

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16

Stavba: Stanice HZS Nymburk

KSO:

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037

DIČ: CZ41432037

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

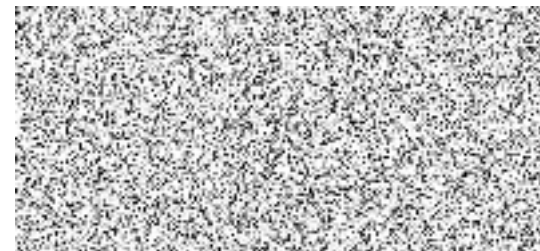
28 351 992,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 28 351 992,00 | 5 953 918,32 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

34 305 910,32



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16

Stavba: Stanice HZS Nymburk

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 28 351 992,00 | 34 305 910,32 | |
| 01a | Stavební část - uznatelné náklady | 12 734 203,35 | 15 408 386,05 | STA |
| 01b | Stavební část - neuznatelné náklady | 5 507 618,17 | 6 664 217,99 | STA |
| 2 | TZB - uznatelné náklady | 8 983 204,38 | 10 869 677,30 | STA |
| 2 | TZB - neuznatelné náklady | 1 126 966,10 | 1 363 628,98 | STA |

| | | | | |
|----|------------------------------|---------------|---------------|--|
| x1 | Celkem - uznatelné náklady | 21 717 407,73 | 21 717 407,73 | |
| x2 | Celkem - neuznatelné náklady | 6 634 584,27 | 6 634 584,27 | |

| | | | | |
|----|------------------------|---------------|---------------|--|
| y1 | Celkem - stavební část | 18 241 821,52 | 18 241 821,52 | |
| y2 | Celkem - TZB | 10 110 170,48 | 10 110 170,48 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01a - Stavební část - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Tvršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 734 203,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 734 203,35 | 21,00% | 2 674 182,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 408 386,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01a - Stavební část - uznatelné náklady

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Digitronic CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 734 203,35

HSV - Práce a dodávky HSV

8 099 139,76

1 - Zemní práce

34 680,60

5 - Komunikace pozemní

13 604,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 329 480,51

6.1.1 - Úpravy povrchů - strop v garáži

1 166 946,48

6.1.2 - Úpravy povrchů - fasáda

2 182 962,68

6.2 - Podlahy garáže

2 979 571,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 047 998,00

9.1 - Bourání

638 284,95

| | |
|---|---------------------|
| 997 - Přesun sutě | 655 535,29 |
| 998 - Přesun hmot | 17 841,14 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 620 063,59 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 4 869,52 |
| 712 - Povlakové krytiny | 371 757,85 |
| 713 - Izolace tepelné | 411 263,48 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 49 511,85 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 285 048,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 458 813,35 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 992 538,70 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 46 260,48 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 15 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01a - Stavební část - uznatelné náklady

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Digitronic CZ

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 12 734 203,35 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 8 099 139,76 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 34 680,60 | |
| 1 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 18,585 | 1 250,00 | 23 231,25 | CS ÚRS 2018 01 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-----------|----------------|
| | PP | | HLoubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | |
| | VV | | nutné pro zateplení soklu budovy | | | | | | |
| | VV | | povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad * hl. 0,5 m | | | | | | |
| | VV | | (18,39+18,78)*0,5 | | | | | 18,585 | |
| 2 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 13,725 | 450,00 | 6 176,25 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | |
| | VV | | nutné pro zateplení soklu budovy | | | | | | |
| | VV | | pro zateplení - povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad * hl. 0,5 m - odečet vložené izolace | | | | | | |
| | VV | | (18,39+18,78)*0,5-(35,1+36,9)*0,45*0,15 | | | | | 13,725 | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,860 | 350,00 | 1 701,00 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| | VV | | 18,585-13,725 | | | | | 4,860 | |
| 4 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 14,580 | 150,00 | 2 187,00 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | VV | | skládky 13 km | | | | | | |
| | VV | | 4,86*3 | | | | | 14,580 | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,860 | 15,00 | 72,90 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 8,748 | 150,00 | 1 312,20 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | | |
| | VV | | 4,86*1,8 | | | | | 8,748 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 13 604,22 | |
| 7 | K | 564911411 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm | m2 | 37,170 | 41,00 | 1 523,97 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | | |
| | VV | | nutné pro zateplení soklu budovy | | | | | | |
| | VV | | povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad | | | | | | |
| | VV | | 18,39+18,78 | | | | | 37,170 | |
| 8 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 37,170 | 325,00 | 12 080,25 | | CS ÚRS 2018 01 |

PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm

VV nutné pro zateplení soklu budovy

VV povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad

VV 18,39+18,78 37,170

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 329 480,51

D 6.1.1 Úpravy povrchů - strop v garáži 1 166 946,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 9 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 733,818 | 250,00 | 183 454,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně

VV č.m. 109, 110, 111 - cad

VV 70,58+599,14 669,720

VV "boky průvlaků"(5,85*5+23,85*8+17,35)*0,27 64,098

VV Součet 733,818

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 10 | M | 6314032.R | deska izolační minerální $\lambda=0,030$ tl. 100 mm | m2 | 748,494 | 285,00 | 213 320,79 | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|--|

VV 733,818*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 748,494

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 11 | K | 621221131 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm | m2 | 733,818 | 250,00 | 183 454,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|

PP Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 12 | M | 6314032.R.1 | deska izolační minerální $\lambda=0,030$ tl. 150 mm | m2 | 748,494 | 427,00 | 319 606,94 | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--------|------------|--|

VV 733,818*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 748,494

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 13 | K | 611311132 | Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 733,818 | 188,00 | 137 957,78 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 14 | K | 783823131 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 733,818 | 36,00 | 26 417,45 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 15 | K | 783827421 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 733,818 | 140,00 | 102 734,52 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|

PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový

D 6.1.2 Úpravy povrchů - fasáda 2 182 962,68

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 16 | K | 622321101 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 413,040 | 197,00 | 81 368,88 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn

VV srovnání podkladu fasády po vybourání keramického obkladu

VV 413,04 413,040

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 17 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 1 042,758 | 640,00 | 667 365,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| | VV | | pohled plocha 160 mm cad - odečet tl. 260 mm | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 273,76-33,0 | | 240,760 | | | |
| | VV | | jih | | | | | |
| | VV | | 288,93-30,0 | | 258,930 | | | |
| | VV | | východ | | | | | |
| | VV | | 297,72-3,0 | | 294,720 | | | |
| | VV | | západ | | | | | |
| | VV | | 282,89-105,0 | | 177,890 | | | |
| | VV | | dvůr 1 | | | | | |
| | VV | | 62,229-30,0 | | 32,229 | | | |
| | VV | | dvůr 2 | | | | | |
| | VV | | 62,229-24 | | 38,229 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 042,758 | | | |
| 18 | M | 63151538 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | m2 | 1 063,613 | 532,00 | 565 842,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | | | | | |
| | VV | | 1042,758*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 063,613 | | | |
| 19 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 225,000 | 670,00 | 150 750,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | | | | | |
| | VV | | pohled plocha 260 cad | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 33,0 | | 33,000 | | | |
| | VV | | jih | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | východ | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | západ | | | | | |
| | VV | | 105,0 | | 105,000 | | | |
| | VV | | dvůr 1 | | | | | |
| | VV | | 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | dvůr 2 | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,000 | | | |
| 20 | M | 63151546 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm | m2 | 229,500 | 927,00 | 212 746,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm | | | | | |
| | VV | | 225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 229,500 | | | |
| 21 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 68,500 | 585,00 | 40 072,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| | VV | | sokl 150 plocha cad | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|--|
| VV | | | pohled severní | | | | | | |
| VV | | | 6,81 | | | 6,810 | | | |
| VV | | | jih | | | | | | |
| VV | | | 12,87 | | | 12,870 | | | |
| VV | | | východ | | | | | | |
| VV | | | 24,41 | | | 24,410 | | | |
| VV | | | západ | | | | | | |
| VV | | | 24,41 | | | 24,410 | | | |
| VV | | | Součet | | | 68,500 | | | |
| 22 | M | 2837642.R | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm | m2 | 69,870 | 510,00 | 35 633,70 | | |
| PP | | | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm | | | | | | |
| VV | | | 68,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 69,870 | | | | |
| 23 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 128,110 | 35,00 | 4 483,85 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami | | | | | | |
| VV | | | sever | | | | | | |
| VV | | | 2,26+1,9+1,93+1,91+1,93+1,41 | | 11,340 | | | | |
| VV | | | jih | | | | | | |
| VV | | | 7,42+1,91+1,92+8,26 | | 19,510 | | | | |
| VV | | | východ | | | | | | |
| VV | | | 28,030 | | 28,030 | | | | |
| VV | | | západ | | | | | | |
| VV | | | 28,030 | | 28,030 | | | | |
| VV | | | dvůr | | | | | | |
| VV | | | 12,1+17,0+12,1 | | 41,200 | | | | |
| VV | | | Součet | | 128,110 | | | | |
| 24 | M | 59051653 | lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0.95/200cm | m | 134,516 | 125,00 | 16 814,50 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | | lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm | | | | | | |
| VV | | | 128,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 134,516 | | | | |
| 25 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 1 346,220 | 25,00 | 33 655,50 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | | |
| VV | | | sever | | | | | | |
| VV | | | 13,24*2+(4,05+4,08+4,05)*5+7,2*20 | | 231,380 | | | | |
| VV | | | 38,25*2 | | 76,500 | | | | |
| VV | | | jih | | | | | | |
| VV | | | 13,24*2+(4,05+4,08+4,05)*3+7,2*20+9,0*2+2,25+2,1+2,25+2,2 | | 238,120 | | | | |
| VV | | | 5+2.0+2.25 | | | | | | |
| VV | | | 37,82*2 | | 75,640 | | | | |
| VV | | | východ | | | | | | |
| VV | | | 14,53*4+7,2*13+9,0*7 | | 214,720 | | | | |
| VV | | | 33,98*2 | | 67,960 | | | | |
| VV | | | západ | | | | | | |
| VV | | | 7,2*12+9,0*7+12,0*2 | | 173,400 | | | | |
| VV | | | 35,45*2 | | 70,900 | | | | |
| VV | | | dvůr | | | | | | |
| VV | | | 7,5*4+7,2*20+(2,1+1,7+2,1)*4 | | 197,600 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 346,220 | | | | |
| 26 | M | 59051486 | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 1 413,531 | 12,50 | 17 669,14 | CS ÚRS 2018 01 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|----------|--------------|----------------|--|
| | PP | | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | | | | | | |
| | VV | | 1346,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 413,531 | | | | |
| 27 | K | 622511121 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 21,700 | 650,00 | 14 105,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn | | | | | | |
| | VV | | sokl nadzemní část xps - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | | |
| | VV | | 1,8 | | 1,800 | | | | |
| | VV | | jih | | | | | | |
| | VV | | 3,9 | | 3,900 | | | | |
| | VV | | východ | | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | západ | | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,700 | | | | |
| 28 | K | 622541011 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 267,758 | 265,00 | 335 955,87 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | | | | | | |
| | VV | | fasáda 160 + 260 | | | | | | |
| | VV | | 1042,758+225,0 | | 1 267,758 | | | | |
| 29 | K | 6.1.2.R.1 | Výtažné a odtrhové zkoušky KZS | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | |
| 30 | K | 6.1.2.R.2 | Statické posouzení a stanovení kotevního plánu KZS | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | |
| | D | 6.2 | Podlahy garáže | | | | 2 979 571,35 | | |
| 31 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 1 648,660 | 181,00 | 298 407,46 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | |
| | VV | | pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)*2 "(celková tl. 400 mm)" | | 289,600 | | | | |
| | VV | | podlaha garáže | | | | | | |
| | VV | | "č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23)*2 "(celková tl. 400 mm)" | | 1 359,060 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 648,660 | | | | |
| 32 | K | 564801111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm | m2 | 824,330 | 35,00 | 28 851,55 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm | | | | | | |
| | VV | | pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79) | | 144,800 | | | | |
| | VV | | podlaha garáže | | | | | | |
| | VV | | "č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23) | | 679,530 | | | | |
| | VV | | Součet | | 824,330 | | | | |
| 33 | M | M001 | PVC Hydroizolace 1,0 - 2 x geotextílie 300 g/m2 | m2 | 824,330 | 279,00 | 229 988,07 | | |
| | PP | | PVC Hydroizolace 1,0 - 2 x geotextílie 300 g/m2 | | | | | | |
| 34 | M | M002 | Kari sítě 150/150/8 při obou lících, vč. plastových distačníků, ocelových žebříčků, položení vč. případných diagonál z betonářské výztuže profil 10 mm | m2 | 824,330 | 713,00 | 587 747,29 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|-----------|--------------|----------------|
| | PP | | Kari síť 150/150/8 při obou lících, vč. plastových distačníků, ocelových žebříčků, položení vč. případných diagonál z betonářské výztuže profil 10 mm | | | | | |
| 35 | M | M003 | Nájezd - okování L profilem 50/50/5, horní i spodní kari síť délky 3 bm, | bm | 50,000 | 685,00 | 34 250,00 | |
| | PP | | Nájezd - okování L profilem 50/50/5, horní i spodní kari síť délky 3 bm, | | | | | |
| 36 | M | M004 | Nerezový L profil 50/50/5 pro vytyčení rozvodí a ukončení podlahy ve dveřích s bednicím plechem a | bm | 155,000 | 763,00 | 118 265,00 | |
| | PP | | Nerezový L profil 50/50/5 pro vytyčení rozvodí a ukončení podlahy ve dveřích s bednicím plechem a | | | | | |
| 37 | M | M005 | Nerezový L profil 70/70/7 s bednicím plechem ve vratech | bm | 33,000 | 936,00 | 30 888,00 | |
| | PP | | Nerezový L profil 70/70/7 s bednicím plechem ve vratech | | | | | |
| 38 | M | M006 | Integrovaná vpust 300x300 včetně zátěžového roštu | ks | 5,000 | 3 500,00 | 17 500,00 | |
| | PP | | Integrovaná vpust 300x300 včetně zátěžového roštu | | | | | |
| 39 | M | M007 | Krabicový žlab 300 se spádem | bm | 87,000 | 2 200,00 | 191 400,00 | |
| | PP | | Krabicový žlab 300 se spádem | | | | | |
| 40 | M | M008 | Zátěžový rošt krabicového žlabu | bm | 87,000 | 450,00 | 39 150,00 | |
| | PP | | Zátěžový rošt krabicového žlabu | | | | | |
| 41 | M | M009 | Vymazání zátěžového lemu u odvodňovacích prvků | jc | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | PP | | Vymazání zátěžového lemu u odvodňovacích prvků | | | | | |
| 42 | M | M010 | Doprava nerezových prvků | jc | 1,000 | 9 600,00 | 9 600,00 | |
| | PP | | Doprava nerezových prvků | | | | | |
| 43 | M | M011 | Montáž nerezových prvků | jc | 1,000 | 26 400,00 | 26 400,00 | |
| | PP | | Montáž nerezových prvků | | | | | |
| 44 | M | M012 | Beton C20/25 prům. tl. 215 mm, drátky 30 kg/m3 | m2 | 824,330 | 920,00 | 758 383,60 | |
| | PP | | Beton C20/25 prům. tl. 215 mm, drátky 30 kg/m3 | | | | | |
| 45 | M | M013 | Čerpadlo | m2 | 824,330 | 61,00 | 50 284,13 | |
| | PP | | Čerpadlo | | | | | |
| 46 | M | M014 | Příprava podkladu (kartáčování) | m2 | 824,330 | 75,00 | 61 824,75 | |
| | PP | | Čerpadlo | | | | | |
| 47 | M | M015 | Stěrka Densitop MT vč. aplikace | m2 | 824,330 | 550,00 | 453 381,50 | |
| | PP | | Čerpadlo | | | | | |
| 48 | M | M016 | Plasmaltový hygienický fabion výšky 100 mm radius 50 mm | bm | 155,000 | 150,00 | 23 250,00 | |
| | PP | | Čerpadlo | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 047 998,00 | |
| 49 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 3,345 | 2 860,00 | 9 566,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | nutné pro zateplení soklu budovy | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-------------|--------|------------|----------------|--|
| | VV | | povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad | | | | | | |
| | VV | | (18,39+18,78)*0,09 | | 3,345 | | | | |
| 50 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2 | m2 | 250,726 | 125,00 | 31 340,75 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | | | | | | |
| | VV | | 2. NP | | | | | | |
| | VV | | 1,5*2,1*36 | | 113,400 | | | | |
| | VV | | 1,7*2,12*2+1,5*2,12 | | 10,388 | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | | |
| | VV | | 1,5*2,1*37 | | 116,550 | | | | |
| | VV | | 1,7*2,12*2+1,5*2,12 | | 10,388 | | | | |
| | VV | | Součet | | 250,726 | | | | |
| 51 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl přes 4 m2 | m2 | 90,000 | 106,00 | 9 540,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | 1,5*3,0*16 | | 72,000 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | 1,5*3*2 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | | |
| | VV | | 1,5*3*2 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | | |
| 52 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,516 | 235,00 | 1 296,26 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | "dveře 1.12"1,4*1,97*2 | | 5,516 | | | | |
| 53 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 1 500,760 | 60,00 | 90 045,60 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | |
| | VV | | pohled sever | | | | | | |
| | VV | | (1,1+31,1+1,1)*13,5 | | 449,550 | | | | |
| | VV | | jih | | | | | | |
| | VV | | (1,1+7,0+1,1)*2*13,5 | | 248,400 | | | | |
| | VV | | východ | | | | | | |
| | VV | | (1,1+28,23+1,1)*13,5 | | 410,805 | | | | |
| | VV | | západ | | | | | | |
| | VV | | 41,805 | | 41,805 | | | | |
| | VV | | dvůr | | | | | | |
| | VV | | (12,1+17,0+12,1)*8,5 | | 350,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 500,760 | | | | |
| 54 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 135 068,400 | 1,30 | 175 588,92 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-------------|----------|------------|----------------|--|
| | VV | | lešení fasáda 90 dnů | | | | | | |
| | VV | | 1500,76*90 | | 135 068,400 | | | | |
| 55 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 1 500,760 | 40,00 | 60 030,40 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | |
| 56 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 500,760 | 8,00 | 12 006,08 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | |
| | VV | | 1500,76 | | 1 500,760 | | | | |
| 57 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 500,760 | 6,00 | 9 004,56 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | |
| 58 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 332,170 | 34,00 | 11 293,78 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | | | | | | |
| | VV | | okna | | | | | | |
| | VV | | 1,5*2,1*72 | | 226,800 | | | | |
| | VV | | 1,5*3,0*6 | | 27,000 | | | | |
| | VV | | 1,5*3,0*14 | | 63,000 | | | | |
| | VV | | 1,45*2,12*5 | | 15,370 | | | | |
| | VV | | Součet | | 332,170 | | | | |
| | D | 9.1 | Bourání | | | | 638 284,95 | | |
| 59 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ² | m3 | 103,937 | 1 850,00 | 192 283,45 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² | | | | | | |
| | VV | | ŽB deska s kari sítí tl. 75 mm - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | (564,25+65,67)*0,075 | | 47,244 | | | | |
| | VV | | podkladní beton tl. 90 mm | | | | | | |
| | VV | | (564,25+65,67)*0,09 | | 56,693 | | | | |
| | VV | | Součet | | 103,937 | | | | |
| 60 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ² | m3 | 24,540 | 1 650,00 | 40 491,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ² | | | | | | |
| | VV | | Kanály | | | | | | |
| | VV | | vodorovně | | | | | | |
| | VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*1,1*0,15 | | 14,997 | | | | |
| | VV | | svisle | | | | | | |
| | VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35*0,15 | | 9,543 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,540 | | | | |
| 61 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ² | m3 | 148,031 | 1 750,00 | 259 054,25 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ² | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|--|
| | VV | | ŽB deska s kari sítí tl. 235 mm - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | (564,25+65,67)*0,235 | | 148,031 | | | | |
| 62 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 47,244 | 750,00 | 35 433,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | | | | | | |
| | VV | | ŽB deska s kari sítí tl. 75 mm - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | (564,25+65,67)*0,075 | | 47,244 | | | | |
| 63 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 148,031 | 750,00 | 111 023,25 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | | | | | | |
| | VV | | ŽB deska s kari sítí tl. 235 mm - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | (564,25+65,67)*0,235 | | 148,031 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 655 535,29 | | |
| 64 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace | t | 672,443 | 450,00 | 302 599,35 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | | | | | | |
| 65 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 672,443 | 233,00 | 156 679,22 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| 66 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 8 069,316 | 10,20 | 82 307,02 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | |
| | VV | | skládku 13 km | | | | | | |
| | VV | | 672,443*12 | | 8 069,316 | | | | |
| 67 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 53,598 | 150,00 | 8 039,70 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | | |
| 68 | K | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 560,701 | 150,00 | 84 105,15 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | | |
| 69 | K | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 | t | 33,663 | 150,00 | 5 049,45 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103 | | | | | | |
| 70 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 11,865 | 100,00 | 1 186,50 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 71 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 | t | 1,283 | 950,00 | 1 218,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| 72 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 7,359 | 1 950,00 | 14 350,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 17 841,14 |
| 73 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 62,601 | 285,00 | 17 841,14 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 4 620 063,59 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 4 869,52 |
| 74 | K | 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě vvislé z nopové fólie | m2 | 46,800 | 65,00 | 3 042,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vvislé S z nopové fólie | | | | | |
| VV | | | sokl podzemní část | | | | | |
| VV | | | 68,5-21,7 | | | | | 46,800 |
| 75 | M | 28323005 | fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m | m2 | 56,160 | 32,00 | 1 797,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m | | | | | |
| VV | | | 46,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 56,160 |
| 76 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,032 | 950,00 | 30,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | | | | | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | 371 757,85 |
| 77 | K | 712300841 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním | m2 | 641,491 | 30,00 | 19 244,73 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu | | | | | |
| VV | | | plocha střechy cad / cos 5° | | | | | |
| VV | | | 639,05/cos(5) | | | | | 641,491 |
| 78 | K | 712363402 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m | m2 | 81,328 | 205,00 | 16 672,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu | | | | | |
| VV | | | atika - bok + horní hrana * délka | | | | | |
| VV | | | (0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1) | | | | | 81,328 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| 79 | K | 712363612 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm krajní pol, budova v do 18m | m2 | 201,266 | 205,00 | 41 259,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do | | | | | |
| | VV | | trapezová plocha střešy do dřevěné okrajní | | | | | |
| | VV | | plocha střešy v pruhu 1,5 m od okraje - cad / cos 5° | | 201,266 | | | |
| | VV | | 200,50/cos(5) | | | | | |
| 80 | K | 712363611 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm vnitřní pol, budova v do 18m | m2 | 440,225 | 205,00 | 90 246,13 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do | | | | | |
| | VV | | trapezová plocha střešy do dřevěné vnitřní plochy | | | | | |
| | VV | | plocha střešy bez pruhu 1,5 m od okraje - cad / cos 5° | | 440,225 | | | |
| | VV | | 438,55/cos(5) | | | | | |
| 81 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá | m2 | 831,242 | 165,00 | 137 154,93 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá | | | | | |
| | VV | | 81,328+201,266+440,225 | | 722,819 | | | |
| | VV | | 722,819*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 831,242 | | | |
| 82 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 1 476,136 | 25,00 | 36 903,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce | | | | | |
| | VV | | provedení vrstvy textilní podkladní | | | | | |
| | VV | | plocha střešy + atika 1. spodní vrstva | | | | | |
| | VV | | 201,266+440,225 | | 641,491 | | | |
| | VV | | (0,4+0,7)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1) | | 111,826 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 753,317 | | | |
| | VV | | plocha střešy + atika 2. vrstva pod krytinou | | | | | |
| | VV | | 81,328+201,266+440,225 | | 722,819 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 476,136 | | | |
| 83 | M | 69311006 | geotextilie tkaná PP 15kN/m | m2 | 1 697,556 | 15,00 | 25 463,34 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | geotextilie tkaná PP 15kN/m | | | | | |
| | VV | | 1476,136*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 697,556 | | | |
| 84 | K | 712.R.1 | Výtažné zkoušky dle ETAG 006 (kotvy střešní krytiny ploché střešy) | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 85 | K | 712.R.2 | Statické posouzení kotvení střešní krytiny – kotevní plán | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 86 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 1,909 | 950,00 | 1 813,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 411 263,48 | |
| 87 | K | 713141135 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 364,310 | 80,00 | 109 144,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, | | | | | |
| | VV | | jednovrstvá | | | | | |
| | VV | | zateplení střešy - 2 vrstvy | | | | | |
| | VV | | (201,266+440,225)*2 | | 1 282,982 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|----|---------|--------|------------|------------|----------------|
| | VV | | atika - bok + horní hrana * délka | | | | | | |
| | VV | | (0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1) | | | | | 81,328 | |
| | VV | | Součet | | | | | 1 364,310 | |
| 88 | M | 28375990 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm | m2 | 654,321 | 196,00 | 128 246,92 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm | | | | | | |
| | VV | | 201,266+440,225 | | | | | 641,491 | |
| | VV | | 641,491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 654,321 | |
| 89 | M | 28375990.R | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm | m2 | 654,321 | 224,00 | 146 567,90 | | |
| | PP | | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm | | | | | | |
| | VV | | 641,491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 654,321 | |
| 90 | M | 28375912 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm | m2 | 82,955 | 112,00 | 9 290,96 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm | | | | | | |
| | VV | | atika - bok + horní hrana * délka | | | | | 81,328 | |
| | VV | | (0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1) | | | | | 81,328 | |
| | VV | | 81,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 82,955 | |
| 91 | M | 28375914.R | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 82,955 | 140,00 | 11 613,70 | | |
| | PP | | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm | | | | | | |
| | VV | | Deska seříznuta do spádu 3°. | | | | | | |
| | VV | | 81,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 82,955 | |
| 92 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 6,736 | 950,00 | 6 399,20 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 49 511,85 | |
| 93 | K | 762431026 | Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených | m2 | 71,162 | 683,00 | 48 603,65 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených. tloušťka desek 22 mm | | | | | | |
| | VV | | atika * délka | | | | | | |
| | VV | | 0,7*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1) | | | | | 71,162 | |
| 94 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 0,956 | 950,00 | 908,20 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 285 048,36 | |
| 95 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 101,660 | 65,00 | 6 607,90 | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | | | | |
| | VV | | 7,0+28,23+31,1+28,23+7,1 | | | | | 101,660 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 96 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 138,000 | 65,00 | 8 970,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |
| | VV | | 1,5*(12+80) | | 138,000 | | | |
| 97 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti | m | 101,660 | 65,00 | 6 607,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | | | | | |
| 98 | K | 764002881 | Demontáž lemování střešních prostupů do suti | m2 | 5,000 | 65,00 | 325,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti | | | | | |
| 99 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 41,200 | 65,00 | 2 678,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | | | | | |
| | VV | | 12,1+17,0+12,1 | | 41,200 | | | |
| 100 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 14,600 | 65,00 | 949,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | | | | | |
| | VV | | 7,3*2 | | 14,600 | | | |
| 101 | K | 764212637 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm | m | 121,000 | 501,00 | 60 621,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm | | | | | |
| 102 | K | 76421266.R.1 | Oplechování střešní krytiny - koutová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 105,000 | 360,00 | 37 800,00 | |
| 103 | K | 76421266.R.2 | Oplechování střešní krytiny - rohová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm | m | 105,000 | 330,00 | 34 650,00 | |
| 104 | K | 76421266.R.3 | Oplechování střešní krytiny - stěnová tmelící lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm | m | 10,000 | 330,00 | 3 300,00 | |
| 105 | K | 764212664 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 42,000 | 399,00 | 16 758,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešních rovné rš 330 mm | | | | | |
| 106 | K | 764226444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm | m | 120,000 | 399,00 | 47 880,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | 1,5*80 | | 120,000 | | | |
| 107 | K | 764226445 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm | m | 18,000 | 420,00 | 7 560,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | | | | | |
| | VV | | 1,5*12 | | 18,000 | | | |
| 108 | K | 764521405 | Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm | m | 42,000 | 850,00 | 35 700,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm | | | | | |
| 109 | K | 764521446 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 400/150 mm | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový) rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm | | | | | |
| 110 | K | 764528424 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm | m | 16,000 | 750,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm | | | | | |
| | VV | | 8,0*2 | | 16,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|--------------|----------------|
| 111 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | t | 1,501 | 1 560,00 | 2 341,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech většinou přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 2 458 813,35 | |
| 112 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 92,000 | 50,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délkou přes 1m | | | | | |
| | VV | | 12+80 | | 92,000 | | | |
| 113 | K | 766.R.1. | O1 - Sestava oken, plastové okno otevíravé, sklopné, pro stavební otvor 1500x2100mm | ks | 72,000 | 17 778,00 | 1 280 016,00 | |
| | PP | | Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klíčka 2ks, RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou | | | | | |
| | VV | | 35+37 | | 72,000 | | | |
| 114 | K | 766.R.2 | O2 - Sestava oken, plastové okno otevíravé, sklopné, pro stavební otvor 1500x3000mm | ks | 6,000 | 30 012,00 | 180 072,00 | |
| | PP | | Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klíčka 2ks, RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou | | | | | |
| | VV | | 2+2+2 | | 6,000 | | | |
| 115 | K | 766.R.3 | O3 - Sestava oken, plastové okno fixní pro stavební otvor 1500x3000mm | ks | 14,000 | 18 721,00 | 262 094,00 | |
| | PP | | spodní část okna neprůhledná, průsvitná. Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN. | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| 116 | K | 766.R.4 | O4 - Balkonové dveře, plastové otevíravé, pro stavební otvor 1500x3000mm | ks | 5,000 | 17 410,00 | 87 050,00 | |
| | PP | | Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Otevírání madlem (stříbrná), RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro | | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | | |
| 117 | K | 766.R.8 | O8 - Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02\text{W/mK}$, rozměr 1400x1970mm | ks | 2,000 | 48 885,00 | 97 770,00 | |
| | PP | | Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02\text{W/mK}$, rozměr 1400x1970mm, stavební otvor 1500x2100mm. Bez prosklení, 1křídlo šíře 1000mm. 1xKlika/koule, 1xcylindrická | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 118 | K | 766.R.9 | O9 - Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02\text{W/mK}$, rozměr 1800x2100mm | ks | 1,000 | 60 436,00 | 60 436,00 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|------|------------|------------|------------|----------------|--|
| | PP | | Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s U _{max} =1,02W/mK, 3sklo. rozměr 1800x2100mm, stavební otvor 2100x2250mm. 1xKlika/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevírání | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 119 | K | 766.R.X.1 | Montáž oken, balk.dveří, vchodové dveře | kpl | 1,000 | 257 982,00 | 257 982,00 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 120 | K | 766.R.X.2 | Montáž-paropropustné pásky | kpl | 1,000 | 131 460,00 | 131 460,00 | | |
| | PP | | Montáž-paropropustné pásky kryjící připojovací spáru (zvenku) +parotěsné pásky kryjící připojovací spáru(zevnitř) s perlínkou Pásky s perlínkou lepi dodavatel na rámy dodávaných výrobků.Jejich uchycení na stavební konstrukci zajišťuje objednatel. | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 121 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 92,000 | 330,00 | 30 360,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | | |
| | VV | | 12+80 | | 92,000 | | | | |
| 122 | M | 61144403 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm | m | 132,000 | 426,00 | 56 232,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm | | | | | | |
| | VV | | 1,5*88 | | 132,000 | | | | |
| 123 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 176,000 | 10,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | | | | | | |
| | VV | | 88*2 | | 176,000 | | | | |
| 124 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 17 962,697 | 0,50 | 8 981,35 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 992 538,70 | | |
| 125 | K | 767651805 | Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 10,0 m2 | kus | 8,000 | 1 450,00 | 11 600,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2 | | | | | | |
| | VV | | vjezdová vrata 4 x 4 m | | | | | | |
| | VV | | 3+5 | | 8,000 | | | | |
| 126 | K | 767651824 | Demontáž vrat garážových otevíracích plochy přes 13 | kus | 8,000 | 3 580,00 | 28 640,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Demontáž garážových a průmyslových vrat otevíracích, plochy přes 13 m2 | | | | | | |
| | VV | | vjezdová vrata 4 x 4 m | | | | | | |
| | VV | | 3+5 | | 8,000 | | | | |
| 127 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg | 224,000 | 31,00 | 6 944,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | | |
| | VV | | podklad pro klimatizační jednotky | | | | | | |
| | VV | | IPE 200 = 22,4 kg/m | | | | | | |
| | VV | | 5,4*22,4 | | 120,960 | | | | |
| | VV | | 4,6*22,4 | | 103,040 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------|--|----|-----------|------------|------------|----------------|--|
| | VV | | Součet | | | 224,000 | | | |
| 128 | M | 13010752.R | ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 včetně nátěru | t | 0,224 | 56 000,00 | 12 544,00 | | |
| | PP | | ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 | | | | | | |
| | VV | | 224,000/1000 | | 0,224 | | | | |
| 129 | K | 767.R.1 | O11 - Garážová sekční vrata s průsvitnými plochami 4x3ks - dodávka + montáž | ks | 5,000 | 113 749,00 | 568 745,00 | | |
| | PP | | Garážová sekční vrata pro stavební otvor 4050x4080mm, tepelně izolační jádro, Uwmax=0,92W/m2K, částečné prosvětlení, RAL 3001. | | | | | | |
| 130 | K | O12 - 767.R.2 | Garážová sekční vrata s průsvitnými plochami 3x3ks - dodávka + montáž | ks | 2,000 | 110 103,00 | 220 206,00 | | |
| | PP | | Garážová sekční vrata pro stavební otvor 4050x4080mm, tepelně izolační jádro, Uwmax=0,92W/m2K, částečné prosvětlení, RAL 3001. | | | | | | |
| 131 | K | 767.R.3 | Garážová sekční vrata včetně dveří - dodávka + montáž | ks | 1,000 | 139 525,00 | 139 525,00 | | |
| | PP | | Garážová sekční vrata pro stavební otvor 4050x4080mm včetně otevíravých únikových dveří 900x1970mm, tepelně izolační jádro, Uwmax=0,92W/m2K, částečné prosvětlení, RAL 3001. | | | | | | |
| 132 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 8 669,400 | 0,50 | 4 334,70 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky nižší než 24 m | | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 46 260,48 | | |
| 133 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 413,040 | 112,00 | 46 260,48 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | | |
| | VV | | pohled sever - plocha cad | | | | | | |
| | VV | | 131,60 | | 131,600 | | | | |
| | VV | | jih | | | | | | |
| | VV | | 112,18 | | 112,180 | | | | |
| | VV | | východ | | | | | | |
| | VV | | 145,88 | | 145,880 | | | | |
| | VV | | západ | | | | | | |
| | VV | | 23,38 | | 23,380 | | | | |
| | VV | | Součet | | 413,040 | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 15 000,00 | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 15 000,00 | | |
| 134 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby veškerých částí stavby | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 507 618,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 507 618,17 | 21,00% | 1 156 599,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 664 217,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo:

Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum:

19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

Projektant:

Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 507 618,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 635 002,23

1 - Zemní práce

133 360,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 057,21

4 - Vodorovné konstrukce

1 652,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

645 800,31

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

6.3 - Podlahy chodby 2. a 3. NP

259 300,00

6.4 - Vnitřní omítky

365 067,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

408 950,47

9.1 - Bourání

120 552,23

9.2 - Sanace stropu

50 280,00

| | |
|---|---------------------|
| 6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži | 21 432,93 |
| 997 - Přesun sutě | 410 845,57 |
| 998 - Přesun hmot | 7 335,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 198 585,94 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 222 640,40 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 481,30 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 208 201,21 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 606 050,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 387 075,96 |
| 767 - Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic | 1 342 705,97 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 37 812,10 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 151 652,98 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 239 966,02 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 674 030,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 368 030,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 90 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 216 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo:

Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum:

19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

Projektant:

Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

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

Náklady soupisu celkem**5 507 618,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 635 002,23

D 1 Zemní práce

133 360,80

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 86,880 | 450,00 | 39 096,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)*0,6 | | 86,880 | | | |
| 2 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 86,880 | 350,00 | 30 408,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 86,88 | | 86,880 | | | |
| 3 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 260,640 | 150,00 | 39 096,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | skládky 13 km | | | | | |
| | VV | | 86,880*3 | | 260,640 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 86,880 | 15,00 | 1 303,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | 86,88 | | 86,880 | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 156,384 | 150,00 | 23 457,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 86,880*1,8 | | 156,384 | | | |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 27 057,21 | |
| 6 | K | 317142442 | Překlad nenosný přímý z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | 689,00 | 689,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | | | | | |
| | VV | | příčka č.m. 1.09 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 28,080 | 556,00 | 15 612,48 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--------|--------|-----------|------------|----------------|
| PP | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože | | | | | | | |
| VV | objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm | | | | | | | |
| VV | zazdění otvorů po vybourání prosklení příček | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*4 | | | 11,520 | | | | |
| VV | 1,8*0,6*4 | | | 4,320 | | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*3 | | | 8,640 | | | | |
| VV | 2,4*0,6 | | | 1,440 | | | | |
| VV | 1,8*0,6*2 | | | 2,160 | | | | |
| VV | Součet | | | 28,080 | | | | |
| 8 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 14,246 | 755,00 | 10 755,73 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože | | | | | | | |
| VV | objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm | | | | | | | |
| VV | příčka č.m. 1.09 | | | | | | | |
| VV | (3,15+0,3)*4,22 | | | 14,559 | | | | |
| VV | "odečet dveří"-0,9*2,02 | | | -1,818 | | | | |
| VV | "odečet překladu"-1,25*0,25 | | | -0,313 | | | | |
| VV | č.m. 308 | | | | | | | |
| VV | 0,9*2,02 | | | 1,818 | | | | |
| VV | Součet | | | 14,246 | | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 1 652,25 | |
| 9 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,210 | 3 720,00 | 781,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) | | | | | | | |
| VV | stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | | | | | | | |
| VV | rampa v č.m. 110 (pl. průřezu * š. rampy) | | | | | | | |
| VV | 0,2*1,05 | | | 0,210 | | | | |
| 10 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,009 | 29 700,00 | 267,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, | | | | | | | |
| VV | podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | |
| VV | kari 5-100/100 mm = 3,08 kg/m ² | | | | | | | |
| VV | 1,05*2,7*3,08/1000 | | | 0,009 | | | | |
| 11 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,750 | 685,00 | 513,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné | | | | | | | |
| VV | konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | | | |
| VV | rampa v č.m. 110 | | | | | | | |
| VV | 0,2*(2,7+1,05) | | | 0,750 | | | | |
| 12 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,750 | 120,00 | 90,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné | | | | | | | |
| VV | konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 645 800,31 | |
| 13 | K | 636111421 | Doplnění dlažby z lomového kamene pl do 4 m ² do MC | m2 | 0,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

PP Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivé do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou

D 6.1 Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 14 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 10,560 | 640,00 | 6 758,40 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm
VV sloupy v garáži
VV 0,4*1,2*2"(1 sloup)**11

