



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNI FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo objednatele: 6/70837376/2019

### „Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zručí nad Sázavou“

#### Smluvní strany

**Objednatel:**

**Dětský domov a Školní jídelna Zruč nad Sázavou**  
se sídlem Poštovní 593, Zruč nad Sázavou, PSČ: 285 22  
zastoupený: Mgr. Janem Klčem, ředitelem  
IČO: 70837376  
Bankovní spojení: KB, číslo účtu [REDACTED]

dále jen „objednatel“

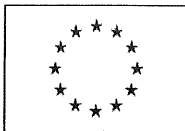
a

**Zhotovitel:**

**TOMIreko, s.r.o.**

sídlo: Třebíč, Karlovo nám. 48, PSČ 67401  
zastoupená: Milanem Šťastným, Ing. Tomášem Klinerem, jednateli společnosti  
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., Třebíč  
číslo účtu: [REDACTED]  
IČO: 28359216  
DIČ: CZ28359216  
zápis: sp. zn. C 63551 vedeném u Krajského soudu v Brně  
kontaktní osoba: Martin Zedníček, ředitel společnosti  
tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]  
dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
dodatek ke smlouvě o dílo následujícího obsahu:



## Článek I.

Shora uvedené smluvní strany spolu uzavřely dne 10.04.2019 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je realizace stavby: **Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost, **P.R.I. s. r. o., IČO: 25775731, se sídlem Benešov, Ulrichova 1423, PSČ 25601**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Dětského domova a Školní jídelny ve Zruči nad Sázavou, Poštovní 593, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

## Článek II.

Vzhledem k situaci, že po uzavření předmětné smlouvy o dílo bylo zjištěno, že v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, musí být DPH v souvislosti s realizací této stavby účtováno ve snížení sazbě daně, tj. 15% místo 21%, jak bylo původně uvedeno ve výkazu výměr, ve smlouvě o dílo a tedy kalkulováno zhotovitelem, dohodly se smluvní strany na změně smlouvy o dílo v následujícím rozsahu:

### Čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, Cena za dílo, se tímto mění a zní následovně:

*„3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **16.449.326,-Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **2.467.399,-Kč***

*Celková cena za dílo včetně DPH činí **18.916.725,-Kč**.*

*Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.“*



### Článek III.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek č. 1 bude podepsán elektronicky, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
3. Součástí tohoto dodatku č. 1 je výkaz výměr, který zohledňuje sníženou sazbu DPH.

Příloha č. 1 – Výkaz výměr

V Třebíči

Ve Zruči nad Sázavou

Zhotovitel

Objednatel

.....  
**TOMIreko, s.r.o.**  
**Ing. Tomáš Kliner, jednatel**

.....  
**Dětský domov a Školní jídelna Zruč nad Sázavou**  
**Mgr. Jan Klíčo, ředitel**

## Položkový rozpočet

**Zakázka: Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š**

Objednatel: **Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11**  
**15000 Praha-Smíchov**

IČ: **70891095**  
DIČ: **CZ70891095**

Zhotovitel: **TOMIreko, s.r.o.**  
**Karlovo nám. 48/37**  
**67401 Třebíč**

IČ: **28359216**  
DIČ: **CZ28359216**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			10 416 549,41
PSV			5 544 731,26
MON			258 747,60
Vedlejší náklady			229 297,73
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>16 449 326,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>16 449 326,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>2 467 399,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**18 916 725,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			850 420,48
2	Drenáž a odvodnění dvorků	HSV			43 852,82
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			697 584,80
4	Vodorovné konstrukce	HSV			138 501,28
5	Komunikace	HSV			441 614,08
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			17 137,50
62	Upravy povrchů vnější	HSV			4 997 769,50
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			86 654,00
8	Trubní vedení	HSV			1 880,00
90	Přípočty	HSV			1 159,50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			47 286,80
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			128 378,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			659 001,35
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			412 910,72
96	Bourání konstrukcí	HSV			489 592,32
97	Prorážení otvorů, uložení na skládku	HSV			1 079 828,43
99	Staveništní přesun hmot	HSV			322 977,83
711	Izolace proti vodě	PSV			260 705,48
712	Živičné krytiny	PSV			990 034,40
713	Izolace tepelné	PSV			1 321 490,54
721	Vnitřní kanalizace	PSV			128 481,90
728	Vzduchotechnika	PSV			91 793,80
733	Rozvod potrubí	PSV			21 146,98
734	Armatury	PSV			235 761,07
735	Otopná tělesa	PSV			23 192,00

762	Konstrukce tesařské	PSV		258 419,34
763	Dřevostavby	PSV		41 897,83
764	Konstrukce klempířské	PSV		312 421,30
766	Konstrukce truhlářské	PSV		961 631,92
767	Konstrukce zámečnické	PSV		686 427,30
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		94 038,70
781	Obklady keramické	PSV		24 514,83
783	Nátěry	PSV		47 735,50
784	Malby	PSV		45 038,37
M21	Elektromontáže	MON		244 815,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON		8 850,00
M46	Zemní práce při montážích	MON		5 082,60
VN	Vedlejší náklady	VN		229 297,73
Cena celkem				16 449 326,00

### Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1</b>			<b>Zemní práce</b>			<b>850 420,48</b>		<b>85,86</b>		<b>262,87</b>
1	113151113R00	Ubourání živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm., tl.4cm u garáží (I.) (16,7+9,1)*0,75	m2	19,35000	156,00	3 018,60	0,00	0,00	0,09	1,70
2	113108307R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 7 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	133,00	2 573,55	0,00	0,00	0,15	2,98
3	113107306R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.6 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	54,00	1 044,90	0,00	0,00	0,13	2,55
4	113107531R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.31 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	525,00	10 158,75	0,00	0,00	0,68	13,20
5	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.) 203*0,3	m3	60,90000	86,00	5 237,40	0,00	0,00	0,00	0,00
6	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm, v místě zař. staveniště a stav. výtahu (III.) 203	m2	203,00000	310,00	62 930,00	0,00	0,00	0,44	89,32
7	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.) 54*1	m2	54,00000	54,00	2 916,00	0,00	0,00	0,14	7,45
8	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.)	m2	54,00000	91,00	4 914,00	0,00	0,00	0,22	11,88
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	246,60000	34,00	8 384,40	0,00	0,00	0,00	0,00
10	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	246,60000	170,00	41 922,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení, pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ... (127+39+11+97)*0,9	m3	246,60000	542,00	133 657,20	0,00	0,00	0,00	0,00
12	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m, pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ... započítán přesun při výkopu a při násypu 246,6*2	m3	493,20000	282,00	139 082,40	0,00	0,00	0,00	0,00
13	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4, celková vzdálenost 40 m, cenu napočítat na 40 m pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ...	m3	493,20000	257,00	126 752,40	0,00	0,00	0,00	0,00
14	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.) 65*1*3	m2	195,00000	55,00	10 725,00	0,00	0,00	0,36	69,23
15	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky, u garáží (II.) 7,8*5,4	m2	42,12000	54,00	2 274,48	0,00	0,00	0,12	4,97
16	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	103,00	4 338,36	0,00	0,00	0,11	4,63
17	113107325R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	181,00	7 623,72	0,00	0,00	0,55	23,17
18	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	91,00	3 832,92	0,00	0,00	0,22	9,27
19	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových 5,3+6+28,4+28,9+0,9+1+6,5+2,1+27+5,5+2,3+4,5*2+7+1+2 2,5	m	153,40000	56,00	8 590,40	0,00	0,00	0,04	6,14
20	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 6,2+4,2+8,7	m	19,10000	84,00	1 604,40	0,00	0,00	0,15	2,77
21	113203111R00	Vytrhání betonových žlabů 17,5+8,1+7,2	m	32,80000	85,00	2 788,00	0,00	0,00	0,12	3,77
22	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 4m 104+39+36	m2	179,00000	217,00	38 843,00	0,00	0,15	0,00	0,00
23	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	179,00000	114,00	20 406,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	181300012RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 km, osetí travou 162+279+25+84+727	m2	1 277,00000	49,00	62 573,00	0,00	0,04	0,00	0,00
25	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, plocha u garáží směrem k brance	m2	41,00000	411,00	16 851,00	0,00	0,00	0,24	9,84
26	174100050RA0	Zásyp drenážního a odvodňovacího potrubí, štěrkopískem (XVI.) (98+92)*0,3*0,9	m3	51,30000	695,00	35 653,50	1,67	85,67	0,00	0,00
27	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím 246,6-51,3	m3	195,30000	427,00	83 393,10	0,00	0,00	0,00	0,00
28	112201117R00	Odstranění pafezů o průměru do 80 cm, svah 1:5	kus	1,00000	8 332,00	8 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 2</b>			<b>Drenáž a odvodnění dvorků</b>			<b>43 852,82</b>		<b>1,24</b>		<b>0,00</b>
29	212753114R00	Montáž tuné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože, platí i pro odvodňovací potrubí dvorků (XVI.) 92+98+71+64	m	325,00000	18,80	6 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	20	Potrubí PEHD perforované ve 220°, DN 100, 6 m dílce (XVI.) 92+98	m	190,00000	51,00	9 690,00	0,00	0,13	0,00	0,00
31	21	Potrubí PEHD neděrované, DN 100, 6 m dílce (XVI.)	m	135,00000	56,00	7 560,00	0,00	0,09	0,00	0,00





### Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
58	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15, podklad, odvodňovacích žlabů a desek tl. 15 cm (VII.) <span style="color: blue;">157*0,15*1,4</span>	m3	32,97000	2 414,00	79 589,58	2,53	83,25	0,00	0,00
59	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15, podklad, odvodňovacího štěrbinového žlabu tl. 15 cm (VII.) <span style="color: blue;">12*0,15*1</span>	m3	1,80000	2 414,00	4 345,20	2,53	4,55	0,00	0,00
60	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25, věnec atik nad garáží <span style="color: blue;">0,15*0,1*15*2</span>	m3	0,45000	3 039,00	1 367,55	2,53	1,14	0,00	0,00
61	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BST 500 S) <span style="color: blue;">(120*0,7*0,22)/1000</span> <span style="color: blue;">(4*32*0,89)/1000</span>	t	0,13240	36 412,00	4 820,95	1,02	0,13	0,00	0,00
62	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení <span style="color: blue;">4*15</span>	m	60,00000	536,00	32 160,00	0,05	3,15	0,00	0,00
63	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	60,00000	119,00	7 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>441 614,08</b>		<b>326,83</b>		<b>0,00</b>
64	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m <span style="color: green;">v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)</span> <span style="color: blue;">203*1,1</span>	m2	223,30000	32,00	7 145,60	0,00	0,00	0,00	0,00
65	584121111RT2	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu 300x100x22 <span style="color: green;">v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)</span> <span style="color: blue;">203</span>	m2	203,00000	337,00	68 411,00	0,46	93,57	0,00	0,00
66	564811112R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 6 cm <span style="color: green;">v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)</span>	m2	203,00000	90,00	18 270,00	0,13	26,86	0,00	0,00
67	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm <span style="color: green;">provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.)</span>	m2	54,00000	559,00	30 186,00	0,18	9,78	0,00	0,00
68	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm (IV.) <span style="color: green;">okapový chodníček, dlažba dle specifikace</span> <span style="color: blue;">30</span>	m2	30,00000	559,00	16 770,00	0,18	5,43	0,00	0,00
69	59246140R	Dlažba betonová 500/500/50 mm , vymývaný kámen (IV.)	m2	30,00000	657,00	19 710,00	0,12	3,46	0,00	0,00
70	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, pod okapový chodník (IV.) <span style="color: blue;">30*1,1</span>	m2	33,00000	41,00	1 353,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm, dlažba ve specifikaci, nové chodníky (VI.) <span style="color: blue;">20+1,5+31+51+18+15+1,25*4+12,5+10</span>	m2	164,00000	263,00	43 132,00	0,06	9,09	0,00	0,00
72	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	248,00	40 672,00	0,13	21,25	0,00	0,00
73	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	208,00	34 112,00	0,33	54,24	0,00	0,00
74	564551114R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 18 cm, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	25,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	41,00	6 724,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm, (II.) dlažba ve specifikaci	m2	42,12000	303,00	12 762,36	0,09	3,91	0,00	0,00
77	59245095R	Dlažba zámková 23x12x8 cm šedá, (II.)	m2	42,12000	381,00	16 047,72	0,18	7,58	0,00	0,00
78	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm, (II.)	m2	42,12000	297,00	12 509,64	0,55	23,22	0,00	0,00
79	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, (II.) <span style="color: blue;">42,12*1,15</span>	m2	48,43800	41,00	1 985,96	0,00	0,00	0,00	0,00
80	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm, (II.)	m2	42,12000	86,00	3 622,32	0,20	8,53	0,00	0,00
81	576111113R00	Koberec asfalt.mastix SMA 8 S (AKMJ) do 3 m, 4 cm, (I.)	m2	19,35000	301,00	5 824,35	0,09	1,80	0,00	0,00
82	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm, (I.)	m2	19,35000	500,00	9 675,00	0,18	3,51	0,00	0,00
83	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm, (I.)	m2	19,35000	447,00	8 649,45	0,16	3,06	0,00	0,00
84	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, (I.) tl. 2x15 cm...cena zdvojnásobena	m2	19,35000	208,00	4 024,80	0,33	6,40	0,00	0,00
85	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, (I.)	m2	19,35000	41,00	793,35	0,00	0,00	0,00	0,00
86	564221111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 8 cm, (I.)	m2	19,35000	70,00	1 354,50	0,16	3,13	0,00	0,00
87	597121111RT4	Montáž odvodňov.štěrbinových trub - trouba dl. 4 m, včetně trouby s průběžnou štěrbinou 450/500/4000 <span style="color: green;">odvodnění povrchových vod (VII.)</span>	kus	3,00000	11 934,00	35 802,00	2,58	7,73	0,00	0,00
88	564281111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 30 cm, pod odvodňovací žlaby a desky (VII.) <span style="color: blue;">(157+12)*0,3*1,1</span>	m2	55,77000	245,00	13 663,65	0,61	33,86	0,00	0,00
89	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, v místě odvodňovacích žlabů a desek (VII.) <span style="color: blue;">((157+12)*1,1)*1,1</span>	m2	204,49000	41,00	8 384,09	0,00	0,00	0,00	0,00
90	69366013R	Geotextilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2, pro I. II. III. IV. V. a VII <span style="color: blue;">19,35+48,438+223,3+33+164+204,49</span>	m	692,57800	23,00	15 929,29	0,00	0,42	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 61</b>			<b>Upravy povrchů vnitřní</b>			<b>17 137,50</b>		<b>0,97</b>		<b>0,00</b>
91	611481111R00	Potažení stropů rabicovým pletivem s vypnutím <i>po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.)</i> <i>15*1*1</i>	m2	15,00000	191,50	2 872,50	0,00	0,01	0,00	0,00
92	611401311RT2	Oprava omítky na stropech o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi <i>po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.)</i>	kus	15,00000	666,00	9 990,00	0,04	0,55	0,00	0,00
93	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, na nových cihelných pilířcích oken v suterénu	kus	9,00000	475,00	4 275,00	0,05	0,41	0,00	0,00
<b>Díl: 62</b>			<b>Upravy povrchů vnější</b>			<b>4 997 769,50</b>		<b>163,42</b>		<b>0,00</b>
94	34	Odrhové zkoušky přilnavosti izolantu k fasádě	kus	4,00000	383,00	1 532,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	35	Zajištění vzorků odstínů od každé použité, barvy na fasádě	kus	9,00000	510,00	4 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2, sokl pod terénem (pod pův. lepenkou) (VIII.) <i>52+60+39+10+12+48+41</i>	m2	262,00000	203,00	53 186,00	0,05	13,79	0,00	0,00
97	622431451R00	Oprava omítek z uměl. kamene, opracovaných do 40 %, plocha soklu nad terénem <i>94+8,5+101+118</i>	m2	321,50000	83,00	26 684,50	0,04	13,42	0,00	0,00
98	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %, plocha fasády <i>502+151+158+495-17,8</i>	m2	1 288,20000	66,00	85 021,20	0,03	42,77	0,00	0,00
99	622459141R00	Postřík vnější omítky cementovou maltou - lžící	m2	2 058,00000	42,00	86 436,00	0,01	19,02	0,00	0,00
100	622422722R00	Oprava vněj. omítek II, do 80%, štuk na 100% plochy, spodek a čelo římsy na hlavním objektu <i>168,5*1</i>	m2	168,50000	492,00	82 902,00	0,06	9,29	0,00	0,00
101	622422722R00	Oprava vněj. omítek II, do 80%, štuk na 100% plochy, v místě pův keramického obkladu na JV fasádě <i>5,9*2+6</i>	m2	17,80000	492,00	8 757,60	0,06	0,98	0,00	0,00
102	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 <i>262+321,5+1288,2+168,5+17,8</i>	m2	2 058,00000	50,00	102 900,00	0,00	0,04	0,00	0,00
103	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení <i>-1*(-4,4*13*2-4,4*12-0,8*2-1,6-0,4-0,9-2,1*2-6,7)</i> <i>-1*(-4,4*10*2-4,4*8-2,2*6-1,1*6-16,7-2,1*5-0,7)</i> <i>-1*(-5,1*2-2,6*2-5,1)</i> <i>-1*(-5,1*2-3,1-1,8-5,8-3-9-1,9)</i> <i>1,0*20</i>	m2	428,80000	45,00	19 296,00	0,00	0,02	0,00	0,00
104	25	Zakrývání výplní vnějších otvorů z interiéru	m2	428,80000	45,00	19 296,00	0,00	0,02	0,00	0,00
105	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	2 058,00000	52,00	107 016,00	0,00	7,20	0,00	0,00
106	622319021R00	Zakládání nad 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta, s okapnicí, pro izolaci tl. 200 mm <i>5,4+7,3+26,6*2+1,1*2+4*2+31,2*2+7,3</i>	m	145,80000	322,00	46 947,60	0,00	0,06	0,00	0,00
107	624602115R00	Tmelení spár š. 3 cm, hl. 2,1 cm, tmel na bázi asfaltu (XI.) <i>17+71*2+1,5*2</i>	m	162,00000	423,00	68 526,00	0,00	0,14	0,00	0,00
108	622390110R00	Montáž izolace suterénu polystyren, bez PÚ, materiál ve specifikaci (XI.) <i>zateplení pod terénem, desky lepeny speciální PU pěnou určenou k lepení desek z polystyrenu</i>	m2	341,80000	229,00	78 272,20	0,00	0,00	0,00	0,00
109	28375484R	Deska polystyrenová XPS, tl. 180mm (XI.) <i>EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE XPS, lambda=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca30 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘÍ 10% STLAČENÍ 300 kPa</i>	m2	341,80000	538,00	183 888,40	0,01	2,15	0,00	0,00
110	629451111R00	Výrovnávací vrstva MC šifky do 15 cm <i>ozuby základů dobetonovat ve sklonu 45°, viz detaily</i>	m	162,00000	56,00	9 072,00	0,01	1,72	0,00	0,00
111	622434233RT2	Sanační systém 3vrst., (X.), sanace římsy hlav. střechy <i>168*1,77</i>	m2	297,36000	647,00	192 391,92	0,02	6,06	0,00	0,00
112	622434233R00	Spojovací můstek pod nový žb věnec atik garáží <i>2*7,5*0,15</i>	m2	2,25000	656,00	1 476,00	0,02	0,05	0,00	0,00
113	622311235RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS(7a),200 mm, se silikonovou* omítkou 3,2 kg/m2 <i>(7a) FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS 70F, lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST 13,5-18 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘÍ 10% STLAČENÍ MIN 70 kPa, faktor difúzního odporu μ (méně nebo rovno) 10, *popis viz technická zpráva</i>	m2	1 368,25500	1 380,00	1 888 191,90	0,01	19,27	0,00	0,00
OBSAH POLOŽEK KZS (platnost pro všechny položky nazvané "Zateplovací systém..." této kapitoly):										

**Položkový rozpočet**

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		<p>Položky zateplení fasád a soklů obsahují: nanosení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položky obsahují 0,14 m rohových lišt na m2. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu.</p> <p>Položky zateplení ostění obsahují: nanosení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchovou úpravu omítkou. Položky obsahují 3,3 m rohových lišt a 1,67 m zakončovacích lišt s okapničkou na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu.</p> <p>Položky zateplení parapetů obsahují: nanosení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2.</p> <p>Položky izolace suterénu obsahují: nanosení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2).</p> <p>Položky povrchová úprava ostění obsahují: osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchovou úpravu omítkou. Položky obsahují 6,67 m rohových lišt a 3,33 m zakončovacích lišt s okapničkou na m2 a 1,1 m2 výztužné tkaniny.</p> <p>Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky*.</p> <p>*Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem a zmenšenou kotevní hloubkou. Vhodné pro připevnění izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken o tloušťkách min. 80 mm do betonu, pórbetonu, plyných i děrovaných cihel. Při aplikaci pomocí montážního setu dojde během šroubování k automatickému zapuštění hmoždinky cca 15 mm do izolantu, při šroubování pouze pomocí systémového bitu TX 30-1/4" x 90 zůstane hmoždinka na povrchu izolantu.</p> <p>Vrtaný otvor Ř 8 mm, kotevní hloubka min. 25 mm (beton, cihly) / min. 65 mm (pórbeton).</p>								
114	622311526RU1	<p>Zateplovací systém sokl, XPS(7b) tl. 180 mm, s, mozaikovou* omítkou 5,5 kg/m2 (7b) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, lambda=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca30 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300 kPa, *popis viz technická zpráva</p>	m2	184,40000	1 745,00	321 778,00	0,02	3,69	0,00	0,00
		<p>39-1,5+2+3,1+1,3+18,2 0,8+1,6 37,5 22,3+4,5+10,9-1-2,1+47,8</p>		62,10000 2,40000 37,50000 82,40000						
115	622311526RT1	<p>Zateplovací systém sokl, XPS(7b) tl. 180 mm, se, silikonovou omítkou 3,1 kg/m2 uvnitř otevřeného prostoru garáží</p>	m2	6,33000	1 608,00	10 178,64	0,02	0,11	0,00	0,00
		22,6*0,3-0,45		6,33000						
116	622311527RT1	<p>Zateplovací systém fasáda, XPS(7b) tl. 200 mm, se, silikonovou omítkou 3,1 kg/m2 0,5*2+1,5+0,4+4,5+0,5+1</p>	m2	8,90000	1 681,00	14 960,90	0,02	0,16	0,00	0,00
		8,90000		8,90000						
117	622311832RT3	<p>Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 100 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu (7d) FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA (PLSŤ), lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca150 kg/m3, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 40 kPa</p>	m2	19,04000	1 578,00	30 045,12	0,03	0,61	0,00	0,00
		0,9*2,6+2*0,2+2,6*5,5+1*2		19,04000						
118	622311836RT3	<p>Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu uvnitř otevřeného prostoru garáží</p>	m2	109,72000	2 101,00	230 521,72	0,04	4,88	0,00	0,00
		43,6 (22,6*3,2)-1,8-2,6-1,8		43,60000 66,12000						
119	622311836RT3	<p>Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, s, mozaikovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu</p>	m2	74,40000	2 102,00	156 388,80	0,04	3,31	0,00	0,00
		26,5+2,5+8,4+28,5+8,5		74,40000						
120	622311837RT3	<p>Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 200 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu</p>	m2	186,50000	2 217,00	413 470,50	0,05	8,87	0,00	0,00
		22,5+2*1+4,5*2+6+24+12,5*2+49*2		186,50000						
121	622311653RT7	<p>Zateplovací systém parapet,PIR(7c) tl. 50 mm, zakončený stěrku s výztužnou tkaninou (7c) DESKA PIR, lambda=0,022 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca32 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa</p>	m2	90,21380	1 744,00	157 332,87	0,01	0,92	0,00	0,00
		((2,8*66+0,4*1+1,94*2+2,06*5+0,72*4+1,42*6)*0,4)*1,07		90,21380						
122	622311653RT3	<p>Zateplovací systém nadpraží,PIR(7c) tl. 50, mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo</p>	m2	90,21380	2 236,00	201 718,06	0,01	1,24	0,00	0,00
123	622311653RT3	<p>Zateplovací systém, ostění,PIR(7c) tl. 80 mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo</p>	m2	114,62700	2 236,00	256 305,97	0,01	1,58	0,00	0,00
		((1,57*66+0,59*1+2,46*4+1,33*2+1,5*1+1,57*10)*0,4)*2)*1,07		114,62700						
124	622391001R00	<p>Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om. fmsa hlavní atiky, přístřešky SV a JZ, otevřený prostor garáží</p>	m2	141,50000	197,00	27 875,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		170*0,5+1,5+11+44		141,50000						
125	620991005R00	<p>Začišťovací okenní lišta s tkaninou</p>	m	932,70000	61,00	56 894,70	0,00	0,11	0,00	0,00
		8,8*66+2+7,7+5,8+2,8+4+7,2*7+4*2+4,3*18		932,70000						

