

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 |
| Celkem | | | 16 449 326,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro základní DPH | 21 % | 16 449 326,00 CZK |
|-------------------------|------|-------------------|

| | | |
|--------------|------|------------------|
| Základní DPH | 21 % | 3 454 359,00 CZK |
|--------------|------|------------------|

| | | |
|--------------|--|----------|
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |
|--------------|--|----------|

Cena celkem s DPH 19 903 685,00 CZK

v _____ dne

16.11.2018

Ing. Tomáš
Kliner

Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Kliner
Datum: 2019.04.04
10:35:22 +02'00'

Za zhotovitele

Mgr. Jan
Klčo

Digitálně podepsal Mgr.
Jan Klčo
Datum: 2019.04.10
12:43:37 +02'00'

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 | Upřavy povrchů vnitřní | HSV | | | 17 137,50 |
| 62 | Upřavy 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) |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 850 420,48 | | 85,86 | | 262,87 |
| 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.léžené 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.drčené 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.) | m3 | 60,90000 | 86,00 | 5 237,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.20 cm, v místě zař. staveniště a stav. výtahu (III.) | 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.) | m2 | 54,00000 | 54,00 | 2 916,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 7,45 |
| 8 | 113107310R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.léžené 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 ztlížení 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 | 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.) | 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.) | m2 | 42,12000 | 54,00 | 2 274,48 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 4,97 |
| 16 | 113107505R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené 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.léžené 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.léžené 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 | m | 153,40000 | 58,00 | 8 590,40 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 6,14 |
| 20 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 19,10000 | 84,00 | 1 604,40 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 2,77 |
| 21 | 113203111R00 | Vytrhání betonových žlabů | m | 32,80000 | 85,00 | 2 788,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 3,77 |
| 22 | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m | 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 | Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 km, osetí trávou | 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, šterkopískem (XVI.) | m3 | 51,30000 | 695,00 | 35 653,50 | 1,67 | 85,67 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 174101102R00 | Zásyp ruční se ztuhnutím | m3 | 195,30000 | 427,00 | 83 393,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 112201117R00 | Odstranění pařezů 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 |
| Díl: | 2 | Drenáž a odvodnění dvorků | | | | 43 852,82 | | 1,24 | | 0,00 |
| 29 | 212753114R00 | Montáž tuně dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože, platí i pro odvodňovací potrubí dvorků (XVI.) | 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.) | 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 |
| 32 | 212753511R00 | Montáž tvarovky 1 spoj. (zátka apod) (XVI.) | kus | 4,00000 | 15,40 | 61,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 62 | zátka potrubí DN100 z PEHD (XVI.) | kus | 4,00000 | 35,00 | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 212753521R00 | Montáž tvarovky 2 spoje (zpečtná klapka; spojka, trub, kolena apod.) (XVI.) | kus | 157,00000 | 23,90 | 3 752,30 | 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) |
|------|---------------|--|-----|--|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 35 | 22 | 33+22+26+10+24+2+20+20 Spojka potrubí DN 100 z PEHD (XVI.) 33+22 | kus | 157,00000 55,00000 | 29,00 | 1 595,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 63 | Koleno 90°, DN 100 z PEHD (XVI.) | kus | 26,00000 | 107,00 | 2 782,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 64 | Koleno 45°, DN 100 z PEHD (XVI.) | kus | 10,00000 | 108,00 | 1 080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 66 | Přechod z PEHD na KG potrubí, DN 100 (XVI.) 4+20 | kus | 24,00000 24,00000 | 66,00 | 1 584,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 70 | Koleno 45°, DN 100 z PVC KG (XVI.) | kus | 20,00000 | 24,00 | 480,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 67 | Zpětná klapka KG DN 110 bez arelace (XVI.) | kus | 2,00000 | 47,00 | 94,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 68 | Zpětná klapka KG DN 110 pro instalaci ve svislém , směru (XVI.) | kus | 20,00000 | 228,00 | 4 560,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 212753531R00 | Montáž tvarovky 3 spoje (T kus apod) (XVI.) | kus | 20,00000 | 32,50 | 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 65 | Odbočka(T kus) DN 100/100-45° z PEHD, (XVI.) | kus | 20,00000 | 140,00 | 2 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20, POD NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,4*0,4*0,8*3 | m3 | 0,38400 0,38400 | 2 380,00 | 913,92 | 2,53 | 0,97 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 697 584,80 | | 25,96 | | 0,00 |
| 45 | 319201311R00 | Vyrovnání povrchu zdva maltou tl.do 3 cm oprava ostění, nadpraží a parapetu po ubourání omítky, odříznutí zdva atd. před doplněním tepelné izolace v místě ponechávaných oken a balkonových dveří 8,74*(26+12+10+8)*0,2 4,58*4*0,2 5,98*6*0,2 9,04*4*0,2 6,54*2*0,2 7,14*0,2 | m2 | 120,00400 97,88800 3,66400 7,17800 7,23200 2,61600 1,42800 | 210,00 | 25 200,84 | 0,04 | 4,52 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 310239411RT1 | Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi vyzdívka pod dvířky elektroměrových rozvaděčů v soklu fasády v místě pův. plechového zakrytí 2,5*1,3*0,15 | m3 | 0,48750 | 5 411,00 | 2 637,86 | 1,77 | 0,86 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 310238411RT1 | Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi nové meziokenní pilířky suterénních oken pod terénem (v místě dvorků) 9*(0,8*0,5*0,15) | m3 | 0,54000 | 5 693,00 | 3 074,22 | 1,77 | 0,95 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 328151111R00 | Montáž sklepního světlíku z plastu, světlík ve specifikaci | kus | 20,00000 | 1 935,00 | 38 700,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 59 | Prefabrikovaný sklepní světlík, montáž přes ZS světlík (anglický dvorek) 150/100/70 cm...š/v/hl, materiál ze SMC kompozitu, rošt pochází z žárově pozinkované oceli s vel. ok 30/10 mm, vč. kotvicí sady roštu proti vyjmutí, vč. kotvicí sady pro tepelně izolované stěny do 300 mm, vč. odvodňovací přípojky s protizápchovým uzávěrem, sítkem a adaptérem pro napojení na potrubí DN 100 resp.80; 70; 60 | kus | 20,00000 | 23 888,00 | 477 760,00 | 0,04 | 0,80 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 60 | Montáž geotextilie svisle na stěny volným, přiložením s kotvením 0,25m nad terénem (XI.) | m2 | 777,60000 | 83,00 | 64 540,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 67390503R | Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m, (XI.) sokl pod terénem+0,25 m nad terén, umístění před polystyren xps a před novou folii (341,8+0,25*(163+11+14))*2 | m2 | 777,60000 | 26,00 | 20 217,60 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 338920026RA0 | Palisáda z beton. kůlů tl. 200 mm, výška 1000 mm, u dvorků v SV stěně 5+3,5 | m | 8,50000 | 6 887,00 | 58 369,50 | 2,01 | 17,06 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 331271124RT2 | Zdvo pilířů z cihel vápenopis. 29 cm, na MVC, s použitím suché maltové směsi NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,37*0,37*2*3 | m3 | 0,82140 | 6 754,00 | 5 547,74 | 1,86 | 1,53 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 310901115R00 | Úprava líce při zdění rezného zdva přesně na list, NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,37*4*2*3 | m2 | 8,88000 | 173,00 | 1 536,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 138 501,28 | | 105,84 | | 0,00 |
| 55 | 451577777R00 | Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.) 54*1 | m2 | 54,00000 | 93,00 | 5 022,00 | 0,16 | 8,74 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 451577877R00 | Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 10 cm, (IV.) (2+30+7,5+10+2*4+2,5)*0,5 | m2 | 30,00000 30,00000 | 72,00 | 2 160,00 | 0,16 | 4,86 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 446122001R00 | Montáž nadstřešních dílců - výlezu na střechu, +montáž zvedacího rámu pod výlez materiál ve specifikaci-konstrukce truhlářské | kus | 2,00000 | 948,00 | 1 896,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15, podklad, odvodňovacích žlabů a desek tl. 15 cm (VII.) 157*0,15*1,4 | 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.) 12*0,15*1 | 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 0,15*0,1*15*2 | m3 | 0,45000 | 3 039,00 | 1 367,55 | 2,53 | 1,14 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 417361721R00 | Výzluž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BST 500 S) (120*0,7*0,22)/1000 (4*32*0,89)/1000 | t | 0,13240 0,01850 0,11390 | 36 412,00 | 4 820,95 | 1,02 | 0,13 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 417351111R00 | Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení 4*15 | 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 |