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 15 | M | 63151527 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm | m2 | 10,771 | 332,00 | 3 575,97 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm
VV 10,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 613142001 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 15,840 | 259,00 | 4 102,56 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu pilířů nebo sloupů
VV sloupy v garáži
VV 0,6*1,2*2"(1 sloup)**11

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 17 | K | 623531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 26,400 | 265,00 | 6 996,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů
VV sloupy v garáži
VV (0,4+0,6+0,4+0,6)*1,2"(1 sloup)**11

D 6.3 Podlahy chodby 2. a 3. NP

259 300,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 18 | M | M017 | Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámků pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky | m2 | 178,000 | 650,00 | 115 700,00 | |
|----|---|------|--|----|---------|--------|------------|--|

PP Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámků pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky

| | | | | | | | | |
|----|---|------|----------------------|----|--------|--------|-----------|--|
| 19 | M | M018 | Sanace podkladu RH 7 | m2 | 90,000 | 250,00 | 22 500,00 | |
|----|---|------|----------------------|----|--------|--------|-----------|--|

PP Sanace podkladu RH 7

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 20 | M | M019 | Plastmaltové vyrovnávky | kg | 400,000 | 150,00 | 60 000,00 | |
|----|---|------|-------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Plastmaltové vyrovnávky

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 21 | M | M020 | Aplikace stěrky - Atemit PTQ | m2 | 178,000 | 150,00 | 26 700,00 | |
|----|---|------|------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Aplikace stěrky - Atemit PTQ

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 22 | M | M021 | Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm | bm | 160,000 | 150,00 | 24 000,00 | |
|----|---|------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 23 | M | M022 | Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony | bm | 160,000 | 65,00 | 10 400,00 | |
|----|---|------|--|----|---------|-------|-----------|--|

PP Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| D | 6.4 | Vnitřní omítky | | | | 365 067,38 | |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|------------|---------------------------|
| 24 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 85,278 | 278,00 | 23 707,28 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | |
| | VV | | zazdění otvorů po vybourání prosklení příček | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 4,8*0,6*4*2 | | 23,040 | | |
| | VV | | 1,8*0,6*4*2 | | 8,640 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 4,8*0,6*3*2 | | 17,280 | | |
| | VV | | 2,4*0,6*2 | | 2,880 | | |
| | VV | | 1,8*0,6*2*2 | | 4,320 | | |
| | VV | | příčka č.m. 1.09 | | | | |
| | VV | | (3,15+0,3)*4,22*2 | | 29,118 | | |
| | VV | | "odečet dveří"-0,9*2,02*2 | | -3,636 | | |
| | VV | | č.m. 308 | | | | |
| | VV | | 0,9*2,02*2 | | 3,636 | | |
| | VV | | Součet | | 85,278 | | |
| 25 | K | 612325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 3 379,803 | 101,00 | 341 360,10 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | číslo místnosti, obvod cad * výška - odečet otvorů | | | | |
| | VV | | "101"22,98*3,6- | | 43,727 | | |
| | VV | | (2,1*2,25+0,8*1,97+1,5*3,0+6,0*3,2+1,5*3,0*2) | | | | |
| | VV | | "102"(3,54*3,111*3,98)-(0,8*1,97+0,6*0,8+1,5*3,0*2) | | 32,776 | | |
| | VV | | "103"(17,57*2,98)-(1,5*3,0+3,0*2,98+3,0*2,98) | | 29,979 | | |
| | VV | | "104"6,87*3,75-(0,8*1,97+0,6*1,97*3) | | 20,641 | | |
| | VV | | "105"5,29*3,75-(1,12*3,75+0,8*1,97) | | 14,062 | | |
| | VV | | "106"1,65*3,0*3,75-(0,8*1,97*2) | | 15,411 | | |
| | VV | | "107"1,1*3,0*3,75-(0,8*1,97*2) | | 9,223 | | |
| | VV | | "108"3,0*2,8*3,75-(0,8*1,97+1,5*3,0) | | 25,424 | | |
| | VV | | "109"28,4*4,0-(0,8*1,97+1,8*1,97+4,09*4,05+1,5*3,0*2) | | 82,914 | | |
| | VV | | "110"18,0*4,0-(1,5*3,0+0,8*1,97*2) | | 64,348 | | |
| | VV | | "111"127,07*4,2- | | 331,170 | | |
| | VV | | (4,08*4,05*7+1,5*3,0*3*1,8*2,1+2,06*2,1+1,5*3,0*7) | | | | |
| | VV | | "112"2,0*2,05*3,75-(2,0*2,25+1,4*1,97*2) | | 5,359 | | |
| | VV | | "113"1,65*3,8-(1,4*1,97) | | 3,512 | | |
| | VV | | "114"20,24*3,75-(1,4*1,97+1,5*3,0) | | 68,642 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 747,188 | | |
| | VV | | "201"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0) | | 58,075 | | |
| | VV | | "202"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97) | | 47,123 | | |
| | VV | | "203"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1) | | 213,466 | | |
| | VV | | "204"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 31,814 | | |
| | VV | | "205"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 32,423 | | |
| | VV | | "206"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 6,740 | | |
| | VV | | "207"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97) | | 92,461 | | |
| | VV | | "208"6,1*2,0*2,9-(0,8*1,97*5) | | 27,500 | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupky v garáži

21 432,93

| | | |
|----|---|-----------|
| VV | "209"(2,25*2,7+0,8*1,4*2+1,2*1,7)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97*3+0,6*1,97*4) | 17,424 |
| VV | "210"3,25*4,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 32,974 |
| VV | "211"11,85*6,1*2,9-(0,8*1,97*2+1,5*2,1*4) | 193,875 |
| VV | "212"5,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*4) | 89,311 |
| VV | "213"4,2*2,73*2,9-0,8*1,97 | 31,675 |
| VV | "214"4,3*9,65*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97*3) | 106,158 |
| VV | "215 + 216"(3,05*2,3+2,3)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97+0,6*1,97*2) | 19,924 |
| VV | "217a"15,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97) | 35,914 |
| VV | "217b"20,13*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 53,651 |
| VV | "217 chodba"6,7*2,9-0,8*1,97*3 | 14,702 |
| VV | "218"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 45,691 |
| VV | "219"45,691 | 45,691 |
| VV | "220"3,0*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 48,344 |
| VV | "221"37,71*2,9-(1,4*1,97*3+1,5*2,1*2+1,4*1,7) | 92,405 |
| VV | Mezisoučet | 1 337,341 |
| VV | "301"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0) | 58,075 |
| VV | "302"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97) | 47,123 |
| VV | "303"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1) | 213,466 |
| VV | "304"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 31,814 |
| VV | "305"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 32,423 |
| VV | "306"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 6,740 |
| VV | "307"8,6*2,9-(0,8*1,97*2) | 21,788 |
| VV | "308"23,77*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*3) | 57,907 |
| VV | "309"22,63 | 22,630 |
| VV | "310"32,0 | 32,000 |
| VV | "311"15,1*6,1*2,9-(1,4*1,97*2+1,5*2,1*5) | 245,853 |
| VV | "312"2,6*6,1*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 41,268 |
| VV | "313"2,85*6,1-(1,5*2,1+0,8*1,97*2) | 11,083 |
| VV | "314"6,1*6,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97*2+1,4*1,97) | 95,699 |
| VV | "315"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*4+0,8*1,97*2) | 87,735 |
| VV | "316"4,2*2,73*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 28,525 |
| VV | "317"4,2*2,95*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 31,205 |
| VV | "318"4,2*3,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 31,814 |
| VV | "319"4,2*2,8*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 29,378 |
| VV | "320"4,2*2,9*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 30,596 |
| VV | "321"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97) | 92,461 |
| VV | "322"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 45,691 |
| VV | Mezisoučet | 1 295,274 |
| VV | Součet | 3 379,803 |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

408 950,47

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 26 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 952,050 | 92,00 | 179 588,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | | |
| | VV | | součet ploch podlaží | | | | | |
| | VV | | 789,66+581,58+580,81 | | 1 952,050 | | | |
| 27 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | ##### | 1,30 | 58 529,64 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|------------|---------|----------|------------|----------------|
| PP | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | | | | | | | |
| VV | lešení fasáda 30 dnů prodloužení pro instalaci žaluzií | | | | | | | |
| VV | 1500,76*30 | | | 45 022,800 | | | | |
| D | 9.1 | Bourání | | | | | 120 552,23 | |
| 28 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 21,720 | 1 650,00 | 35 838,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | | | |
| VV | stávající asfaltový povrch před výjezdy z garáží, plocha cad | | | | | | | |
| VV | (52,01+92,79)*0,15 | | | 21,720 | | | | |
| 29 | K | 962031136 | Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm | m2 | 25,114 | 91,00 | 2 285,37 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z tvárníc nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | | | |
| VV | č.m. 1.10 | | | | | | | |
| VV | 3,665*4,22 | | | 15,466 | | | | |
| VV | "308" | | | | | | | |
| VV | 3,15*3,063 | | | 9,648 | | | | |
| VV | Součet | | | 25,114 | | | | |
| 30 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 63,623 | 98,00 | 6 235,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 | | | | | | | |
| VV | svisle | | | | | | | |
| VV | Kanály | | | | | | | |
| VV | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | 63,623 | | | | |
| 31 | K | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm | m3 | 188,976 | 359,00 | 67 842,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | | | | | | | |
| VV | hutněné šterkové lože 300 mm | | | | | | | |
| VV | (564,25+65,67)*0,3 | | | 188,976 | | | | |
| 32 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 4 m2 | m2 | 28,080 | 106,00 | 2 976,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 | | | | | | | |
| VV | prosklení příček | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*4 | | | 11,520 | | | | |
| VV | 1,8*0,6*4 | | | 4,320 | | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*3 | | | 8,640 | | | | |
| VV | 2,4*0,6 | | | 1,440 | | | | |
| VV | 1,8*0,6*2 | | | 2,160 | | | | |
| VV | Součet | | | 28,080 | | | | |
| 33 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl přes 4 m2 | m2 | 13,500 | 106,00 | 1 431,00 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| | PP | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | | | | | | |
| | VV | 1.NP | | | | | | |
| | VV | 1,5*3*3 | | | 13,500 | | | |
| 34 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 3,152 | 307,00 | 967,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | | |
| | VV | 1.NP | | | | | | |
| | VV | 0,8*1,97 | | | 1,576 | | | |
| | VV | 3.NP | | | | | | |
| | VV | 0,8*1,97 | | | 1,576 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,152 | | | |
| 35 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,356 | 235,00 | 1 258,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | | |
| | VV | 1.NP | | | | | | |
| | VV | 1,8*2,1 | | | 3,780 | | | |
| | VV | 0,8*1,97 | | | 1,576 | | | |
| | VV | Součet | | | 5,356 | | | |
| 36 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 15,904 | 108,00 | 1 717,63 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | | | | | | |
| | VV | 1.NP | | | | | | |
| | VV | "prosklené stěny 1.03"5,60*2,84 | | | 15,904 | | | |
| | D | 9.2 | Sanace stropu | | | | 50 280,00 | |
| 37 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 20,000 | 373,00 | 7 460,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm | | | | | | |
| | VV | sanace stropu v garáži | | | | | | |
| | VV | odhadovaná plocha 20 m2 | | | | | | |
| | VV | 20,0 | | | 20,000 | | | |
| 38 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 20,000 | 181,00 | 3 620,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči | | | | | | |
| 39 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výtuzje na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 20,000 | 254,00 | 5 080,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Ochranný nátěr betonářské výtuzje 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | | |
| | VV | sanace stropu v garáži | | | | | | |
| | VV | odhadovaná plocha 20 m2 | | | | | | |
| | VV | 20,0 | | | 20,000 | | | |
| 40 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 20,000 | 383,00 | 7 660,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--|----|-----------|----------|------------|----------------|
| 41 | K | 985311211 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 20,000 | 873,00 | 17 460,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm | | | | | |
| 42 | K | 9853242.R | Ochranný akrylátový nátěr betonu na bázi epoxidových pryskyřic | m2 | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 410 845,57 | |
| 43 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace | t | 342,402 | 450,00 | 154 080,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | | | | | |
| 44 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 342,402 | 233,00 | 79 779,67 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 45 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 108,824 | 10,20 | 41 910,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | skládku 13 km | | | | | |
| VV | | | 342,402*12 | | | | | |
| | | | | | 4 108,824 | | | |
| 46 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 11,273 | 150,00 | 1 690,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |
| 47 | K | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 | t | 10,113 | 150,00 | 1 516,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103 | | | | | |
| 48 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 1,495 | 100,00 | 149,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 | | | | | |
| 49 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604 | t | 0,121 | 1 950,00 | 235,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 | | | | | |
| 50 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 0,440 | 1 950,00 | 858,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| 51 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 53,419 | 1 950,00 | 104 167,05 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|-----------|--------|--------------|----------------|
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | | |
| 52 | K | 997223855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 264,566 | 100,00 | 26 456,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 7 335,62 | |
| 53 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 25,739 | 285,00 | 7 335,62 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 3 198 585,94 | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 222 640,40 | |
| 54 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 1 337,097 | 21,00 | 28 079,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | | |
| VV | | Kanály vodorovně | | | | | | |
| VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*0,85 | | | 77,257 | | | |
| VV | | 2x IPA | | | | | | |
| VV | | (564,25+65,67)*2 | | | 1 259,840 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 337,097 | | | |
| 55 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 63,623 | 22,00 | 1 399,71 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | | | | | | |
| VV | | svisle | | | | | | |
| VV | | Kanály | | | | | | |
| VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | 63,623 | | | |
| 56 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 824,330 | 100,00 | 82 433,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | | | | | | |
| VV | | pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad | | | | | | |
| VV | | 52,01+92,79 | | | 144,800 | | | |
| VV | | podlaha garáže | | | | | | |
| VV | | "č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23) | | | 679,530 | | | |
| VV | | Součet | | | 824,330 | | | |
| 57 | M | 28322004 | fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm | m2 | 947,980 | 115,00 | 109 017,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm | | | | | | |
| VV | | 824,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 947,980 | | | |
| 58 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 1,801 | 950,00 | 1 710,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|-----------|-----------|------------|----------------|--|
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 481,30 | | |
| 59 | K | 713130841 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm | m2 | 63,623 | 39,00 | 2 481,30 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | | | |
| VV | | Lignopor | | | | | | | |
| VV | | Kanály | | | | | | | |
| VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | | 63,623 | | | |
| D | | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 208 201,21 | | |
| 60 | K | 761611791 | Montáž okna zděného ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm | m2 | 13,140 | 3 180,00 | 41 785,20 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | Okna ze skleněných tvárníc zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm | | | | | | | |
| VV | | 1,5*2,92*3 | | | | 13,140 | | | |
| 61 | M | 6348202.R | Protipožární luxfery EI 30DP1 | kus | 328,500 | 503,00 | 165 235,50 | | |
| VV | | 13,14*25 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 328,500 | | | |
| 62 | K | 998761103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m | t | 1,319 | 895,00 | 1 180,51 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 606 050,00 | | |
| 63 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 1 220,500 | 332,00 | 405 206,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | | | | | | | |
| VV | | č.m. + plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | | 1.NP | | | | | | | |
| VV | | "101"21,32 | | | | 21,320 | | | |
| VV | | "102"11,01 | | | | 11,010 | | | |
| VV | | "103"25,78 | | | | 25,780 | | | |
| VV | | 2.NP celková plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | | 581,58 | | | | 581,580 | | | |
| VV | | 3.NP celková plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | | 580,81 | | | | 580,810 | | | |
| VV | | Součet | | | | 1 220,500 | | | |
| 64 | M | 5903057.R | podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 12 mm, 600 x 600 mm | m2 | 1 281,525 | 146,00 | 187 102,65 | | |
| VV | | 1220,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 1 281,525 | | | |
| 65 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 11,949 | 1 150,00 | 13 741,35 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádro-kartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|-----------|------------|------------|----------------|
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 387 075,96 |
| 66 | K | 766812820 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m | kus | 1,000 | 291,00 | 291,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm | | | | | |
| 67 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m | kus | 1,000 | 360,00 | 360,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | | | | | |
| 68 | K | 766.R.5a | O5a - Vnitřní sestava fixních oken a dveří | ks | 1,000 | 154 717,00 | 154 717,00 | |
| PP | | | Vnitřní sestava fixních oken a dveří, plastové, rozměr stavebního otvoru 5850x2840mm. Dveře rozměr 1550x1970mm (křídlo 900mm). Bez požadavku na součinitel prostupu tepla. 2xKlika/koule, 2xcylindrická vložka, 2xelektrický vrátný+2xotevření čipem, RAL 9006.. | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 69 | K | 766.R.5b | O5b - Vnitřní sestava fixních oken a dveří | ks | 1,000 | 86 038,00 | 86 038,00 | |
| PP | | | Vnitřní sestava dveří a fixních oken, kolmo připojená k sestavě 5a, rozměr 1480x2840mm, včetně dveří 900x1970mm. + fixní část uzavření scho-dišťového ramene (schod š300xv150mm). 1xKlika/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevření čipem, RAL 9006. | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 70 | K | 766.R.X.1 | Montáž sestavy fixních oken a dveří | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 71 | K | 766.R.7 | O7 - Vnitřní prosklené dveře rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm | ks | 1,000 | 114 025,00 | 114 025,00 | |
| PP | | | Vnitřní prosklené dveře, hliníkové, rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm, bez požadavku na součinitel prostupu tepla. Kování dle investora a RAL stanoví investor před započítáním stavebních prací. Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 72 | K | 766.R.10a | O10a - Vnitřní dveře 900x1970 mm | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, barva a kování dle investora před započítáním stavebních prací. rozměr 900x1970mm, pravé Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 73 | K | 766.R.10b | O10b - Vnitřní dveře 800x1970 mm | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, barva a kování dle investora před započítáním stavebních prací. rozměr 800x1970mm, pravé Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 74 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 2 193,279 | 0,75 | 1 644,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic | | | | | 1 342 705,97 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|------|---------|-----------|------------|----------------|
| 75 | M | M023 | Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm | ks | 52,000 | 12 476,00 | 648 752,00 | |
| | PP | | Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm | | | | | |
| 76 | M | M024 | Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm | ks | 15,000 | 14 629,00 | 219 435,00 | |
| | PP | | Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm | | | | | |
| 77 | M | M025 | Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm | ks | 5,000 | 12 679,00 | 63 395,00 | |
| | PP | | Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm | | | | | |
| 78 | M | M026 | Motor (6Nm) elektrický | ks | 72,000 | 2 000,00 | 144 000,00 | |
| | PP | | Motor (6Nm) elektrický | | | | | |
| 79 | M | M027 | Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | | | | | |
| 80 | M | M028 | Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | ks | 72,000 | 150,00 | 10 800,00 | |
| | PP | | Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | | | | | |
| 81 | M | M029 | Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | PP | | Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. Spínače | | | | | |
| 82 | M | M030 | Montážní držák pružinový | ks | 216,000 | 150,00 | 32 400,00 | |
| | PP | | Montážní držák pružinový | | | | | |
| 83 | M | M031 | Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce | ks | 216,000 | 150,00 | 32 400,00 | |
| | PP | | Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce | | | | | |
| 84 | M | M032 | Krycí plech (34,1 - 39 mm) | bm | 107,800 | 150,00 | 16 170,00 | |
| | PP | | Krycí plech (34,1 - 39 mm) | | | | | |
| 85 | M | M033 | Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování | bm | 329,600 | 150,00 | 49 440,00 | |
| | PP | | Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování | | | | | |
| 86 | M | M034 | Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování | ks | 462,000 | 150,00 | 69 300,00 | |
| | PP | | Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování | | | | | |
| 87 | M | M035 | Lakování spodního profilu | bm | 107,800 | 150,00 | 16 170,00 | |
| | PP | | Lakování spodního profilu | | | | | |
| 88 | M | M036 | Zaměření a montáž vč. Režie | soub | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| | PP | | Zaměření a montáž vč. Režie | | | | | |
| 89 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | ##### | 0,50 | 5 443,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

