DP3 - Sm C (kouřotěsné) - 2	kus	4,000		0,00	R-pol.
24	K	766661006	M+D dveře 600x1970 EI 30 DP3 Sm-C - výměna - 6	kus	2,000		0,00	R-pol.
25	K	766661006-1	M+D dveře 1000x1970 EI 30 DP3 Sm-C - výměna - 6	kus	1,000		0,00	R-pol.
26	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 767 Konstrukce zámečnické								0,00
28	K	767990001	M+D schodišťového zábradlí	kus	2,000		0,00	R-pol.
29	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 771 Podlahy z dlaždic								0,00
30	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	104,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 1,25*(25+19)+1,2*41					104,200			
31	M	597614080	dlaždice keramické	m2	34,386		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 104,200*0,3					31,260			
VV 31,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					34,386			
32	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	104,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 1,25*(25+19)+1,2*41					104,200			
33	M	597614060	dlaždice keramické	m2	22,924		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 104,200*0,2					20,840			
VV 20,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					22,924			
34	K	771473123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových šikmých v do 120 mm	m	30,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 85*0,36					30,600			
35	M	597614060	dlaždice keramické	m2	7,038		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 30,600*0,2					6,120			
VV 6,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					7,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 776 Podlahy povlakové 0,00**

37	K	776200810	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	80,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 1,25*25+1,2*41					80,450			
38	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	80,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
39	K	776200899	Příprava podkladu stupňů pro položení dlaždy	m2	40,225		0,00	R-pol.
VV (1,25*25+1,2*41)*0,5					40,225			

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00**

40	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	498,797		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV (2,5*2+2,2*2+2,05*2+2,6*2+1,3*2+0,15*2+2,93*2)*2,32 "1PP					63,707			
VV (1,35*2+1,5*2+1,68*2+1,2*2+2,6*4+1,83*2)*2,97 "1NP					75,794			
VV (2,7*2+1,25*2+1,35+2,71*2+1,15*2+1,29*2+1,835*2+2,945*2)*2,97					86,457			
VV (2,6*2+1,35*2+4,48*2)*2,96 "2NP					49,906			
VV (4,4*2+2,56*2+5,41*2+5,32*2)*2,96					104,725			
VV 2,2*2,32*2 "1PP					10,208			
VV 1,35*2,97*2 "1NP					8,019			
VV 2,5*2,2+2,05*2,2+2,6*1,3+3,08*1 "1PP					16,470			
VV (1,35*2,6+1,2*2,6+3,18*2,6) "1NP					14,898			
VV 2,7*2,6+2,71*1,35+2,705*1,3+3,1*0,9					16,985			
VV 2,6*1,35+2,6*4,48 "2NP					15,158			
VV 4,4*2,56+5,41*5,32-2,86*1,25					36,470			
41	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	498,797		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00**

42	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.
----	---	-----------	------------------	---	-------	--	------	--------



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**20 - 3NP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**20 - 3NP**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

43 - Vodorovné konstrukce - schodiště

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**0,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