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) |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 441 614,08 | | 326,83 | | 0,00 |
| 64 | 56811112R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.) | m2 | 223,30000 | 32,00 | 7 145,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 203*1,1 | | 223,30000 | | | | | | |
| 65 | 58412111RT2 | Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu 300x100x22 v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.) | m2 | 203,00000 | 337,00 | 68 411,00 | 0,46 | 93,57 | 0,00 | 0,00 |
| | | 203 | | 203,00000 | | | | | | |
| 66 | 564811112R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.) | 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 provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.) | 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.) okapový chodníček, dlažba dle specifikace | m2 | 30,00000 | 559,00 | 16 770,00 | 0,18 | 5,43 | 0,00 | 0,00 |
| | | 30 | | 30,00000 | | | | | | |
| 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.) | m2 | 33,00000 | 41,00 | 1 353,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 30*1,1 | | 33,00000 | | | | | | |
| 71 | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm, dlažba ve specifikaci, nové chodníky (VI.) | m2 | 164,00000 | 263,00 | 43 132,00 | 0,06 | 9,09 | 0,00 | 0,00 |
| | | 20+1,5+31+51+18+15+1,25*4+12,5+10 | | 164,00000 | | | | | | |
| 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 šterkodrti po zhutnění 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 šterkodrti po zhutnění 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.) | m2 | 48,43800 | 41,00 | 1 985,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 42,12*1,15 | | 48,43800 | | | | | | |
| 80 | 564231111R00 | Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm, (II.) | m2 | 42,12000 | 86,00 | 3 622,32 | 0,20 | 8,53 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 576111113R00 | Koberec asfall.masťix 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 asfall. 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 šterkodrti po zhutnění 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 šterkopisku po zhutnění tloušťky 8 cm, (I.) | m2 | 19,35000 | 70,00 | 1 354,50 | 0,16 | 3,13 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 597121111RT4 | Montáž odvodňov.šterbinových trub - trouba dl. 4 m, včetně trubou s průběžnou šterbinou 450/500/4000 odvodnění povrchových vod (VII.) | kus | 3,00000 | 11 934,00 | 35 802,00 | 2,58 | 7,73 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 564281111R00 | Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 30 cm, pod odvodňovací žlabu a desky (VII.) | m2 | 55,77000 | 245,00 | 13 663,65 | 0,61 | 33,86 | 0,00 | 0,00 |
| | | ((157+12)*0,3*1,1 | | 55,77000 | | | | | | |
| 89 | 568111111R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, v místě odvodňovacích žlabů a desek (VII.) | m2 | 204,49000 | 41,00 | 8 384,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | ((157+12)*1,1)*1,1 | | 204,49000 | | | | | | |
| 90 | 69366013R | Geotextilie nelkaná šíře 200 cm/300g/m2, pro I. II. III. IV. VI. a VII | m | 692,57800 | 23,00 | 15 929,29 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | 19,35+48,438+223,3+33+164+204,49 | | 692,57800 | | | | | | |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 17 137,50 | | 0,97 | | 0,00 |
| 91 | 611481111R00 | Potažení stropů rabcovým pletivem s vypnutím po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.) | m2 | 15,00000 | 191,50 | 2 872,50 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | | 15*1*1 | | 15,00000 | | | | | | |
| 92 | 611401311RT2 | Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.) | kus | 15,00000 | 665,00 | 9 990,00 | 0,04 | 0,55 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 612401391R00 | Omítky 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 |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 4 997 769,50 | | 163,42 | | 0,00 |
| 94 | 34 | Odtřhové 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 | Omítky vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2, sokl pod terémem (pod pův. lepenkou) (VIII.) | m2 | 262,00000 | 203,00 | 53 186,00 | 0,05 | 13,79 | 0,00 | 0,00 |
| | | 52+60+39+10+12+48+41 | | 262,00000 | | | | | | |
| 97 | 622431451R00 | Oprava omítek z uměl. kamene,opracovaných do 40 %, plocha soklu nad terémem | m2 | 321,50000 | 83,00 | 26 684,50 | 0,04 | 13,42 | 0,00 | 0,00 |
| | | 94+8,5+101+118 | | 321,50000 | | | | | | |
| 98 | 622422311R00 | Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %, plocha fasády | m2 | 1 288,20000 | 66,00 | 85 021,20 | 0,03 | 42,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | 502+151+158+495-17,8 | | 1 288,20000 | | | | | | |
| 99 | 622459141R00 | Postřik vnější omítky cementovou maltou - lžičí | m2 | 2 058,00000 | 42,00 | 86 436,00 | 0,01 | 19,02 | 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) |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 100 | 622422722R00 | Oprava vněj. omítek II, do 80%, štuk na 100% plochy, spodek a čelo římsy na hlavním objektu 168,5*1 | 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 5,9*2+6 | m2 | 17,80000 | 492,00 | 8 757,60 | 0,06 | 0,98 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 622904115R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 262+321,5+1288,2+168,5+17,8 | 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 -1*(-4,4*13*2-4,4*12-0,8*2-1,6-0,4-0,9-2,1*2-6,7) -1*(-4,4*10*2-4,4*8-2,2*6-1,1*6-16,7-2,1*5-0,7) -1*(-5,1*2-2,6*2-5,1) -1*(-5,1*2-3,1-1,8-5,8-3-9-1,9) 1,0*20 | 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 izolačním | 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 5,4+7,3+26,6*2+1,1*2+4*2+31,2*2+7,3 | 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.) 17+71*2+1,5*2 | m | 162,00000 | 423,00 | 68 526,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | 622390110R00 | Montáž izolace suteréru polystyren, bez PÚ, materiál ve specifikaci (XI.) zateplení pod terénem, desky lepeny speciální PU pěnou určenou k lepení desek z polystyrenu | m2 | 341,80000 | 229,00 | 78 272,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | 28375484R | Deska polystyrenová XPS, tl. 180mm (XI.) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, lambda=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca30 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300 kPa | m2 | 341,80000 | 538,00 | 183 888,40 | 0,01 | 2,15 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | 629451111R00 | Vyrovnávací vrstva MC šifky do 15 cm ozuby základů dobetonovat ve sklonu 45°, viz detaily | 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 168*1,77 | 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 2*7,5*0,15 | 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 (7a) FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F, lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST 13,5-18 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ MIN 70 kPa, faktor difúzního odporu μ (méně nebo rovno) 10, *popis viz technická zpráva | m2 | 1 368,25500 | 1 380,00 | 1 888 191,90 | 0,01 | 19,27 | 0,00 | 0,00 |
| <p>OBSAH POLOŽEK KZS (platnost pro všechny položky nazvané "Zateplovací systém..." této kapitoly):</p> <p>Položky zateplení fasád a soklů obsahují: nanášení lepicího 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: nanášení lepicího 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 okapnicí 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: nanášení lepicího 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 suteréru obsahují: nanášení lepicího 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 okapnicí na m2 a 1,1 m2 výztužné tkaniny.</p> <p>Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky*.</p> <p>*Polyetylenové 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, pórobetonu, plných 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 (pórobeton).</p> | | | | | | | | | | |
| | | (170*0,5)*1,05 | | 89,25000 | | | | | | |
| | | (585-4,4*26-0,2-10,6*2)*1,05 | | 471,66000 | | | | | | |
| | | (150-5,1)*1,05 | | 152,14500 | | | | | | |
| | | (171-2*5,1)*1,05 | | 168,84000 | | | | | | |
| | | (560-4,4*20-2,2*4)*1,05 | | 486,36000 | | | | | | |
| 114 | 622311526RU1 | Zateplovací systém sokl, XPS(7b) tl. 180 mm, s mozaikovou* omítkou 5,5 kg/m2 | m2 | 184,40000 | 1 745,00 | 321 778,00 | 0,02 | 3,69 | 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) |
|------|---------------|---|-----|--|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 115 | 622311526RT1 | (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 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 Zateplovací systém sokl, XPS(7b) tl. 180 mm, se, silikonovou omítkou 3,1 kg/m2 uvnitř otevřeného prostoru garáží | m2 | 62,10000 2,40000 37,50000 82,40000 6,33000 | 1 608,00 | 10 178,64 | 0,02 | 0,11 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | 622311527RT1 | 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 22,6*0,3-0,45 | m2 | 6,33000 8,90000 8,90000 | 1 681,00 | 14 960,90 | 0,02 | 0,16 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | 622311832RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 100 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu (7d) FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA (PLST), lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca150 kg/m3, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 40 kPa 0,9*2,6+2*0,2+2,6*5,5+1*2 | m2 | 19,04000 19,04000 | 1 578,00 | 30 045,12 | 0,03 | 0,61 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | 622311836RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu uvnitř otevřeného prostoru garáží 43,6 (22,6*3,2)-1,8-2,6-1,8 | m2 | 109,72000 43,60000 66,12000 | 2 101,00 | 230 521,72 | 0,04 | 4,88 | 0,00 | 0,00 |
| 119 | 622311836RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, s, mozaikovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu 26,5+2,5+8,4+28,5+8,5 | m2 | 74,40000 74,40000 | 2 102,00 | 156 388,80 | 0,04 | 3,31 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | 622311837RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 200 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu 22,5+2*1+4,5*2+6+24+12,5*2+49*2 | m2 | 186,50000 186,50000 | 2 217,00 | 413 470,50 | 0,05 | 8,87 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | 622311653RT7 | Zateplovací systém parapet,PIR(7c) tl. 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (7c) DESKA PIR, lambda=0,022 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca32 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa ((2,8*66+0,4*1+1,94*2+2,06*5+0,72*4+1,42*6)*0,4)*1,07 | m2 | 90,21380 90,21380 | 1 744,00 | 157 332,87 | 0,01 | 0,92 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | 622311653RT3 | Zateplovací systém nadpraží,PIR(7c) tl. 50, mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo | m2 | 90,21380 | 2 236,00 | 201 718,06 | 0,01 | 1,24 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | 622311653RT3 | Zateplovací systém, ostění,PIR(7c) tl. 80 mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo (((1,57*66+0,59*1+2,46*4+1,33*2+1,5*1+1,57*10)*0,4)*2)*1,07 | m2 | 114,62700 114,62700 | 2 236,00 | 256 305,97 | 0,01 | 1,58 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | 622391001R00 | Příplatek-mtz KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om. římša hlavní alíky, přístřešky SV a JZ, otevřený prostor garáží 170*0,5+1,5+11+44 | m2 | 141,50000 | 197,00 | 27 875,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | 620991005R00 | Začistovací okenní lišta s tkaninou 8,8*66+2+7,7+5,8+2,8+4+7,2*7+4*2+4,3*18 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 | m | 932,70000 738,90000 96,90000 96,90000 | 61,00 | 56 894,70 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (součet ploch ostění,...v mozaice a v omítce) 11,1376+35,5732 | m2 | 46,71080 | 232,00 | 10 836,91 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| 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 19,3*0,2*1,07 | m2 | 11,13760 7,00740 4,13020 | 923,00 | 10 280,00 | 0,04 | 0,42 | 0,00 | 0,00 |
| 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 (3,92*2*0,18+4,12*18*0,18+7,1*0,18+9*0,18+4,34*2*0,18)*1,07 (3,36*2*0,18+1,04*2*0,18)*1,07 | m2 | 35,57320 13,31250 20,56580 1,69490 | 922,00 | 32 798,49 | 0,04 | 1,35 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 86 654,00 | | 4,10 | | 0,00 |
| 129 | 632477125R00 | Reprofil.polymercement.malou,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, dorovnání přesahu hlav. střechy shora (X.) 165*1*0,08 | m3 | 13,20000 13,20000 | 4 055,00 | 53 526,00 | 0,21 | 2,73 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 1 880,00 | | 0,04 | | 0,00 |
| 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 |
| Díl: | 90 | Přípočty | | | | 1 159,50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 133 | 900 R03 | HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Úprava prostoru kolem bodu Podrobné nivelační síť. Postup dle přílohy PD (stručně: vyřízení zateplení a fasády v místě vyčnívající kulové části a osazení krytky, přeosazení značky* z pův. fasády na zateplenou **Stáltní nivelace, poškození se trestá*) | h | 2,00000 | 442,50 | 885,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | 28349012R | 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 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 47 286,80 | | 25,72 | | 0,00 |
| 135 | 916561111RT7 | Osazení záhon.obrubníku do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm | m | 155,00000 | 202,00 | 31 310,00 | 0,12 | 18,12 | 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) |
|------|---------------|--|--------|------------------------------------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | nové chodníky (VI.) | | | | | | | | |
| 136 | 916561111RT7 | 11+8+74+32+7+2*2*2*4+11 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 | 155,00000 11,50000 | 202,00 | 2 323,00 | 0,12 | 1,34 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | 917862111RT7 | 6,5+5 Osazení stojat. obrub.bel. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 | m | 11,50000 27,00000 | 398,50 | 10 759,50 | 0,23 | 6,19 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | 914991001R00 | 6+6+15 Montáž dočasné značky včetně stojanu, (značka "výjezd vozidel ze stavby") | kus | 27,00000 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 124,00000 | 22,80 | 2 827,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 93 | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 128 378,00 | | 80,23 | | 0,00 |
| 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 |
| 141 | 59227518R | 80+38+39 Příkopový žlab 669/80/330 mm (š/ll.dl), (3 ks do 1 bm) odvodnění povrchových vod (VII.) | kus | 157,00000 471,00000 | 73,90 | 34 806,90 | 0,04 | 18,37 | 0,00 | 0,00 |
| 142 | 23 | 157*3 Osazení přík. příložné desky do C8/10 tl. 10 cm, materiál ve specifikaci | m | 471,00000 157,00000 | 158,50 | 24 884,50 | 0,10 | 15,70 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | 59227523R | odvodnění povrchových vod (VII.) Deska příložná 330/80/500 mm, (š/ll.dl), (2 ks do 1 bm) odvodnění povrchových vod (VII.) | kus | 471,00000 628,00000 | 47,20 | 29 641,60 | 0,03 | 17,58 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | 936173112R00 | 157*2*2 Osazení doplňkových ocel. konstrukci do 50 kg, osazení nového přístřešku nad JV vstupem pomocí chemických kotev, materiál ve specifikaci | kus | 628,00000 1,00000 | 1 051,00 | 1 051,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 659 001,35 | | 99,13 | | 0,00 |
| 145 | 942941021R00 | Montáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg 815+72*1+209+18*1+265+18*1+854+72*1 | m2 | 2 323,00000 2 323,00000 | 61,00 | 141 703,00 | 0,03 | 76,89 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 147 | 944941103R00 | Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutýčové (72+72)*5 (18+18)*2 | m | 792,00000 720,00000 72,00000 | 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 síťky H 4,5 m, šířky do 2 m, nad hlavními vstupy 11+10+19+13 | m | 53,00000 53,00000 | 140,50 | 7 446,50 | 0,02 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | 944945192R00 | Příplatek za každý měsíc použ. síťky, 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.řad.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 síťky 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 nosnosti 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 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 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.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg, pro bourací práce přístřešku nad suterénem 51+58 | m2 | 109,00000 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.řad.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 zapříčiněno vyložení střechy hlavního objektu přes obrys o min. 0,8 m 170*0,8 | m2 | 136,00000 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 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 |
| Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 412 910,72 | | 0,13 | | 0,05 |
| 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 362,30000 71,60000 | 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 | m2 | 1 603,00000 | 4,80 | 7 694,40 | 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) |
|-------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | 1070*0,9+300+2*170 | | 1 603,00000 | | | | | | |
| 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, zakryvání plachtou,... | Hod | 90,00000 | 200,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 173 | 78 | Plachta na zakryvání 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. kotvicího 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 střešy, D+M+demontáž geotextilie 300g/m2, vč. upevňovacích prostředků | Soubor | 6,00000 | 3 000,00 | 18 000,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| | | 4 vstupy+1 výlez na střešech v 3.np a 1 v 1.np : 4+2 | | 6,00000 | | | | | | |
| 176 | 80 | Čističí rohože, D+M+demontáž, šířka 2m, délka 1m | kus | 6,00000 | 1 500,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| | | vlákno PP, podložka rubu pogumovaná, výška vlasu 6-8 mm, hmotnost celková cca 1880 g/m2, barva černá | | | | | | | | |
| 177 | 953981304R00 | Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, pro kotvení nového VZT polrubí 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 střešy 4*125 | kus | 500,00000 | 340,50 | 170 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 500,00000 | | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 489 592,32 | | 0,25 | | 389,70 |
| 180 | 968096002R00 | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | m | 58,40000 | 51,00 | 2 978,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,81 |
| | | 0,9*4+2,1+0,5+1,2*2+2,8*16+1,4*2+2,2 | | 58,40000 | | | | | | |
| 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 |
| | | | | 15,10000 | | | | | | |
| 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 |
| | | 8,3+1+0,8+1,1+0,8 | | 12,00000 | | | | | | |
| 188 | 967031734R00 | Přsekání plošné zdiva cihelného -přsekání 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 |
| | | | | 100,42000 | | | | | | |
| 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 |
| | | | | 223,40000 | | | | | | |
| 190 | 967023692R00 | Přsekání 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 |
| | | | | 44,68000 | | | | | | |
| 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 |
| | | | | 42,67500 | | | | | | |
| 192 | 965041341R00 | Bourání mazanin škvárovbet.II. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střešy (X.) | m3 | 18,00000 | 1 770,00 | 31 860,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 28,80 |
| | | 168*0,1 | | 16,80000 | | | | | | |
| | | 12*11*0,1 | | 1,20000 | | | | | | |
| 193 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových II. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střešy (X.) | m3 | 18,00000 | 2 969,00 | 53 442,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 39,60 |
| | | 168*0,1 | | 16,80000 | | | | | | |
| | | 12*11*0,1 | | 1,20000 | | | | | | |
| 194 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého, podezdívka plotu (3,6+3,8)*0,4*0,8 | m3 | 2,36800 | 3 479,00 | 8 238,27 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 4,74 |
| | | | | 2,36800 | | | | | | |
| 195 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových, anglické dvorky 0,4*1,7*5,3*9 | m3 | 41,82200 | 4 470,00 | 186 944,34 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 100,37 |
| | | 0,6*3*0,35*9 | | 32,43600 | | | | | | |
| | | 0,4*1,7*2,3*2 | | 5,67000 | | | | | | |
| | | 0,6*1,4*0,35*2 | | 3,12800 | | | | | | |
| | | | | 0,58800 | | | | | | |
| 196 | 967042712R00 | Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu II. 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 | m3 | 1,28460 | 1 741,00 | 2 236,49 | 0,01 | 0,02 | 1,80 | 2,31 |
| | | 0,37*0,37*3*2,1 | | 0,42210 | | | | | | |
| | | | | 0,86250 | | | | | | |
| 198 | 965024121R00 | Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2, venkovní schodiště JZ (XIV.) v ploše započítány i sloupnice a podstupnice 24+4,6+2,1*2 | m2 | 32,80000 | 78,00 | 2 558,40 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 6,30 |
| | | | | 32,80000 | | | | | | |
| 199 | 967022681R00 | Přsekání 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 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů, uložení na skládku | | | | 1 079 828,43 | | 0,21 | | 66,43 |
| 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 |
| | | | | 94,00000 | | | | | | |
| 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 |