D 771 Podlahy z dlaždic

37 812,10

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 90 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 36,890 | 125,00 | 4 611,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 16,74 | | 16,740 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 20,15 | | 20,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,890 | | | |
| 91 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 36,890 | 472,00 | 17 412,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 16,74 | | 16,740 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 20,15 | | 20,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,890 | | | |
| 92 | M | 771.R.3 | Dlažba Crea Malva 31,6 x 31,6 | m2 | 40,579 | 379,00 | 15 379,44 | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 16,74 | | 16,740 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 20,15 | | 20,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,890 | | | |
| | VV | | 36,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,579 | | | |
| 93 | K | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | % | 269,297 | 1,52 | 409,33 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 151 652,98 | |
| 94 | K | 781411810 | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty | m2 | 127,860 | 115,00 | 14 703,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty | | | | | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 60,30 | | 60,300 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 67,56 | | 67,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,860 | | | |
| 95 | K | 781424111 | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 127,860 | 550,00 | 70 323,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 60,30 | | 60,300 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 67,56 | | 67,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,860 | | | |
| 96 | M | 771.R.1 | Obklad Funny Blanco 20x60 | m2 | 96,360 | 445,00 | 42 880,20 | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|---|--------|-----------|-----------|------------|----------------|
| VV | | č.m. 309 | | | | | | |
| VV | | 60,30-19,14 | | 41,160 | | | | |
| VV | | č.m. 310 | | | | | | |
| VV | | 67,56-21,12 | | 46,440 | | | | |
| VV | | Součet | | 87,600 | | | | |
| VV | | 87,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,360 | | | | |
| 97 | M | 771.R.2 | Obklad Life Purpura 20x60 | m2 | 44,286 | 495,00 | 21 921,57 | |
| VV | | č.m. 309 | | | | | | |
| VV | | 19,14 | | 19,140 | | | | |
| VV | | č.m. 310 | | | | | | |
| VV | | 21,12 | | 21,120 | | | | |
| VV | | Součet | | 40,260 | | | | |
| VV | | 40,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,286 | | | | |
| 98 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | % | 1 220,274 | 1,50 | 1 824,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 239 966,02 | |
| 99 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 379,803 | 5,00 | 16 899,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| VV | | | viz výměra oprava omítky | | | | | |
| VV | | | 3379,803 | | 3 379,803 | | | |
| 100 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 3 379,803 | 16,00 | 54 076,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 101 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 3 379,803 | 50,00 | 168 990,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 674 030,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 368 030,00 | |
| 102 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | měs. | 6,000 | 45 000,00 | 270 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| VV | | | Pro potřeby nepřetržitého provozu HZS | | | | | |
| VV | | | 1 buňka, 6 měsíců | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 103 | K | 033103000 | Připojení energií | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Připojení energií | | | | | |
| 104 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | m | 53,030 | 1 000,00 | 53 030,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Oplocení staveniště | | | | | |
| VV | | | montáž, pronájem, demontáž demontáž | | | | | |
| VV | | | 12,0+29,03+12,0 | | 53,030 | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|--------|-----------|------------|----------------|
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 90 000,00 | |
| 105 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Inženýrská činnost | | | | | |
| | VV | | záběr pozemku z lešení - 50 m2, 4 měsíce | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 216 000,00 | |
| 106 | K | 071103000 | Provoz investora | měs | 48,000 | 4 500,00 | 216 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Provoz investora | | | | | |
| | VV | | Pronájem unimo buněk po dobu výstavby - 6 měsíců | | | | | |
| | VV | | počet buněk * počet měsíců | | | | | |
| | VV | | (1+1+4+2)*6 | | 48,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 507 618,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 507 618,17 | 21,00% | 1 156 599,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 664 217,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo:

Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum:

19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

Projektant:

Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 507 618,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 635 002,23

1 - Zemní práce

133 360,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 057,21

4 - Vodorovné konstrukce

1 652,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

645 800,31

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

6.3 - Podlahy chodby 2. a 3. NP

259 300,00

6.4 - Vnitřní omítky

365 067,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

408 950,47

9.1 - Bourání

120 552,23

9.2 - Sanace stropu

50 280,00

| | |
|---|---------------------|
| 6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži | 21 432,93 |
| 997 - Přesun sutě | 410 845,57 |
| 998 - Přesun hmot | 7 335,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 198 585,94 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 222 640,40 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 481,30 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 208 201,21 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 606 050,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 387 075,96 |
| 767 - Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic | 1 342 705,97 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 37 812,10 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 151 652,98 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 239 966,02 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 674 030,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 368 030,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 90 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 216 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Digitronic CZ

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

Náklady soupisu celkem**5 507 618,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 635 002,23

D 1 Zemní práce

133 360,80

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 86,880 | 450,00 | 39 096,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)*0,6 | | 86,880 | | | |
| 2 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 86,880 | 350,00 | 30 408,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 86,88 | | 86,880 | | | |
| 3 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 260,640 | 150,00 | 39 096,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | skládka 13 km | | 260,640 | | | |
| | VV | | 86,880*3 | | | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 86,880 | 15,00 | 1 303,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | 86,88 | | 86,880 | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 156,384 | 150,00 | 23 457,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 86,880*1,8 | | 156,384 | | | |
| | D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 27 057,21 | |
| 6 | K | 317142442 | Překlad nenosný přímý z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | 689,00 | 689,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | | | | | |
| | VV | | příčka č.m. 1.09 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| 7 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 28,080 | 556,00 | 15 612,48 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|----|--------|-----------|------------|----------------|
| PP | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | | | | | | | |
| VV | zazdění otvorů po vybourání prosklení příček | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*4 | | | | 11,520 | | | |
| VV | 1,8*0,6*4 | | | | 4,320 | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*3 | | | | 8,640 | | | |
| VV | 2,4*0,6 | | | | 1,440 | | | |
| VV | 1,8*0,6*2 | | | | 2,160 | | | |
| VV | Součet | | | | 28,080 | | | |
| 8 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 14,246 | 755,00 | 10 755,73 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | | | | | | | |
| VV | příčka č.m. 1.09 | | | | | | | |
| VV | (3,15+0,3)*4,22 | | | | 14,559 | | | |
| VV | "odečet dveří"-0,9*2,02 | | | | -1,818 | | | |
| VV | "odečet překladu"-1,25*0,25 | | | | -0,313 | | | |
| VV | č.m. 308 | | | | | | | |
| VV | 0,9*2,02 | | | | 1,818 | | | |
| VV | Součet | | | | 14,246 | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 1 652,25 | |
| 9 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,210 | 3 720,00 | 781,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | | | | | | | |
| VV | rampa v č.m. 110 (pl. průřezu * š. rampy) | | | | | | | |
| VV | 0,2*1,05 | | | | 0,210 | | | |
| 10 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,009 | 29 700,00 | 267,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | |
| VV | kari 5-100/100 mm = 3,08 kg/m2 | | | | | | | |
| VV | 1,05*2,7*3,08/1000 | | | | 0,009 | | | |
| 11 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,750 | 685,00 | 513,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | | | |
| VV | rampa v č.m. 110 | | | | | | | |
| VV | 0,2*(2,7+1,05) | | | | 0,750 | | | |
| 12 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,750 | 120,00 | 90,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 645 800,31 | |
| 13 | K | 636111421 | Doplnění dlažby z lomového kamene pl do 4 m2 do MC | m2 | 0,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

PP Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivě do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou

D 6.1 Úpravy povrchů - sloupy v garáži 21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 14 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 10,560 | 640,00 | 6 758,40 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm
VV sloupy v garáži
VV 0,4*1,2*2"(1 sloup)**11

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 15 | M | 63151527 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm | m2 | 10,771 | 332,00 | 3 575,97 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm
VV 10,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 613142001 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 15,840 | 259,00 | 4 102,56 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů
VV sloupy v garáži
VV 0,6*1,2*2"(1 sloup)**11

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 17 | K | 623531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 26,400 | 265,00 | 6 996,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů
VV sloupy v garáži
VV (0,4+0,6+0,4+0,6)*1,2"(1 sloup)**11

D 6.3 Podlahy chodby 2. a 3. NP 259 300,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 18 | M | M017 | Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámek pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky | m2 | 178,000 | 650,00 | 115 700,00 | |
|----|---|------|--|----|---------|--------|------------|--|

PP Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámek pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky

| | | | | | | | | |
|----|---|------|----------------------|----|--------|--------|-----------|--|
| 19 | M | M018 | Sanace podkladu RH 7 | m2 | 90,000 | 250,00 | 22 500,00 | |
|----|---|------|----------------------|----|--------|--------|-----------|--|

PP Sanace podkladu RH 7

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 20 | M | M019 | Plastmaltové vyrovnávky | kg | 400,000 | 150,00 | 60 000,00 | |
|----|---|------|-------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Plastmaltové vyrovnávky

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 21 | M | M020 | Aplikace stěrky - Atemit PTQ | m2 | 178,000 | 150,00 | 26 700,00 | |
|----|---|------|------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Aplikace stěrky - Atemit PTQ

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 22 | M | M021 | Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm | bm | 160,000 | 150,00 | 24 000,00 | |
|----|---|------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|

PP Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 23 | M | M022 | Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony | bm | 160,000 | 65,00 | 10 400,00 | |
|----|---|------|--|----|---------|-------|-----------|--|

PP Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| D | 6.4 | Vnitřní omítky | | | | 365 067,38 | |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|------------|---------------------------|
| 24 | K | 612321141 | Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 85,278 | 278,00 | 23 707,28 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | |
| | VV | | zazdění otvorů po vybourání prosklení příček | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | 4,8*0,6*4*2 | | 23,040 | | |
| | VV | | 1,8*0,6*4*2 | | 8,640 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | |
| | VV | | 4,8*0,6*3*2 | | 17,280 | | |
| | VV | | 2,4*0,6*2 | | 2,880 | | |
| | VV | | 1,8*0,6*2*2 | | 4,320 | | |
| | VV | | příčka č.m. 1.09 | | | | |
| | VV | | (3,15+0,3)*4,22*2 | | 29,118 | | |
| | VV | | "odečet dveří"-0,9*2,02*2 | | -3,636 | | |
| | VV | | č.m. 308 | | | | |
| | VV | | 0,9*2,02*2 | | 3,636 | | |
| | VV | | Součet | | 85,278 | | |
| 25 | K | 612325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 3 379,803 | 101,00 | 341 360,10 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | číslo místnosti, obvod cad * výška - odečet otvorů | | | | |
| | VV | | "101"22,98*3,6-(2,1*2,25+0,8*1,97+1,5*3,0+6,0*3,2+1,5*3,0*2) | | 43,727 | | |
| | VV | | "102"(3,54*3,111*3,98)-(0,8*1,97+0,6*0,8+1,5*3,0*2) | | 32,776 | | |
| | VV | | "103"(17,57*2,98)-(1,5*3,0+3,0*2,98+3,0*2,98) | | 29,979 | | |
| | VV | | "104"6,87*3,75-(0,8*1,97+0,6*1,97*3) | | 20,641 | | |
| | VV | | "105"5,29*3,75-(1,12*3,75+0,8*1,97) | | 14,062 | | |
| | VV | | "106"1,65*3,0*3,75-(0,8*1,97*2) | | 15,411 | | |
| | VV | | "107"1,1*3,0*3,75-(0,8*1,97*2) | | 9,223 | | |
| | VV | | "108"3,0*2,8*3,75-(0,8*1,97+1,5*3,0) | | 25,424 | | |
| | VV | | "109"28,4*4,0-(0,8*1,97+1,8*1,97+4,09*4,05+1,5*3,0*2) | | 82,914 | | |
| | VV | | "110"18,0*4,0-(1,5*3,0+0,8*1,97*2) | | 64,348 | | |
| | VV | | "111"127,07*4,2- | | 331,170 | | |
| | VV | | (4,08*4,05*7+1,5*3,0*3*1,8*2,1+2,06*2,1+1,5*3,0*7) | | | | |
| | VV | | "112"2,0*2,05*3,75-(2,0*2,25+1,4*1,97*2) | | 5,359 | | |
| | VV | | "113"1,65*3,8-(1,4*1,97) | | 3,512 | | |
| | VV | | "114"20,24*3,75-(1,4*1,97+1,5*3,0) | | 68,642 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 747,188 | | |
| | VV | | "201"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0) | | 58,075 | | |
| | VV | | "202"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97) | | 47,123 | | |
| | VV | | "203"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1) | | 213,466 | | |
| | VV | | "204"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 31,814 | | |
| | VV | | "205"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 32,423 | | |
| | VV | | "206"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1) | | 6,740 | | |
| | VV | | "207"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97) | | 92,461 | | |
| | VV | | "208"6,1*2,0*2,9-(0,8*1,97*5) | | 27,500 | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupky v garáži

21 432,93

| | | |
|----|---|-----------|
| VV | "209"(2,25*2,7+0,8*1,4*2+1,2*1,7)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97*3+0,6*1,97*4) | 17,424 |
| VV | "210"3,25*4,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 32,974 |
| VV | "211"11,85*6,1*2,9-(0,8*1,97*2+1,5*2,1*4) | 193,875 |
| VV | "212"5,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*4) | 89,311 |
| VV | "213"4,2*2,73*2,9-0,8*1,97 | 31,675 |
| VV | "214"4,3*9,65*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97*3) | 106,158 |
| VV | "215 + 216"(3,05*2,3+2,3)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97+0,6*1,97*2) | 19,924 |
| VV | "217a"15,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97) | 35,914 |
| VV | "217b"20,13*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 53,651 |
| VV | "217 chodba"6,7*2,9-0,8*1,97*3 | 14,702 |
| VV | "218"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 45,691 |
| VV | "219"45,691 | 45,691 |
| VV | "220"3,0*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 48,344 |
| VV | "221"37,71*2,9-(1,4*1,97*3+1,5*2,1*2+1,4*1,7) | 92,405 |
| VV | Mezisoučet | 1 337,341 |
| VV | "301"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0) | 58,075 |
| VV | "302"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97) | 47,123 |
| VV | "303"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1) | 213,466 |
| VV | "304"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 31,814 |
| VV | "305"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 32,423 |
| VV | "306"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 6,740 |
| VV | "307"8,6*2,9-(0,8*1,97*2) | 21,788 |
| VV | "308"23,77*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*3) | 57,907 |
| VV | "309"22,63 | 22,630 |
| VV | "310"32,0 | 32,000 |
| VV | "311"15,1*6,1*2,9-(1,4*1,97*2+1,5*2,1*5) | 245,853 |
| VV | "312"2,6*6,1*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 41,268 |
| VV | "313"2,85*6,1-(1,5*2,1+0,8*1,97*2) | 11,083 |
| VV | "314"6,1*6,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97*2+1,4*1,97) | 95,699 |
| VV | "315"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*4+0,8*1,97*2) | 87,735 |
| VV | "316"4,2*2,73*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 28,525 |
| VV | "317"4,2*2,95*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 31,205 |
| VV | "318"4,2*3,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 31,814 |
| VV | "319"4,2*2,8*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 29,378 |
| VV | "320"4,2*2,9*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97) | 30,596 |
| VV | "321"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97) | 92,461 |
| VV | "322"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1) | 45,691 |
| VV | Mezisoučet | 1 295,274 |
| VV | Součet | 3 379,803 |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

408 950,47

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 26 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 952,050 | 92,00 | 179 588,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | | |
| | VV | | součet ploch podlaží | | | | | |
| | VV | | 789,66+581,58+580,81 | | 1 952,050 | | | |
| 27 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | ##### | 1,30 | 58 529,64 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | |
|----|--|------------|
| PP | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | |
| VV | lešení fasáda 30 dnů prodloužení pro instalaci žaluzií | |
| VV | 1500,76*30 | 45 022,800 |