765 - Konstrukce pokrývačské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**20 - 3NP**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
1	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	12,795		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3*2+2,4*2+0,6*2+1,25)*3,4*0,3		13,515			
	VV		-1,2*2*0,3		-0,720			
2	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	64,194		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*1,75*0,3		71,962			
	VV		(9,3*0,5+9,3*2,15*0,5)*0,3		4,394			
	VV		(11,38*0,5+11,38*2,15*0,5)*0,3		5,377			
	VV		(2,3*1,75*0,5+4,2*2,25*0,5)*0,3		2,021			
	VV		(5,56+0,3+2,02+0,15)*0,63*0,3		1,518			
	VV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)*0,3		-21,078			
3	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,8*2*11,1/1000 "I 10 výtah		0,040			
5	M	133834150	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,04*1,05		0,042			
6	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,315		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2*2*21,9/1000 "I 18		0,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	134809100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,331		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,315*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,331			
8	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	90,018		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2-0,6*2)*0,5 "dozdívka nad věncem		55,340			
	VV		13,2*0,5+13,2*2,15*0,5 "přechodová štitová stěna		20,790			
	VV		(2,56+0,8+2,56)*2,65-1,8 "příčka		13,888			
9	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,8*0,15*2		0,540			
D 4 Vodorovné konstrukce								0,00
10	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,055		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*3,6*0,2		2,160			
	VV		5,86*2,47*0,2		2,895			
11	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	22,473		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*3+(3*2+3,6*2)*0,2		9,840			
	VV		10,19+(5,86*2+2,47*0,2)*0,2		12,633			
12	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	22,473		0,00	CS ÚRS 2014 01
13	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	17,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		10,19		10,190			
14	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	17,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,402		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,5*6*3,85/1000*1,05 "d 25		0,158			
	VV		(5,5*10+6*3)*2,47/1000*1,05 "d20		0,189			
	VV		(1,2*12+5+1*4)*0,617/1000*1,05 "d10		0,015			
	VV		6*4*1,58/1000*1,05 "d16		0,040			
16	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*3,6*7,9*1,2/1000		0,102			
17	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,540		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2*0,3*0,25 "probetonování I 18		0,540			
18	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,760		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2*(0,3+0,25*2)		5,760			
19	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,760		0,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	15,285		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1*12+2+1,2*10+0,6*9+1,4*14+1,5)*0,25		13,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2*0,3 "I18		2,160			
21	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	15,285		0,00	CS ÚRS 2014 01
22	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,280		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,3*0,25		10,280			
23	K	417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 300 mm	m	137,070		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)		137,070			
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,871		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*4*1,21/1000*1,05		0,697			
	VV		(14*1,7+2,4)*1,21/1000*1,05		0,033			
	VV		137,07/0,25*1,1*0,222/1000*1,05		0,141			
25	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,968		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,55*2,56+7*1,28		12,928			
	VV		0,8*1,3		1,040			
26	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,968		0,00	CS ÚRS 2014 01
D	43		Vodorovné konstrukce - schodiště				0,00	
27	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,327		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,7*2,86*0,17+7*1,28*0,15		2,171			
	VV		0,8*1,3*0,15		0,156			
28	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,106		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,096		0,096			
	VV		0,8*1,3*7,9*1,2/1000		0,010			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	403,682		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3*2+2,4*2+0,6*2+1,25)*3,4*2		90,100			
	VV		-1,2*2*2		-4,800			
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*2,6		356,382			
	VV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)		-70,260			
	VV		((2+2*1,4+(1*2*1,4)*12+1,5+2*1,4+1,4*3*14+(1,2+2*1,4)*10+(0,6+2*0,8)*9))*0,2 "ostění		32,260			
31	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,290		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,540+1,5*0,5		1,290			
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)		70,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	32,275		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		121,03*0,06		7,262			
	VV		416,89*0,06		25,013			
34	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,507		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		25,013*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,507			
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,259		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(121,06+416,89)*3,5*1,2/1000		2,259			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								<b>0,00</b>
36	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,922		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(21,13+36,3+10,46+11,68+3,8+2,1+16,59+12,4+0,3+5,7+0,43+4)*9,8		1 223,922			
	VV		12,8*2,5		32,000			
37	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	75 355,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1255,922*60 'Přepočtené koeficientem množství		75 355,320			
38	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,922		0,00	CS ÚRS 2014 01
39	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,922		0,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 355,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1255,922*60 'Přepočtené koeficientem množství		75 355,320			
41	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,922		0,00	CS ÚRS 2014 01
42	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		6*60 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
44	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	548,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	548,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	952990002	Hasící přístroj 21A (113B) 6kg	kus	7,000		0,00	R-pol.
48	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,688		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,6*2,5*0,3 "u schodiště		1,950			
	VV		(3+0,3+1,25+3,01+0,1+0,96)*0,75*(0,45+0,3) "atika		4,849			
	VV		(3,1+1,8+1,83)*2,5*0,35		5,889			
49	K	963012520	Bourání stropní konstrukce pro schodiště a výtahovou šachtu	m3	16,618		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,4*3+4,4*2,56)*0,9		16,618			
50	K	965990001	Příprava podkladu po položení nových vrstev skladby dle PD vč.odstranění stávajících částí	m2	538,780		0,00	R-pol.
	VV		548,97-10,19		538,780			
51	K	974032265	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,260		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,7*2+2,86		6,260			
52	K	974032267	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	8,480		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			2,18+0,3+6		8,480			
53	K	974032269	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	8,480		0,00	CS ÚRS 2014 01
54	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,647		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,53		72,647			
D 997			Přesun sutě				0,00	
55	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	159,908		0,00	CS ÚRS 2014 01
56	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	159,908		0,00	CS ÚRS 2014 01
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 637,332		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			159,908*29 'Přepočtené koeficientem množství		4 637,332			
58	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	159,908		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
59	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	215,777		0,00	CS ÚRS 2014 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	121,030		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			2,55+35,42+5,11+5,11+5,11+5,11+13,86+4,87+4,67+5,18+5,18+5,18+5,18+1,7+4,2+4,2+4,2+4,2 "A, C		121,030			
61	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,424		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			121,03*0,0035 'Přepočtené koeficientem množství		0,424			
62	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	440,410		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			10,21+89,58+23,35+10,19+12,3*2+9,49+9,31+9,12+9,13+11,06+4,9+20,6+16,18+9,6+5,67+25,92+9,25*4+17,81+7,65+8,4*3+9,45+30,87 "B		416,890			
VV			1,4*1,4*12 "sprchové kouty		23,520			
63	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	86,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			(1,4*3+0,6)*1,5*12		86,400			
64	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	156,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			121,03		121,030			
VV			35,42 "308		35,420			
65	M	628322800	pás těžký asfaltovaný PE V60S35 (10m)	m2	179,918		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			156,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		179,918			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 713			Izolace tepelné				0,00	
67	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 139,061		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,79*34,55+8,7*20,25		548,970			
	VV		548,97		548,970			
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,3		41,121			
68	M	631481550	deska minerální izolační UNI 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	1 196,014		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1139,061*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 196,014			
69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,420		0,00	CS ÚRS 2014 01
70	M	631514360	deska minerální normální izolační N tl.40 mm	m2	37,191		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		35,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,191			
71	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	323,638		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*2,55		349,529			
	VV		9,3*0,5+9,3*2,15*0,5		14,648			
	VV		11,38*0,5+11,38*2,15*0,5		17,924			
	VV		2,3*1,75*0,5+4,2*2,25*0,5		6,738			
	VV		(5,56+0,3+2,02+0,15)*0,63		5,059			
	VV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9) "okna		-70,260			
72	M	631481570	deska minerální izolační UNI 600x1200 mm tl. 150 mm	m2	339,820		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		323,638*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		339,820			
73	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	416,890		0,00	CS ÚRS 2014 01
74	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	458,579		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		416,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		458,579			
75	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
76	K	762000000	Provizorní konstrukce zakrytí střechy pro postupné provádění a zajištění nepřetržitého provozu budovy	m2	601,101		0,00	R-pol.
	VV		21,15*9,65		204,098			
	VV		(15,59+12,4+0,3+5,7)*11,68		397,003			
77	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
78	M	553010001	Dodávka kotevních želez	kus	120,000		0,00	R-pol.
79	K	762330000	Demontáž dřev.konstrukce střechy	m2	200,291		0,00	R-pol.
80	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
81	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	880,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100+554+226		880,000			
82	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	116,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		74+42		116,000			
83	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	114,860		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(22,01+16,59+12,4+0,3+5,7+0,43)*2		114,860			
84	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,516		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		114,860*0,1*0,12		1,378			
	VV		1,378*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,516			
85	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	724,456		0,00	CS ÚRS 2014 01
86	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	19,126		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		724,456*0,024		17,387			
	VV		17,387*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,126			
87	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	781,526		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		581,235		581,235			
	VV		9,5*6,07+12,37*11,53		200,291			
88	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	548,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,79*34,55+8,7*20,25		548,970			
89	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	416,890		0,00	CS ÚRS 2014 01
90	K	762990001	M+D okrajová fošna střechy 5x14	m	114,280		0,00	R-pol.
	VV		20,7+21,95+36,24+35,39		114,280			
91	K	762990002	M+D štítová fošna střechy 5x14	m	40,450		0,00	R-pol.
	VV		5,75*3+6,7*3+1,4+1,7		40,450			
92	K	762990003	M+D konzolky fošen 5x14 vč.úhelníků	kus	26,000		0,00	R-pol.
93	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