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) |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 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 terémem | 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%, vislé stěny pod terémem (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 zdva 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, sříška nad suterémem (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 suterémem 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 rabic. 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 |
| 214 | 979081111R00 | Odvoz suli a vylour. 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 suli - Ostatní (asf. pásy, plast,...) ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o. 1,7+3 | t | 12,10000 | 1 300,00 | 15 730,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 217 | 979990163R00 | Poplatek za skládku suli - odpad nepoužitelný, ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o. 0,8 2,7 2,4+1,5 | t | 635,10000 | 405,00 | 257 215,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 218 | 979990113R00 | Poplatek za skládku suli - odpad použitelný, 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 | t | 75,00000 | 248,00 | 18 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 219 | 970231200R00 | Řezání cihelného zdva 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 Případně poškození oken bude v plně výši hrazeno dodavatelem! | m2 | 336,90000 | 65,30 | 21 999,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 221 | 978036191R00 | Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, nadpraží 4,4*66+0,2+2,6*2+5,1*4+3,1+1,1*4+2,2*6 | 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 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 322 977,83 | | 0,00 | | 0,00 |
| 224 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt diážděný 0,2+8,5+23,2+7,6+3,9 | t | 267,20000 | 210,00 | 56 112,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 225 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 54,2+21,3+9,1+3,5+5,4+9,8+26,9+93,6 | 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 | t | 944,90000 | 250,00 | 236 225,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 227 | 998009101R00 | Přesun hmot lešení samostatně budovaného 0,2+2,2+12+6,6+2+0,1+0,2 | 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 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 260 705,48 | | 2,17 | | 2,66 |
| 229 | 711140202R00 | Odstřizolace proti vlhk. svís. pásy přítav.,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 |