**Položkový rozpočet**

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
126	622481211RT2	7,2+6,6*2+9,2*4+5+7,3+5,6+9+7,3+5,5 4,7*4+6,1*6+19,5+4,5*2+3,5*2+6 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baunit ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (součet ploch ostění,...v mozaice a v omítce)	m2	46,71080	232,00	10 836,91	0,00	0,17	0,00	0,00
		11,1376+35,5732		46,71080						
127	622472163R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. III.ručně ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (7,6*0,2+7,01*0,2+5,34*0,18+4,97*0,18+5,54*0,18+3,87*0,2)*1,07	m2	11,13760	923,00	10 280,00	0,04	0,42	0,00	0,00
		19,3*0,2*1,07		7,00740						
128	622472163R00	Omítka stěn vnější z MS s mozaikovou omítkou slož., III.ručně ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (3,52*2*0,18+5,74*1*0,18+2,7*0,18+3,94*0,18+7,1*7*0,18)*1,07	m2	35,57320	922,00	32 798,49	0,04	1,35	0,00	0,00
		(3,92*2*0,18+4,12*18*0,18+7,1*0,18+9*0,18+4,34*2*0,18)*1,07		13,31250						
		(3,36*2*0,18+1,04*2*0,18)*1,07		20,56580						
				1,69490						
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>86 654,00</b>		<b>4,10</b>		<b>0,00</b>
129	632477125R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	32,80000	1 010,00	33 128,00	0,04	1,37	0,00	0,00
130	631342821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,2 MPa, dorovnění přesahu hlav. střešy shora (X.)	m3	13,20000	4 055,00	53 526,00	0,21	2,73	0,00	0,00
		165*1*0,08		13,20000						
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>1 880,00</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>
131	877355121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí , do DN 200 (XVI.)	kus	4,00000	435,00	1 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	69	Adaptér DN 110 z PVC a PP na litinu, (XVI.)	kus	4,00000	35,00	140,00	0,01	0,04	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>90</b>	<b>Přípočty</b>				<b>1 159,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
133	900 R03	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6	h	2,00000	442,50	885,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	28349012R	Úprava prostoru kolem bodu Podrobné nivelační sítě. Postup dle přílohy PD (stručně: vyřiznutí zateplení a fasády v místě vyčnívající kulové části a osazení krytky, přeosazení značky* z pův. fasády na zateplenou **Státní nivelace, poškození se trestá!.) Dvířka revizní plná SI 2030 rozměr 200x300 mm, zakrytí nivelačního bodu na fasádě	kus	1,00000	274,50	274,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>47 286,80</b>		<b>25,72</b>		<b>0,00</b>
135	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm nové chodníky (VI.)	m	155,00000	202,00	31 310,00	0,12	18,12	0,00	0,00
		11+8+74+32+7+2*2+2*4+11		155,00000						
136	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm u garáží v místě styku s asfaltovou plochou-ochrana tepelné izolace před horkým asfaltem	m	11,50000	202,00	2 323,00	0,12	1,34	0,00	0,00
		6,5+5		11,50000						
137	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	27,00000	398,50	10 759,50	0,23	6,19	0,00	0,00
		6+6+15		27,00000						
138	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu, (značka "výjezd vozidel ze stavby")	kus	1,00000	67,10	67,10	0,07	0,07	0,00	0,00
139	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den	kus	124,00000	22,80	2 827,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*31		124,00000						
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>				<b>128 378,00</b>		<b>80,23</b>		<b>0,00</b>
140	935112211R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm, materiál ve specifikaci	m	157,00000	242,00	37 994,00	0,18	28,58	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)		157,00000						
141	59227518R	Příkopový žlab 669/80/330 mm (š/tl.dl.), (3 ks do 1 bm)	kus	471,00000	73,90	34 806,90	0,04	18,37	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)		471,00000						
142	23	Osazení přík. příložné desky do C8/10 tl. 10 cm, materiál ve specifikaci	m	157,00000	158,50	24 884,50	0,10	15,70	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)		157,00000						
143	59227523R	Deska příložná 330/80/500 mm, (š/tl.dl.), (2 ks do 1 bm)	kus	628,00000	47,20	29 641,60	0,03	17,58	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)		628,00000						
144	936173112R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg, osazení nového přístřešku nad JV vstupem	kus	1,00000	1 051,00	1 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		pomocí chemických kotev, materiál ve specifikaci		1,00000						
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>659 001,35</b>		<b>99,13</b>		<b>0,00</b>
145	942941021R00	Montáž lešení těž.,fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	2 323,00000	61,00	141 703,00	0,03	76,89	0,00	0,00
		815+72*1+209+18*1+265+18*1+854+72*1		2 323,00000						
146	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m2	2 323,00000	55,00	127 765,00	0,00	6,32	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
147	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutyčové (72+72)*5 (18+18)*2	m	792,00000	35,00	27 720,00	0,01	5,03	0,00	0,00
148	944944101R00	Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů	m2	2 323,00000	30,00	69 690,00	0,00	0,12	0,00	0,00
149	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m, nad hlavními vstupy 11+10+19+13	m	53,00000	140,50	7 446,50	0,02	1,21	0,00	0,00
150	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m	53,00000	122,00	6 466,00	0,00	0,09	0,00	0,00
151	942941821R00	Demontáž lešení těž.fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	2 323,00000	39,00	90 597,00	0,00	0,00	0,00	0,00
152	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 323,00000	7,60	17 654,80	0,00	0,00	0,00	0,00
153	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	53,00000	50,10	2 655,30	0,00	0,00	0,00	0,00
154	13	Stavební výtah nosnost 1200 kg, výšky do 20 m, montáž + demontáž	soubor	1,00000	13 775,00	13 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	14	Pronájem stavebního výtahu 4 měsíce, (pro výtah nosnosti 1200 kg) 4*31	den	124,00000	250,00	31 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156	15	Revize výtahu nosnosti 1200 kg	Soubor	1,00000	6 660,00	6 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	16	Doprava výtahu o nosnosti 1200 kg 2*55	km	110,00000	35,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158	17	Přesun hmot, čekání pro výtah 1200 kg, na hod a osobu	hod	11,00000	250,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159	942941021R00	Montáž lešení těž.fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg, pro bourací práce přístřešku nad suterénem 51+58	m2	109,00000	62,00	6 758,00	0,03	3,61	0,00	0,00
160	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021, pro bourací práce přístřešku nad suterénem	m2	109,00000	148,00	16 132,00	0,00	0,30	0,00	0,00
161	942941821R00	Demontáž lešení těž.fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg, pro bourací práce přístřešku nad suterénem	m2	109,00000	39,00	4 251,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m zapřičiněno vyložním střechy hlavního objektu přes obrys o min. 0,8 m 170*0,8	m2	136,00000	198,00	26 928,00	0,04	4,83	0,00	0,00
163	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m2	136,00000	149,00	20 264,00	0,00	0,49	0,00	0,00
164	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	136,00000	110,50	15 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m, pod stropem otevřené garáže 7,5*5,4	m2	40,50000	175,50	7 107,75	0,01	0,24	0,00	0,00
166	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	16,00000	800,00	12 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>412 910,72</b>		<b>0,13</b>		<b>0,05</b>
167	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 4,4*(38+28)+0,8*2+1,6+0,3+0,5+0,9+2,1*7+1*20+6,7+5,1*4+2,6*2 3,5+16,7+2,2*6+1,2*4+5,2+3,1+5,8+1,8+3+1,9+9+1,1*2+0,7*2	m2	433,90000	46,90	20 349,91	0,00	0,00	0,00	0,00
168	24	Čištění mytím vnitřních ploch oken a dveří	m2	433,90000	46,90	20 349,91	0,00	0,00	0,00	0,00
169	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 1070*0,9+300+2*170	m2	1 603,00000	4,80	7 694,40	0,00	0,00	0,00	0,00
170	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1 603,00000	79,00	126 637,00	0,00	0,06	0,00	0,00
171	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	17,00000	118,50	2 014,50	0,00	0,00	0,00	0,00
172	6	Stěhování prostor suterénu, vyklizení+, zpětné nastěhování, zakrývání plachtou,...	Hod	90,00000	200,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	78	Plachta na zakrývání nábytku v suterénu, PE, 6x4 m	kus	30,00000	456,00	13 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	71	Zpětná montáž cedulí s nápisy do 1 m2, na fasádu vč. kotvícího materiálu	kus	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00
175	79	Protiprašný závěs v interiéru budovy u vstupů a vý, lezů na střechy, D+M+demontáž geotextilie 300g/m2, vč. upevňovacích prostředků 4 vstupy+1 výlez na střechu v 3.np a 1 v 1.np.: 4+2	Soubor	6,00000	3 000,00	18 000,00	0,01	0,03	0,01	0,03
176	80	Čistící rohože, D+M+demontáž, šířka 2m, délka 1m vlákno PP, podložka rubu pogumovaná, výška vlasu 6-8 mm, hmotnost celková cca 1880 g/m2, barva černá	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	0,00	0,02	0,00	0,02
177	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, pro kotvení nového VZT potrubí DN 500 (XIII.)	kus	14,00000	159,00	2 226,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	953981206R00	Chemické kotvy do cihelného zdiva přes ZS, hl. 450 mm, závitová tyč M24 pro přikotvení nového přístřešku nad JV vstupem	kus	9,00000	301,00	2 709,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 12, ampule, ukotvení ocel atyp. k-ce pro atiku hlavní střechy 4*125	kus	500,00000	340,50	170 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>489 592,32</b>		<b>0,25</b>		<b>389,70</b>
180	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm 0,9*4+2,1+0,5+1,2*2+2,8*16+1,4*2+2,2	m	58,40000	51,00	2 978,40	0,00	0,00	0,01	0,81
181	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	17,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2, garážová vrata 5,9+9,2	m2	15,10000	149,00	2 249,90	0,00	0,01	0,07	1,00