## D 763

## Konstrukce suché výstavby

0,00

94	K	762713120	Montáž vazníkové konstrukce střechy vč.zavětrování, dopravy a ochranného nátěru	m2	680,555		0,00	R-pol.
	VV		36,24*12,48+21,95*10,4		680,555			
95	M	607010001	Dodávka vazník - 1	kus	28,000		0,00	R-pol.
96	M	607010002	Dodávka vazník - 2	kus	14,000		0,00	R-pol.
97	M	607010003	Dodávka vazník - 3	kus	2,000		0,00	R-pol.
98	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	251,364		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,76+0,7+2,6+2,55+2,5+2,5+3,65)*2,65-2,4*4		33,489			
	VV		(1,73+4,92+2,5*2+0,1+2,72*2+1,8+0,2+0,57+1,18+2,45+9,79+2,45+0,2)*2,65-1,8*5		85,950			
	VV		(2,09+2,1+3+4,42*2+0,4+3,87+1,73+0,1)*2,65-2,4-1,8*3		50,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5*4+3,7+0,1+2,7+0,7+1,8+3+2,55+2,8+0,1+2,8*2+3+3,15)*2,65-2,4*8-1,8*2		81,080			
99	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	258,549		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3,65+2,7+0,6*4+3,65*4+1,5*4+0,15*2+0,7)*2,65-1,8*4-1,2		72,028			
	VV		(4,92*2+7,4)*2,65-1,8*3		40,286			
	VV		(6,121-0,5+1,4+0,7)*2,65-1,8		18,661			
	VV		(1+1,6+0,2+1,73*2)*2,65-1,8-1,2		13,589			
	VV		(3,7*4+1,5*4+0,15*2+0,7*4)*2,65-1,8*4		56,135			
	VV		(1,7+1,1*2)*2,65-1,2		9,135			
	VV		(3*4+1,5*4+0,15*2+0,7*4)*2,65-1,8*4		48,715			
100	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	44,955		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,65*2,65*2		19,345			
	VV		3,7*2,65*2		19,610			
	VV		3*2		6,000			
101	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	548,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,79*34,55+8,7*20,25		548,970			
102	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	548,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
103	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná N Speciál 140 g/m2	m2	603,867		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		548,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		603,867			
104	K	763131751-1	Montáž parotěsné zábrany do obložení	m2	323,638		0,00	R-pol.
105	M	283292680	folie podstřešní difúzní D Speciál 140 g/m2	m2	356,002		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		323,638*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		356,002			
106	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	18,018		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,45+4,48+1)*2,6		18,018			
107	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
108	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	200,291		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,5*6,07+12,37*11,53		200,291			
109	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	581,235		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		22,01*6,55*2		288,331			
	VV		17,86*8,2*2		292,904			
110	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
111	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	77,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,1*4+12,5*3		77,900			
112	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,3*2		16,600			
113	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
114	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	131,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		56,14*2+19,4		131,680			
115	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu sklonu do 30°	m2	724,456		0,00	CS ÚRS 2014 01
116	K	764201106	Montáž oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou	m	57,340		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		35,39+21,95		57,340			
117	M	553501870	<i>hřebenáč polyester - délka 2000 mm</i>	kus	31,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,900			
118	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz barveného plechu rš 400 mm	m	57,340		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		35,39+21,95		57,340			
119	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm	m	40,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,75*3+6,7*3+1,4+1,7		40,450			
120	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 330 mm	m	114,280		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,7+21,95+36,24+35,39		114,280			
121	K	764246305	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2+1*12+1,5+1,4*14+1,2*10+0,6*9+1*2		54,500			
122	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz barveného plechu rš 330 mm	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,8*2+0,85*2		3,300			
123	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz barveného plechu rš 400 mm	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,7-1,6+5,7-1,4		9,400			
124	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	114,280		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,7+21,95+36,24+35,39		114,280			
125	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
126	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,5*8		28,000			
127	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	D	765	Konstrukce pokrývačské				0,00	
128	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	724,456		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,7*21,95*2		250,230			
	VV		6,7*35,39*2		474,226			
129	M	283292950	<i>membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou</i>	m2	796,902		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		724,456*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		796,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	765990001	M+D krytina v úrovni +7,56 - konstrukce, laťování, takšková krytina velkoformátová, lemování zdi a podhled	bm	141,120		0,00	R-pol.
VV		36,3*2+21,13*2+10,46+11,68+2+3,84-0,43*4			141,120			
131	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D		766	Konstrukce truhlářské					
								0,00
132	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
133	M	612331001	<i>schody stahovací 700x1100 EW 15 DP 3</i>	kus	2,000		0,00	R-pol.
134	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	363,963		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		(5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*2,55			349,529			
VV		9,3*0,5+9,3*2,15*0,5			14,648			
VV		11,38*0,5+11,38*2,15*0,5			17,924			
VV		2,3*1,75*0,5+4,2*2,25*0,5			6,738			
VV		(5,56+0,3+2,02+0,15)*0,63			5,059			
VV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9) "okna			-70,260			
VV		(2+2*1,4+(1*+2*1,4)*12+1,5+2*1,4+1,4*3*14+(1,2+2*1,4)*10+(0,6+2*0,8)*9)*0,25 "ostění			40,325			
135	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	400,359		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		363,963*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			400,359			
136	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	656,497		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		393,898/0,6			656,497			
137	M	605161010	Profil smrkový 50x160	m3	5,777		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		656,497*0,05*0,16*1,1			5,777			
138	K	766419901	M+D rohový dřevěný profil kolem oken	m	161,300		0,00	R-pol.
VV		(2+2*1,4+(1*+2*1,4)*12+1,5+2*1,4+1,4*3*14+(1,2+2*1,4)*10+(0,6+2*0,8)*9) "ostění			161,300			
139	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	77,365		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		(20,7+21,95+36,24+35,39)*0,5			57,140			
VV		(5,75*3+6,7*3+1,4+1,7)*0,5			20,225			
140	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	85,102		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		77,365*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			85,102			
141	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	72,660		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9+1*1,2*2			72,660			
142	M	611010001	Okno plastové 2000x1400 - 1	kus	1,000		0,00	R-pol.
143	M	611010002	Okno plastové 1000x1400 - 2	kus	12,000		0,00	R-pol.
144	M	611010003	Okno plastové 1500x1400 - 3	kus	1,000		0,00	R-pol.
145	M	611010004	Okno plastové 1400x1400 - 4	kus	14,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	611010005	Okno plastové 1200x1400 - 5	kus	10,000		0,00	R-pol.
147	M	611010006	Okno plastové 600x800 - 6	kus	9,000		0,00	R-pol.
148	M	611010007	Okno plastové 1000x1200 - 7	kus	2,000		0,00	R-pol.
149	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	234,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		2*2+1,4*2+(1*2+2*1,4)*12+(1,5*2+2*1,4)+1,4*4*14+(1,2*2+2*1,4)*10+(0,6*2+2*0,8)*9+(1*2+2*1,2)*2			234,600			
150	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	234,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
151	K	766660001	M+D dveře 1200x1970 vč.zárubně, kování EI 30 - DP3 - Sm (kouřotěsné) - 1	kus	12,000		0,00	R-pol.
152	K	766660002	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EI 30 - DP3 - Sm (kouřotěsné) - 2	kus	1,000		0,00	R-pol.
153	K	766660003	M+D dveře 1100x2100 vč.zárubně, kování a samozavírače EW 30 - DP3 - Sm C (kouřotěsné) - 2	kus	2,000		0,00	R-pol.
154	K	766660004	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EW 15 DP3-C - 4	kus	8,000		0,00	R-pol.
155	K	766660005	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EI 15 DP3 Sm-C - 5	kus	3,000		0,00	R-pol.
156	K	766660006	M+D dveře 1200x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EI 15 DP3 Sm-C - 5	kus	1,000		0,00	R-pol.
157	K	766660009	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně a kování - 9	kus	6,000		0,00	R-pol.
158	K	766660010	M+D dveře 600x1970 vč.zárubně a kování - 10	kus	3,000		0,00	R-pol.
159	K	766660011	M+D dveře 900x1970 prosklené vč.zárubně a kování - 11	kus	12,000		0,00	R-pol.
160	K	766671301	Výlez na střechu VELUX 50 x 93 cm bez lemování	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
161	K	766671321	Úprava ostění u střešního okna	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		0,6*2+0,9*2			3,000			
162	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		2+1*12+1,5+1,4*14+1,2*10+0,6*9+1*2			54,500			
163	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
164	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	98,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		2+12*2+1*2+14*2+10*2+9*2+2*2			98,000			
165	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 767		Konstrukce zámečnické						0,00
166	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
167	M	553810500	tubusový světlovod TWR osazovací rám 47 x 47 cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
168	M	553810540	tubusový světlovod ZTB ---1 dekor difuzéru hliník	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
169	M	553810570	tubusový světlovod ZTV 014 ventilační prvek	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
170	M	553810530	tubusový světlovod ZTL 014 nosič úsporné žárovky	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
171	M	553810520	tubusový světlovod ZTR 014 prodlužovací díl 62 cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
172	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	13,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV		1,9*7			13,300			
173	M	553811110	světlovodný tubus průměr 350 mm	m	13,300		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
175	K	767990001	M+D prvek Z1	kg	33,000		0,00	R-pol.
176	K	767990002	M+D prvek Z2	kg	62,000		0,00	R-pol.
177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 771 Podlahy z dlaždic 0,00