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) |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 232 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá 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.) | m2 | 341,80000 | 171,00 | 58 447,80 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 |
| 234 | 711404111R00 | PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID | m2 | 32,80000 | 670,00 | 21 976,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 235 | 711404111R00 | Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační, venkovní schodiště JZ (XIV.) | m2 | 0,48000 | 676,00 | 324,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236 | 711132311R00 | Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační, POD NOVĚ PILÍŘKY OPLOCENÍ 0,4*0,4*3 | m2 | 0,48000 | | | | | | |
| 236 | 711132311R00 | Prov. izolace novovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků, (XI.) sokl pod terénem+0,25 m nad terén | m2 | 388,80000 | 233,00 | 90 590,40 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 237 | 711263241R00 | 341,8+0,25*(163+11+14) | | 388,80000 | | | | | | |
| 237 | 711263241R00 | Těsnění prostupů stěn, manžeta 120x120 mm | kus | 9,00000 | 155,00 | 1 395,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 238 | 711263242R00 | těsnění kabelů NN, slaboproud, voda do d 60 mm | | | | | | | | |
| 238 | 711263242R00 | Těsnění prostupů podlah,manžeta 400x400 mm | kus | 4,00000 | 514,00 | 2 056,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 239 | 711792183R00 | těsnění prostupů kanalizace dešťové, splaškové a ostatní pro d 50-300mm | | | | | | | | |
| 239 | 711792183R00 | HDPE ukončovací lišta novové folie, s větracími štěrbínami 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 |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny | | | | 990 034,40 | | 17,03 | | 7,33 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 243 | 712341559RT1 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 247 | 62852623R | Spodní pás asfaltový modifikovaný samolepicí, 15% na přesahy | m2 | 1 771,00000 | 146,00 | 258 566,00 | 0,00 | 6,20 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | 712341559RT1 | PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. cca3,0 mm, SAMOLEPICÍ, SPOJE SAMOLEPICÍ, MINERÁLNÍ JEMNOZRNÝ POSYP | m2 | 1 540,00000 | 80,00 | 123 200,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | 628522597R | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (X.) | m2 | 1 771,00000 | 156,00 | 276 276,00 | 0,01 | 10,09 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | 712742559R00 | Vrchní pás modifikovaný asfalt | m2 | 1 771,00000 | 156,00 | 276 276,00 | 0,01 | 10,09 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | 712742559R00 | PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA, TL. cca5,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID, HRUBOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP | m2 | 33,30000 | 92,00 | 3 063,60 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | 628522597R | Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm, kolem komínů a výlezu na střechu 3,7*9 | m | 33,30000 | | | | | | |
| 251 | 628522597R | Vrchní pás modifikovaný asfalt, (kolem komínů a střešního výlezu) 16,65000 | m2 | 16,65000 | 688,00 | 11 455,20 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 252 | 998712102R00 | PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA, TL. cca5,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID, HRUBOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP 33,3*0,5 | | 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 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 1 321 490,54 | | 12,60 | | 0,00 |
| 253 | 71311121RT1 | 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 zapedněním a opravou podhledu 15*1*1 | m2 | 15,00000 | 126,00 | 1 890,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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. svisle 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 |
| 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 |