D 9.1 Bourání 120 552,23

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 28 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin beto-nových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 21,720 | 1 650,00 | 35 838,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | | | |
| VV | stávající asfaltový povrch před výjezdy z garáží, plocha cad | | | | | | | |
| VV | (52,01+92,79)*0,15 | | | | 21,720 | | | |
| 29 | K | 962031136 | Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm | m2 | 25,114 | 91,00 | 2 285,37 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z tvárníc nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | | | |
| VV | č.m. 1.10 | | | | | | | |
| VV | 3,665*4,22 | | | | 15,466 | | | |
| VV | "308" | | | | | | | |
| VV | 3,15*3,063 | | | | 9,648 | | | |
| VV | Součet | | | | 25,114 | | | |
| 30 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 63,623 | 98,00 | 6 235,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | | | |
| VV | svisle | | | | | | | |
| VV | Kanály | | | | | | | |
| VV | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | | 63,623 | | | |
| 31 | K | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm | m3 | 188,976 | 359,00 | 67 842,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | | | | | | | |
| VV | hutněné štěrkové lože 300 mm | | | | | | | |
| VV | (564,25+65,67)*0,3 | | | | 188,976 | | | |
| 32 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 28,080 | 106,00 | 2 976,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 | | | | | | | |
| VV | prosklení příček | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*4 | | | | 11,520 | | | |
| VV | 1,8*0,6*4 | | | | 4,320 | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 4,8*0,6*3 | | | | 8,640 | | | |
| VV | 2,4*0,6 | | | | 1,440 | | | |
| VV | 1,8*0,6*2 | | | | 2,160 | | | |
| VV | Součet | | | | 28,080 | | | |
| 33 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 | m2 | 13,500 | 106,00 | 1 431,00 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| | PP | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,5*3*3 | | 13,500 | | | |
| 34 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 3,152 | 307,00 | 967,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,152 | | | |
| 35 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,356 | 235,00 | 1 258,66 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,1 | | 3,780 | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,356 | | | |
| 36 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 15,904 | 108,00 | 1 717,63 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "prosklené stěny 1.03*5,60*2,84 | | 15,904 | | | |
| | D | 9.2 | Sanace stropu | | | | 50 280,00 | |
| 37 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 20,000 | 373,00 | 7 460,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm | | | | | |
| | VV | | sanace stropu v garáži | | | | | |
| | VV | | odhadovaná plocha 20 m2 | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| 38 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 20,000 | 181,00 | 3 620,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči | | | | | |
| 39 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 20,000 | 254,00 | 5 080,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | | | | | |
| | VV | | sanace stropu v garáži | | | | | |
| | VV | | odhadovaná plocha 20 m2 | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| 40 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 20,000 | 383,00 | 7 660,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|---|------------|-----------|----------|------------|----------------|
| 41 | K | 985311211 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 20,000 | 873,00 | 17 460,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm | | | | | |
| 42 | K | 9853242.R | Ochranný akrylátový nátěr betonu na bázi epoxidových pryskyřic | m2 | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | 410 845,57 | | | | |
| 43 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace | t | 342,402 | 450,00 | 154 080,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | | | | | |
| 44 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 342,402 | 233,00 | 79 779,67 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 45 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 108,824 | 10,20 | 41 910,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | skládku 13 km | | | | | |
| VV | | | 342,402*12 | 4 108,824 | | | | |
| 46 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 11,273 | 150,00 | 1 690,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |
| 47 | K | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 | t | 10,113 | 150,00 | 1 516,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103 | | | | | |
| 48 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 1,495 | 100,00 | 149,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 | | | | | |
| 49 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604 | t | 0,121 | 1 950,00 | 235,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 | | | | | |
| 50 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 0,440 | 1 950,00 | 858,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| 51 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 53,419 | 1 950,00 | 104 167,05 | CS ÚRS 2018 01 |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | | |
| 52 | K | 997223855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 264,566 | 100,00 | 26 456,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 7 335,62 |
| 53 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 25,739 | 285,00 | 7 335,62 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 3 198 585,94 |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 222 640,40 |
| 54 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 1 337,097 | 21,00 | 28 079,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | | |
| VV | | Kanály | | | | | | |
| VV | | vodorovně | | | | | | |
| VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*0,85 | | | | | | |
| VV | | 2x IPA | | | | | | |
| VV | | (564,25+65,67)*2 | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | | | |
| 55 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé | m2 | 63,623 | 22,00 | 1 399,71 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S | | | | | | |
| VV | | svíslé | | | | | | |
| VV | | Kanály | | | | | | |
| VV | | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | | | | |
| 56 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 824,330 | 100,00 | 82 433,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | | | | | | |
| VV | | pro nový podklad před výjezd z garáží, plocha cad | | | | | | |
| VV | | 52,01+92,79 | | | | | | |
| VV | | podlaha garáže | | | | | | |
| VV | | "č.m. 111"(607,30+"109+110"72.23) | | | | | | |
| VV | | Součet | | | | | | |
| 57 | M | 28322004 | fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm | m2 | 947,980 | 115,00 | 109 017,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm | | | | | | |
| VV | | 824,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| 58 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 1,801 | 950,00 | 1 710,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | | 2 481,30 |
| 59 | K | 713130841 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm | m2 | 63,623 | 39,00 | 2 481,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | | | |
| VV | Lignopor | | | | | | | |
| VV | Kanály | | | | | | | |
| VV | (19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35 | | | | | | | |
| D | | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | | 208 201,21 |
| 60 | K | 761611791 | Montáž okna zděného ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm | m2 | 13,140 | 3 180,00 | 41 785,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Okna ze skleněných tvárnic zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm | | | | | | | |
| VV | 1,5*2,92*3 | | | | | | | |
| 61 | M | 6348202.R | Protipožární luxfery EI 30DP1 | kus | 328,500 | 503,00 | 165 235,50 | |
| VV | 13,14*25 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| 62 | K | 998761103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m | t | 1,319 | 895,00 | 1 180,51 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | 606 050,00 |
| 63 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 1 220,500 | 332,00 | 405 206,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | | | | | | | |
| VV | č.m. + plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | 1.NP | | | | | | | |
| VV | "101"21,32 | | | | | | | |
| VV | "102"11,01 | | | | | | | |
| VV | "103"25,78 | | | | | | | |
| VV | 2.NP celková plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | 581,58 | | | | | | | |
| VV | 3.NP celková plocha z tabulky místností | | | | | | | |
| VV | 580,81 | | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | | |
| 64 | M | 5903057.R | podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 12 mm, 600 x 600 mm | m2 | 1 281,525 | 146,00 | 187 102,65 | |
| VV | 1220,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| 65 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 11,949 | 1 150,00 | 13 741,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|-----------|------------|------------|----------------|
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 387 075,96 |
| 66 | K | 766812820 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m | kus | 1,000 | 291,00 | 291,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm | | | | | |
| 67 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m | kus | 1,000 | 360,00 | 360,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | | | | | |
| 68 | K | 766.R.5a | O5a - Vnitřní sestava fixních oken a dveří | ks | 1,000 | 154 717,00 | 154 717,00 | |
| PP | | | Vnitřní sestava fixních oken a dveří, plastové, rozměr stavebního otvoru 5850x2840mm. Dveře rozměr 1550x1970mm (křídlo 900mm). Bez požadavku na součinitel prostupu tepla. 2xKlika/koule, 2xcylindrická vložka, 2xelektrický vrátný+2xotevírání čipem, RAL 9006.. | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 69 | K | 766.R.5b | O5b - Vnitřní sestava fixních oken a dveří | ks | 1,000 | 86 038,00 | 86 038,00 | |
| PP | | | Vnitřní sestava dveří a fixních oken, kolmo připojená k sestavě 5a, rozměr 1480x2840mm, včetně dveří 900x1970mm. + fixní část uzavření schodišťového ramene (schod š300xv150mm). 1xKlika/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevírání čipem, RAL 9006. | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 70 | K | 766.R.X.1 | Montáž sestavy fixních oken a dveří | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | |
| 71 | K | 766.R.7 | O7 - Vnitřní prosklené dveře rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm | ks | 1,000 | 114 025,00 | 114 025,00 | |
| PP | | | Vnitřní prosklené dveře, hliníkové, rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm, bez požadavku na součinitel prostupu tepla. Kování dle investora a RAL stanoví investor před započítáním stavebních prací. Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 72 | K | 766.R.10a | O10a - Vnitřní dveře 900x1970 mm | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, barva a kování dle investora před započítáním stavebních prací. rozměr 900x1970mm, pravé Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 73 | K | 766.R.10b | O10b - Vnitřní dveře 800x1970 mm | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, barva a kování dle investora před započítáním stavebních prací. rozměr 800x1970mm, pravé Požární odolnost 30min. | | | | | |
| 74 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 2 193,279 | 0,75 | 1 644,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|------|---------|--------------|------------|----------------|
| D | 767 | Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic | | | | 1 342 705,97 | | |
| 75 | M | M023 | Žaluzie venkovní lamelové š. 150 cm v. 210 cm | ks | 52,000 | 12 476,00 | 648 752,00 | |
| | PP | Žaluzie venkovní lamelové š. 150 cm v. 210 cm | | | | | | |
| 76 | M | M024 | Žaluzie venkovní lamelové š. 150 cm v. 300 cm | ks | 15,000 | 14 629,00 | 219 435,00 | |
| | PP | Žaluzie venkovní lamelové š. 150 cm v. 300 cm | | | | | | |
| 77 | M | M025 | Žaluzie venkovní lamelové š. 145 cm v. 212 cm | ks | 5,000 | 12 679,00 | 63 395,00 | |
| | PP | Žaluzie venkovní lamelové š. 145 cm v. 212 cm | | | | | | |
| 78 | M | M026 | Motor (6Nm) elektrický | ks | 72,000 | 2 000,00 | 144 000,00 | |
| | PP | Motor (6Nm) elektrický | | | | | | |
| 79 | M | M027 | Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | | | | | | |
| 80 | M | M028 | Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | ks | 72,000 | 150,00 | 10 800,00 | |
| | PP | Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem | | | | | | |
| 81 | M | M029 | Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. Spínače | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | PP | Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. Spínače | | | | | | |
| 82 | M | M030 | Montážní držák pružinový | ks | 216,000 | 150,00 | 32 400,00 | |
| | PP | Montážní držák pružinový | | | | | | |
| 83 | M | M031 | Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce | ks | 216,000 | 150,00 | 32 400,00 | |
| | PP | Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce | | | | | | |
| 84 | M | M032 | Krycí plech (34,1 - 39 mm) | bm | 107,800 | 150,00 | 16 170,00 | |
| | PP | Krycí plech (34,1 - 39 mm) | | | | | | |
| 85 | M | M033 | Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování | bm | 329,600 | 150,00 | 49 440,00 | |
| | PP | Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování | | | | | | |
| 86 | M | M034 | Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování | ks | 462,000 | 150,00 | 69 300,00 | |
| | PP | Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování | | | | | | |
| 87 | M | M035 | Lakování spodního profilu | bm | 107,800 | 150,00 | 16 170,00 | |
| | PP | Lakování spodního profilu | | | | | | |
| 88 | M | M036 | Zaměření a montáž vč. Režie | soub | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| | PP | Zaměření a montáž vč. Režie | | | | | | |
| 89 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | ##### | 0,50 | 5 443,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| D | | 771 | Podlahy z dlaždic | 37 812,10 | | | |
|----|----|---|--|------------|---------|--------|--------------------------|
| 90 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 36,890 | 125,00 | 4 611,25 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| | VV | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | 16,74 | | | | | |
| | VV | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | 20,15 | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 16,740 | | |
| | | | | | 20,150 | | |
| | | | | | 36,890 | | |
| 91 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 36,890 | 472,00 | 17 412,08 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | | |
| | VV | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | 16,74 | | | | | |
| | VV | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | 20,15 | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 16,740 | | |
| | | | | | 20,150 | | |
| | | | | | 36,890 | | |
| 92 | M | 771.R.3 | Dlažba Crea Malva 31,6 x 31,6 | m2 | 40,579 | 379,00 | 15 379,44 |
| | VV | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | 16,74 | | | | | |
| | VV | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | 20,15 | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | |
| | VV | 36,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | | | 16,740 | | |
| | | | | | 20,150 | | |
| | | | | | 36,890 | | |
| | | | | | 40,579 | | |
| 93 | K | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | % | 269,297 | 1,52 | 409,33 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | 151 652,98 | | | |
| 94 | K | 781411810 | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty | m2 | 127,860 | 115,00 | 14 703,90 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty | | | | | |
| | VV | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | 60,30 | | | | | |
| | VV | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | 67,56 | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 60,300 | | |
| | | | | | 67,560 | | |
| | | | | | 127,860 | | |
| 95 | K | 781424111 | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 127,860 | 550,00 | 70 323,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 | | | | | |
| | VV | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | 60,30 | | | | | |
| | VV | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | 67,56 | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 60,300 | | |
| | | | | | 67,560 | | |
| | | | | | 127,860 | | |