178	K	771573116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	121,030		0,00	CS ÚRS 2014 01
179	M	597614060	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné</i>	m2	127,082		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 121,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					127,082			
180	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	71,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 2,55+4,87+4,67+5,11*4+5,18*2+5,18*2+1,7+4,2*2+4,2*2					71,750			
181	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.) 0,00

182	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumicí pro plovoucí podlahy	m2	416,890		0,00	CS ÚRS 2014 01
183	M	611553510	<i>podložka 3 mm</i>	m2	458,579		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 416,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					458,579			

D 776 Podlahy povlakové 0,00

184	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	362,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV 4,4*2+2,56*2-0,9					13,020			
VV 4,07*2+0,8*2+1,25*2+0,7*4+5,46*2-1,35-1,5-0,9-0,6					21,610			
VV 5,46*2+2,02*2-0,9					14,060			
VV 4,92*4+2,5*4-0,9*3					26,980			
VV 19,82*2+1,8*2-0,9*3-1,35-1,2*2					36,790			
VV 3,65*2*3+2,6*2+2,55*2+2,5*2-1,2*3-0,9*3					30,900			
VV 3,65*2+2,5*2-1,2-0,9					10,200			
VV 3,02*2+1,18*2+2,72*2-0,9*2					12,040			
VV 9,79*2+2,45*2-0,9*2					22,680			
VV 4,94*2+4,42*2-0,9-1,2					16,620			
VV 4,42*2+2,1*2-0,9*2					11,240			
VV 3,87*2+1,73*2-0,9					10,300			
VV 3,7*2*4+2,5*2*4-1,2*4-0,9*4					41,200			
VV 5,6*2+3,75*2-0,9*2-0,6					16,300			
VV 3*2*5+2,55*2+2,8*2*3+3,15*2-0,9*5-1,2*4					48,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,15*2+1,8*2-1,2*8*0,9		29,260			
185	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	398,310		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		362,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		398,310			
186	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	416,890		0,00	CS ÚRS 2014 01
187	M	607561100	krytina podlahová marmoleum	m2	458,579		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		416,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		458,579			
188	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	537,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,55+35,42+5,11+5,11+5,11+13,86+4,87+4,67+5,18+5,18+5,18+1,7+4,2+4,2+4,2+4,2 "A, C		121,030			
	VV		10,21+89,58+23,35+10,19+12,3*2+9,49+9,31+9,12+9,13+11,06+4,9+20,6+16,18+9,6+5,67+25,92+9,25*4+17,81+7,65+8,4*3+9,45+30,87 "B		416,890			
189	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické								0,00
190	K	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	333,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,7*2+0,96*2)*2,1-1,2		14,172			
	VV		(2,15*2*4+2,15*2*4+1,4*2*4+0,1*2*4+0,6*2*4)*2,1-1,8*4		100,320			
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		(2,8+0,6*2)*0,6		2,400			
	VV		(2,7*2+0,96*2)*2,1-1,2		14,172			
	VV		(1,73*2+1*2)*2,1-1,2		10,266			
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		(3,8+0,6)*0,6+1*0,9		3,540			
	VV		(1,8+0,6)*0,6		1,440			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		(1,4*2*4+2,2*2*4+1,5*2*4+0,6*2*4)*2,1-1,8*4		88,560			
	VV		(1,7*2+1*2)*2,1-1,2		10,140			
	VV		(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
	VV		(1,4*2*4+3*2*4+0,6*2*4)*2,1-1,8*4		76,800			
191	M	597612550	obkladačky keramické	m2	366,729		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		333,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		366,729			
192	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	333,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
193	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,1*25		52,500			
194	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	174,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,7*2+0,96*2)		7,320			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,15*2*4+2,15*2*4+1,4*2*4+0,1*2*4+0,6*2*4)		51,200			
	VV		1,5+2*2,1		5,700			
	VV		(2,7*2+0,96*2)		7,320			
	VV		(1,73*2+1*2)		5,460			
	VV		2+2*2,1		6,200			
	VV		(1,4*2*4+2,2*2*4+1,5*2*4+0,6*2*4)		45,600			
	VV		(1,7*2+1*2)		5,400			
	VV		(1,4*2*4+3*2*4+0,6*2*4)		40,000			
195	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	352,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		174,200+2,1*85		352,700			
196	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry						0,00
197	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	441,328		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		363,963		363,963			
	VV		77,365		77,365			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						0,00
198	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 658,738		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		403,682-70,26+251,364*2+258,549*2+44,955*2+548,97-333,39		1 658,738			
199	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 658,738		0,00	CS ÚRS 2014 01
D	M	Práce a dodávky M						0,00
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						0,00
200	K	330019000	Prodoužení výtahu dle PD	kus	1,000		0,00	R-pol.
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
201	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**30 - ZTI**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**30 - ZTI**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**30 - ZTI**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**0,00**

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**0,00**

85	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					30*0,15	4,500		

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**0,00**

17	K	612401191	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2010 01
18	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	16,680		0,00	CS ÚRS 2010 01
VV					30*0,1+24*0,07	4,680		
VV					120*0,1	12,000		

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**0,00**

84	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
83	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
82	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

#### D 997 Přesun sutě

**0,00**

97	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,556		0,00	CS ÚRS 2014 01
98	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,556		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,124		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,556*29 Přepočtené koeficientem množství		45,124			
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,556		0,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>								<b>0,00</b>
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,713		0,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>0,00</b>
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>								<b>0,00</b>
20	K	721010001	Čistící kus DN 100	kus	5,000		0,00	R-pol.
22	K	721010003	Napojení na stávající kanalizaci	kus	5,000		0,00	R-pol.
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
33	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
34	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	52,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
35	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
38	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
39	K	721211404	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubicí	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
81	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
41	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
44	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
45	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	188,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>								<b>0,00</b>
50	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	260,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
51	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
52	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
53	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
87	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	62,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	260,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
86	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
55	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	202,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
56	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
57	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
59	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
88	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
61	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	522,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
64	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	522,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
65	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 0,00

1	K	723010001	napojení na rozvod	kus	1,000		0,00	R-pol.
2	K	723010002	Stavební výpomoc	h	8,000		0,00	R-pol.
13	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2014 01

VV 1,5+1,5+3+1,5+3+7+1+4 22,500

6	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	723160001	RTP B 10	kus	1,000		0,00	R-pol.
16	K	723160002	Membránový plynoměr G6/250	kus	1,000		0,00	R-pol.
8	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00

89	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
69	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
93	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
94	K	725291311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojitý	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
95	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír	soubor	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
96	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
73	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
74	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
75	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
92	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
76	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
77	K	725822632	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
78	K	725841353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou růžicí	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
79	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
80	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 0,00**

90	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	--------	--------	--	------	----------------

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00**

12	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00**

101	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.
-----	---	-----------	------------------	---	-------	--	------	--------