**Položkový rozpočet**

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
183	9	Demontáž krytek potrubí na fasádě do 200/200mm	kus	16,00000	92,00	1 472,00	0,00	0,00	0,00	0,02
184	10	Demontáž cedulí s nápisy do 1 m2, z fasády, po dokončení znovu použity	kus	8,00000	178,00	1 424,00	0,00	0,00	0,00	0,02
185	61	Demontáž vývěsní tabule před JZ schodištěm, a zpětné osazení se zabetonováním	kus	1,00000	2 227,00	2 227,00	0,10	0,10	0,00	0,00
186	11	Demontáž plastového potrubí u garáží do D 200 mm, po provedení znovu použito	m	4,50000	268,00	1 206,00	0,00	0,00	0,01	0,02
187	33	Demontáž VZT potrubí, kolen, hlavice, spojek, objímek DN 500 (XIII.)	m	12,00000	674,00	8 088,00	0,00	0,00	0,01	0,12
188	967031734R00	8,3+1+0,8+1,1+0,8 Přisekání plošné zdiva cihelného -přisekání ostění, stávajících oken š. do 200mm do hl 40 mm (6*66+2+7,6+6,6*2+7*5+5,1+4,6*6+3,9*4)*0,2	m2	100,42000	533,00	53 523,86	0,00	0,03	0,55	54,73
189	966032921R00	Odsekání říms železobetonových okenních , předsazených nad 8 cm parapet okna 3*68+2,3*4+1,7*6	m	223,40000	67,00	14 967,80	0,00	0,00	0,03	6,70
190	967023692R00	Přisekání kamenných nebo jiných ploch do 2 m2, parapet okna (3*68+2,3*4+1,7*6)*0,2	m2	44,68000	531,00	23 725,08	0,00	0,00	0,04	1,70
191	961031311R00	Bourání základů cihelných na MV, MVC, přízdívka svíslé hydroizolace spodní stavby 262*0,15+(0,15*0,3*1,5*50)	m3	42,67500	717,00	30 597,98	0,00	0,00	1,80	76,82
192	965041341R00	Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střechy (X.) 168*0,1 12*1*1*0,1	m3	18,00000	1 770,00	31 860,00	0,00	0,00	1,60	28,80
193	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střechy (X.) 12*1*1*0,1 168*0,1	m3	18,00000	2 969,00	53 442,00	0,00	0,00	2,20	39,60
194	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého, podezdívka plotu (3,6+3,8)*0,4*0,8 2,36800	m3	2,36800	3 479,00	8 238,27	0,00	0,00	2,00	4,74
195	961055111R00	Bourání základů železobetonových, anglické dvorky 0,4*1,7*5,3*9 0,6*3*0,35*9 0,4*1,7*2,3*2 0,6*1,4*0,35*2	m3	41,82200	4 470,00	186 944,34	0,00	0,00	2,40	100,37
196	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm, nálitky a nerovnosti základových konstrukcí (XI.)	m2	262,00000	221,00	57 902,00	0,00	0,09	0,25	65,50
197	962032314R00	Bourání pilířů cihelných zdivo plotu-sokl, pilířky, vč. krycí bet. desky (2,34+1,37+0,98)*0,3*0,3 0,37*0,37*3*2,1	m3	1,28460	1 741,00	2 236,49	0,01	0,02	1,80	2,31
198	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2, venkovní schodiště JZ (XIV.) v ploše započítány i stupnice a podstupnice 24+4,6+2,1*2	m2	32,80000	78,00	2 558,40	0,00	0,00	0,19	6,30
199	967022681R00	Přisekání ploch stupňů kamenných a jiných tvrdých, v místě JZ schodiště, před uložením šterbin. žlabu	m	7,20000	544,00	3 916,80	0,00	0,00	0,02	0,14
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů, uložení na skládku</b>				<b>1 079 828,43</b>		<b>0,21</b>		<b>66,43</b>
200	974082113R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm, hloubka 30 mm 16+9+8+11+8+4*2+7+12+15	m	94,00000	40,30	3 788,20	0,00	0,05	0,00	0,19
201	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	17,80000	133,50	2 376,30	0,00	0,00	0,09	1,58
202	978036141R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %, plocha fasády	m2	1 288,20000	21,50	27 696,30	0,00	0,00	0,02	20,61
203	978036351R00	Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 40 %, plocha soklu nad terénem	m2	321,50000	43,10	13 856,65	0,00	0,00	0,03	8,36
204	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%, svíslé stěny pod terénem (pod lepenkou), (XI.)	m2	262,00000	206,00	53 972,00	0,00	0,00	0,06	15,98
205	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	262,00000	67,70	17 737,40	0,00	0,00	0,01	3,67
206	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, ostění a nadpraží u ponechaných oken	m2	100,42000	70,80	7 109,74	0,00	0,00	0,05	5,02
207	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, spodek a čelo římsy na hlavním objektu	m2	168,50000	70,80	11 929,80	0,00	0,00	0,05	8,43
208	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm, šířka nad suterénem (soklem) 17,5*2	m	35,00000	2 575,00	90 125,00	0,00	0,00	0,00	0,02
209	4	Bourání ve výšce železobetonu -římsa nad suterénem 35*0,15*1,1	m3	5,77500	4 248,50	24 535,09	0,00	0,00	0,00	0,00
210	7	Demontáž střešních komínků do D 200 mm	kus	48,00000	520,00	24 960,00	0,00	0,10	0,00	0,00
211	8	Demontáž střešních vpustí	kus	7,00000	600,00	4 200,00	0,01	0,04	0,00	0,00
212	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm, pro kotev body ZS a aktiv. tyčí bleskosvodu (XII.) 15*(0,06+0,1+0,2+0,15)	m	7,65000	2 040,00	15 606,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	972085391R00	Vybourání otvoru podhledu rabc. pl. 0,25 m2, pro kotevní body ZS a aktiv. bleskosvod (XII.)	kus	15,00000	137,50	2 062,50	0,00	0,02	0,01	0,17

**Položkový rozpočet**

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
214	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 12,1+635,1+42	t	689,20000	212,00	146 110,40	0,00	0,00	0,00	0,00
215	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, 10,8-1=9,8...cena násobena 9,8x	t	689,20000	15,70	10 820,44	0,00	0,00	0,00	0,00
216	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - Ostatní (asf. pásy, plast,...) ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o. 1,7+3 0,8 2,7 2,4+1,5	t	12,10000	1 300,00	15 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - odpad nepoužitelný, ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o. 2,6+13,2+89+4,6+23,2+9,3+7,5+11,9+5+6,1+2,8+3,8+9,8  0,2+1+54,7+6,7+1,7+76,8+26,9+37+4,7+87,6+65,5+2,3+6,3+0,2 0,2+1,6+20,6+6,1+23+5+8,4+0,2 2,6 3*0,1 2*0,1 2*0,2 3*0,1+0,6+0,4 0,4+0,3+0,1+0,2+2,3+1,2+0,3	t	635,10000	405,00	257 215,50	0,00	0,00	0,00	0,00
218	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - odpad použitelný, ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o.	t	75,00000	248,00	18 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 200 mm, kolem stávajících oken	m	162,00000	963,00	156 006,00	0,00	0,00	0,00	0,07
220	73	Zakrytí stávajících výplní otvorů plechem, -při řezání nesmí dojít k jejich poškození Případné poškození oken bude v plné výši hrazeno dodavatelem!	m2	336,90000	65,30	21 999,57	0,00	0,00	0,00	0,00
221	978036191R00	Otlučení omítek bifázitových v rozsahu 100 %, nadpraží 4,4*66+0,2+2,6*2+5,1*4+3,1+1,1*4+2,2*6 0,2*223,4	m2	44,68000	70,80	3 163,34	0,00	0,00	0,05	2,23
222	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm parapety	m	223,40000	613,00	136 944,20	0,00	0,00	0,00	0,10
223	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm, anglické dvorky 9*1,2	m	10,80000	1 230,00	13 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 99</b>						<b>322 977,83</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
224	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 0,2+8,5+23,2+7,6+3,9 54,2+21,3+9,1+3,5+5,4+9,8+26,9+93,6	t	267,20000	210,00	56 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 0,2+3,1*2+6,4+3,5+1,8	t	18,10000	59,10	1 069,71	0,00	0,00	0,00	0,00
226	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 85,9+0,3+24,4+105,8+326,8+1+170,6+1,4+25,7+80,2+99,1+0,1+0,3 0,2+2,2+12+6,6+2+0,1+0,2	t	944,90000	250,00	236 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	99,10000	298,00	29 531,80	0,00	0,00	0,00	0,00
228	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,29900	131,50	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 711</b>						<b>260 705,48</b>		<b>2,17</b>		<b>2,66</b>
229	711140202R00	Odstr. izolace proti vlhk. svís. pásy přitav., 2vrs. (XI.) 123+41+94	m2	258,00000	19,00	4 902,00	0,00	0,00	0,01	2,66
230	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (XI.) 123+51+94+16+150*0,3+16*0,8	m2	341,80000	44,00	15 039,20	0,00	0,18	0,00	0,00
231	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M (X.) provizorní zajištění atiky hlavního objektu proti zatečení po odstranění části stávající povlak. krytiny 170*1	m2	170,00000	33,00	5 610,00	0,00	0,01	0,00	0,00
232	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (XI.)	m2	341,80000	132,00	45 117,60	0,00	0,20	0,00	0,00
233	62852264R	Pás modifikovaný asfalt SBS (XI.) PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID	m2	341,80000	171,00	58 447,80	0,00	1,47	0,00	0,00
234	711404111R00	Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační , venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	32,80000	670,00	21 976,00	0,00	0,09	0,00	0,00
235	711404111R00	Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační , POD NOVÉ PILÍŘKY OPLOCENÍ 0,4*0,4*3	m2	0,48000	676,00	324,48	0,00	0,00	0,00	0,00
236	711132311R00	Prov. izolace novou fólií svíslé, vč. uchyc.prvků, (XI.) sokl pod terénem+0,25 m nad terén 341,8+0,25*(163+11+14)	m2	388,80000	233,00	90 590,40	0,00	0,03	0,00	0,00
237	711263241R00	Těsnění prostupů stěn, manžeta 120x120 mm těsnění kabelů NN, slaboproud, voda do d 60 mm	kus	9,00000	155,00	1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
238	711263242R00	Těsnění prostupů podlah,manžeta 400x400 mm	kus	4,00000	514,00	2 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>těsnění prostupů kanalizace dešťové, splaškové a ostatní pro d 50-300mm</i>								
239	711792183R00	HDPE ukončovací lišta nopové folie, s větracími šterbinami vč. kotvení, D+M 163+11+14+3+1+1	m	193,00000	79,00	15 247,00	0,00	0,19	0,00	0,00
				193,00000						
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				<b>990 034,40</b>		<b>17,03</b>		<b>7,33</b>
240	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění 1176+125+10	m2	1 311,00000	22,00	28 842,00	0,00	0,00	0,00	2,62
				1 311,00000						
241	26	Odříznutí povlakové krytiny, 2 vrstvy, (X.) 168,2 11*4	m	212,20000	16,00	3 395,20	0,00	0,00	0,00	0,00
				168,20000						
				44,00000						
242	712300833RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2 168,2*1 12*4	m2	216,20000	31,00	6 702,20	0,00	0,00	0,01	3,03
				168,20000						
				48,00000						
243	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva PROVIZORNÍ - materiál ve specifikaci (X.) 168,2*1,5 12*1,5*1,5	m2	279,30000	80,00	22 344,00	0,00	0,10	0,00	0,00
				252,30000						
				27,00000						
244	36	Pás z oxidovaného asfaltu, pl. množnost 2,1kg/m2, nos. vložka-papír, lepenka, tl. 1,9mm (X.)PROVIZOR	m2	279,30000	179,00	49 994,70	0,00	0,00	0,00	0,00
245	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé, PROVIZORNÍ (X.)	m2	279,30000	19,00	5 306,70	0,00	0,00	0,01	1,68
246	712311111R00	Povlaková krytina střech do 10°, za, studena přilepením (X.) materiál ve specifikaci 1200+170*1 7+14*0,6 130+31*0,8	m2	1 540,20000	69,00	106 273,80	0,00	0,00	0,00	0,00
				1 370,00000						
				15,40000						
				154,80000						
247	62852623R	Spodní pás asfaltový modifikovaný samolepící, 15% na přesahy PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. cca3,0 mm, SAMOLEPÍČÍ, SPOJE SAMOLEPÍČÍ, MINERÁLNÍ JEMNOZRNÝ POSYP	m2	1 771,00000	146,00	258 566,00	0,00	6,20	0,00	0,00
248	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (X.)	m2	1 540,00000	80,00	123 200,00	0,00	0,54	0,00	0,00
249	628522597R	Vrchní pás modifikovaný asfalt PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA, TL. cca5,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘĚTAVIT, HRUBOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP	m2	1 771,00000	156,00	276 276,00	0,01	10,09	0,00	0,00
250	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm, kolem komínů a výlezu na střeche 3,7*9	m	33,30000	92,00	3 063,60	0,00	0,01	0,00	0,00
				33,30000						
251	628522597R	Vrchní pás modifikovaný asfalt, (kolem komínů a střešního výlezu) PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA, TL. cca5,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘĚTAVIT, HRUBOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP	m2	16,65000	688,00	11 455,20	0,01	0,09	0,00	0,00
				16,65000						
252	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	14,90000	6 350,00	94 615,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 321 490,54</b>		<b>12,60</b>		<b>0,00</b>
253	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (XII.) ve 3. np, v místě po montáži pomocné upevňovací konstrukce ZS a tyče bleskosvodu, před zapedením a opravou podhledu 15*1*1	m2	15,00000	126,00	1 890,00	0,00	0,01	0,00	0,00
				15,00000						
254	63166729R	Rohož z minerální vlny, tl. 200 mm, lambda 0,039W/mK a nižší (XII.)	m2	15,00000	242,00	3 630,00	0,00	0,03	0,00	0,00
255	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 80 mm mezi ocel. atyp. prvky atiky hlavní střechy, materiál ve specifikaci 165*1,5	m2	247,50000	75,00	18 562,50	0,00	0,08	0,00	0,00
				247,50000						
256	28375463R	Deska polystyrenová XPS, tl. 80mm	m2	247,50000	274,00	67 815,00	0,00	0,69	0,00	0,00
257	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 120 mm -atiky (vodorovně, příp. svísele z prostoru střechy)+XPS tl. 140 mm v okapní hraně střechy nad garážemi, materiál ve specifikaci 170*1,2 9*0,6 0,7*15 0,6*16	m2	229,50000	75,00	17 212,50	0,00	0,08	0,00	0,00
				204,00000						
				5,40000						
				10,50000						
				9,60000						
258	28375465R	Deska polystyrenová XPS, tl. 120mm 170*1,2+9*0,6+0,7*15	m2	219,90000	412,00	90 598,80	0,00	0,92	0,00	0,00
				219,90000						
259	28375466R	Deska polystyrenová XPS, tl. 140mm 0,6*16	m2	9,60000	483,00	4 636,80	0,00	0,05	0,00	0,00
				9,60000						
260	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 200 mm -hlavní atika svísele viz detail, materiál ve specifikaci 170*0,45	m2	76,50000	75,00	5 737,50	0,00	0,03	0,00	0,00
				76,50000						



## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
261	283754691R	Deska polystyrenová XPS, tl. 200mm	m2	76,50000	686,00	52 479,00	0,01	0,54	0,00	0,00
262	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.)	m2	2 216,00000	69,00	152 904,00	0,00	0,73	0,00	0,00
		lepení střešního EPS tl. 2x150mm-hlavní střeška, materiál ve specifikaci								
		1108*2		2 216,00000						
263	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm	m3	191,13000	1 978,00	378 055,14	0,02	3,82	0,00	0,00
		1108*0,15*1,15		191,13000						
264	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm	m3	191,13000	2 282,00	436 158,66	0,03	4,78	0,00	0,00
		1108*0,15*1,15		191,13000						
265	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.)	m2	123,00000	69,00	8 487,00	0,00	0,04	0,00	0,00
		lepení střešního EPS tl. 180mm-střeška nad garážemi, materiál ve specifikaci								
		123		123,00000						
266	28375860R	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 180 mm	m2	141,45000	380,00	53 751,00	0,00	0,64	0,00	0,00
		123*1,15		141,45000						
267	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.)	m2	11,00000	69,00	759,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		lepení střešního EPS tl. 100mm-střeška nad JZ a SV vstupem, materiál ve specifikaci								
		9+2		11,00000						
268	28375856R	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 100 mm	m2	12,65000	212,00	2 681,80	0,00	0,03	0,00	0,00
		11*1,15		12,65000						
269	713141125R00	Izolace tepelná střeš, atikové klíny z EPS , na lepidlo PUK (XV.)	m	245,60000	69,00	16 946,40	0,00	0,08	0,00	0,00
		atikový klín z pol EPS 100S, 100x100 mm, materiál ve specifikaci								
		3,7*8+170+13+33		245,60000						
270	28375982R	Klín pro atiky z polystyrenu EPS 100S, 100 x 100 x 1000, mm	m	270,16000	34,00	9 185,44	0,00	0,05	0,00	0,00
		245,6*1,1		270,16000						
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>128 481,90</b>		<b>0,27</b>		<b>0,25</b>
271	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	6,00000	110,00	660,00	0,00	0,00	0,02	0,12
272	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	3,00000	110,00	330,00	0,00	0,00	0,02	0,05
273	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,00000	110,00	440,00	0,00	0,00	0,02	0,08
274	721234104RT1	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střešou, živičný pás, záchytný koš vyhříváný D 75,110,125mm	kus	7,00000	3 190,00	22 330,00	0,00	0,01	0,00	0,00
275	721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	2,00000	1 668,00	3 336,00	0,02	0,04	0,00	0,00
276	721273145R00	Komín.odvětr.KANA z polyamid D 110 mm,délka 530 mm, vč. integrované bitumenové modif. manžety	kus	12,00000	2 090,00	25 080,00	0,00	0,05	0,00	0,00
277	721273146R00	Komín.odvětr.KANA z polyamid D 125 mm,délka 530 mm, vč. integrované bitumenové modif. manžety	kus	30,00000	2 200,00	66 000,00	0,00	0,15	0,00	0,00
278	721234106R00	Pojistný přepad DN125, D+M	kus	4,00000	1 760,00	7 040,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		POJISTNÝ PŘEPAD "BOČNÍ VTK", SPÁD ODPADNÍHO POTRUBÍ CCA 5%, MATERIÁL POLYAMID PA6/PVC, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANOU SBS), VYHŘÍVANÁ (SAMOREGULAČNÍ, 230 V, S PŘÍVODNÍM KABELM), VČ. VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽKY, U PŘEPADŮ DN 125 POTRUBÍ PRODLOUŽENO ZE STANDARD. 0,5 NA 0,7 m								
279	721234106R00	Pojistný přepad DN50, D+M	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		POJISTNÝ PŘEPAD "BOČNÍ VTK", SPÁD ODPADNÍHO POTRUBÍ CCA 5%, MATERIÁL POLYAMID PA6/PVC, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANOU SBS), VYHŘÍVANÁ (SAMOREGULAČNÍ, 230 V, S PŘÍVODNÍM KABELM), VČ. VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽKY								
280	721176212R00	Potrubi KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm (XVI.)	m	3,50000	110,00	385,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		0,5*7		3,50000						
281	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25800	6 050,00	1 560,90	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>91 793,80</b>		<b>0,24</b>		<b>0,00</b>
282	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	m	13,00000	605,00	7 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		8,3+1+0,8+1,1+1+0,8		13,00000						
283	27	VZT potrubí z spirálně vinutého pozinku plechu tl., min. 0,7mm, DN 500 (XIII.)	m	13,00000	1 364,00	17 732,00	0,01	0,12	0,00	0,00
284	728212715R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	1,00000	440,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
285	29	Síťešni ventilální hlavice DN 500, výška 1,045m, materiál viz potrubí (XIII.)	kus	1,00000	6 380,00	6 380,00	0,02	0,02	0,00	0,00
286	728212115R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	3,00000	242,00	726,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	28	Oblouk segmentový 45°, DN 500, materiál, viz. potrubí (XIII.)	kus	3,00000	1 562,00	4 686,00	0,01	0,02	0,00	0,00
288	31	Montáž upevňovací objímky potrubí DN 500, (XIII.)	kus	7,00000	88,00	616,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289	5	Upevňovací objímka pro kruhové potrubí do DN 500, kovová s gumou (XIII.)	kus	7,00000	352,00	2 464,00	0,00	0,01	0,00	0,00
290	728212515R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	3,00000	88,00	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291	30	Spojka vnitřní pro potrubí DN 500, (XIII.)	kus	3,00000	356,00	1 068,00	0,00	0,01	0,00	0,00
292	728115115R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 500 mm, během stavby	m	6,00000	242,00	1 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	32	Ohebné VZT potrubí DN 500, provizorní během stavby	m	6,00000	682,00	4 092,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,08 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem										
294	18	Protidešťová žaluzie do fasády, pl do 0,15 m2	kus	16,00000	1 936,00	30 976,00	0,00	0,02	0,00	0,00
295	19	Pozední rámeček protidešťové žaluzie, vč. kotevního materiálu	kus	16,00000	165,00	2 640,00	0,00	0,01	0,00	0,00
296	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	16,00000	308,00	4 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297	728114112R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm, zpětná montáž potrubí u garáží	m	4,50000	176,00	792,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,23600	19 800,00	4 672,80	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>21 146,98</b>		<b>0,00</b>		<b>0,15</b>
299	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 104*0,25	m	26,00000	23,00	598,00	0,00	0,00	0,00	0,08
300	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	104,00000	3,00	312,00	0,00	0,00	0,00	0,07
301	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65 60*2*2*4+4*10+104*0,5*2	m	1 104,00000	18,00	19 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,15800	2 310,00	364,98	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>235 761,07</b>		<b>0,18</b>		<b>0,43</b>
303	734430821R00	Demontáž termostatů kapilárových	kus	104,00000	45,00	4 680,00	0,00	0,00	0,00	0,20
304	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	104,00000	136,00	14 144,00	0,00	0,02	0,00	0,23
305	734223123RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 20, bez termostatické hlavice	kus	104,00000	546,00	56 784,00	0,00	0,08	0,00	0,00
306	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1, (montáž ventilu)	kus	104,00000	149,00	15 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307	55137337R	Hlavice termostatická, s pojistkou proti neoprávněné manipulaci	kus	140,00000	397,00	55 580,00	0,00	0,03	0,00	0,00
308	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2, (montáž termostatické hlavice)	kus	104,00000	86,00	8 944,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	734263316R00	Přechodový kus do stávajících radiátorů, do DN 40	kus	104,00000	636,00	66 144,00	0,00	0,05	0,00	0,00
310	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, do G 1, přechodový kus do stáv. radiátoru	kus	104,00000	79,00	8 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,42740	1 892,00	808,64	0,00	0,00	0,00	0,00
312	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,17600	28 207,00	4 964,43	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>23 192,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
313	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles 104*1,5*0,8	m2	124,80000	25,00	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	124,80000	14,00	1 747,20	0,00	0,00	0,00	0,00
315	735128110R00	Tlakové zkoušky těles článkových	m2	124,80000	55,00	6 864,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	104,00000	97,00	10 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	124,80000	11,00	1 372,80	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>258 419,34</b>		<b>6,71</b>		<b>0,00</b>
318	762521104RT2	Položení podlah neholovaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm provizorní zakrytí části podlah prkny nebo deskami OSB tl. 18 mm, v pruhu šíře 1,5 m podél stěny s měněnými otvorovými výplněmi (IX.) 60*2*1,5	m2	180,00000	244,00	43 920,00	0,01	1,92	0,00	0,00
319	762591100R00	Zakrytí podlah geotextilií 300g/m2 provizorní zakrytí části podlah geotextilií, v pruhu šíře 1,5 m podél stěny s měněnými otvorovými výplněmi (IX.)	m2	180,00000	204,00	36 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320	69366013R	Geotextilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2, pod desky zakrytí a shora na desky 180*1,1*2	m	396,00000	23,00	9 108,00	0,00	0,24	0,00	0,00
321	762841932RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 1 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm pro kotevní body ZS a jímací tyče aktiv. bleskosvodu (XII)	m2	15,00000	732,00	10 980,00	0,01	0,22	0,00	0,00
322	762341220R00	M. bedn. stěch rovn. z aglomer. desek šroubováním, desky OSB pod oplech. Atiky, materiál ve specifikaci (170*0,65+170*0,45+(7,5*2)*0,52)+9*0,35+2,6*0,35)*1,1	m2	218,74600	143,00	31 280,68	0,00	0,00	0,00	0,00
323	762341220R00	M. bedn. stěch rovn. z aglomer. desek šroubováním, desky OSB u okap. hrany střechy nad garážemi materiál ve specifikaci 16*1,1*0,6	m2	10,56000	143,00	1 510,08	0,00	0,00	0,00	0,00
324	762341220R00	M. bedn. stěch rovn. z aglomer. desek šroubováním	m2	82,50000	142,00	11 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		svislá deska upevněná k atyp. ocel. konstrukci hlavních střechy, materiál ve specifikaci								
		0,5*165		82,50000						
325	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m	m2	311,80600	31,00	9 665,99	0,00	0,00	0,00	0,00
		218,746+10,56+82,5		311,80600						
326	60726122R	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm	m2	311,80600	332,00	103 519,59	0,01	4,33	0,00	0,00
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>41 897,83</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>
327	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm, vrtuty samofezné do atyp. ocel. konstrukce atiky	kus	383,45860	42,00	16 105,26	0,00	0,00	0,00	0,00
		materiál ve specifikaci								