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

21 432,93

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|------|-----------|-----------|------------|----------------|
| 96 | M | 771.R.1 | Obklad Funny Blanco 20x60 | m2 | 96,360 | 445,00 | 42 880,20 | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 60,30-19,14 | | 41,160 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 67,56-21,12 | | 46,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,600 | | | |
| | VV | | 87,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,360 | | | |
| 97 | M | 771.R.2 | Obklad Life Purpura 20x60 | m2 | 44,286 | 495,00 | 21 921,57 | |
| | VV | | č.m. 309 | | | | | |
| | VV | | 19,14 | | 19,140 | | | |
| | VV | | č.m. 310 | | | | | |
| | VV | | 21,12 | | 21,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,260 | | | |
| | VV | | 40,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,286 | | | |
| 98 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | % | 1 220,274 | 1,50 | 1 824,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 239 966,02 | |
| 99 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 379,803 | 5,00 | 16 899,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | viz výměra oprava omítky | | | | | |
| | VV | | 3379,803 | | 3 379,803 | | | |
| 100 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 3 379,803 | 16,00 | 54 076,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| 101 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 3 379,803 | 50,00 | 168 990,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 674 030,00 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 368 030,00 | |
| 102 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | měs. | 6,000 | 45 000,00 | 270 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| | VV | | Pro potřeby nepřetržitého provozu HZS | | | | | |
| | VV | | 1 buňka, 6 měsíců | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 103 | K | 033103000 | Připojení energií | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Připojení energií | | | | | |
| 104 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | m | 53,030 | 1 000,00 | 53 030,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oplocení staveniště | | | | | |
| | VV | | montáž, pronájem, demontáž demontáž | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------|--|--------------------|-----|--------|-----------|---------------------------|
| 6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži | | | | | | | 21 432,93 |
| VV | | 12,0+29,03+12,0 | | | 53,030 | | |
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | 90 000,00 |
| 105 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Inženýrská činnost | | | | | |
| VV | | záběr pozemku z lešení - 50 m2, 4 měsíce | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | | 216 000,00 |
| 106 | K | 071103000 | Provoz investora | měs | 48,000 | 4 500,00 | 216 000,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Provoz investora | | | | | |
| VV | | Pronájem unimo buněk po dobu výstavby - 6 měsíců | | | | | |
| VV | | počet buněk * počet měsíců | | | | | |
| VV | | (1+1+4+2)*6 | | | 48,000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 02 | Vytápění |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|---------------------------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------|-----|
| Díl: 731 Kotelny | | | | | | | |
| 1 | 731159316 | Montáž kotle kondezačního nástěn. | soubor | 2,00000 | 5 342,00 | 10 684,00 | 731 |
| 2 | 731411211 | Odkouření koax.svislé 80/125 dl.15m vč.stř.nást. a tvarovek | sada | 2,00000 | 20 160,00 | 40 320,00 | 731 |
| 3 | 4841731101 | Kotel kondenzační nástěnný 45 kW | kus | 2,00000 | 77 728,00 | 155 456,00 | 731 |
| 4 | | Měření a regulace pro kotelnu - kaskádová regulace 2 kotlů (3x směš. větev UT, 1x nesměš. větev pro TV, 1x nesměš. větev pro VZT, solární regulátor pro ohřev TV, poruchová signalizace) včetně rozvaděče, kabeláže, čidel a zprovoznění | soubor | 1,00000 | 47 040,00 | 47 040,00 | 731 |
| 5 | 998731202 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m | % | 1 057,80000 | 3,58 | 3 786,92 | 731 |
| Díl: 732 Montáže potrubí | | | | | | | |
| 6 | 732331517 | Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,110 l | soubor | 1,00000 | 7 287,00 | 7 287,00 | 732 |
| 7 | 732421313 | Čerpadlo oběhové q=5,1m3/hod, h=2,0 m | soubor | 1,00000 | 5 266,00 | 5 266,00 | 732 |
| 8 | 732421314 | Čerpadlo oběhové q=2,7m3/hod, h=3,0 m | soubor | 1,00000 | 5 266,00 | 5 266,00 | 732 |
| 9 | 732421412 | Čerpadlo oběhové q=1,4 m3/hod, h=2,5 m | soubor | 1,00000 | 5 266,00 | 5 266,00 | 732 |
| 10 | 732421413 | Čerpadlo oběhové q=0,8 m3/hod, h=2,5 m | soubor | 1,00000 | 5 266,00 | 5 266,00 | 732 |
| 11 | 732421421 | Čerpadlo oběhové q=1,5 m3/hod, h=2,7 m | soubor | 1,00000 | 5 266,00 | 5 266,00 | 732 |
| 12 | 230330341 | Rozdělovač/sběrač 8 vývodů | kus | 1,00000 | 14 078,00 | 14 078,00 | 732 |
| 13 | 34531505 | Čidlo pohybu nástěnné Kanlux ALER JQ-30-W bílé | kus | 1,00000 | 4 995,00 | 4 995,00 | 732 |
| 14 | 5512002600 | Rozdělovač směš termohydraulický | kus | 1,00000 | 8 136,00 | 8 136,00 | 732 |
| 15 | 998732202 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | % | 497,53500 | 1,78 | 885,61 | 732 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | | |
| 16 | 733121110 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké DN 15 | m | 62,00000 | 253,00 | 15 686,00 | 733 |
| 17 | 733121111 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké DN 20 | m | 56,00000 | 277,00 | 15 512,00 | 733 |
| 18 | 733121115 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké DN 32 | m | 76,00000 | 468,00 | 35 568,00 | 733 |
| 19 | 733121116 | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké DN 40 | m | 6,00000 | 560,00 | 3 360,00 | 733 |
| 20 | 733163102 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 306,00000 | 279,00 | 85 374,00 | 733 |
| 21 | 733163103 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 68,00000 | 332,00 | 22 576,00 | 733 |
| 22 | 733163104 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm | m | 201,00000 | 395,00 | 79 395,00 | 733 |
| 23 | 733163105 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm | m | 2,00000 | 446,00 | 892,00 | 733 |
| 24 | 733163106 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm | m | 4,00000 | 549,00 | 2 196,00 | 733 |
| 25 | 733190109 | Tlaková zkouška potrubí do DN 40 | m | 1 314,00000 | 22,40 | 29 433,60 | 733 |
| 26 | 283773030R | Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá | m | 501,00000 | 16,80 | 8 416,80 | 733 |
| 27 | 283773006 | Izolace potrubí 15 x 9 mm šedá | m | 368,00000 | 13,44 | 4 945,92 | 733 |
| 28 | 283773030 | Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá | m | 116,00000 | 19,04 | 2 208,64 | 733 |
| 29 | 283773042 | Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá | m | 78,00000 | 20,16 | 1 572,48 | 733 |
| 30 | 283773055 | Izolace potrubí 40 x 13 mm šedá | m | 10,00000 | 44,80 | 448,00 | 733 |
| 31 | 998733203 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | % | 5 145,85600 | 4,10 | 21 098,01 | 733 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | | |
| 32 | 722237653 | Ventil zpětný dvojitý, GIACOMINI R623 DN 20 | kus | 2,00000 | 1 479,00 | 2 958,00 | 734 |
| 33 | 722237665 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 1"1/2" | kus | 1,00000 | 474,00 | 474,00 | 734 |
| 34 | 734255121 | Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 20 x 2,5 bar | kus | 1,00000 | 575,00 | 575,00 | 734 |
| 35 | 734255135 | Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 25 x 6,0 bar | kus | 1,00000 | 1 003,00 | 1 003,00 | 734 |
| 36 | 734221672 | Hlavice termostatická standardní, Heimeier hlavice K 6000-00 | kus | 74,00000 | 405,00 | 29 970,00 | 734 |
| 37 | 734233124 | Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 32 | kus | 1,00000 | 479,00 | 479,00 | 734 |
| 38 | 734233113 | Kohout kulový, vnitř. DN 3/4" | kus | 8,00000 | 185,00 | 1 480,00 | 734 |
| 39 | 734233114 | Kohout kulový, vnitř. DN 1" | kus | 4,00000 | 305,00 | 1 220,00 | 734 |
| 40 | 734233115 | Kohout kulový, vnitř. DN 1"1/4" | kus | 8,00000 | 480,00 | 3 840,00 | 734 |
| 41 | 734233116 | Kohout kulový, vnitř. DN 1"1/2" | kus | 6,00000 | 686,00 | 4 116,00 | 734 |
| 42 | 734245423 | Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 3/4" | kus | 1,00000 | 351,00 | 351,00 | 734 |
| 43 | 734245424 | Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 1" | kus | 1,00000 | 251,00 | 251,00 | 734 |
| 44 | 734245426 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 1"1/4" | kus | 1,00000 | 156,00 | 156,00 | 734 |
| 45 | 734266423 | Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, R1/2" | kus | 74,00000 | 295,00 | 21 830,00 | 734 |
| 46 | 734266772 | Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK | kus | 148,00000 | 82,00 | 12 136,00 | 734 |
| 47 | 734291113 | Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 | kus | 12,00000 | 98,00 | 1 176,00 | 734 |
| 48 | 734293226 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 1"1/4" | kus | 1,00000 | 478,00 | 478,00 | 734 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|-----|
| 49 | 734295213 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 3/4" | kus | 1,00000 | 147,00 | 147,00 | 734 |
| 50 | 734295214 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 1" | kus | 1,00000 | 263,00 | 263,00 | 734 |
| 51 | 734295215 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 1"1/2" | kus | 1,00000 | 366,00 | 366,00 | 734 |
| 52 | 738119322 | Trojcestný směšovací ventil DN25 + servopohon | kus | 3,00000 | 4 799,00 | 14 397,00 | 734 |
| 53 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 1 422,83700 | 0,30 | 426,85 | 734 |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | | |
| 54 | 735157166 | Otopná těl.panel.10VK/600/1000 | kus | 1,00000 | 2 826,00 | 2 826,00 | 735 |
| 55 | 735157264 | Otopná těl.panel. 11VK/ 600/ 800 | kus | 1,00000 | 3 092,00 | 3 092,00 | 735 |
| 56 | 735157265 | Otopná těl.panel. 11VK/ 600/ 900 | kus | 15,00000 | 3 240,00 | 48 600,00 | 735 |
| 57 | 735157266 | Otopná těl.panel.11VK/ 600/1000 | kus | 10,00000 | 3 392,00 | 33 920,00 | 735 |
| 58 | 735157267 | Otopná těl.panel.11VK/ 600/1100 | kus | 3,00000 | 3 540,00 | 10 620,00 | 735 |
| 59 | 735157268 | Otopná těl.panel. 11VK/ 600/1200 | kus | 5,00000 | 3 690,00 | 18 450,00 | 735 |
| 60 | 735157466 | Otopná těl.panel. 20VK/ 600/1000 | kus | 5,00000 | 3 757,00 | 18 785,00 | 735 |
| 61 | 735157467 | Otopná těl.panel. 20VK/ 600/1100 | kus | 11,00000 | 3 939,00 | 43 329,00 | 735 |
| 62 | 735157565 | Otopná těl.panel. 21VK/ 600/ 900 | kus | 1,00000 | 4 055,00 | 4 055,00 | 735 |
| 63 | 735157566 | Otopná těl.panel. 21VK/ 600/1000 | kus | 5,00000 | 4 252,00 | 21 260,00 | 735 |
| 64 | 735157567 | Otopná těl.panel. 21VK/ 600/1100 | kus | 3,00000 | 4 453,00 | 13 359,00 | 735 |
| 65 | 735157665 | Otopná těl.panel. 22VK/ 600/ 900 | kus | 1,00000 | 4 494,00 | 4 494,00 | 735 |
| 66 | 735157666 | Otopná těl.panel. 22VK/ 600/1000 | kus | 1,00000 | 4 734,00 | 4 734,00 | 735 |
| 67 | 735157668 | Otopná těl.panel. 22VK/ 600/1200 | kus | 6,00000 | 5 215,00 | 31 290,00 | 735 |
| 68 | 735157669 | Otopná těl.panel. 22VK/ 600/1400 | kus | 1,00000 | 5 697,00 | 5 697,00 | 735 |
| 69 | 735157725 | Otopná těl.panel. 33VK/ 400/ 900 | kus | 0,00000 | | 0,00 | 735 |
| 70 | 735157766 | Otopná těl.panel. 33VK/ 600/1000 | kus | 1,00000 | 6 640,00 | 6 640,00 | 735 |
| 71 | 735157769 | Otopná těl.panel. 33VK/ 600/1400 | kus | 3,00000 | 8 000,00 | 24 000,00 | 735 |
| 72 | 735157771 | Otopná těl.panel. 33VK/ 600/1800 | kus | 1,00000 | 9 355,00 | 9 355,00 | 735 |
| 73 | 735157775 | Otopná těl.panel. 33VK/ 600/3000 | kus | 0,00000 | | 0,00 | 735 |
| 74 | 7350000R1 | rozdělovač pro podlahové vytápění 15 okruhů | kus | 1,00000 | 12 129,00 | 12 129,00 | 735 |
| 75 | 7350000R2 | skříň pro rozdělovač 15 okruhů nástěnná | kus | 1,00000 | 3 530,00 | 3 530,00 | 735 |
| 76 | 7350000R3 | kompozitní potrubí pro podlahové vytápění d20x2 | m | 2 500,00000 | 60,48 | 151 200,00 | 735 |
| 77 | 7350000R4 | karisít d2, rozteč 100x100 mm | m2 | 700,00000 | 108,00 | 75 600,00 | 735 |
| 78 | 7350000R5 | přichytky | kus | 2 500,00000 | 4,48 | 11 200,00 | 735 |
| 79 | 7350000R6 | plastifikátor | l | 60,00000 | 1 075,00 | 64 500,00 | 735 |
| 80 | 7350000R7 | dilatační pás | m | 650,00000 | 28,00 | 18 200,00 | 735 |
| 74 | 998735202 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | % | 4 350,95000 | 2,68 | 11 660,55 | 735 |
| Díl: ON1 Ostatní náklady | | | | | | | |
| 75 | 222730401 | zprovoznění a zaregulování systému | soubor | 1,00000 | | 0,00 | M23 |
| 76 | 8 | Topná zkouška | h | 72,00000 | | 0,00 | M23 |
| 77 | | Doprava, režie, přesun hmot | soubor | 7,00000 | | 0,00 | M23 |
| CELKEM | | | | | | 1 398 299,38 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 03 | Chlazení |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|--------|-----------|------------|---------------------|-----|
| Díl: 801 | | Chlazení | | | | | |
| Díl: 1 | | zařízení č. 6 | | | | | |
| 1 | 222325801 | Rozbočovač chladiva regnet | kus | 19,00000 | 2 250,00 | 42 750,00 | M22 |
| 2 | 4 | Kabelový ovladač | ks | 19,00000 | 3 449,00 | 65 531,00 | M23 |
| 3 | | Čerpadlo kondenzátu | ks | 19,00000 | 3 150,00 | 59 850,00 | M23 |
| 4 | 4291790110 | Připojení pro klimatizační jednotku | kus | 19,00000 | 2 409,00 | 45 771,00 | M23 |
| 5 | 4291725110 | Klimatizace nástěnná do 3 kW | sada | 19,00000 | 12 046,00 | 228 874,00 | M23 |
| 6 | 3 | Venkovní jednotka 15,5 kW | ks | 2,00000 | 105 959,00 | 211 918,00 | M23 |
| Díl: 2 | | zařízení č. 7 | | | | | |
| 7 | 222325801 | Rozbočovač chladiva regnet | kus | 0,00000 | | 0,00 | M22 |
| 8 | 4 | Kabelový ovladač | ks | 1,00000 | 3 449,00 | 3 449,00 | M23 |
| 9 | | Čerpadlo kondenzátu | ks | 1,00000 | 3 150,00 | 3 150,00 | M23 |
| 10 | 4291790110 | Připojení pro klimatizační jednotku | kus | 1,00000 | 2 426,00 | 2 426,00 | M23 |
| 11 | 4291725110 | Klimatizace nástěnná do 3 kW | sada | 1,00000 | 6 382,00 | 6 382,00 | M23 |
| 12 | 4 | Venkovní jednotka 3 kW | ks | 1,00000 | 22 212,00 | 22 212,00 | M23 |
| Díl: 3 | | zařízení č. 8 | | | | | |
| 13 | 222325801 | Rozbočovač chladiva regnet | kus | 14,00000 | 2 250,00 | 31 500,00 | M22 |
| 14 | 1 | Čerpadlo kondenzátu | ks | 14,00000 | 3 150,00 | 44 100,00 | M23 |
| 15 | 4 | Kabelový ovladač | ks | 14,00000 | 3 449,00 | 48 286,00 | M23 |
| 16 | 4291790110 | Připojení pro klimatizační jednotku | kus | 14,00000 | 2 411,00 | 33 754,00 | M23 |
| 17 | 4291725110 | Klimatizace nástěnná do 3 kW | sada | 14,00000 | 11 761,00 | 164 654,00 | M23 |
| 18 | 4 | Venkovní jednotka 15,5 kW | ks | 1,00000 | 105 959,00 | 105 959,00 | M23 |
| Díl: ON1 | | Ostatní náklady | | | | | |
| 19 | 222730401 | zprovoznění a zaregulování systému | soubor | 1,00000 | 24 000,00 | 24 000,00 | M23 |
| 20 | 8 | Chladivové potrubí | m | 250,00000 | 941,00 | 235 250,00 | M23 |
| 21 | | Doprava, režie, přesun hmot | soubor | 7,00000 | 2 857,00 | 19 999,00 | M23 |
| CELKEM | | | | | | 1 399 815,00 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 04 | Vzduchotechnika |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|------------|------------|-----|
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | | |
| Díl: 1 | | zařízení č. 1 | | | | | |
| 1 | 713491111 | Izolace potrubí | m2 | 600,00000 | 856,00 | 513 600,00 | 713 |
| 2 | 72811D001 | čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení | m2 | 176,50000 | 617,00 | 108 900,50 | 728 |
| 3 | 72811D016 | kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 105,00000 | 246,00 | 25 830,00 | 728 |
| 4 | 728312124 | Montáž tlumiče kruhového | kus | 6,00000 | 1,00 | 6,00 | 728 |
| 5 | 728413522 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 46,00000 | 1,00 | 46,00 | 728 |
| 6 | 12 | Vzduchotechnická jednotka 1745 m3/h vč. příslušenství a MaR | ks | 1,00000 | 216 756,00 | 216 756,00 | 728 |
| 7 | 429 7235 D0 | Talířový ventil universal pr. 100 mm | ks | 38,00000 | 137,00 | 5 206,00 | 728 |
| 8 | 429 dg01 00 | Talířový ventil universal pr. 125 mm | ks | 8,00000 | 173,00 | 1 384,00 | 728 |
| 9 | 429760D000 | Tlumič hluku 100x140, L=900 mm | ks | 4,00000 | 4 434,00 | 17 736,00 | 728 |
| 10 | 429760D000 | Tlumič hluku 200x140, L=900 mm | ks | 2,00000 | 1 160,00 | 2 320,00 | 728 |
| 11 | 42981789 | Trouba Flexo d 100 dvouvrstva Al | kus | 19,00000 | 169,00 | 3 211,00 | 728 |
| 12 | 42981798 | Trouba Flexo d 125 dvouvrstva Al | kus | 4,00000 | 189,00 | 756,00 | 728 |
| Díl: 2 | | zařízení č. 2 | | | | | |
| 13 | 713491111 | Izolace potrubí | m2 | 500,00000 | 856,00 | 428 000,00 | 713 |
| 14 | 72811D002 | čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a kotvení | m2 | 88,00000 | 617,00 | 54 296,00 | 728 |
| 15 | 72811D016 | kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 95,50000 | 246,00 | 23 493,00 | 728 |
| 16 | 72811D020 | kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 32,00000 | 356,00 | 11 392,00 | 728 |
| 17 | 728312122 | Montáž tlumiče hluku | kus | 6,00000 | 1,00 | 6,00 | 728 |
| 18 | 728413521 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 32,00000 | 1,00 | 32,00 | 728 |
| 19 | 11 | Vzduchotechnická jednotka 1100 m3/h vč. příslušenství | ks | 1,00000 | 171 376,00 | 171 376,00 | 728 |
| 20 | 429 D01 002 | Talířový ventil universal pr. 100 mm | ks | 32,00000 | 136,00 | 4 352,00 | 728 |
| 21 | 429760D000 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí 1000x140, L=900 mm | ks | 2,00000 | 4 434,00 | 8 868,00 | 728 |
| 22 | 429760D001 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí 400x140, L= 900 mm | ks | 4,00000 | 1 837,00 | 7 348,00 | 728 |
| 23 | 42981789a | Trouba Flexo d 100 dvouvrstva Al | kus | 16,00000 | 169,00 | 2 704,00 | 728 |
| Díl: 3 | | zařízení č. 3 | | | | | |
| 24 | 713491111 | Izolace potrubí | m2 | 80,00000 | 856,00 | 68 480,00 | 713 |
| 25 | 72811D003 | čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (50%) a kotvení | m2 | 51,50000 | 617,00 | 31 775,50 | 728 |
| 26 | 728312113 | Montáž tlumiče hluku | kus | 4,00000 | 1,00 | 4,00 | 728 |
| 27 | 728413521 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 22,00000 | 1,00 | 22,00 | 728 |
| 28 | 10 | Vzduchotechnická jednotka 825 m3/h vč. příslušenství a MaR | ks | 1,00000 | 175 400,96 | 175 400,96 | 728 |
| 29 | 72808 | dveřní mřížka | ks | 3,00000 | 517,00 | 1 551,00 | 728 |
| 30 | 72811D016T | kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 5,50000 | 246,00 | 1 353,00 | 728 |
| 31 | 429 dg01 00 | Talířový ventil universal pr. 100 mm | ks | 22,00000 | 137,00 | 3 014,00 | 728 |
| 32 | 429760D000 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí 560x140, L= 900 mm | ks | 2,00000 | 2 660,00 | 5 320,00 | 728 |
| 33 | 429760D001 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí 1000x140, L= 900 mm | ks | 2,00000 | 4 434,00 | 8 868,00 | 728 |
| 34 | 42981789ab | Trouba Flexo d 100 dvouvrstva Al | kus | 12,00000 | 169,00 | 2 028,00 | 728 |
| Díl: 4 | | zařízení č. 4 | | | | | |
| 35 | 713491111 | Izolace potrubí | m2 | 50,00000 | 856,00 | 42 800,00 | 713 |
| 36 | 72811D002 | čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a kotvení | m2 | 14,50000 | 617,00 | 8 946,50 | 728 |
| 37 | 72811D024 | kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 6,00000 | 534,00 | 3 204,00 | 728 |
| 38 | 72811D026 | kruhové potrubí spiro 315 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 5,00000 | 657,00 | 3 285,00 | 728 |
| 39 | 728312123 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 4,00000 | 1,00 | 4,00 | 728 |
| 40 | 765312395 | Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální | m | 8,00000 | 434,00 | 3 472,00 | 728 |
| 41 | 1 | Vzduchotechnická jednotka 1745 m3/h vč. příslušenství a MaR | ks | 1,00000 | 127 827,00 | 127 827,00 | 728 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 04 | Vzduchotechnika |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|-------------------------------------|---------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|-----|
| 42 | 429533001 | Protidešťová žaluzie 2000x400 | ks | 2,00000 | 3 414,00 | 6 828,00 | 728 |
| 43 | 429760D001 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí d315/900 | ks | 4,00000 | 2 475,00 | 9 900,00 | 728 |
| Díl: 5 zařízení č. 5 | | | | | | | |
| 44 | 713491111 | Izolace potrubí | m2 | 100,00000 | 666,00 | 66 600,00 | 713 |
| 45 | 72811D020 | kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 12,00000 | 356,00 | 4 272,00 | 728 |
| 46 | 72811D024 | kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 34,00000 | 534,00 | 18 156,00 | 728 |
| 47 | 72811D025 | kruhové potrubí spiro 280 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 11,00000 | 601,00 | 6 611,00 | 728 |
| 48 | 72811D027 | kruhové potrubí spiro 355 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 11,00000 | 798,00 | 8 778,00 | 728 |
| 49 | 72811D028 | kruhové potrubí spiro 400 vč. tvarovek (30%) a kotvení | m | 15,50000 | 1 007,00 | 15 608,50 | 728 |
| 50 | 728312112 | Montáž tlumiče hluku | kus | 4,00000 | 1,00 | 4,00 | 728 |
| 51 | 728615214 | Ventilátor axiál. středotl.potrub. do d 400mm | kus | 2,00000 | 20 357,00 | 40 714,00 | 728 |
| 52 | 2 | Parapetní stěnový ventilátor | ks | 0,00000 | | 0,00 | 728 |
| 53 | 429533001 | Protidešťová žaluzie 2000x400 | ks | 3,00000 | 3 415,00 | 10 245,00 | 728 |
| 54 | 42972740 | Mřížka kruhová KMM do potrubí | kus | 17,00000 | 1 316,00 | 22 372,00 | 728 |
| 55 | 429760D001 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí d355/900 | ks | 2,00000 | 2 798,00 | 5 596,00 | 728 |
| 56 | 429760D001 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí d400/900 | ks | 2,00000 | 3 643,00 | 7 286,00 | 728 |
| 57 | 767591220 | Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem | kus | 14,00000 | 1,00 | 14,00 | 767 |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | | |
| 58 | 998728202 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m | % | 6 662,02600 | 15,00 | 99 930,39 | 728 |
| 59 | 998728202 | Spojovací a kotevní materiál | % | 6 662,02600 | 15,00 | 99 930,39 | 728 |
| 60 | 0052dg001T | Uvedení do chodu a zaregulování | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | 728 |
| CELKEM | | | | | | 2 547 818,74 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 05 | Zdravotně technické instalace |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|------------------------------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|------------|-----|
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | | |
| 1 | 892571111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 330,00000 | 34,72 | 11 457,60 | 721 |
| 2 | 721176103 | Potrubí HT připojovací D 32,40, 50 x 1,8 mm | m | 169,00000 | 244,16 | 41 263,04 | 721 |
| 3 | 721176222 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm vč. zemních prací | m | 15,00000 | 261,00 | 3 915,00 | 721 |
| 4 | 721176223 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm vč. zemních prací | m | 67,00000 | 327,00 | 21 909,00 | 721 |
| 5 | 721176104 | Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm | m | 8,00000 | 336,00 | 2 688,00 | 721 |
| 6 | 721176105 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm | m | 40,00000 | 479,00 | 19 160,00 | 721 |
| 7 | 721176224 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 31,00000 | 433,00 | 13 423,00 | 721 |
| 8 | 721213312 | Žlab odtok. sprchový | kus | 2,00000 | 6 931,00 | 13 862,00 | 721 |
| 9 | 721273150 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900 pro DN 110, přivzdušňovací ventil HI 900, D 50/75/110 mm | kus | 1,00000 | 1 502,00 | 1 502,00 | 721 |
| 10 | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | % | 2 054,88600 | 1,98 | 4 068,67 | 721 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | | |
| 11 | 892241111 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 | m | 277,00000 | 53,76 | 14 891,52 | 722 |
| 12 | 722131115 | Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 | m | 5,00000 | 371,84 | 1 859,20 | 722 |
| 13 | 722131116 | Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 | m | 39,00000 | 448,00 | 17 472,00 | 722 |
| 14 | 722172311 | Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč. zed. výpom. | m | 16,00000 | 232,96 | 3 727,36 | 722 |
| 15 | 722172312 | Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč. zed. výpom. | m | 29,00000 | 305,00 | 8 845,00 | 722 |
| 16 | 722172314 | Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč. zed. výpom. | m | 54,00000 | 492,00 | 26 568,00 | 722 |
| 17 | 722172315 | Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč. zed. výpom. | m | 13,00000 | 554,00 | 7 202,00 | 722 |
| 18 | 722172331 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. | m | 28,00000 | 241,00 | 6 748,00 | 722 |
| 19 | 722172332 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. | m | 83,00000 | 319,00 | 26 477,00 | 722 |
| 20 | 722172334 | Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. | m | 54,00000 | 499,00 | 26 946,00 | 722 |
| 21 | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 182,00000 | 140,00 | 25 480,00 | 722 |
| 22 | 728311124 | Montáž ohřivače kruhového nad d 600 mm | kus | 1,00000 | 7 302,00 | 7 302,00 | 722 |
| 23 | 767871110 | Montáž podpěrné konstrukce kolektorů | ks | 5,00000 | 1 388,00 | 6 940,00 | 722 |
| 24 | R06 | cirkulační čerpadlo q=0,5 m3/hod, 2,0 m, cirkulační, nerozové | kus | 1,00000 | 5 110,00 | 5 110,00 | 722 |
| 25 | 89971 | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 80MM | m | 277,00000 | 48,00 | 13 296,00 | 722 |
| 26 | 283773030R | Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá | m | 117,00000 | 16,80 | 1 965,60 | 722 |
| 27 | 283773030 | Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá | m | 44,00000 | 17,92 | 788,48 | 722 |
| 28 | 283773042 | Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá | m | 39,00000 | 20,16 | 786,24 | 722 |
| 29 | 283773055 | Izolace potrubí 40 x 13 mm šedá | m | 108,00000 | 44,80 | 4 838,40 | 722 |
| 30 | 283773073 | Izolace potrubí 50 x 13 mm šedá | m | 13,00000 | 56,00 | 728,00 | 722 |
| 31 | 48438814.A | Ohřivač TUV zásobníkový R2BC 750 | kus | 1,00000 | 63 728,00 | 63 728,00 | 722 |
| 32 | 48471617 | Solární sestava čerpadlo | kus | 1,00000 | 12 566,00 | 12 566,00 | 722 |
| 33 | 4847201164 | Kolektor solární 2,5m2 vč. příslušenství | kus | 5,00000 | 24 192,00 | 120 960,00 | 722 |
| 34 | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | % | 7 350,68200 | 1,20 | 8 820,82 | 722 |
| Díl: 723 Vnitřní plynovod | | | | | | | |
| 35 | 723237213 | Kohout kulový DN 1" | kus | 2,00000 | 323,68 | 647,36 | 723 |
| 36 | 731159316 | Montáž kotle lit. teplov. plyn. | soubor | 1,00000 | 1 030,00 | 1 030,00 | 723 |
| 37 | 733121115 | Potrubí hladké bežešvé nízkotlaké DN 25 | m | 2,00000 | 516,00 | 1 032,00 | 723 |
| 38 | 733121118 | Potrubí hladké bežešvé nízkotlaké DN 50 | m | 8,00000 | 661,00 | 5 288,00 | 723 |
| 39 | 733190108 | Tlaková zkouška potrubí do DN 50 | m | 10,00000 | 35,84 | 358,40 | 723 |
| 40 | 783424140 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x | m2 | 3,40000 | 115,00 | 391,00 | 723 |
| 41 | 72301 | chránička potrubí do DN 65 | m | 8,00000 | 626,00 | 5 008,00 | 723 |
| 42 | 72302 | revize plynovodu a odkouření | ks | 3,00000 | 5 040,00 | 15 120,00 | 723 |
| 43 | 4841731101 | Kotel kondenzační nástěnný vč. příslušenství - viz. ÚT | kus | 0,00000 | | 0,00 | 723 |
| 44 | 722K1 | Skříňka pro HUK a BAP- 500x500x300 mm | kus | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 | 723 |
| 45 | 722K2 | BAP - bez proudu zavřeno DN50 | kus | 1,00000 | 2 560,00 | 2 560,00 | 723 |
| 46 | 755K3 | Hlavní uzávěr kotelny KK DN50 | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 | 723 |
| 47 | 998723202 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m | % | 647,63960 | 1,22 | 790,12 | 723 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 05 | Zdravotně technické instalace |