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**40 - UT**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**40 - UT**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**40 - UT**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**0,00**

D 713

Izolace tepelné

**0,00**

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	362,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	M	283770940	izolace potrubí Pro 15 x 9 mm	m	102,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					102,900			
3	M	283771010	izolace potrubí Pro 18 x 9 mm	m	159,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					159,600			
4	M	283770450	izolace potrubí Pro 22 x 20 mm	m	67,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					67,200			
5	M	283770480	izolace potrubí Pro 28 x 20 mm	m	50,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					50,400			
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

**0,00**

7	K	731241224	Montáž kotle ocelového nástěnného na plynná paliva Thermona turbo do 45 kW s odvodem přes stěnu	kus	1,000		0,00	R-pol.
8	M	48401001	Kotel kondenzační 10-45kW	kus	1,000		0,00	R-pol.
9	K	731249900	M+D odkouření	kus	1,000		0,00	R-pol.
10	K	731249901	M+D regulace s venkovním čidlem vč.rozšiřující jednotky	kus	1,000		0,00	R-pol.
11	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

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

**D 732 Ústřední vytápění - strojovny 0,00**

12	K	732219345	Montáž ohříváku vody stojatého PN 1,6/1,0 o obsahu 1000 litrů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
13	M	48401002	Zásobníkový ohřivač SL 210	kus	1,000		0,00	R-pol.
14	K	732219900	M+D hydraulický vyrovnávač tlaku WHY 80/60	kus	1,000		0,00	R-pol.
15	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
16	M	48402001	oběhové čerpadlo 25/1-6	kus	2,000		0,00	R-pol.
17	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 733 Ústřední vytápění - potrubí 0,00**

18	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
19	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	152,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
22	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	362,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
23	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00**

24	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
25	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110° C otopných těles VK	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110° C závitový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
31	K	734295041	Směšovací armatura závitová čtyřcestná DN 20 se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
32	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
33	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00**

34	K	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
35	K	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
36	K	735152473	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
37	K	735152474	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
38	K	735152475	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	735164261	Otopné těleso trubkové výška/délka KT 1350/450 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

41	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.
----	---	-----------	------------------	---	-------	--	------	--------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**50 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**50 - Vzduchotechnika**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D1 - Vzduchotechnika

0,00

D2 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ

0,00

D3 - VĚTRÁNÍ NÁSTAVBY

0,00

D4 - Montážní a stavební práce

0,00

D5 - Ostatní položky

0,00

D6 - Pomocné stavební práce

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**50 - Vzduchotechnika**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel: Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D D1 Vzduchotechnika

**0,00**

#### D D2 POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ

**0,00**

0	M	553010001	Ochranná mřížka vyústění potrubí 700x600 mm	kus	4,000		0,00	R-pol.
0	M	553010002	Požární ventilátor 2400 m3/h, 135 Pa, 400 C/2 hod venkovní	kus	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010003	Požární ventilátor 3200 m3/h, 120 Pa, 400 C/2 hod venkovní	kus	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010004	Nosná konstrukce z profilů	kus	2,000		0,00	R-pol.
0	M	553010005	Zavěšení potrubí 700x600 mm	m	2,000		0,00	R-pol.
0	M	553010006	Čtyřhranné potrubí SPIRO 700x600 mm	m	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010007	Čtyřhranné potrubí SPIRO 700x400 mm	m	2,100		0,00	R-pol.
0	M	553010008	SDK protipožární zákryt	m2	10,500		0,00	R-pol.
0	M	553010009	Průvětrník 0,10x1,00 m	kus	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010010	Průvětrník 0,15x2,00 m	kus	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010012	Tepelná izolace MW tl. 10 cm	m2	4,600		0,00	R-pol.
0	M	553010013	Aerační (samotížná) žaluzie nad 100 Pa přetlaku otevíře 700x400 mm	kus	1,000		0,00	R-pol.
0	M	553010014	Ochr. Sítka / (mřížka) sv. P. 0,42 m2 700x400 mm	kus	1,000		0,00	R-pol.

#### D D3 VĚTRÁNÍ NÁSTAVBY

**0,00**

0	M	553010015	Stěnový axiální ventilátor, se ZK, IPx4, reg. ot., doběh 120 m3/h, 27 Pa	kus	2,000		0,00	R-pol.
0	M	553010016	Stěnový axiální ventilátor, se ZK, IPx4, reg. ot., doběh 220 m3/h, 30 Pa	kus	12,000		0,00	R-pol.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	553010017	Kruhové potrubí SPIRO d 125 mm	m	9,500		0,00	R-pol.
0	M	553010018	Kruhové potrubí SPIRO d 150 mm	m	6,600		0,00	R-pol.
0	M	553010019	Kruhové potrubí SPIRO d 150 mm - výtah	m	2,000		0,00	R-pol.
0	M	553010020	Koleno d 125 mm, 90o	ks	3,000		0,00	R-pol.
0	M	553010021	Ochranná mřížka vyústění potrubí na fasádu d 125 mm	ks	2,000		0,00	R-pol.
0	M	553010022	Ochranná mřížka vyústění potrubí na fasádu d 150 mm	ks	12,000		0,00	R-pol.
0	M	553010023	Ochranná stříška vyústění potrubí nad střechu d 150 mm	ks	1,000		0,00	R-pol.

**D D4 Montážní a stavební práce 0,00**

0	K	240019001	Montáž požárního ventilátoru	ks	2,000		0,00	R-pol.
0	K	240019002	Montáž ventilátoru do podhledu	ks	12,000		0,00	R-pol.
0	K	240019003	Montáž stěnového ventilátoru	ks	12,000		0,00	R-pol.
0	K	240019004	montáž VZT potrubí d 125 mm	m	9,000		0,00	R-pol.
0	K	240019005	montáž VZT potrubí d 150 mm	m	8,000		0,00	R-pol.
0	K	240019006	montáž VZT potrubí 700x400 mm	m	2,000		0,00	R-pol.
0	K	240019007	montáž VZT potrubí 700x600 mm	m	3,000		0,00	R-pol.
0	K	240019008	montáž ochranných elementů vyústění	ks	17,000		0,00	R-pol.
0	K	240019009	Sádrokartonový zákryt	m2	10,000		0,00	R-pol.
0	K	240019010	Závěsný, spojovací a těsnicí materiál	ks	1,000		0,00	R-pol.
0	K	240019011	nátěry rozvodu	m2	10,000		0,00	R-pol.
0	K	240019012	izolace rozvodu	m2	4,600		0,00	R-pol.

**D D5 Ostatní položky 0,00**

0	K	240019014	revize	ks	1,000		0,00	R-pol.
0	K	240019015	zkoušky rozvodu VZT	ks	1,000		0,00	R-pol.
0	K	240019016	revize UT	ks	1,000		0,00	R-pol.