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) |
|-------------|---------------|--|-----|--------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 259 | 28375466R | Deska polystyrenová XPS, tl. 140mm 0,6*16 | m2 | 9,600000 | 483,00 | 4 636,80 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| 260 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 200 mm -hlavní atika svisle viz detail, materiál ve specifikaci 170*0,45 | m2 | 76,500000 | 75,00 | 5 737,50 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 261 | 283754691R | Deska polystyrenová XPS, tl. 200mm | m2 | 76,500000 | 686,00 | 52 479,00 | 0,01 | 0,54 | 0,00 | 0,00 |
| 262 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) lepení střešního EPS tl. 2x150mm-hlavní střeška, materiál ve specifikaci 1108*2 | m2 | 2 216,000000 | 69,00 | 152 904,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 |
| 263 | 28375704R | Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm 1108*0,15*1,15 | m3 | 191,130000 | 1 978,00 | 378 055,14 | 0,02 | 3,82 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | 28375705R | Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm 1108*0,15*1,15 | m3 | 191,130000 | 2 282,00 | 436 158,66 | 0,03 | 4,78 | 0,00 | 0,00 |
| 265 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) lepení střešního EPS tl. 180mm-střeška nad garážemi, materiál ve specifikaci 123 | m2 | 123,000000 | 69,00 | 8 487,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 |
| 266 | 28375860R | Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 180 mm 123*1,15 | m2 | 141,450000 | 380,00 | 53 751,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 |
| 267 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) lepení střešního EPS tl. 100mm-střeška nad JZ a SV vstupem, materiál ve specifikaci 9+2 | m2 | 11,000000 | 69,00 | 759,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 268 | 28375856R | Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 100 mm 11*1,15 | m2 | 12,650000 | 212,00 | 2 681,80 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 269 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, atikové klíny z EPS , na lepidlo PUK (XV.) atikový klín z pol EPS 100S, 100x100 mm, materiál ve specifikaci 3,7*8+170+13+33 | m | 245,600000 | 69,00 | 16 946,40 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| 270 | 28375982R | Klín pro atiky z polystyrenu EPS 100S, 100 x 100 x 1000, mm 245,6*1,1 | m | 270,160000 | 34,00 | 9 185,44 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 128 481,90 | | 0,27 | | 0,25 |
| 271 | 721210823R00 | Demontáž střešní vpusti DN 125 | kus | 6,000000 | 110,00 | 660,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 |
| 272 | 721210822R00 | Demontáž střešní vpusti DN 100 | kus | 3,000000 | 110,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 |
| 273 | 721242803R00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 | kus | 4,000000 | 110,00 | 440,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 |
| 274 | 721234104RT1 | Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střeš, živičný pás, záchytný koš vyhřívaný D 75,110,125mm | kus | 7,000000 | 3 190,00 | 22 330,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 275 | 721242115R00 | Lapač střešních splavenin litinový DN 100 | kus | 2,000000 | 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 | 12,000000 | 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 | 30,000000 | 2 200,00 | 66 000,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 278 | 721234106R00 | Pojistný přepad DN125, D+M POJISTNÝ PŘEPAD "BOČNÍ VTKO", SPÁD ODPADNÍHO POTRUBÍ CCA 5%, MATERIÁL POLYAMID PA6/PVC, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANOU SBS), VYHŘÍVANÁ (SAMOREGULAČNÍ, 230 V, S PŘÍVODNÍM KABELEM), VČ. VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MRŽKY, U PŘEPADŮ DN 125 POTRUBÍ PRODLOUŽENO ZE STANDARD. 0,5 NA 0,7 m | kus | 4,000000 | 1 760,00 | 7 040,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 279 | 721234106R00 | Pojistný přepad DN50, D+M POJISTNÝ PŘEPAD "BOČNÍ VTKO", SPÁD ODPADNÍHO POTRUBÍ CCA 5%, MATERIÁL POLYAMID PA6/PVC, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANOU SBS), VYHŘÍVANÁ (SAMOREGULAČNÍ, 230 V, S PŘÍVODNÍM KABELEM), VČ. VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MRŽKY | kus | 1,000000 | 1 320,00 | 1 320,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 280 | 721176212R00 | Potrubi KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm (XVI.) 0,5*7 | m | 3,500000 | 110,00 | 385,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 281 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,258000 | 6 050,00 | 1 560,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 728 | Vzduchotechnika | | | | 91 793,80 | | 0,24 | | 0,00 |
| 282 | 728112115R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.) 8,3+1+0,8+1,1+1+0,8 | m | 13,000000 | 605,00 | 7 865,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 283 | 27 | VZT potrubí z spirálně vinutého pozink plechu tl., min. 0,7mm, DN 500 (XIII.) | m | 13,000000 | 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 | 1,000000 | 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 | Sřešní ventiláčn. 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 |
| 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. kotevniho 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 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 21 146,98 | | 0,00 | | 0,15 |
| 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 |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | 235 761,07 | | 0,18 | | 0,43 |
| 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 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 23 192,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 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 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 258 419,34 | | 6,71 | | 0,00 |
| 318 | 762521104RT2 | Položení podlah nehoblovaných 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 podbíjené 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. střeš. 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. střeš. rovn. z aglomer. desek šroubováním, desky OSB u okap. hrany střeš. 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. střeš. rovn. z aglomer. desek šroubováním svislá deska upevněná k atyp. ocel. konstrukci hlavních střeš. materiál ve specifikaci 0,5*165 | m2 | 82,50000 | 142,00 | 11 715,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 325 | 762084211R00 | Příplatek pro bednění a latování ve výšce 4 - 12 m 218,746+10,56+82,5 | m2 | 311,80600 | 31,00 | 9 665,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 326 | 60726122R | Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm | m2 | 311,80600 | 332,00 | 103 519,59 | 0,01 | 4,33 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 763 | | Dřevostavby | | | | 41 897,83 | | 0,02 | | 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) |
|---------------------------------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 327 | 763793122R00 | Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm, vrtuly samořezné do atyp. ocel. konstrukce atiky materiál ve specifikaci (170/1,33)*3 | kus | 383,45860 | 42,00 | 16 105,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 do zdíva nebo věnce atik garáže a přístřešků, do stropu v místě okapní hrany, materiál ve specifikaci (7,6*2+9+2,3)*8 16*(2*4) | kus | 340,00000 | 42,00 | 14 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, vrtuly samořezné do atyp. ocel. konstrukce atiky materiál ve specifikaci 125*2 | kus | 250,00000 | 27,50 | 6 875,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 312 421,30 | | 1,95 | | 1,51 |
| 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, rš. 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 rš. 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 rš. 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 2,7+2,5*2+3,9 | m | 11,60000 | 34,00 | 394,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 349 | 764554491R00 | Montáž trub Ti Zn odpadních kruhových, materiál ve specifikaci 4+2,7+0,3 | m | 7,00000 | 80,00 | 560,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 dvojířých,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° 17+5+17,8*2 | m | 57,60000 | 34,00 | 1 958,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| 357 | 764233430R00 | Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 330 mm 2,6+5,5+17,2+0,7+2,5 | m | 28,50000 | 295,00 | 8 407,50 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 358 | 764233430R00 | Lemování z TiZn komínů, plochých střech, 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 9+7,6*2+18,7*2 | m | 61,60000 | 45,00 | 2 772,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 360 | 764530491R00 | Montáž oplechování zdí Ti Zn, materiál ve specifikaci 9,4+7,8*2+170 | m | 195,00000 | 273,00 | 53 235,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| 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 7,8*2 | m | 15,60000 | 511,00 | 7 971,60 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 363 | 51 | Oplechování atiky TiZn, rš. 900 mm, atika hlavní střechy | m | 170,00000 | 557,00 | 94 690,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 |
| 364 | 764530492R00 | Montáž oplechování rohů zdí Ti Zn atika hlavní střechy, atika přístřešku nad JZ vstupem a čela atik nad garážemi | kus | 12,00000 | 182,00 | 2 184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 367 | 764391840R00 | Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30°, (X.) | m | 168,50000 | 34,00 | 5 729,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |

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) |
|-------------|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | 17,9*2+65,2+26,6+26,7+1,1*2+12 | | 168,50000 | | | | | | |
| 368 | 764362810R00 | Demontáž sřešního 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 | m2 | 2,70000 | 102,00 | 275,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | | 1,5+1,2 | | 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 | m | 2,60000 | 557,00 | 1 448,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | materiál ve specifikaci | | | | | | | | |
| 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 EI. rozvaděče, v soku 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. zámku, 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 | m | 7,00000 | 80,00 | 560,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | | 4+3 | | 7,00000 | | | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 961 631,92 | | 0,16 | | 0,00 |
| 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 |
| | | VCHODOVÁ STŘÍŠKA 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 | | | | | | | | |
| 381 | 56 | 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 |
| | | 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. | | | | | | | | |
| 382 | 57 | Zvedací rám pod výlez na plochou střechu, systémový prvek, zateplený profil | kus | 1,00000 | 4 448,00 | 4 448,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 383 | 58 | Nové výplně otvorů-okna suterénu a na schodiště, jsou samostatnou přílohou | Soubor | 1,00000 | 401 764,00 | 401 764,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Okna budou ponechána s výjimkou oken v suterénu a velkého okna u schodiště. Nová okna budou osazena do líce zdíva. Uw(menší nebo rovno)0,8 W/m2K. Bude použito trojitě čiré izolační zasklení, s teplem rámečkem. Některá okna budou osazena žaluziemi ovládanými řetězkem. Barva rámu bílá z obou stran. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z tabulek oken a PD. | | | | | | | | |
| 384 | 58 | 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 zdíva. 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 teplem rámečkem. Barva rámu bílá z obou stran. Zámek bezpečnostní. Otevírání různého typu: madlo, kílka, koule, paníkové kování...dle umístění, je zřejmé z výkazu výplní otvorů. | | | | | | | | |
| | | Vrata do garáží budou použita automatická rolovací sekcí 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 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 686 427,30 | | 8,62 | | 3,89 |
| 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 | m | 4,60000 | 119,50 | 549,70 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 |
| | | 2,3*2 | | 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 |
| | | 2*5 | | 10,00000 | | | | | | |
| | | 9*25 | | 225,00000 | | | | | | |
| | | 2*13 | | 26,00000 | | | | | | |
| 392 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, držák vlnky | 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 | | | | | | |