| P.č | Číslo polo | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|--|------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|-----|
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | | |
| 48 | 725034131 | Klozet závěsný hluboké splach., bílý, bez dodávky sedátka | soubor | 5,00000 | 2 766,00 | 13 830,00 | 725 |
| 49 | 725017163 | Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé | soubor | 7,00000 | 2 148,00 | 15 036,00 | 725 |
| 50 | 725249103 | Montáž sprchových koutů | soubor | 2,00000 | 2 576,00 | 5 152,00 | 725 |
| 51 | 725319101 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 1,00000 | 968,00 | 968,00 | 725 |
| 52 | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu | kus | 7,00000 | 1 798,00 | 12 586,00 | 725 |
| 53 | 725825633 | Baterie automat. umyvadlová nástěnná, regulační | kus | 1,00000 | 12 286,00 | 12 286,00 | 725 |
| 54 | 725845111 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství | kus | 2,00000 | 1 890,00 | 3 780,00 | 725 |
| 55 | 725860107 | Uzávěrka zápachová umyvadlová s dělicí stěnou a krytem ventilu | kus | 7,00000 | 142,00 | 994,00 | 725 |
| 56 | 725860201 | Sifon dřezový HL100, 6/4 " | kus | 1,00000 | 394,00 | 394,00 | 725 |
| 57 | 765331862 | Krycí mřížka univerzální | m | 2,00000 | 146,00 | 292,00 | 725 |
| 58 | 55161675 | WC sedátko, Antibakteriální - Duroplast - univerzální, bílé | kus | 5,00000 | 330,00 | 1 650,00 | 725 |
| 59 | 55231082 | Dřez nerez s odkládací plochou | kus | 1,00000 | 1 387,00 | 1 387,00 | 725 |
| 60 | 55423039.A | Sprchová vanička akrylátová 900x900mm | kus | 2,00000 | 3 684,00 | 7 368,00 | 725 |
| 61 | 55428083.A | Sprchová zástěna čtvercová 90x90x185 cm | kus | 2,00000 | 10 478,00 | 20 956,00 | 725 |
| 62 | 998725202 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | % | 850,15500 | 0,25 | 212,54 | 725 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | | |
| 63 | 734224811 | Ventil vyvažovací DN 15 | kus | 1,00000 | 2 212,00 | 2 212,00 | 734 |
| 64 | 734224812 | Ventil vyvažovací DN 20 | kus | 11,00000 | 2 516,00 | 27 676,00 | 734 |
| 65 | 734224813 | Ventil vyvažovací DN 25 | kus | 2,00000 | 2 688,00 | 5 376,00 | 734 |
| 66 | 734233122 | Kohout kulový,vnitřní-vnitřní DN 20 | kus | 4,00000 | 185,00 | 740,00 | 734 |
| 67 | 734233123 | Kohout kulový,vnitřní-vnitřní DN 25 | kus | 2,00000 | 305,00 | 610,00 | 734 |
| 68 | 734233124 | Kohout kulový,vnitřní-vnitřní DN 32 | kus | 10,00000 | 479,00 | 4 790,00 | 734 |
| 69 | 734295321 | Kohout kul.vypouštěcí DN 15 | kus | 39,00000 | 98,00 | 3 822,00 | 734 |
| 70 | 42283529 | Klapka zpětná DN25,bezpřírub. | kus | 2,00000 | 252,00 | 504,00 | 734 |
| 71 | 44983106.A | Skříň hydrantová s pož.vyzbrojením c52 a hydrantem c52 | kus | 2,00000 | 9 744,00 | 19 488,00 | 734 |
| 72 | 48466200 | Nádoba expanzní membránová NG 8/6 | kus | 1,00000 | 1 335,00 | 1 335,00 | 734 |
| 73 | 48466412 | Nádoba tlaková membránová HS 25 | kus | 1,00000 | 1 221,00 | 1 221,00 | 734 |
| 74 | 55111443 | Filtr Standard DN25 | kus | 1,00000 | 264,00 | 264,00 | 734 |
| 75 | 551200350 | Ventil pojistný IVAR.PV 1234 1/2" FF x 1,8 bar | kus | 1,00000 | 321,00 | 321,00 | 734 |
| 76 | 551310400 | SOLAR odvětrávací ventil 3/8" | kus | 1,00000 | 447,00 | 447,00 | 734 |
| 77 | 5513801012 | Ventil termost. reg. DN 25 | kus | 1,00000 | 3 015,00 | 3 015,00 | 734 |
| CELKEM | | | | | | 756 381,35 | |
| z toho | | | | | | | |
| neuznatelné náklady | | | | | | 96 891,54 | |
| uznatelné náklady | | | | | | 659 489,81 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06a | Elektroinstalace - osvětlení + hromosvod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|---------------------|
| Díl: 1 | | Svítilna vč. zdrojů a poplatků | | | | 1 445 809,00 |
| 1 | 210200043 | Svítilno nouzové | ks | 113,00000 | 390,00 | 44 070,00 |
| 2 | 210200093 | Svítilno, prům.stropní | ks | 53,00000 | 390,00 | 20 670,00 |
| 3 | 210203007 | Svítilno závěsné | ks | 87,00000 | 390,00 | 33 930,00 |
| 4 | 210200251 | Svítilno stropní vestavné | kus | 237,00000 | 390,00 | 92 430,00 |
| 5 | 210203812R | Příslušenství (lankový závěs, stropní kalíšek) | soubor | 1,00000 | 32 023,00 | 32 023,00 |
| 6 | Svítilno 1 | 1 Svítilno stropní LED 4920lm 36W | ks | 11,00000 | 2 985,00 | 32 835,00 |
| 7 | Svítilno 10 | 10 Svítilno vestavné LED 4920lm 36W | ks | 44,00000 | 3 016,00 | 132 704,00 |
| 8 | Svítilno 11 | 11 Svítilno závěsné LED 7280lm 54W | ks | 21,00000 | 12 998,00 | 272 958,00 |
| 9 | Svítilno 12 | 12 Svítilno vestavné LED 2000lm 18,8W | ks | 18,00000 | 2 085,00 | 37 530,00 |
| 10 | Svítilno 13 | 13 Svítilno vestavné LED 1100lm 11,3W | ks | 47,00000 | 1 983,00 | 93 201,00 |
| 11 | Svítilno 14 | 14 Nouzové zářivkové svítilno 8W, 127lm IP42 | ks | 86,00000 | 1 200,00 | 103 200,00 |
| 12 | Svítilno 15 | 15 Nouzové zářivkové svítilno 11W, 144lm IP66 | ks | 27,00000 | 1 254,00 | 33 858,00 |
| 13 | Svítilno 16 | 16 Vestavné LED svítilno 19W, 2438lm, IP20 | ks | 2,00000 | 4 141,00 | 8 282,00 |
| 14 | Svítilno 2 | 2 Svítilno závěsné průmyslové IP 66 LED 6925lm 53W | ks | 81,00000 | 1 345,00 | 108 945,00 |
| 15 | Svítilno 3 | 3 Svítilno závěsné průmyslové IP 66 LED 5780lm 43W | ks | 6,00000 | 1 325,00 | 7 950,00 |
| 16 | Svítilno 4 | 4 Svítilno přisazené průmyslové IP 66 LED 6925lm 53W | ks | 10,00000 | 1 245,00 | 12 450,00 |
| 17 | Svítilno 5 | 5 Svítilno přisazené reflektorové LED 10W, 800lm, IP 65 | ks | 4,00000 | 1 666,00 | 6 664,00 |
| 18 | Svítilno 6 | 6 Svítilno LED 1900lm, 19W IP44 | ks | 18,00000 | 1 152,00 | 20 736,00 |
| 19 | Svítilno 7 | 7 Svítilno LED 1450lm, 15W IP44 | ks | 10,00000 | 985,00 | 9 850,00 |
| 20 | Svítilno 8 | 8 Svítilno vestavné LED 5820lm 41W | ks | 71,00000 | 3 280,00 | 232 880,00 |
| 21 | Svítilno 9 | 9 Svítilno vestavné LED 3790lm 25W | ks | 34,00000 | 2 987,00 | 101 558,00 |
| 22 | 19906001 | Zákonný recyklační poplatek - svítilna | soubor | 1,00000 | 4 998,00 | 4 998,00 |
| 23 | 19906002 | Poplatek za likvidaci EO | soubor | 1,00000 | 2 087,00 | 2 087,00 |
| Díl: 2 | | Ovládání osvětlení | | | | 113 281,00 |
| 24 | 210110003 | Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávkv spínače | kus | 8,00000 | 385,00 | 3 080,00 |
| 25 | 210110021 | Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, IP44 včetně dodávkv spínače | kus | 6,00000 | 445,00 | 2 670,00 |
| 26 | 210110024 | Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, IP44 včetně dodávkv spínače | kus | 4,00000 | 445,00 | 1 780,00 |
| 27 | 210110025 | Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, IP44 včetně dodávkv spínače 3558-07750 | kus | 1,00000 | 452,00 | 452,00 |
| 28 | 210110047 | Spínač zapuštěný jednopól.se signál.doutnavkou 1/S vč. dodávkv strojku, doutn. rámečku a krvtu. | kus | 40,00000 | 226,00 | 9 040,00 |
| 29 | 210110054 | Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 včetně dodávkv spínače | kus | 8,00000 | 258,00 | 2 064,00 |
| 30 | 210110054 | Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 IP44 | kus | 2,00000 | 469,00 | 938,00 |
| 31 | 210110001R | Krátkocestný stmívač pro LED zdroj v kombinaci s tl. ovladačem | kus | 7,00000 | 2 070,00 | 14 490,00 |
| 32 | 210110001R | Ovládací skříň osvětlení | kus | 2,00000 | 15 000,00 | 30 000,00 |
| 33 | 34531505R0 | Pohybové čidlo | ks | 21,00000 | 1 987,00 | 41 727,00 |
| 34 | 34535400R0 | Spínač řaz.1 zap. IP20, komplet | ks | 30,00000 | 160,00 | 4 800,00 |
| 35 | 34535406R0 | Spínač řaz.6 zap. IP20, komplet | ks | 4,00000 | 160,00 | 640,00 |
| 36 | 34535435R0 | Spínač řaz. 1/0 zap. IP44, komplet | ks | 10,00000 | 160,00 | 1 600,00 |
| Díl: 3 | | Zásuvky | | | | 5 700,00 |
| 37 | 34551476.Af | Zásuvka 16A/230V, IP44 bílá, komplet | ks | 12,00000 | 475,00 | 5 700,00 |
| Díl: 4 | | Vývody | | | | 45 390,00 |
| 38 | 210190001R | Skříň s přepětovými ochramami pro 1f a 3f vývody(rozvaděč 4 moduly) | kus | 1,00000 | 27 000,00 | 27 000,00 |
| 39 | 210190001R | Atyp. rozvodnice s přepětovými ochramami jednořadá | kus | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 40 | 21219D001 | Ukončení vývodu 230V | ks | 43,00000 | 250,00 | 10 750,00 |
| 42 | 21219D002 | Ukončení vývodu 400V | ks | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06a | Elektroinstalace - osvětlení + hromosvod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 43 | 21219D003 | Ukončení vývodu pro rozvaděč technologie (rozvaděč je součástí dodávky progese UT, VZT, CHI) | ks | 8,00000 | 380,00 | 3 040,00 |
| Díl: 5 | | Ostatní | | | | 6 750,00 |
| 44 | 210 D 002 | Sada pro ohřev kondenzátu | ks | 2,00000 | 3 050,00 | 6 100,00 |
| 45 | 210 D 005 | Bezpečnostní tlačítko pro vypnutí přívodu plynu | ks | 1,00000 | 650,00 | 650,00 |
| Díl: 6 | | Kabely | | | | 412 444,00 |
| 46 | 210810008 | Kabel CYKY-m 750V 3 žíly,6 až 16 mm ² ,volně uložený | m | 7 145,00000 | 28,00 | 200 060,00 |
| 47 | 210810017 | Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm ² ,volně uložený | m | 200,00000 | 35,00 | 7 000,00 |
| 48 | 345710967R | Trubka elektroinstalační ohebná UV | m | 52,00000 | 68,00 | 3 536,00 |
| 49 | 34111030 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ² | m | 6 330,00000 | 22,00 | 139 260,00 |
| 50 | 34111036 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ² | m | 550,00000 | 32,00 | 17 600,00 |
| 51 | 34111098 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ² | m | 200,00000 | 82,00 | 16 400,00 |
| 52 | 34140842R | CY 4 zž | m | 120,00000 | 40,00 | 4 800,00 |
| 53 | 34140967R0 | CY 10 zž | m | 145,00000 | 58,00 | 8 410,00 |
| 54 | 3457044200 | Krabice KP 97 | ks | 30,00000 | 135,00 | 4 050,00 |
| 55 | 34571512R0 | Krabice KP 67 | ks | 96,00000 | 118,00 | 11 328,00 |
| Díl: 7 | | Zařízení pro žaluzie | | | | 105 800,00 |
| 41 | 21219D0011 | Ukončení vývodu 230V pro žaluzie | ks | 72,00000 | 350,00 | 25 200,00 |
| 56 | 210800106R | Kabel 750 V 3x2,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu | m | 870,00000 | 28,00 | 24 360,00 |
| 57 | 210810009R | Kabel 750 V 4 x 1,0 mm ² volně uložený včetně dodávky kabelu | m | 360,00000 | 45,00 | 16 200,00 |
| 58 | 222280214R | Kabel J-Y/ST/-Y 2x2x0,6 | m | 910,00000 | 22,00 | 20 020,00 |
| 59 | 371201303R | Kabel J-Y/ST/-Y 2x2x0,6 | m | 910,00000 | 22,00 | 20 020,00 |
| Díl: 8.3 | | Hromosvod | | | | 166 890,20 |
| 60 | 743611111 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm ² | m | 45,00000 | 120,00 | 5 400,00 |
| 61 | 743612111 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě | m | 130,00000 | 120,00 | 15 600,00 |
| 62 | 743621110 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami D do 10 mm | m | 400,00000 | 135,00 | 54 000,00 |
| 63 | 743622100 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, | kus | 67,00000 | 110,00 | 7 370,00 |
| 64 | 743624110 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva | kus | 9,00000 | 420,00 | 3 780,00 |
| 65 | 743629200 | Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vyvnutím svodového vodiče | kus | 9,00000 | 110,00 | 990,00 |
| 66 | 743631130 | Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou | kus | 11,00000 | 512,00 | 5 632,00 |
| 67 | HZS22222R | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný- | hod | 20,00000 | 350,00 | 7 000,00 |
| 68 | HZS421 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik | hod | 25,00000 | 350,00 | 8 750,00 |
| 69 | 10.471.300R | Jímací tyč--AlMgSi 1m | KS | 3,00000 | 587,00 | 1 761,00 |
| 70 | 10.471.301R | Jímací tyč AlMgSi 1,5m | KS | 4,00000 | 751,00 | 3 004,00 |
| 71 | 10.471.302R | Jímací tyč AlMgSi, 2,5m | KS | 1,00000 | 913,00 | 913,00 |
| 72 | 10.471.303R | Jímací tyč AlMgSi, 4m | KS | 3,00000 | 1 250,00 | 3 750,00 |
| 73 | 10.513.729 | Podstavec PB19 betonový | KS | 11,00000 | 250,00 | 2 750,00 |
| 74 | 1143114R | podložka gumová | KS | 10,00000 | 57,00 | 570,00 |
| 75 | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | m | 27,90000 | 98,00 | 2 734,20 |
| 76 | 354410770 | drát průměr 8 mm AlMgSi | kg | 54,00000 | 45,00 | 2 430,00 |
| 77 | 354414150R | podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm | kus | 120,00000 | 35,00 | 4 200,00 |
| 78 | 354414155R | izolační tyč, GFK, km=0,7, 1m | kus | 10,00000 | 315,00 | 3 150,00 |
| 79 | 354415600R | nýtovací podpěra na atiku | kus | 90,00000 | 150,00 | 13 500,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06a | Elektroinstalace - osvětlení + hromosvod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|--------|-----------|------------|---------------------|
| 80 | 354415601R | podpěra na plochou střechu | kus | 95,00000 | 54,00 | 5 130,00 |
| 81 | 354418300 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn | kus | 9,00000 | 220,00 | 1 980,00 |
| 82 | 354418360 | držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn | kus | 18,00000 | 42,00 | 756,00 |
| 83 | 354418600 | svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby | kus | 11,00000 | 86,00 | 946,00 |
| 84 | 354418750 | svorka křížová pro vodič D 6-10 mm | kus | 25,00000 | 86,00 | 2 150,00 |
| 85 | 354419250 | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn | kus | 9,00000 | 86,00 | 774,00 |
| 86 | 354420040 | svorka na potrubí, FeZn | kus | 2,00000 | 86,00 | 172,00 |
| 87 | 354420400 | svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát | kus | 20,00000 | 102,00 | 2 040,00 |
| 88 | 354420620 | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 130,00000 | 42,00 | 5 460,00 |
| 89 | 354421100 | štítek plastový - čísla svodů | kus | 9,00000 | 22,00 | 198,00 |
| Díl: 9 | | vedlejší náklady | | | | 389 156,00 |
| 90 | 141 | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 | soubor | 1,00000 | 25 456,00 | 25 456,00 |
| 91 | 142 | Přirážka za prořez kabelů | soubor | 1,00000 | 13 500,00 | 13 500,00 |
| 92 | 202 | Zednické výpomoci HSV | soubor | 1,00000 | 84 700,00 | 84 700,00 |
| 93 | 998722201R | Přesun hmot pro vnitřní el, výšky do 8 m | soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 94 | 900 | HZS - demontáž stávající elektroinstalace Práce v tarifní třídě 5 (osvětlení, rozvaděče) | soubor | 1,00000 | 135 000,00 | 135 000,00 |
| 95 | 871812111R | Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb. | soubor | 1,00000 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| 96 | 005261030R | Proveření skutečné možnosti napojení, stávajících vývodů | Soubor | 1,00000 | 85 000,00 | 85 000,00 |
| 97 | 005231010R | Revize elektroinstalace | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| CELKEM | | | | | | 2 691 220,20 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06b | Elektroinstalace - rozvaděče |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Díl: 10 | | RE3 | 51 719,00 | | | |
| 1 | 210120401 | Jistič vzduch.1pólový do 25 A | kus | 42,00000 | 92,00 | 3 864,00 |
| 2 | 210120453 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní | kus | 1,00000 | 241,00 | 241,00 |
| 3 | 210120441 | Jistič třípólový modulární | kus | 2,00000 | 966,00 | 1 932,00 |
| 4 | 220111737 | Uzemnění kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 5 | 222300441 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 6 | 35712220R0 | Skříňový rozvaděč, 140 modulů, IP40/20 | kus | 1,00000 | 17 135,00 | 17 135,00 |
| 7 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 6B-1 | kus | 8,00000 | 172,50 | 1 380,00 |
| 8 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 10B-1 | kus | 15,00000 | 138,00 | 2 070,00 |
| 9 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 16B-1 | kus | 19,00000 | 138,00 | 2 622,00 |
| 10 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 40B-3 | kus | 3,00000 | 777,00 | 2 331,00 |
| 11 | 35822950.AF | Hlavní vypínač 80A vč. montáže | kus | 1,00000 | 943,00 | 943,00 |
| 12 | 35825730.AF | Instalační relé | kus | 6,00000 | 564,00 | 3 384,00 |
| 13 | 35825730.AF | Pomocný spínač | kus | 5,00000 | 247,00 | 1 235,00 |
| 14 | 35825730.AF | Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty) | soubor | 1,00000 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 15 | 358890518R | Chráníč proudový 4pólový 40/4 030 vč. montáže | kus | 3,00000 | 1 679,00 | 5 037,00 |
| 16 | 4042116200 | Ochranná přípojnice | kus | 1,00000 | 437,00 | 437,00 |
| 17 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 10B-3 | kus | 1,00000 | 552,00 | 552,00 |
| 18 | 8595090534 | Svodič přepětí (T2) vč. montáže | ks | 1,00000 | 5 290,00 | 5 290,00 |
| Díl: 11 | | RE4 | 53 085,50 | | | |
| 19 | 210120401 | Jistič vzduch.1pólový do 25 A | kus | 54,00000 | 92,00 | 4 968,00 |
| 20 | 210120441 | Jistič třípólový modulární | kus | 2,00000 | 242,00 | 484,00 |
| 21 | 220111737 | Uzemnění kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 22 | 222300441 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 23 | 35712220R0 | Skříňový rozvaděč, 140 modulů, IP40/20 | kus | 1,00000 | 17 135,00 | 17 135,00 |
| 24 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 6B-1 | kus | 5,00000 | 172,50 | 862,50 |
| 25 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 10B-1 | kus | 21,00000 | 138,00 | 2 898,00 |
| 26 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 16B-1 | kus | 18,00000 | 138,00 | 2 484,00 |
| 27 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 25B-1 | kus | 4,00000 | 184,00 | 736,00 |
| 28 | 3582200103 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10C-1 | kus | 4,00000 | 150,00 | 600,00 |
| 29 | 3582200104 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 16C-1 | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 |
| 30 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 40B-3 | kus | 3,00000 | 777,00 | 2 331,00 |
| 31 | 35822950.AF | Hlavní vypínač 63A vč. montáže | kus | 1,00000 | 897,00 | 897,00 |
| 32 | 35825730.AF | Instalační relé | kus | 6,00000 | 564,00 | 3 384,00 |
| 33 | 35825730.AF | Pomocný spínač | kus | 8,00000 | 247,00 | 1 976,00 |
| 34 | 35825730.AF | Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty) | soubor | 1,00000 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 35 | 358890518R | Chráníč proudový 4pólový 40/4 030 vč. montáže | kus | 3,00000 | 1 679,00 | 5 037,00 |
| 36 | 4042116200 | Ochranná přípojnice | kus | 1,00000 | 437,00 | 437,00 |
| 37 | 8595090534 | Svodič přepětí (T2) vč. montáže | ks | 1,00000 | 5 290,00 | 5 290,00 |
| Díl: 5 | | Ostatní | 29 797,00 | | | |
| 38 | 210100001 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 | kus | 67,00000 | 138,00 | 9 246,00 |
| 39 | 210100002 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 16,00000 | 138,00 | 2 208,00 |
| 40 | 210190003 | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg | kus | 1,00000 | 403,00 | 403,00 |
| 41 | 210190053 | Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 400 kg | kus | 6,00000 | 2 990,00 | 17 940,00 |
| Díl: 7 | | NN | 329 688,00 | | | |
| 42 | 210120401 | Jistič vzduch.1pólový do 25 A | kus | 91,00000 | 92,00 | 8 372,00 |
| 43 | 210120453 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní | kus | 21,00000 | 138,00 | 2 898,00 |
| 44 | 210120441 | Jistič třípólový modulární | kus | 21,00000 | 138,00 | 2 898,00 |
| 45 | 210160682 | Montáž elektroměru - třífázový | kus | 1,00000 | 748,00 | 748,00 |
| 46 | 35824126.AF | Podpěťová spoušť | ks | 2,00000 | 1 449,00 | 2 898,00 |
| 47 | 35824149.AF | Zpoždovací blok podpěťové spouště | ks | 2,00000 | 10 580,00 | 21 160,00 |
| 48 | 345355908R | Záskokový automat pro vzájemně zpožděné spínání dvou spotřebičů | kus | 1,00000 | 82 800,00 | 82 800,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06b | Elektroinstalace - rozvaděče |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| 49 | 358216011 | Stykač | kus | 2,00000 | 644,00 | 1 288,00 |
| 50 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 2B-1 | kus | 1,00000 | 207,00 | 207,00 |
| 51 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 6B-1 | kus | 8,00000 | 173,00 | 1 384,00 |
| 52 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 10B-1 | kus | 45,00000 | 138,00 | 6 210,00 |
| 53 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 16B-1 | kus | 12,00000 | 138,00 | 1 656,00 |
| 54 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 6B-3 | kus | 1,00000 | 598,00 | 598,00 |
| 55 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 20B-3 | kus | 5,00000 | 483,00 | 2 415,00 |
| 56 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 25B-3 | kus | 6,00000 | 518,00 | 3 108,00 |
| 57 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 32B-3 | kus | 5,00000 | 615,00 | 3 075,00 |
| 58 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 40B-3 | kus | 4,00000 | 777,00 | 3 108,00 |
| 59 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 50B-3 | kus | 3,00000 | 1 173,00 | 3 519,00 |
| 60 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 63B-3 | kus | 3,00000 | 1 362,00 | 4 086,00 |
| 61 | 3582200232 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. 2A gG | kus | 3,00000 | 598,00 | 1 794,00 |
| 62 | 3582200104 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 16C-1 | kus | 1,00000 | 149,00 | 149,00 |
| 63 | 3582200233 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 20C-3 | kus | 5,00000 | 598,00 | 2 990,00 |
| 64 | 35824818.A | Třífázový jistič 125B/3 | kus | 1,00000 | 3 772,00 | 3 772,00 |
| 65 | 35825730.AF | Instalační relé | kus | 27,00000 | 564,00 | 15 228,00 |
| 66 | 35825730.AF | Pomocný spínač | kus | 35,00000 | 247,00 | 8 645,00 |
| 67 | 220111737 | Uzemnění kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 68 | 222300441 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 69 | 35712220R0 | Skříňový rozvaděč, 4 pole (600x400x2000mm), IP40/20 | kus | 1,00000 | 87 400,00 | 87 400,00 |
| 70 | 3582200103 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10C-1 | kus | 24,00000 | 150,00 | 3 600,00 |
| 71 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 10B-3 | kus | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 |
| 72 | 35822950.AF | Hlavní vypínač 160A vč. montáže | kus | 1,00000 | 4 359,00 | 4 359,00 |
| 73 | 35825730.AF | Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty) | soubor | 1,00000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| 74 | 358890518R | Chráníč proudový 4polový 40/4 030 vč. montáže | kus | 4,00000 | 1 679,00 | 6 716,00 |
| 75 | 38982160 | Elektroměr 3fázový ZE 310.I.DU, nepřímé | kus | 1,00000 | 7 234,00 | 7 234,00 |
| 76 | 563020 | Hlavní ochranná přípojnice | ks | 1,00000 | 667,00 | 667,00 |
| 77 | 8595090550 | Svodič přepětí 3+0xB+C (T1+T2) vč. montáže | ks | 1,00000 | 15 180,00 | 15 180,00 |
| Díl: 8 | | RE2 | | | | 40 293,00 |
| 78 | 210120401 | Jistič vzduch.1pólový do 25 A | kus | 44,00000 | 92,00 | 4 048,00 |
| 79 | 210120453 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 80 | 210120441 | Jistič třípólový modulární | kus | 2,00000 | 138,00 | 276,00 |
| 81 | 35712220R0 | Skříňový rozvaděč, 140 modulů, IP40/20 | kus | 1,00000 | 6 325,00 | 6 325,00 |
| 82 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 6B-1 | kus | 4,00000 | 173,00 | 692,00 |
| 83 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 10B-1 | kus | 15,00000 | 138,00 | 2 070,00 |
| 84 | 3582200101 | Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, 16B-1 | kus | 19,00000 | 138,00 | 2 622,00 |
| 85 | 3582200104 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 16C-1 | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 |
| 86 | 3582200231 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 40B-3 | kus | 3,00000 | 777,00 | 2 331,00 |
| 87 | 3582200233 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 16C-3 | kus | 1,00000 | 558,00 | 558,00 |
| 88 | 35825730.AF | Instalační relé | kus | 6,00000 | 564,00 | 3 384,00 |
| 89 | 35825730.AF | Pomocný spínač | kus | 8,00000 | 247,00 | 1 976,00 |
| 90 | 220111737 | Uzemnění kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 91 | 222300441 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 1,00000 | 138,00 | 138,00 |
| 92 | 3582200103 | Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10C-1 | kus | 4,00000 | 150,00 | 600,00 |
| 93 | 35822950.AF | Hlavní vypínač 80A vč. montáže | kus | 1,00000 | 943,00 | 943,00 |
| 94 | 35825730.AF | Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty) | soubor | 1,00000 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 95 | 358890518R | Chráníč proudový 4polový 40/4 030 vč. montáže | kus | 3,00000 | 1 679,00 | 5 037,00 |
| 96 | 4042116200 | Ochranná přípojnice | kus | 1,00000 | 437,00 | 437,00 |
| 97 | 8595090534 | Svodič přepětí (T2) vč. montáže | ks | 1,00000 | 5 290,00 | 5 290,00 |
| Díl: 9 | | vedlejší náklady | | | | 68 540,00 |
| 98 | 141 | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 | soubor | 1,00000 | 15 640,00 | 15 640,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk |
| O: | S001 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 06b | Elektroinstalace - rozvaděče |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| 99 | 202 | Zednické výpomoci HSV | soubor | 1,00000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| 100 | 998722201R | Přesun hmot pro vnitřní el, výšky do 8 m | soubor | 1,00000 | 3 450,00 | 3 450,00 |
| 101 | 900 | HZS - demontáž stávající elektroinstalace Práce v tarifní třídě 5 (osvětlení, rozvaděče) | soubor | 1,00000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 102 | 005261030R | Prověření skutečné možnosti napojení, stávajících vývodů | Soubor | 1,00000 | 6 900,00 | 6 900,00 |
| 103 | 005231010R | Revize elektroinstalace | Soubor | 1,00000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| CELKEM | | | | | | 573 122,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 07 | Datová síť |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------------------------------|-----------|------------|-----|
| Díl: 729 | | El. slaboproud | | | | | |
| Díl: 1a | | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| 4 | 220301203 | Zásuvka telefonní dvojitá | kus | 38,00000 | 140,00 | 5 320,00 | M22 |
| 6 | 222111003 | Skříň rozvaděče do 100 p. na zeď | kus | 2,00000 | 2 968,00 | 5 936,00 | M22 |
| 7 | 222280102 | JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky | m | 912,00000 | 50,40 | 45 964,80 | M22 |
| 10 | 222280214 | Kabel UTP/FTP kat. 6 v trubkách | m | 2 675,00000 | 39,20 | 104 860,00 | M22 |
| 11 | 222290103 | Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 | kus | 107,00000 | 96,32 | 10 306,24 | M22 |
| 12 | 222290301 | Modul RJ45 kat.6 do krabice | kus | 214,00000 | 95,20 | 20 372,80 | M22 |
| 13 | 222290971 | Patch panel CAT 6 | kus | 9,00000 | 728,00 | 6 552,00 | M22 |
| 14 | 222290981 | Vyvazovací panel | kus | 5,00000 | 134,00 | 670,00 | M22 |
| 20 | 222330195 | Ústředna na připravené body nebo konstrukci | kus | 1,00000 | 1 702,00 | 1 702,00 | M22 |
| 24 | 341350210 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky | m | 912,00000 | 8,85 | 8 071,20 | M22 |
| | | | | Položka pořadí 7 : 912,00000 | | | |
| 25 | 357312018 | Rozvaděč stojanový 19",47U, hloubka 600 | kus | 3,00000 | 17 494,00 | 52 482,00 | M22 |
| | | | | Položka pořadí 6 : 2,00000 | | | |
| 26 | 371201010 | Patch panel 19"Patch panel 24xRj-45 Cat 6 UTP | kus | 10,00000 | 1 082,00 | 10 820,00 | M22 |
| | | | | Položka pořadí 13 : 9,00000 | | | |
| 27 | 371201112 | Panel rozvodný 19" 8x230V, 1,5U CZ 3m | kus | 5,00000 | 968,00 | 4 840,00 | M22 |
| | | | | Položka pořadí 14 : 5,00000 | | | |
| 28 | 371201301 | Kabel UTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž CAT 6 | m | 2 675,00000 | 10,34 | 27 659,50 | M22 |
| 30 | 371202013 | Zásuvka datová 2xRJ45 pod omítku CAT 6 | kus | 98,00000 | 258,00 | 25 284,00 | M22 |
| 44 | 68421631 | Zásuvka datová 2xRJ45 na omítku CAT 6 | kus | 9,00000 | 257,00 | 2 313,00 | M22 |
| 32 | 371205021 | Modul RJ45, Cat 6, stíněný | kus | 214,00000 | 48,16 | 10 306,24 | M22 |
| 50 | 5135135 | <u>Lišta na kabely LV 18x13</u> | m | 85,00000 | 16,80 | 1 428,00 | |
| 51 | 8941313 | <u>Lišta na kabely PK 110x70</u> | m | 89,00000 | 65,00 | 5 785,00 | |
| 34 | 3745165120 | Zásuvka telefonní 2 x RJ11 | kus | 38,00000 | 170,00 | 6 460,00 | M22 |
| 45 | 3d5f13v51 | Switch 24-port PoE+, 4 x 1G, Network Advantage - viz specifikace | kus | 5,00000 | 10 338,00 | 51 690,00 | |
| 46 | 351d3f1v | Smart-UPS 1500VA 230 V - viz specifikace | kus | 1,00000 | 6 675,00 | 6 675,00 | |
| 47 | 3d51fv351 | patchcord STP Cat 6 o délce 1m (barevně odlišené od ostatních délek) | kus | 112,00000 | 84,00 | 9 408,00 | |
| 49 | d513fr1 | Optická vana 19", 1U 24x SC simplex výsuvná s 1x kazetou včetně montáže | kus | 2,00000 | 1 749,00 | 3 498,00 | |
| 53 | dx5fvd3 | Optický pigtail, zakončené na jedné straně optickým konektorem včetně montáže | kus | 6,00000 | 1 500,00 | 9 000,00 | |
| 52 | 6f8g16bf | Optický patch cord. Typ optického vlákna: MM, Průměr optického vlákna: 50 um. Délka: 2 m | kus | 3,00000 | 850,00 | 2 550,00 | |
| | nkn4313 | Optický kabel 4vl 9/125, 3,6mm | m | 183,00000 | 11,00 | 2 013,00 | |
| 36 | 38226869 | Videovrátník kompatibilní s PBU Alcatel | kus | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | M22 |
| Díl: 1b | | EZS | | | | | |
| 5 | 220711308 | Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní | kus | 6,00000 | 392,00 | 2 352,00 | M22 |
| 8 | 222280102 | JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky | m | 351,00000 | 50,40 | 17 690,40 | M22 |
| 9 | 222280214 | Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách | m | 696,00000 | 39,20 | 27 283,20 | M22 |
| 15 | 222323333 | Tlač. tablo s kamerou na stěnu (tlač.el.vrátný) | kus | 6,00000 | 840,00 | 5 040,00 | M22 |
| 16 | 222325032 | Požární konvenční stropní bodový hlásič na patici | kus | 6,00000 | 504,00 | 3 024,00 | M22 |
| 17 | 222325301 | Ústředna EZS na připravené úchytné body | kus | 1,00000 | 1 064,00 | 1 064,00 | M22 |
| 18 | 222325501 | Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body EKV musí kompatibilní se systémem MV a HZS Středočeského kraje | kus | 5,00000 | 506,00 | 2 530,00 | M22 |
| 19 | 222325731 | Kódový zámek na připravené úchytné body | kus | 6,00000 | 506,00 | 3 036,00 | M22 |
| 23 | 341350210 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky | m | 351,00000 | 9,63 | 3 380,13 | M22 |
| | | | | Položka pořadí 8 : 351,00000 | | | |
| 29 | 371201301 | Kabel UTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž | m | 696,00000 | 10,30 | 7 168,80 | M22 |
| 31 | 371205010 | ústředna EZS | kus | 1,00000 | 28 697,00 | 28 697,00 | M22 |
| 35 | 3751013 | Detektor úniku zemního plynu a CO | kus | 2,00000 | 2 186,00 | 4 372,00 | M22 |
| 37 | 38228353 | Tablo tlačítkové | kus | 6,00000 | 2 632,00 | 15 792,00 | M22 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 2595 | Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS N |
| O: | SO01 | Stanice HZS Nymburk |
| R: | 07 | Datová síť |