**D D6 Pomocné stavební práce 0,00**

0	K	240019017	průrazy pro trubní vedení - zdí 50 cm 700x400 mm	ks	1,000		0,00	R-pol.
0	K	240019018	průrazy pro trubní vedení - zdí 50 cm 700x600 mm	ks	2,000		0,00	R-pol.
0	K	240019019	průrazy pro trubní vedení - zdí 50 cm d 125 mm	ks	2,000		0,00	R-pol.
0	K	240019020	průrazy pro trubní vedení - zdí 50 cm d 150 mm	ks	12,000		0,00	R-pol.
0	K	240019021	průrazy pro trubní vedení - stropem 30 cm d 150 mm	ks	1,000		0,00	R-pol.
0	K	240019022	začištění průrazů	ks	18,000		0,00	R-pol.

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

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

## 60 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**60 - Elektroinstalace**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektromontáže	0,00
21-M-1 - Rozvody NN	0,00
21-M-2 - Ohřev žlabů	0,00
21-M-3 - Hromosvod	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**60 - Elektroinstalace**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel: Domov pro Seniors v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D M Práce a dodávky M

**0,00**

D 21-M Elektromontáže

**0,00**

D 21-M-1 Rozvody NN

**0,00**

1	K	210801001	Montáž elektroinstalace	h	310,000		0,00	R-pol.
2	M	341010001	PM krabice IP66,svorky do 2.5 mm2	Ks	9,000		0,00	R-pol.
3	M	341010002	ZM krabice pro přístroje	Ks	148,000		0,00	R-pol.
4	M	341010003	Trubka PVC DN 25	m	450,000		0,00	R-pol.
5	M	341010004	kabelový žlab FeZn se spojkou 62 x 50 mm	m	4,000		0,00	R-pol.
6	M	341010005	kabelový žlab FeZn + víko se spojkou 125 x 50 mm	m	130,000		0,00	R-pol.
7	M	341010006	tvarovka pro rošt	Ks	8,000		0,00	R-pol.
8	M	341010007	Roh pro rošt	Ks	2,000		0,00	R-pol.
9	M	341010008	CYKY-O 2x1,5mm2	m	1 952,000		0,00	R-pol.
10	M	341010009	CYKY-O 3x1,5mm2	m	53,000		0,00	R-pol.
11	M	341010010	CYKY-O 4x1,5mm2	m	6,000		0,00	R-pol.
12	M	341010011	CYKY-J 3x1,5mm2	m	727,000		0,00	R-pol.
13	M	341010012	CYKY-J 3x2,5mm2	m	870,000		0,00	R-pol.
14	M	341010013	CYKY-J 4x1,5mm2	m	32,000		0,00	R-pol.
15	M	341010014	CYKY-J 4x10 mm2	m	20,000		0,00	R-pol.
16	M	341010015	CYKY-J 4x16 mm2	m	32,000		0,00	R-pol.
17	M	341010016	CYKY-J 5x2,5mm2	m	96,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	341010017	CYKY-J 5x6,0mm2	m	20,000		0,00	R-pol.
19	M	341010018	Bezpečnostní kabel NHXH-E3 0 5x6	m	12,000		0,00	R-pol.
20	M	341010019	Ukončení v rozvaděči 2,5 mm	Ks	200,000		0,00	R-pol.
21	M	341010020	Ukončení v rozvaděči 6 mm	Ks	30,000		0,00	R-pol.
22	M	341010021	Ukončení v rozvaděči 16 mm	Ks	24,000		0,00	R-pol.
23	M	341010022	Ukončení obecně 16 mm	Ks	100,000		0,00	R-pol.
24	M	341010023	ZM spínač č.1, 10A, 250V, IP20	Ks	33,000		0,00	R-pol.
25	M	341010024	ZM spínač č.5, 10A, 250V, IP20	Ks	3,000		0,00	R-pol.
26	M	341010025	ZM přepínač č.6, 10A, 250V, IP20	Ks	5,000		0,00	R-pol.
27	M	341010026	ZM přepínač č 6 + 6, 10A, 250V, IP20	Ks	1,000		0,00	R-pol.
28	M	341010027	ZM spínač č.1S, 10A, 250V, IP20 (signalizační)	Ks	2,000		0,00	R-pol.
29	M	341010028	ZM Tlačítko se symbolem světla a doutnavkou	Ks	18,000		0,00	R-pol.
30	M	341010029	ZM spínač č.3S, 16A, 400V, IP20 (trojpolový)	Ks	2,000		0,00	R-pol.
31	M	341010030	PM spínač č 1, 10A, 250 V, IP44	Ks	4,000		0,00	R-pol.
32	M	341010031	PM spínač č 5, 10A, 250 V, IP44	Ks	1,000		0,00	R-pol.
33	M	341010032	PM přepínač č 6, 10A, 250 V, IP44	Ks	6,000		0,00	R-pol.
34	M	341010033	PM přepínač č 7, 10A, 250 V, IP44	Ks	1,000		0,00	R-pol.
35	M	341010034	PM bezpečnostní tlačítko vypnutí	Ks	1,000		0,00	R-pol.
36	M	341010035	PM vypínač 3-pol. 25 A, IP44	Ks	2,000		0,00	R-pol.
37	M	341010036	ZM zásuvka dvojnásobná ,230V, 16A, IP20	Ks	14,000		0,00	R-pol.
38	M	341010037	ZM zásuvka jednonásobná ,230V, 16A, IP20	Ks	62,000		0,00	R-pol.
39	M	341010038	PM zásuvka 1-obv. 250V, 16A, IP44	Ks	17,000		0,00	R-pol.
40	M	341010039	PM rozvaděč	Ks	2,000		0,00	R-pol.
41	M	341010040	ZM rozvaděč	Ks	4,000		0,00	R-pol.
42	M	341010041	PVC-žilový vodič H07V-R 4	m	126,000		0,00	R-pol.
43	M	341010042	PVC-žilový vodič H07V-R 16	m	36,000		0,00	R-pol.
44	M	341010043	Sběrnice HOP	Ks	1,000		0,00	R-pol.
45	M	341010044	Svorka Bernard	Ks	24,000		0,00	R-pol.
46	M	341010045	Odsávací ventilátor - dle dodavatele	Ks	13,000		0,00	R-pol.
47	M	341010046	Připojení digestoř	Ks	4,000		0,00	R-pol.
48	M	341010047	A Svitidlo zarívkové povrchové prisma kryt 2x36W,EVG,IP20	Ks	8,000		0,00	R-pol.
49	M	341010048	B Přis svitidlo s PMMA krytem 2x 24W, 2G10, 480mm, IP40	Ks	27,000		0,00	R-pol.
50	M	341010049	C Svitidlo 1x13W kruhová T-R, kruhové, prům.do 375mm, IP40	Ks	14,000		0,00	R-pol.
51	M	341010050	D Svitidlo zarívkové povrchové prisma kryt 1x36W,EVG,IP20	Ks	19,000		0,00	R-pol.
52	M	341010051	E Svitidlo zarívkové povrchové do vřhat 1x36W,EVG ,IP66	Ks	12,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	341010052	H Svitidlo zarívkové povrchové mrizka 2x36W,EVG,IP20	Ks	5,000		0,00	R-pol.
54	M	341010053	G Svitidlo zarívkové povrchové prisma kryt 1x18W,EVG,IP20	Ks	4,000		0,00	R-pol.
55	M	341010054	I Svitidlo zarívkové povrchové do vlhkat 2x36W,EVG ,IP66	Ks	7,000		0,00	R-pol.
56	M	341010055	Bezpečné svítidlo pro montáž na stěnu 1x8 W SE (nouzové)	Ks	1,000		0,00	R-pol.
57	M	341010056	Rozvaděč pro PBZ ozn. RPO EI 3 0 DP1	ks	1,000		0,00	R-pol.
58	M	341010057	Rozvaděč ozn.R3.2	ks	1,000		0,00	R-pol.
59	M	341010058	Rozvaděč ozn.R3.1 EI 30 DP1	ks	1,000		0,00	R-pol.
60	M	341010059	Rozvaděč ozn.PRT-1.2 pro ohřev žlabů	ks	1,000		0,00	R-pol.
61	K	210801007	HZS pro koordinaci s ostatními řemesly	h	25,000		0,00	R-pol.
62	K	210801002	Úprava na rozvaděči RM	Ks	1,000		0,00	R-pol.
63	K	210801003	Úprava na stávajících elektrorozvodech HZS 24 hodin á 259,- Kč	Ks	1,000		0,00	R-pol.
64	K	210801004	Demontáž	h	40,000		0,00	R-pol.
65	K	210801005	Zednická výpomoc	h	120,000		0,00	R-pol.
66	K	210801006	Revize	kus	1,000		0,00	R-pol.