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) |
|-------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 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 45+54+25+46+5+6+8+19+6+2+32 | m | 248,00000 | 196,00 | 48 608,00 | 0,01 | 2,48 | 0,00 | 0,00 |
| 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 branku do 6 kusů + 1 brány 4*31 | den | 124,00000 | 52,00 | 6 448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 407 | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, kolevní konstrukce tyče aktiv bleskosvodu (XII.) 18+12+12+6 | kg | 48,00000 | 51,10 | 2 452,80 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| 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 zdva 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 1,5*13,8*125 (0,2*0,2*0,008*7850)*125 | kg | 2 901,50000 | 110,00 | 319 165,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 |
| 414 | 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg provizorní přejezdny plotny pro vozidla záchranné služby, 6 kusů, nosnost 1 plotny (při zatížení jedním kolem vozi) min. 1l 6*48 | kg | 288,00000 | 51,10 | 14 716,80 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 |
| 415 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg 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 křídlými maticemi v "oválných" dírách. Konstrukce doplněna madly 1*10+2*7+3*10+1*6+2*5+1*2 | kg | 72,00000 | 143,50 | 10 332,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 418 | 53 | Montáž pororoštů přes odvodňovací kanál. Materiál ve specifikaci Pororošt Lisovaný pororošt, páska-páska, oko 30x10 mm, lemovaný U profilem, povrchová úprava žárový zinek, dimenzován pro pochozí zařízení, pro 2 místa přechodu žlabu bude provedena sestava z více základních roštů. Rozměr základního roštu 600x1200 mm 4+13 | kus | 17,00000 | 1 489,00 | 25 313,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 419 | 767995105R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, jednolivě osazovací rám pro pororošty přes příložné desky žlabu z L60/60/6 mm 18*5,47+7,5*5,47 | kg | 139,48500 | 44,80 | 6 248,93 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 420 | 13890101R | Přirážka za pozinkování ocelových výrobků, Osazovací rám pro pororošty (0,06*4)*(18+7,5) | m2 | 6,12000 | 271,00 | 1 658,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 421 | 767251111R00 | Montáž rohože, se zabetonováním rámu, materiál ve specifikaci 2*7,6 | kg | 15,20000 | 23,40 | 355,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 422 | 54 | Rohožka před JZ vstupem, sestava ze 2 kusů 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 | kus | 2,00000 | 6 014,00 | 12 028,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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, protiskluzná 30x30 cm, flexibilní lepidlo, spár.hmota pro venk. použití venkovní schodiště JZ (XIV.), dlažba ve specifikaci 24 | m2 | 24,00000 | 761,00 | 18 264,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 |
| 429 | 597642032R | Dlažba reliéfní (protiskluzná) 300x300x9 mm, celoslitá, venkovní schodiště JZ (XIV.) Protiskluznost min. R11, PEI min. IV. Předpokládaná cena min 500Kč/m2. 24*1,35 | m2 | 32,40000 | 679,00 | 21 999,60 | 0,02 | 0,62 | 0,00 | 0,00 |
| 430 | 771275106RT8 | Obklad keram.schod.stupňů protiskluzná 20x10, flexilní lepidlo, spár.hmota pro venkovní použití venkovní schodiště JZ (XIV.), obklady ve specifikaci 4,6+2,1*2+1,2 | m2 | 10,00000 | 832,00 | 8 320,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 431 | 597813645R | Obkládačka 20x10cm, celoslitá, protiskluzná, venkovní schodiště JZ (XIV.) | m2 | 13,50000 | 559,00 | 7 546,50 | 0,01 | 0,16 | 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) |
|------|---------------|---|--------|------------------------|------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | Předpokládaná cena min. 500Kč/m2. | | | | | | | | |
| 432 | 59760130.AR | 10*1,35 Lišta koul/2díln plast-lem škrabáku, venkovní schodiště JZ (XIV.) | m | 13,50000 5,50000 | | 299,00 1 644,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 433 | 771277807R00 | Nášlapná protiskluzná hrana stupně profil, výšky 8 mm, venkovní schodiště JZ (XIV.) 13,8+12,6+11,4+10,2+9 | m | 57,00000 57,00000 | 598,00 | 34 086,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 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 16,88000 | 59,00 | 995,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | Obkladačka keramická 10x10 cm | m2 | 22,78800 22,78800 | 328,00 | 7 474,46 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 441 | 783125230R00 | 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 | m2 | 36,70000 66,00000 | | 178,00 11 748,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 442 | 783201821R00 | Nátěr ocelových atyp. prvků atiky na hlavní sřeše 0,2*0,2*2*125 | m2 | 10,00000 | | | | | | |
| 443 | 76 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením 1,4*0,08*4*125 | m2 | 56,00000 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, Akryl 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 70,90000 | 21,60 | 10 845,36 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| 445 | 784125412R00 | Malba tekutá, bílá, bez penetr.2x 94*2,5+29*3,27+31*3,27 | 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 11,5*11 | m | 126,50000 126,50000 | 66,00 | 8 349,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 450 | 210290350R00 | Demontáž hromosvodu ploché střechy vč. podpěr, jímáčích tyčí a pomoc. jímáčů | m2 | 1 176,00000 | 9,00 | 10 584,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | 8 850,00 | | 0,24 | | 0,00 |
| 451 | 220111776R00 | Vedení uzemnění v zemi FeZN drát do 120 mm2 | m | 150,00000 | 59,00 | 8 850,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | | | 5 082,60 | | 0,00 | | 0,00 |
| 452 | 460030081RT3 | Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm (l.) 16,7+9,1 | m | 25,80000 25,80000 | 197,00 | 5 082,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 229 297,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| 453 | 72 | Staveništní zábor veřejných ploch cena 5Kč/m2 a den, Cena vynásobena za 4 měsíce (4x31) | m2 | 100,00000 | 620,00 | 62 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 454 | 1 | Geologie-odběr vzorku | Soubor | 10,00000 | 150,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 455 | 1 | Geologie-stanovení objemové hmotnosti v laboratoři | hod | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 456 | 1 | Geologie-klasifikační rozbor | Soubor | 2,00000 | 300,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 457 | 1 | Geologie-zkouška Proctor Standard | Soubor | 2,00000 | 600,00 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 458 | 1 | Geologie-membránový objemoměr - zkouška | Soubor | 2,00000 | 600,00 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 459 | 1 | Geologie-vyhodnocení zkoušek a doporučení pro , hutnění | hod | 15,00000 | 300,00 | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 460 | 1 | Geologie-kontrola na staveništi 4*3 | hod | 12,00000 12,00000 | 300,00 | 3 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 461 | 1 | Geologie-cestovní náklady | hod | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 462 | 1 | Geologie-vyhodnocení kontrolních zkoušek a, závěrečná zpráva | hod | 20,00000 | 300,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 463 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 50 327,00 | 50 327,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 464 | 005124010R | Koordinanční činnost | Soubor | 1,00000 | 1 999,73 | 1 999,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 465 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 466 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 466,00 | 3 466,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 467 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi práce za plného provozu objektu | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 468 | 004111010R | Průzkumné práce nasondování inženýrských sítí-výkop 1x1m x1,5m hloubky: ruční | kus | 5,00000 | 2 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 469 | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 470 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 471 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 61 800,00 | 61 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 472 | 005261030R | Finanční rezerva | % | 5,00000 | 1,00 | 5,00 | 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) |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|