		(170/1,33)*3		383,45860						
328	3114840152R	Vrut 6 x 200 mm, drážka Torx, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou a samovrtnou špičkou	1000 k	0,38400	5 290,00	2 031,36	0,02	0,01	0,00	0,00
329	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	340,00000	42,00	14 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		do zdíva nebo věnce atik garáže a přístřešků, do stropu v místě okapní hrany, materiál ve specifikaci								
		(7,6*2+9+2,3)*8		212,00000						
		16*(2*4)		128,00000						
330	3114840165R	Vrut 8 x 200 mm, drážka Torx, rozpěrná hmoždinka, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou	1000 k	0,34000	7 165,00	2 436,10	0,04	0,01	0,00	0,00
331	763793121R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 10 cm, vrtuty samofezné do atyp. ocel. konstrukce atiky	kus	250,00000	27,50	6 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		materiál ve specifikaci								
		125*2		250,00000						
332	3114840116R	Vrut 4 x 60 mm, drážka Torx, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou a samovrtnou špičkou	1000 k	0,25000	597,00	149,25	0,00	0,00	0,00	0,00
333	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,02000	1 043,00	20,86	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>312 421,30</b>		<b>1,95</b>		<b>1,51</b>
334	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	17,00000	34,00	578,00	0,00	0,00	0,00	0,06
335	764252491R00	Montáž žlabů z Ti Zn podokapních půlkruhových, rš. 330 mm, materiál ve specifikaci	m	17,00000	91,00	1 547,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	39	Žlab okapní TiZn, řš. 330 mm	m	17,00000	205,00	3 485,00	0,00	0,03	0,00	0,00
337	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	17,00000	23,00	391,00	0,00	0,00	0,00	0,02
338	764252492R00	Montáž háků z Ti Zn půlkruhových, materiál ve specifikaci	kus	17,00000	91,00	1 547,00	0,00	0,00	0,00	0,00
339	43	Hák půlkruhový pro žlab řš. 330 mm	kus	17,00000	68,00	1 156,00	0,00	0,01	0,00	0,00
340	764554492R00	Montáž zděře (objímky) Ti Zn kruhové, materiál ve specifikaci	kus	7,00000	91,00	637,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341	44	Objímka TiZn pro svod DN 100, délka trnu 300 mm	kus	4,00000	68,00	272,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	45	Objímka TiZn pro svod DN 80, délka trnu 300 mm	kus	3,00000	66,00	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	764252494R00	Montáž čel žlabů z Ti Zn půlkruhových	kus	2,00000	34,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344	46	Čelo TiZn pro žlab řš. 330 mm	kus	2,00000	23,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345	764359820R00	Demontáž kotlíku oválného, sklon do 30°	kus	1,00000	23,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
346	764259492R00	Montáž kotlíku z Ti Zn oválného	kus	1,00000	68,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	42	Kotlík TiZn, 330/100mm	kus	1,00000	148,00	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	11,60000	34,00	394,40	0,00	0,00	0,00	0,03
		2,7+2,5*2+3,9		11,60000						
349	764554491R00	Montáž trub Ti Zn odpadních kruhových, materiál ve specifikaci	m	7,00000	80,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4+2,7+0,3		7,00000						
350	40	Svod TiZn, DN 80	m	3,00000	170,00	510,00	0,00	0,01	0,00	0,00
351	41	Svod TiZn, DN 100	m	4,00000	205,00	820,00	0,00	0,01	0,00	0,00
352	764453842R00	Demontáž kolen horních dvojítych,75 a 100 mm	kus	2,00000	45,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
353	764554493R00	Montáž kolena Ti Zn kruhového, DN 100, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	91,00	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00
354	47	koleno TiZn lisované, 72°, DN 100	kus	2,00000	80,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
355	764223430R00	Oplechování okapů Ti Zn,živičná krytina, rš 330 mm, (okapní lišta pro žlab)	m	17,00000	295,00	5 015,00	0,00	0,08	0,00	0,00
356	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	57,60000	34,00	1 958,40	0,00	0,00	0,00	0,12
		17+5+17,8*2		57,60000						
357	764233430R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střeche, rš 330 mm	m	28,50000	295,00	8 407,50	0,00	0,12	0,00	0,00
		2,6+5,5+17,2+0,7+2,5		28,50000						
358	764233430R00	Lemování z TiZn komínů, plochých střeche, rš 330 mm, plocha zděného komínu do 1,5 m2, obvod do 4 m	kus	8,00000	1 601,00	12 808,00	0,02	0,13	0,00	0,00
359	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	61,60000	45,00	2 772,00	0,00	0,00	0,00	0,14
		9+7,6*2+18,7*2		61,60000						
360	764530491R00	Montáž oplechování zdí Ti Zn, materiál ve specifikaci	m	195,00000	273,00	53 235,00	0,00	0,17	0,00	0,00
		9,4+7,8*2+170		195,00000						
361	49	Oplechování atiky TiZn, rš. 600 mm, stříška nad JZ vstupem	m	9,40000	466,00	4 380,40	0,00	0,01	0,00	0,00
362	50	Oplechování atiky TiZn, rš. 750 mm, atiky nad garážemi	m	15,60000	511,00	7 971,60	0,00	0,02	0,00	0,00
		7,8*2		15,60000						
363	51	Oplechování atiky TiZn, rš. 900 mm, atika hlavních střeche	m	170,00000	557,00	94 690,00	0,00	0,34	0,00	0,00
364	764530492R00	Montáž oplechování rohů zdí Ti Zn	kus	12,00000	182,00	2 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		<b>atika hlavní střechy, atika přístřešku nad JZ vstupem a čela atik nad garážemi</b>								
365	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm, u veškerých oken a balkonových dveří 211,5+0,4+0,9*2+1,2	m	214,90000	34,00	7 306,60	0,00	0,00	0,00	0,62
366	764510470R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 500 mm oplechování parapetů v místech ponechaných oken a balkonových dveří. Oplechování parapetů nových oken je v samostatné příloze 2,8*(15+15+8+14+14) 2,1*5 2*2 0,8*4 1,5*6 0,4	m	211,90000	386,00	81 793,40	0,00	0,91	0,00	0,00
				184,80000						
				10,50000						
				4,00000						
				3,20000						
				9,00000						
				0,40000						
367	764391840R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30°, (X.) 17,9*2+65,2+26,6+26,7+1,1*2+12	m	168,50000	34,00	5 729,00	0,00	0,00	0,00	0,42
				168,50000						
368	764362810R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30°, (střešní výlez)	kus	1,00000	136,00	136,00	0,00	0,00	0,02	0,02
369	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°, na hlavní střeše	kus	30,00000	45,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,02
370	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°, stříška přístěnku u VZT potrubí DN 500, strana JZ	m2	3,00000	102,00	306,00	0,00	0,00	0,01	0,02
371	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,00000	717,00	2 151,00	0,02	0,05	0,00	0,00
372	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°, stříška přístěnku u garáží, strana JZ 1,5+1,2	m2	2,70000	102,00	275,40	0,00	0,00	0,01	0,02
				2,70000						
373	764211441RT2	Krytina hladká z Ti Zn, svitky š. 670 mm, do 30°, plocha do 25 m2	m2	2,70000	716,00	1 933,20	0,02	0,05	0,00	0,00
374	764521491R00	Montáž oplechování říms Ti Zn, rš. 800 mm, římsa (stříška) nad severovýchodním vstupem materiál ve specifikaci	m	2,60000	557,00	1 448,20	0,00	0,00	0,00	0,00
375	48	Oplechování římsy (stříšky) nad SV vstupem, rš. 800 mm	m	2,60000	557,00	1 448,20	0,00	0,00	0,00	0,00
376	764348813R00	Demontáž plechového zakrytí hlavního El. rozvaděče, v soklu fasády	kus	2,00000	68,00	136,00	0,00	0,00	0,00	0,01
377	764545420R00	Plechová dvířka elektroměrového rozvaděče z TiZn, plechu vč. spec. zámků, D+M	kus	2,00000	773,00	1 546,00	0,00	0,01	0,00	0,00
378	2	Provizorní okapové svody , D+M+demontáž-hadice dn 100 4+3	m	7,00000	80,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,01
				7,00000						
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>961 631,92</b>		<b>0,16</b>		<b>0,00</b>
379	766693112R00	Montáž nového přístřešku nad JV vstupem, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	11 650,00	11 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
380	55	přístřešek 2,5 m šířka, 1,3 m vyložení	kus	1,00000	51 379,00	51 379,00	0,09	0,09	0,00	0,00
381	56	VCHODOVÁ STRÍŠKA ZÁVĚSNÁ s 3 táhly 2,5x1,3m nerez Materiál: nerez 1,4301 tvzené bezpečnostní sklo ESG, tloušťka 10mm po obvodě leštěné. Přístřešek kotven k fasádě 9 kotvicími body, tři sady stavitelných táhel upozornění: přístřešky nejsou pochozí a nesnesou náraz velkého množství sněhu výlez na plochou střechu, světlý průlez 0,7x1,2m	kus	1,00000	28 952,00	28 952,00	0,05	0,05	0,00	0,00
382	57	tepelně izolovaná konstrukce, výlez pro střechy ve sklonu 0-5°, rám z vícekomorových PVC profilů vyplněných tepelněizolačním materiálem, součinitel prostupu tepla Uw nejvýše 0,67 W/m2K. Otevření křídla min. 60°. Plynové píсты pro pomoc při otevírání, zajišťující možnost ponechání v otevřené poloze.	kus	1,00000	4 448,00	4 448,00	0,02	0,02	0,00	0,00
383	58	Zvedací rám pod výlez na plochou střechu, systémový prvek, zateplený profil	Soubor	1,00000	401 764,00	401 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00
384	58	Nové výplně otvorů-okna suterénu a na schodiště, jsou samostatnou přílohou Okna budou ponechána s výjimkou oken v suterénu a velkého okna u schodiště. Nová okna budou osazena do líce zdva. Uw(menší nebo rovno)0,8 W/m2K. Bude použito trojitě čiré izolační zasklení, s teplým rámečkem. Některá okna budou osazena žaluziemi ovládanými řetízky. Barva rámu bílá z obou stran. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z tabulek oken a PD. Nové výplně otvorů-dveře, jsou samostatnou přílohou	Soubor	1,00000	463 261,00	463 261,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Dveře venkovní budou kompletně vyměněny za nové z hliníkových profilů. Budou osazeny do líce zdva. Musí mít Ud(menší nebo rovno)1,0 W/m2K. V případě prosklení dveří bude použito trojitě izolační zasklení, přičemž to vnější bude matné (kúra; ornamentální) s teplým rámečkem. Barva rámu bílá z obou stran. Zámek bezpečnostní. Otevírání různého typu: madlo, klika, koule, paníkové kování...dle umístění, je zřejmé z výkazu výplní otvorů. Vrata do garáží budou použita automatická rolovací sekční Ud /celých dveří/ menší jak 1.74 W/m2K. Jsou navrženy v barvě bílé. Budou napojena na stávající přívody. Zvenku budou doplněna o otevírání klíčem.								
385	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,16000	1 112,00	177,92	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>686 427,30</b>		<b>8,62</b>		<b>3,89</b>
386	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2, se zpětným použitím dílů	kus	2,00000	297,50	595,00	0,00	0,00	0,21	0,42
387	12	Úprava plotového dílu a branek (řezání, svařování, broušení)	hod	16,00000	300,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,00000	983,00	1 966,00	0,06	0,11	0,00	0,00
389	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m, se zpětným použitím dílů 2,3*2	m	4,60000	119,50	549,70	0,00	0,00	0,01	0,04
				4,60000						
390	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	4,60000	196,00	901,60	0,05	0,21	0,00	0,00
391	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, držák vlnky, mříž dvorků, jednotlivé	kg	261,00000	53,00	13 833,00	0,00	0,02	0,00	0,26