D 21-M-2 Ohřev žlabů 0,00

67	K	210802001	Montáž ohřevu žlabů	h	24,000		0,00	R-pol.
68	M	341020001	PM krabice IP66,svorky do 2.5 mm <sup>2</sup>	Ks	6,000		0,00	R-pol.
69	M	341020002	tvárovka pro rošt	Ks	2,000		0,00	R-pol.
70	M	341020003	kabelový žlab drátěný FeZn 50 x 50 mm	m	15,000		0,00	R-pol.
71	M	341020004	L-nástěnná konzola B= 50mm	Ks	9,000		0,00	R-pol.
72	M	341020005	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	95,000		0,00	R-pol.
73	M	341020006	topný kabel 18W/m,44 m, 790 W	Ks	2,000		0,00	R-pol.
74	M	341020007	topný kabel 18W/m,52 m, 935 W	Ks	2,000		0,00	R-pol.
75	M	341020008	topný kabel 18W/m, 74 m, 1340 W	Ks	3,000		0,00	R-pol.
76	M	341020009	topný kabel 18W/m, 90 m, 1625 W	Ks	1,000		0,00	R-pol.
77	M	341020010	úchyty topného kabelu do žlabu a svodu	Ks	250,000		0,00	R-pol.
78	M	341020011	svodový řetěz	m	16,000		0,00	R-pol.
79	K	210802002	Úprava na stávajících elektrorozvodech	h	24,000		0,00	R-pol.
80	K	210802003	přemístění stávajícího rozvaděče a úprava elektrorozvodů stáv.vytápění	kus	1,000		0,00	R-pol.
81	M	341020012	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	110,000		0,00	R-pol.
82	M	341020013	PM krabice IP66,svorky do 2.5 mm <sup>2</sup>	kus	6,000		0,00	R-pol.

D 21-M-3 Hromosvod 0,00

83	K	210220001	Montáž hromosvodu	h	50,000		0,00	R-pol.
84	M	341030001	Zemní tyč l=1,5m	Ks	1,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	341030002	Jímací tyč l=0,5 m	Ks	1,000		0,00	R-pol.
86	M	341030003	Jímací tyč l=1,0 m	Ks	6,000		0,00	R-pol.
87	M	341030004	Oddalená jímací tyč Alu,izolační tyč	Ks	1,000		0,00	R-pol.
88	M	341030005	Držák vedení hřeben	Ks	19,000		0,00	R-pol.
89	M	341030006	Držák vedení šikmá střecha	Ks	9,000		0,00	R-pol.
90	M	341030007	Držák vedení zed	Ks	26,000		0,00	R-pol.
91	M	341030008	Držák střešních vedení	Ks	155,000		0,00	R-pol.
92	M	341030009	Držák vedení plechová střecha	Ks	12,000		0,00	R-pol.
93	M	341030010	SU spojovací svorka , nerez	Ks	17,000		0,00	R-pol.
94	M	341030011	Spojovací svorky univerzální, pozink. ocel	Ks	1,000		0,00	R-pol.
95	M	341030012	Dilatační díl	Ks	2,000		0,00	R-pol.
96	M	341030013	SO okapová svorka , nerez	Ks	14,000		0,00	R-pol.
97	M	341030014	SZ zkušební svorka , nerez	Ks	2,000		0,00	R-pol.
98	M	341030015	SP připojovací svorka , nerez	Ks	1,000		0,00	R-pol.
99	M	341030016	Ukončení 95 mmm	Ks	30,000		0,00	R-pol.
100	M	341030017	drát FeZn, Rd 10 mm holý 70um	m	8,000		0,00	R-pol.
101	M	341030018	drát AlMgSi Rd 8 mm, holý polotvrdý/měkký	m	260,000		0,00	R-pol.
102	K	460010001	jáma pro zemnicí tyč	kus	1,000		0,00	R-pol.
103	K	460010002	rýha 50x100	m	5,000		0,00	R-pol.
104	K	210220002	Demontáž	h	15,000		0,00	R-pol.
105	K	210220003	revize hromosvodu	kus	1,000		0,00	R-pol.

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
106	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**70 - Slaboproud**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**70 - Slaboproud**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
22-M-1 - Zařízení PBZ a EPS	0,00
22-M-2 - Slaboproud	0,00
22-M-3 - Komunikační systém sestra-pacient	0,00
22-M-4 - TV-SAT, internetový rozvod	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**70 - Slaboproud**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel: Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení 0,00

D 22-M-1 Zařízení PBZ a EPS 0,00

1	K	220019001	Montáže EPS a PBZ	h	170,000		0,00	R-pol.
2	M	341040000	ústředna EPS	kus	1,000		0,00	R-pol.
3	M	341040001	Vedení požárního hlásiče červené J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	240,000		0,00	R-pol.
4	M	341040002	Kabel ohniodolný 180min., EUROFIRE 180N 4x1.5	m	133,000		0,00	R-pol.
5	M	341040003	Opticko kouřový hlásič dle EN54	Ks	31,000		0,00	R-pol.
6	M	341040004	Tlačítkový hlásič dle EN 54, EN 12094, IP52	Ks	2,000		0,00	R-pol.
7	M	341040005	Výstražná siréna / kombinace 230 V/AC,65 mA,112 dB	Ks	3,000		0,00	R-pol.
8	M	341040006	elektromotorický pohon dveří s funkcí EPS	Ks	8,000		0,00	R-pol.
9	M	341040007	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 3x1,5	m	85,000		0,00	R-pol.
10	M	341040008	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 4x1,5	m	62,000		0,00	R-pol.
11	M	341040009	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 5x1,5	m	111,000		0,00	R-pol.
12	M	341040010	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 5x6	m	16,000		0,00	R-pol.
13	M	341040011	Připojení a uvedení do chodu, požární ventilátor	Ks	2,000		0,00	R-pol.
14	M	341040012	PM tlačítko CENTRAL-TOTAL STOP,IP44,krycí sklo	Ks	4,000		0,00	R-pol.
15	M	341040013	Bezp svítidlo pro montaz na stenu 1x8 W SA (trvalé)	Ks	9,000		0,00	R-pol.
16	M	341040014	Zapojení požárního ventilátoru	Ks	2,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	341040015	Zapojení záložního zdroje	Ks	1,000		0,00	R-pol.
18	M	341040016	Rozvaděč RPO EI 30 DP1, rozměry cca.600 x 760 x 270 mm	ks	1,000		0,00	R-pol.
19	M	341040017	Záložní zdroj pro PBZ 3x400 V,4,4 kVA,5 A 45 minut zálohování	ks	1,000		0,00	R-pol.
20	K	220019002	stavební výpomoc	h	30,000		0,00	R-pol.

