

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2019-10- Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí
03 domu
2020-02- Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí
28 domu - Dodatek č. 1
2020-10- Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí
09 domu - Dodatek č. 2

Zadavatel: Statutární město Přerov IČO: 00301825
Bratrská 709/34 DIČ: CZ00301825
75002 Přerov-Přerov I-Město

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. IČO: 27769585
Skopalova 2861/7 DIČ: CZ27769585
75002 Přerov-Přerov I-Město

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 8 150 280,10 |
| PSV | | | 1 625 724,83 |
| MON | | | 101 289,43 |
| Vedlejší náklady | | | 187 100,00 |
| Ostatní náklady | | | 34 700,00 |
| Celkem | | | 10 099 094,36 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 10 099 094,36 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 1 514 864,15 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 11 613 958,51 CZK

v **Přerově** _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 221 800,00 | 0,00 | 33 270,00 | 255 070,00 | 2 |
| 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN | 221 800,00 | 0,00 | 33 270,00 | 255 070,00 | 2 |
| | Stavební objekt | 9 877 294,36 | | 1 481 594,15 | 11 358 888,51 | 98 |
| 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu | 9 782 503,12 | 0,00 | 1 467 375,47 | 11 249 878,59 | 97 |
| 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu | 9 782 503,12 | 0,00 | 1 467 375,47 | 11 249 878,59 | 97 |
| 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu | 96 922,17 | 0,00 | 14 538,33 | 111 460,50 | 1 |
| 2020-02-28 | Dodatek č. 1 | 96 922,17 | 0,00 | 14 538,33 | 111 460,50 | 1 |
| 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu | -2 130,93 | 0,00 | -319,64 | -2 450,57 | 0 |
| 2020-10-09 | Dodatek č. 2 | -2 130,93 | 0,00 | -319,64 | -2 450,57 | 0 |
| Celkem za stavbu | | 10 099 094,36 | 0,00 | 1 514 864,15 | 11 613 958,51 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 679 027,53 | 7 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 48 831,96 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 22 059,35 | 0 |
| 211 | Vsakování | HSV | | | 104 164,80 | 1 |
| 212 | Drenáže a travivody | HSV | | | 341 514,83 | 3 |
| 229 | Statické zajištění | HSV | | | 1 123 510,00 | 11 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 35 199,45 | 0 |
| 31 | Zdi podpěrné a volné | HSV | | | 4 656,96 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 6 327,16 | 0 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 71 616,56 | 1 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy | HSV | | | 12 188,02 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 4 893,28 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 3 320 774,55 | 33 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 37 094,98 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|---------------|-----|
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 5 273,40 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 24 570,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 21 587,00 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 657 575,39 | 7 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 66 846,29 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 634 950,68 | 6 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 927 617,91 | 9 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 246 753,55 | 2 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 3 126,18 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 284 470,06 | 3 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 42 350,00 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 70 195,03 | 1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 439 752,90 | 4 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 214 940,73 | 2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 243 473,98 | 2 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 7 293,03 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 73 369,37 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 34 315,43 | 0 |
| M211 | Hromosvod | MON | | | 66 974,00 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 187 100,00 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 34 700,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 10 099 094,36 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 01 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl VN Vedlejší náklady | | | | | | 187 100,00 | | |
| 1 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 19/ II |
| 2 | 005121011R | Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 | Soubor | 1,00000 | 56 300,00 | 56 300,00 | | RTS 19/ II |