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		2*5		10,00000						
		9*25		225,00000						
		2*13		26,00000						
392	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, držák vlnajky	kg	10,00000	199,00	1 990,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		2*5		10,00000						
393	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, okenní a dveřní mříž, jednotlivé	kg	119,00000	46,20	5 497,80	0,00	0,01	0,00	0,12
		2*6+15+30+26+18*2		119,00000						
394	767891901R00	Úprava původních mříží do otvorů na požadovaný, rozměr	m	41,30000	212,00	8 755,60	0,03	1,07	0,00	0,04
		3,5*2+5,4+5,9+8,8+7,1*2		41,30000						
395	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	13,90000	317,00	4 406,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,8*2+1,8+1,9+4,4+2,1*2		13,90000						
396	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, jednotlivé: zábradlí a madla venkovní a na fasádě	kg	184,00000	46,20	8 500,80	0,00	0,01	0,00	0,18
		4*5+2*18+4*32		184,00000						
397	767161130R00	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 45 kg	m	11,20000	135,50	1 517,60	0,02	0,21	0,00	0,00
		4*2,3+2*1		11,20000						
398	767165110R00	Montáž madel z trubek zábr. rovného - šroubováním	m	10,00000	74,20	742,00	0,01	0,11	0,00	0,00
		2,5*4		10,00000						
399	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení, (výlez na střechu)	m2	1,20000	207,50	249,00	0,00	0,00	0,02	0,03
400	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m, mobilního pro oplocení staveniště	m	248,00000	196,00	48 608,00	0,01	2,48	0,00	0,00
		45+54+25+46+5+6+8+19+6+2+32		248,00000						
401	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2, mobilního	kus	6,00000	825,00	4 950,00	0,03	0,16	0,00	0,00
402	767920240R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2, mobilního	kus	1,00000	2 020,00	2 020,00	0,09	0,09	0,00	0,00
403	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m, mobilního pro oplocení staveniště	m	248,00000	119,50	29 636,00	0,00	0,00	0,01	2,48
404	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2, mobilního	kus	6,00000	251,00	1 506,00	0,00	0,00	0,03	0,16
405	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,00000	892,00	892,00	0,00	0,00	0,09	0,09
406	52	Pronájem mobilního oplocení délky přes 20, do 250 m, vč branek do 6 kusů + 1 brány	den	124,00000	52,00	6 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*31		124,00000						
407	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, kotevní konstrukce tyče aktiv bleskosvodu (XII.)	kg	48,00000	51,10	2 452,80	0,00	0,05	0,00	0,00
		18+12+12+6		48,00000						
408	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, žebřík ve 3.np, k výlezu na hlavní střechu	kg	35,00000	46,20	1 617,00	0,00	0,00	0,00	0,04
409	767891901R00	Oprava žebříku ve 3.np, k výlezu na hlavní střechu	m	4,00000	212,00	848,00	0,00	0,00	0,01	0,03
410	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi, k výlezu na hlavní střechu	m	4,00000	268,00	1 072,00	0,01	0,03	0,00	0,00
411	767896110R00	Zpětná montáž TV antény	Soubor	1,00000	6 160,00	6 160,00	0,07	0,07	0,00	0,00
412	767896110R00	Zpětná montáž wi-fi přijímače	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,03	0,03	0,00	0,00
413	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, konstrukční prvek pro atiku hlav. objektu, 125 ks	kg	2 901,50000	110,00	319 165,00	0,00	2,90	0,00	0,00
		1,5*13,8*125		2 587,50000						
		(0,2*0,2*0,008*7850)*125		314,00000						
414	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	288,00000	51,10	14 716,80	0,00	0,29	0,00	0,00
		provizorní přejezdné plotny pro vozidla záchranné služby, 6 kusů, nosnost 1 plotny (při zatížení jedním kolem vozi) min. 1t								
		6*48		288,00000						
415	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	72,00000	143,50	10 332,00	0,00	0,07	0,00	0,00
		přípravek z plechu tl. 2-3mm pro zakrytí ponechávaných oken a balkon. dveří během odsekávání/odřezávání venkovní špalety. Možnost posunu s aretací pro nastavení šířky a výšky pomocí šroubů s křídlovými maticemi v "oválných" dírách. Konstrukce doplněna madly								
		1*10+2*7+3*10+1*6+2*5+1*2		72,00000						
416	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, nové zábradlí schodiště u JZ vstupu	kg	48,00000	51,10	2 452,80	0,00	0,05	0,00	0,00
417	767510111R00	Montáž kanálových krytů - osazení	kg	249,90000	25,90	6 472,41	0,00	0,00	0,00	0,00
		Montáž pororoštů přes odvodňovací kanál. Materiál ve specifikaci								
418	53	Pororošt	kus	17,00000	1 489,00	25 313,00	0,01	0,25	0,00	0,00
		Lisovaný pororošt, páska-páska, oko 30x10 mm, lemovaný U profilem, povrchová úprava žárový zinek, dimenzován pro pochozí zatížení, pro 2 místa přechodu žlabu bude provedena sestava z více základních roštů. Rozměr základního roštu 600x1200 mm								
		4+13		17,00000						
419	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, jednotlivé	kg	139,48500	44,80	6 248,93	0,00	0,01	0,00	0,00
		osazovací rám pro pororošty přes příložné desky žlabu z L60/60/6 mm								
		18*5,47+7,5*5,47		139,48500						
420	13890101R	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků, Osazovací rám pro pororošty	m2	6,12000	271,00	1 658,52	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		(0,06*4)*(18+7,5)			6,12000					
421	767251111R00	Montáž rohože, se zabetonováním rámu, materiál ve specifikaci	kg	15,20000	23,40	355,68	0,00	0,00	0,00	0,00
		2*7,6		15,20000						
422	54	Rohožka před JZ vstupem, sestava ze 2 kusů	kus	2,00000	6 014,00	12 028,00	0,01	0,02	0,00	0,00
		Mřížkový ocelový rošt 30x10 mm, 750x500 mm, stavební výška 22 mm, hmotnost 1 kusu 6,6 kg								
		Hliníkový rám pro zabetonování z L 25/25/3 mm, stavební výška 25 mm, hmotnost 1 kusu 1,0 kg								
423	3	Záchytný systém je samostatnou přílohou	Soubor	1,00000	65 731,00	65 731,00	0,00	0,00	0,00	0,00
424	74	Drobný spojovací a konstrukční materiál, D+M	kg	125,00000	200,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
425	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, Pomocná konstrukce upevnění ZS a tyče bleskosvodu ((1,38*2*8,6)+(4*1,58*0,7)+4*0,5)*12	kg	361,92000	63,00	22 800,96	0,00	0,36	0,00	0,00
				361,92000						
426	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	8,60000	1 330,00	11 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				94 038,70		0,94		0,00
427	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	32,80000	52,00	1 705,60	0,00	0,01	0,00	0,00
428	771775109RT6	Montáž podlah keram.vnější, protisklzná 30x30 cm, flexibilní lepidlo, spár.hmoty pro venk. použití venkovní schodiště JZ (XIV.), dlažba ve specifikaci	m2	24,00000	761,00	18 264,00	0,00	0,11	0,00	0,00
		24		24,00000						
429	597642032R	Dlažba reliéfní (protisklzná) 300x300x9 mm, celoslinutá, venkovní schodiště JZ (XIV.) Protiskluznost min. R11, PEI min. IV. Předpokládaná cena min 500Kč/m2.	m2	32,40000	679,00	21 999,60	0,02	0,62	0,00	0,00
		24*1,35		32,40000						
430	771275106RT8	Obklad keram.schod.stupňů protisklzná 20x10, flexilní lepidlo, spár.hmoty pro venkovní použití venkovní schodiště JZ (XIV.), obklady ve specifikaci	m2	10,00000	832,00	8 320,00	0,00	0,03	0,00	0,00
		4,6+2,1*2+1,2		10,00000						
431	597813645R	Obkládačka 20x10cm, celoslinutá, protisklzná, venkovní schodiště JZ (XIV.) Předpokládaná cena min. 500Kč/m2.	m2	13,50000	559,00	7 546,50	0,01	0,16	0,00	0,00
		10*1,35		13,50000						
432	59760130.AR	Lišta kout/2díln plast-lem škrabáku, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m	5,50000	299,00	1 644,50	0,00	0,00	0,00	0,00
433	771277807R00	Náslapná protisklzná hrana stupně profil, výšky 8 mm, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m	57,00000	598,00	34 086,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		13,8+12,6+11,4+10,2+9		57,00000						
434	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,75000	630,00	472,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické				24 514,83		0,33		0,00
435	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady, U oken v suterénu-kuchyně, zázemí apod (3,6+2,2+2,8*2+4,3*6+2,5*2)*0,4	m2	16,88000	59,00	995,92	0,00	0,00	0,00	0,00
				16,88000						
436	781475111R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 10x10 cm, vč. spárovací hmoty, materiál ve specifikaci	m2	16,88000	939,00	15 850,32	0,01	0,09	0,00	0,00
437	59781346R	Obkládačka keramická 10x10 cm	m2	22,78800	328,00	7 474,46	0,01	0,24	0,00	0,00
		16,88*1,35		22,78800						
438	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,27000	719,00	194,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry				47 735,50		0,04		0,00
439	75	Úprava pozinkovaných konstrukcí práškovou, barvou	m2	36,70000	450,00	16 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00
440	13890101R	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	36,70000	271,00	9 945,70	0,00	0,00	0,00	0,00
		Nátěr upravených mříží, rámového oplocení, vlnkových konzol, madel a nového zábradlí u JZ vstupu								
		4*1,9+2*0,5+4*0,6+2+1,7*2+0,8*2+1,5+2*2,1+2*2,7+2*0,4+2,2+1,6+3		36,70000						
441	783125230R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email	m2	66,00000	178,00	11 748,00	0,00	0,03	0,00	0,00
		Nátěr ocelových atyp. prvků atiky na hlavní střeše								
		0,2*0,2*125		10,00000						
		1,4*0,08*4*125		56,00000						
442	783201821R00	Odstanění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	33,70000	164,00	5 526,80	0,00	0,01	0,00	0,00
443	76	Doprava -lak. pozink	km	160,00000	25,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	784	Malby				45 038,37		0,21		0,00
444	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, Akriil Emulze, 1 x 2,5*2,5*3+3,2*9+3*3+2,5*2,3+2*2+1*2+2,6*1	m2	502,10000	21,60	10 845,36	0,00	0,05	0,00	0,00
		94*2,5+29*3,27+31*3,27		70,90000						
				431,20000						
445	784125412R00	Malba tekutá, bílá, bez penetr.2x	m2	502,10000	68,10	34 193,01	0,00	0,16	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				244 815,00		0,18		0,85
446	37	Elektroinstalace viz samostatná příloha č.1	Soubor	1,00000	126 570,00	126 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00
447	38	Bleskosvod viz samostatná příloha č.2	Soubor	1,00000	93 883,00	93 883,00	0,00	0,00	0,00	0,00
448	77	Demontáž a zpětná montáž lampy VO, u JZ vstupu	Soubor	1,00000	5 429,00	5 429,00	0,18	0,18	0,18	0,18
449	210290363R00	Demontáž svodů hromosvodu	m	126,50000	66,00	8 349,00	0,00	0,00	0,00	0,08
		11,5*11		126,50000						
450	210290350R00	Demontáž hromosvodu ploché střechy vč. podpěr, jímacích tyčí a pomoc. jímačů	m2	1 176,00000	9,00	10 584,00	0,00	0,00	0,00	0,59