33



Příloha Č.1 elektroinstalace

Rekapitulace ceny elektroinstalace

| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
|---------------------|------------------------------|-------|--------------|----------------------|
| 1 | dodávky zařízení | | | 37 055,28 Kč |
| 2 | doprava dodávek | 3,60% | 37 055,28 Kč | 1 333,99 Kč |
| 3 | přesun dodávek | 1% | 37 055,28 Kč | 370,55 Kč |
| 4 | materiál montážní | | | 24 370,00 Kč |
| 5 | prořez | 5% | 3 341,00 Kč | 167,05 Kč |
| 6 | materiál podružný | 3% | 24 370,00 Kč | 731,10 Kč |
| 7 | montáže | | | 35 033,00 Kč |
| 8 | PPV pro elektromontáže | 6% | 60 671,70 Kč | 3 640,30 Kč |
| 9 | dodávky celkem | | | 38 389,27 Kč |
| 10 | materiál+výkony celkem | | | 64 312,00 Kč |
| 11 | ostatní náklady | | | 18 987,00 Kč |
| 12 | NÁKLADY hl.III celkem | | | 121 688,28 Kč |
| 13 | zařízení staveniště | 3,25% | 64 312,00 Kč | 2 090,14 Kč |
| 14 | NÁKLADY hl.VI celkem | | | 2 090,14 Kč |
| 15 | kompletační činnost | | | 1,00 Kč |
| 16 | mimostaveništní doprava | 3,35% | 83 299,00 Kč | 2 790,52 Kč |
| 17 | NÁKLADY hl.XI celkem | | | 2 791,52 Kč |
| CENA bez DPH | | | | 126 570 Kč |

Výkaz výměr

| Soupis položek elektroinstalace | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|---------|-----|----------|--------------|---------------------|--|
| p.č. | č.položky | popis položky | | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | |
| Dodávky zařízení | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Rozvodnice Rs | ozn. Rs | ks | 1 | 37 055,28 Kč | 37 055,28 Kč | |
| SOUČET | | | | | | | 37 055,28 Kč | |
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | |
| 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 | lsovací Cu spojka pocínovaná pro propojení nových a stávajících vodičů do pr.3mm vč. Izolační pásy | | ks | 63 | 29,00 Kč | 1 827,00 Kč | |
| 14 | 11 | Zvonkové tablo do ZS | | ks | 3 | 3575,00 | 10 725,00 Kč | |
| SOUČET | | | | | | | 24 370,00 Kč | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| 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 3x6/4x4/7x2,6 | | 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 lsovací 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 | |
| SOUČET | | | | | | | 35 033,00 Kč | |
| Ostatní náklady | | | | | | | | |
| 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 | |
| SOUČET | | | | | | | 18 987,00 Kč | |

| Soupis položek rozvaděč Rs | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem |
| Rozpis rozvaděče Rs | | | | | | |
| 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 |
| SOUČET | | | | | | 35 976,00 Kč |

| 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 |
| CENA CELKEM | | | 37 055,28 Kč |

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 |
| CELKEM BEZ DPH | | | | 93 883,0 Kč |

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 |
| cena celkem bez dph | | | | | 65731 |