| <p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmnutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p> | | | | | | | | |
| 3 | 005121026R | Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827 | Soubor | 1,00000 | 84 500,00 | 84 500,00 | | RTS 19/ II |
| <p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Opotřebení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délky. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby. Opotřebení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany). Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.</p> | | | | | | | | |
| 4 | 005121036R | Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827 | Soubor | 1,00000 | 31 300,00 | 31 300,00 | | RTS 19/ II |
| <p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz provizorních mostů a lávek.</p> | | | | | | | | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 01 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|--------|----------|-------------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odvoz náhradního zdroje. | | | | | | |
| Díl ON | | Ostatní náklady | | | | 34 700,00 | | |
| 5 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 34 700,00 | 34 700,00 | | RTS 19/ II |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Bezpečnostní přechody pro přístup do domu, Ohrazení výkopů. | | | | | | |
| 6 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | NENACENOVAT | | | RTS 19/ II |
| Celkem | | | | | | ##### | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-------------------|-----------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | 679 027,53 | | | |
| 1 | 111201101T0 | Odstranění náletové zeleně, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : 70 | m2 | 70,00000 | 91,00 | 6 370,00 | | Vlastní |
| | | | | 70,00000 | | | | |
| 2 | 113106231R0 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 | m2 | 127,96000 | 61,00 | 7 805,56 | 822-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 127,96000 | | | | |
| 3 | 113107420R0 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 200 mm Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 | m2 | 127,96000 | 19,00 | 2 431,24 | 822-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 127,96000 | | | | |
| 4 | 113201111R0 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek výkr. č. D.1-02-001 : 3+2 | m | 5,00000 | 103,00 | 515,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 5 | 114211301R0 | Odstranění trubního vedení ve výkopu z tub kameninových, DN 150 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložení na dopravní prostředek. výkr. č. D.1-02-008 : 6 | m | 6,00000 | 297,00 | 1 782,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 6 | 119001401R0 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. | m | 10,00000 | 405,00 | 4 050,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 7 | 119001411R0 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. | m | 10,00000 | 480,00 | 4 800,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 8 | 119001422R0 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů | m | 70,00000 | 405,00 | 28 350,00 | 800-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. | | | | | | |
| 9 | 139601102R0 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 278,42395 | 1 050,00 | 292 345,15 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : 61,4*1,0*1,05 | | | 64,47000 | | | |
| | | (61,4*1,0*0,45)*1 | | | 27,63000 | | | |
| | | 61,4*1,0*1,1 | | | 67,54000 | | | |
| | | (61,4*1,0*0,15)/2 | | | 4,60500 | | | |
| | | 9,75*1,0*1,3 | | | 12,67500 | | | |
| | | (9,75*1,0*0,2)/2 | | | 0,97500 | | | |
| | | 9,75*1,0*0,95 | | | 9,26250 | | | |
| | | (9,75*1,0*0,1)/2 | | | 0,48750 | | | |
| | | (2,5*2)*1,0*1,3 | | | 6,50000 | | | |
| | | výkop pro drenáž : (61,2*0,4*0,3)*2 | | | 14,68800 | | | |
| | | (11,6*0,4*0,3)*2 | | | 2,78400 | | | |
| | | Rozšíření výkopu proti sesuvu zeminy : (61,4*0,5*1,05)/2 | | | 16,11750 | | | |
| | | (61,4*0,2*0,45)/4 | | | 1,38150 | | | |
| | | (61,4*0,5*1,1)/2 | | | 16,88500 | | | |
| | | (61,4*0,2*0,15)/4 | | | 0,46050 | | | |
| | | (9,75*0,5*1,3)/2 | | | 3,16875 | | | |
| | | (9,75*0,2*0,2)/4 | | | 0,09750 | | | |
| | | (9,75+0,5*0,95)/2 | | | 5,11250 | | | |
| | | (9,75*0,2*0,1)/4 | | | 0,04875 | | | |
| | | ((2,5*0,5*1,3)/2)*4 | | | 3,25000 | | | |
| | | výkr. č.D.1-02-008 : | | | | | | |
| | | výkop rýhy pro základ.pas opěrné zídky : 0,45*0,5*0,35 | | | 0,07875 | | | |
| | | (1,425+4,65)*0,5*0,8 | | | 2,43000 | | | |
| | | 6,04*0,8*1,1 | | | 5,31520 | | | |
| | | rozšíření výkopu proti sesuvu : (6,04*0,5*1,1)/2 | | | 1,66100 | | | |
| | | výkop pro novou kanalizační přípojku dvorní vpusti : 8,0*0,6*1,5 | | | 7,20000 | | | |