## Příloha Č.1 elektroinstalace

### Rekapitulace ceny elektroinstalace

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			<b>37 055,28 Kč</b>
2	3,60%	37 055,28 Kč	1 333,99 Kč
3	1%	37 055,28 Kč	370,55 Kč
4			<b>24 370,00 Kč</b>
5	5%	3 341,00 Kč	167,05 Kč
6	3%	24 370,00 Kč	731,10 Kč
7			<b>35 033,00 Kč</b>
8	6%	60 671,70 Kč	3 640,30 Kč
9			38 389,27 Kč
10			64 312,00 Kč
11			<b>18 987,00 Kč</b>
<b>12</b>			<b>121 688,28 Kč</b>
13	3,25%	64 312,00 Kč	2 090,14 Kč
<b>14</b>			<b>2 090,14 Kč</b>
15			1,00 Kč
16	3,35%	83 299,00 Kč	2 790,52 Kč
<b>17</b>			<b>2 791,52 Kč</b>
<b>CENA bez DPH</b>			<b>126 570 Kč</b>

# Výkaz výměr

Soupis položek elektroinstalace						
p.č.	č.položky	popis položky		mj.	množství	cena/mj.      cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	1	Rozvodnice Rs	ozn. Rs	ks	1	37 055,28 Kč      37 055,28 Kč
<b>SOUČET</b>						
<b>Materiál elektromontážní</b>						
2	1	kabel CYKY 3x1,5		m	139	11,00 Kč      1 529,00 Kč
3	2	kabel CYKY 3x2,5, požární odolnost P30-R (PH30-R)		m	44	36,00 Kč      1 584,00 Kč
4	3	kabel zvonkový 4x0,5		m	57	4,00 Kč      228,00 Kč
5	4	svorka zemnicí ZSA16		ks	3	78,00 Kč      234,00 Kč
6	5	pásek Cu ke svorce		ks	2	12,00 Kč      24,00 Kč
7	2	elektroinstalační montážní lišta* plastová 15x10 mm vč kotvícího materiálu (pro přívodní kabely od hlavního rozvaděče k podružnému rozvaděči a pro přívodní kabely k pohonu vrat) *PVC: stupeň hořlavosti "B" (nesnadno hořlavý)		m	44	16,00 Kč      704,00 Kč
8	6	elektroinstalační montážní lišta* plastová 11x10 mm vč kotvícího materiálu (pro dopojení a nové připojení zvonkových tabel) *PVC: stupeň hořlavosti "B" (nesnadno hořlavý)		m	57	13,00 Kč      741,00 Kč
9	7	el. přípojka na krabici KP, 16A, 230V,		ks	3	76,00      228,00 Kč
10	8	svítidlo venkovní nástěnné s pohybovým čidlem a světelným zdrojem LED, příkon 1x6W, krytí min. IP 44		ks	6	605,00      3 630,00 Kč
11	9	svítidlo venkovní zářiv. přisazené 2x18W s elektronik. předřadníkem, min. krytí IP 44		ks	4	615,00 Kč      2 460,00 Kč
12	3	zářivka 1-paticová(G24q3) typ CF-DE/26W		ks	8	57,00 Kč      456,00 Kč
13	10	lisovací Cu spojka pocínovaná pro propojení nových a stávajících vodičů do pr.3mm vč. Izolační pásky		ks	63	29,00 Kč      1 827,00 Kč
14	11	Zvonkové tablo do ZS		ks	3	3575,00      10 725,00 Kč
<b>SOUČET</b>						
<b>Elektromontáže</b>						
15	1	kabel(-CYKY) uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	139	14,00 Kč      1 946,00 Kč
16	2	kabel(-CYKY) uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	44	14,00 Kč      616,00 Kč
17	3	kabel zvonkový uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	57	8,00 Kč      456,00 Kč
18	4	montáž zvonkových tabel		hod	32	286,00 Kč      9 152,00 Kč
19	5	ukončení kabelu smršťovací trubici do 5x10		ks	21	119,00 Kč      2 499,00 Kč
20	2	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2		ks	48	14,00 Kč      672,00 Kč
21	3	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 4mm2		ks	19	14,00 Kč      266,00 Kč
22	6	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2		ks	9	20,00 Kč      180,00 Kč
23	7	označovací štítek na kabel		ks	56	11,00 Kč      616,00 Kč
24	8	montáž lisovací svorky vč. pásku		ks	63	29,00 Kč      1 827,00 Kč
25	3	ekvipotenciální svorkovnice		ks	2	167,00 Kč      334,00 Kč
26	4	montáž elektroinstalační lišty plastové do průřezu 50x50 mm		m	101	39,00 Kč      3 939,00 Kč
27	9	připojení vyhřívané střešní guly		ks	7	286,00 Kč      2 002,00 Kč
28	10	připojení pojistného přepadu		ks	5	286,00 Kč      1 430,00 Kč
29	11	připojení pohonu garážových vrat		ks	2	165,00 Kč      330,00 Kč
30	4	zpětné připojení a odladění signálu antén TV a rozhlas		hod	10	385,00 Kč      3 850,00 Kč
31	5	zpětné připojení a odladění signálu wi-fi antény		hod	7	385,00 Kč      2 695,00 Kč
32	12	rozvodnice do hmotnosti 30kg		ks	1	275,00 Kč      275,00 Kč
33	13	svítidlo zářivkové přisazené kompaktní 1-2 zdroje		ks	4	229,00 Kč      916,00 Kč
34	14	svítidlo venkovní s LED zdrojem a pohyb. čidlem		ks	6	172,00 Kč      1 032,00 Kč
<b>SOUČET</b>						
<b>Ostatní náklady</b>						
35	1	úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu		kpl	1	2 728,00 Kč      2 728,00 Kč
36	2	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m		ks	9	66,00 Kč      594,00 Kč
37	3	zazdívká otvoru ve zdivu / cihla do 0,09m2 / tl.0,15m		ks	9	99,00 Kč      891,00 Kč
38	4	poplatek za recyklaci svítidla		ks	10	9,00 Kč      90,00 Kč
39	5	poplatek za recyklaci světelného zdroje		ks	18	3,00 Kč      54,00 Kč
40	6	revize elektroinstalace		hod	38	385,00 Kč      14 630,00 Kč
<b>SOUČET</b>						
<b>18 987,00 Kč</b>						



Soupis položek rozvaděč Rs						
p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena /mj.	cena celkem
<b>Rozpis rozvaděče Rs</b>						
1		rozv. nástěnná 24 mod., požární odolnost EI30-DP1 CO S	ks	1	35 976,00	35 976,00 Kč
2		proudový chránič kombin. s jističem 16A/2/B/0,03	ks	1		0,00 Kč
3		pojistkový odpojovač PV10, 3x 16A	ks	1		0,00 Kč
4		jistič 16A/1/B	ks	12		0,00 Kč
5		vypínač 3S/20A	ks	1		0,00 Kč
6		stykač 2S, 20A, cívka 230V	ks	1		0,00 Kč
7		termostat na DIN, -20až25°C, 230V~, systémový prvek s vpustmi a přepady	ks	1		0,00 Kč
8		termostatická sonda IP65	ks	1		0,00 Kč
9		pojistka válcová, velikost 10x38, 20A gG, 230V AC	ks	3		0,00 Kč
<b>SOUČET</b>						<b>35 976,00 Kč</b>

Rekapitulace ceny rozvaděč Rs			
p.č.			cena /Kč/
10	Materiál nosný		35 976,00 Kč
11	podružný (%)	3%	1 079,28 Kč
12	Výroba rozvaděče (Nh)	4,21	0,00 Kč
<b>CENA CELKEM</b>			<b>37 055,28 Kč</b>

**PŘÍLOHA Č. 2 BLESKOSVOD**

č. položky	popis položky	množství	cena za jednotku	cena celkem
aktivní hlavice				
1	Jímač aktivního bleskosvodu	1	41 800,0 Kč	41 800,0 Kč
příslušenství				
2	Teleskopický stožár nerez - 5 m	1	6 490,0 Kč	6 490,0 Kč
3	Stojan FeZn-velký+bet. závaží	1	4 127,0 Kč	4 127,0 Kč
4	Zavětrovací sada - nerez	1	1 487,0 Kč	1 487,0 Kč
střešní část - podpěry FeZn				
5	PV 21 - beton	35	30,0 Kč	1 050,0 Kč
svodová část - podpěry				
6	PV 17 - 100	20	29,0 Kč	580,0 Kč
7	DOT - 100	4	21,0 Kč	84,0 Kč
svodová část - svorky				
8	SS - nerez	40	65,0 Kč	2 600,0 Kč
9	SU - Nerez	20	92,0 Kč	1 840,0 Kč
10	SZ - trubková nerez	2	98,0 Kč	196,0 Kč
svodová část - ostatní položky				
11	Hmožděnka do zateplení	24	21,0 Kč	504,0 Kč
12	Označení svodu - číslo	2	33,0 Kč	66,0 Kč
13	Označení svodu - výstražná tabulka	2	28,0 Kč	56,0 Kč
14	Podložka guma - bílá	24	7,0 Kč	168,0 Kč
uzemnění				
15	Ochranná trubka FeZn - 1,7 m	2	75,0 Kč	150,0 Kč
16	Zemní tyč - 2m	6	193,0 Kč	1 158,0 Kč
17	Svorka P/D	2	96,0 Kč	192,0 Kč
18	Antikorozní nátěr (m)	2	193,0 Kč	386,0 Kč
vodiče				
19	AlMgSi pr. 8 mm	50	17,0 Kč	850,0 Kč
20	FeZn pr. 10 mm	6	20,0 Kč	120,0 Kč
výkony				
21	Montáž do 60 m	56	132,0 Kč	7 392,0 Kč
22	Montáž - uzemnění	6	220,0 Kč	1 320,0 Kč
23	Montáž - sestavení stožáru	1	1 795,0 Kč	1 795,0 Kč
24	Výkop+zásyp - nezpevněné plochy	10	248,0 Kč	2 480,0 Kč
25	Dopravné (soubor)	118	34,0 Kč	4 012,0 Kč
26	Závazné stanovisko TIČR	1	7 480,0 Kč	7 480,0 Kč
27	Revize, měření, Vyhotovení RZ	1	5 500,0 Kč	5 500,0 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>				<b>93 883,0 Kč</b>

**Příloha č. 3: záchytný systém**

Označení v dokumentaci	Název prvku	MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem
U1	Nerezový kotvící bod pro ocelové konstrukce. Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150x150 mm. Instalace do ocelových atyp. prvků viz výkres Detaily	ks	11	3894	42834
bez ozn.	Tahové zkoušky	ks	1	5280	5280
bez ozn.	Montáž	kpl	1	13657	13657
bez ozn.	Revize a předání do užívání	kpl	1	3960	3960
<b>cena celkem bez dph</b>					<b>65731</b>