| P.č | Číslo polo | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Díl |
|---------------|------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|-----|
| 38 | 38229006 | Zámek elektrický | kus | 6,00000 | 1 967,00 | 11 802,00 | M22 |
| 39 | 38240221 | Dotyková plocha paměťová | kus | 5,00000 | 6 677,00 | 33 385,00 | M22 |
| 40 | 449861115 | Hlásič optickokouřový | kus | 4,00000 | 1 751,00 | 7 004,00 | M22 |
| 41 | 5513808041 | Magnetické čidlo | kus | 6,00000 | 394,00 | 2 364,00 | M22 |
| Díl: 3 | | Ostatní | | | | | |
| 1 | 141 | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 | soubor | 1,00000 | 50 658,00 | 50 658,00 | M22 |
| 2 | 142 | Přirážka za prořez kabelů | soubor | 1,00000 | 3 989,00 | 3 989,00 | M22 |
| 3 | 202 | Zednické výpomoci HSV | soubor | 1,00000 | 39 908,00 | 39 908,00 | M22 |
| 22 | 998722201R | Přesun hmot pro vnitřní el, výšky do 8 m | soubor | 1,00000 | 14 034,00 | 14 034,00 | M22 |
| 42 | 005261030R | Prověření skutečné možnosti napojení, stávajících vývodů | Soubor | 1,00000 | 10 709,00 | 10 709,00 | M22 |
| 43 | 005231010R | Revize elektroinstalace | Soubor | 1,00000 | 2 764,00 | 2 764,00 | M22 |
| CELKEM | | | | | | 743 513,31 | |