D 22-M-2 Slaboproud 0,00

21	K	220029001	Montáž slaboproudu	h	14,000		0,00	R-pol.
22	M	341050001	Datový kabel S-FTP Kat-6 4x2x0,58	m	460,000		0,00	R-pol.
23	M	341050002	Plastová izolační trubka DN-16 FBY-EL, vlnitá, lehká	m	70,000		0,00	R-pol.
24	M	341050003	ZM zasuvka 1x RJ4 5 KAT.6	ks	14,000		0,00	R-pol.
25	K	220029002	stavební výpomoc	h	8,000		0,00	R-pol.

D 22-M-3 Komunikační systém sestra-pacient 0,00

26	K	220039001	Montáž systému sestra pacient	h	40,000		0,00	R-pol.
27	M	341060001	Datový kabel S-FTP Kat-6 4x2x0,58	m	324,000		0,00	R-pol.
28	M	341060002	Plastová izolační trubka DN-16 FBY-EL, vlnitá, lehká	m	300,000		0,00	R-pol.
29	M	341060003	Hlavní centrála komunikace sestra-pacient	Ks	1,000		0,00	R-pol.
30	M	341060004	jednotka vstupu	Ks	12,000		0,00	R-pol.
31	M	341060005	Svitidlo signalizační LED 3 úrovně	Ks	12,000		0,00	R-pol.
32	M	341060006	Táhlo a tlačítko nouzového volání	Ks	12,000		0,00	R-pol.
33	M	341060007	Zásuvka pacienta s držákem mikrofonu,tlačítka s repro	ks	13,000		0,00	R-pol.
34	M	341060008	Tlačítko nouzového volání	ks	12,000		0,00	R-pol.
35	K	220039002	Stavební výpomoc	h	20,000		0,00	R-pol.

D 22-M-4 TV-SAT, internetový rozvod 0,00

36	K	220049002	Montáž, doprava, nastavení	h	72,000		0,00	R-pol.
37	M	341070001	Sat. Parabola Fuba O 85cm - aloxovaný hliník	ks	1,000		0,00	R-pol.
38	M	341070002	Vyhřívání paraboly Fuba	ks	1,000		0,00	R-pol.
39	M	341070003	LNB quad ALPS	ks	1,000		0,00	R-pol.
40	M	341070004	Směrová anténa TELEVES BOSS	ks	1,000		0,00	R-pol.
41	M	341070005	Zdroj TELEVES	ks	1,000		0,00	R-pol.
42	M	341070006	Kanálová propust TELEVES laditelná	ks	1,000		0,00	R-pol.
43	M	341070007	Trubka pozink O 60 mm	ks	4,000		0,00	R-pol.
44	M	341070008	Kotvení a držáky	ks	1,000		0,00	R-pol.
45	M	341070009	Multipřepínač 4/ 16	ks	1,000		0,00	R-pol.
46	M	341070010	Stanice SAT/DVBT MUX	ks	2,000		0,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	341070011	CI modul profi 4	ks	6,000		0,00	R-pol.
48	M	341070012	CI modul profi 6	ks	6,000		0,00	R-pol.
49	M	341070013	Výkonový zesilovač	ks	1,000		0,00	R-pol.
50	M	341070014	Záložní zdroj UPS	ks	1,000		0,00	R-pol.
51	M	341070015	Napájecí lišta s přepětovou ochranou	ks	1,000		0,00	R-pol.
52	M	341070016	Police 2U 600x600	ks	3,000		0,00	R-pol.
53	M	341070017	Svodič blesk.proudu	ks	6,000		0,00	R-pol.
54	M	341070018	F-konektor	ks	200,000		0,00	R-pol.
55	M	341070019	F-konektor spojka	ks	40,000		0,00	R-pol.
56	M	341070020	Zakončovací lišta F-konektor 24x 1U	ks	1,000		0,00	R-pol.
57	M	341070021	Multitab 10-port	ks	4,000		0,00	R-pol.
58	M	341070022	Coax kabel Belden	m	1 250,000		0,00	R-pol.
59	M	341070023	Komplet TV/SAT zásuvka Tango	ks	16,000		0,00	R-pol.
60	M	341070024	Zajištění starého TV systému pro připojení do nového	ks	1,000		0,00	R-pol.
61	M	341070025	Nanobridge 25 dBi	ks	2,000		0,00	R-pol.
62	M	341070026	Patch panel CAT 5E STP 24-port	ks	1,000		0,00	R-pol.
63	M	341070027	Switch 24-port	ks	1,000		0,00	R-pol.
64	M	341070028	Patch kabel 1m	ks	30,000		0,00	R-pol.
65	M	341070029	STP kabel	m	960,000		0,00	R-pol.
66	M	341070030	Komplet datová zásuvka Tango	ks	1,000		0,00	R-pol.
67	K	220049002.1	Stavební výpomoc	h	20,000		0,00	R-pol.

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
68	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**80 - Solární ohřev**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniors v Hranicích

Uchazeč:

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**80 - Solární ohřev**

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**0,00**

713 - Izolace tepelné

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

**80 - Solární ohřev**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 27.01.2015

Zadavatel: Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**0,00**

D 713 Izolace tepelné

**0,00**

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	107,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	M	283771060	izolace potrubí Pro 18 x 20 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	10,500		
3	M	283770450	izolace potrubí Pro 22 x 20 mm	m	38,850		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	38,850		
4	M	283770480	izolace potrubí Pro 28 x 20 mm	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	63,000		
5	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

**0,00**

6	K	732219345	Montáž ohříváku vody stojatého PN 1,6/1,0 o obsahu 1000 litrů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
7	M	484010003	Zásobníkový ohříváč TUV COSMO E 800	kus	2,000		0,00	R-pol.
8	K	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 litrů	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	732990001	M+D solární stanice s čerpadlem	kus	2,000		0,00	R-pol.
10	K	732990002	M+D solární kolektor COSMO 270 vč.upevnění na střechu	kus	20,000		0,00	R-pol.
11	K	732990003	Zprovoznění solárního systému	kus	1,000		0,00	R-pol.
12	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01



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

**D 733 Ústřední vytápění - potrubí 0,00**

13	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	107,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00**

18	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
19	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110 °C závitový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
22	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
23	K	734291912	Zpětná montáž ventilu závitového regulačního nebo kohoutu závitového do G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
24	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
25	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	734295041	Směšovací armatura závitová čtyřcestná DN 20 se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00**

28	K	999010001	Vedlejší náklady	%	0,000		0,00	R-pol.
----	---	-----------	------------------	---	-------	--	------	--------

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

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## 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