| | | ((8*0,3*1,5)/2)*2 | | | 3,60000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 10 | 162201102R0 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 50% na meziskládku a zpět pro zásyp : 180,607/2 90,3035 | m3 | 180,60700 | 39,00 | 7 043,67 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 11 | 162701101R0 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz zůstatku zeminy na skládku : 278,424-180,607 doprava ornice na stavbu : 12,5625 | m3 | 110,37950 | 164,00 | 18 102,24 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 12 | 167101101R0 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 na skládku : 278,424-180,607 na meziskládku a pro zpětný zásyp : 180,607 nakládání ornice : 12,5625 | m3 | 290,98650 | 233,00 | 67 799,85 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 13 | 175101101RT | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, výkr. č. D.1-02-008 : 8,0*0,8*0,3 | m3 | 1,92000 | 891,00 | 1 710,72 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 14 | 175101201R0 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. | m3 | 180,60700 | 799,00 | 144 304,99 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | Pro zpětný zásyp - obsyp objektu bude použita zpět vytěžená zemina z výkopů uložená vedle výkopu . původní výkop : 278,424 odpočet vytlačené zeminy : podkladní lože z betonu : -6,154 obsyp potrubí kamenivem fr. 16 - 32 : -73,47 zateplení fasády : -(133,22*0,15) podkladní lože kanalizace : -0,72 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|----|-----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|--|
| | | obsyp kanalizace : 2,51 | | 2,51000 | | | | | |
| 15 | 181201102R0 | Úprava pláně v násypch v horně 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 10,03*2,0 (2,0+59,68+2,0)*2,0 10,03*2,0 | m2 | 295,44000 | 15,00 | 4 431,60 | 800-1 | RTS 19/ II | |
| 16 | 184807111R0 | Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Jedná se o ochranu 5 ks stromů výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : ((1,5*2,5)*4)*5 | m2 | 75,00000 | 450,00 | 33 750,00 | 823-1 | RTS 19/ II | |
| 17 | 184807112R0 | Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Jedná se o ochranu 5 ks stromů. výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : ((1,5*2,5)*4)*5 | m2 | 75,00000 | 210,00 | 15 750,00 | 823-1 | RTS 19/ II | |
| 18 | 199000002R0 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 přebpřebitečná - vytlačená zemina : 278,424-180,607 | m3 | 97,81700 | 265,00 | 25 921,51 | 800-1 | RTS 19/ II | |
| 19 | 181102301T0 | Přehutnění stávající zeminy na 0,15 MPa výkr. č. D.1-02-008 - plocha vstupu do suterénu v jižním štítu : 3,0*8,0 | m2 | 24,00000 | 24,00 | 576,00 | | Vlastní | |
| 20 | 451572111T0 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, vč. zhutnění výkr. č. D.1-02-008 : 8,0*0,6*0,15 | m3 | 0,72000 | 1 650,00 | 1 188,00 | | Vlastní | |
| 21 | 762800900T0 | Zřízení provizorních lávek pro přístup do domu přes výkop š.1,5 m a dél.dle šířky výkpu cca 2,5 m, po provedení zásypu výkopy a zadláždění budou provizor lávky zrušeny výkr. č. D1.-02-001 : 4 | ks | 4,00000 | 2 500,00 | 10 000,00 | | Vlastní | |
| Díl: 18 | | | | | 48 831,96 | | | | |
| 22 | 180402111R0 | Povrchové úpravy terénu Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : | m2 | 138,50000 | 26,00 | 3 601,00 | 823-1 | RTS 19/ II | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | pro zpětné zatravnění : 87 | | 87,00000 | | | | |
| | | pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | | 51,50000 | | | | |
| 23 | 181620013T0 | Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu, ruční vyrovnaní výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 55,00 | 7 617,50 | | Vlastní |
| 24 | 181301101R0 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 41,00 | 5 678,50 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 25 | 183403117R0 | Obdělávání půdy obracecí frézou 2x, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 3,00 | 415,50 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 26 | 183403152R0 | Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 2,00 | 277,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 27 | 183403161R0 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 1,00 | 138,50 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 28 | 184802111R0 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 138,50000 | 7,00 | 969,50 | 823-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | | | | | | |
| | | | | 87,00000 | | | | |
| | | | | 51,50000 | | | | |
| 29 | 184802614R0 | Chemické odplevelení po založení kultury , smáčením, v rovině nebo na svahu do 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 | m2 | 138,50000 | 7,00 | 969,50 | 823-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 87,00000 | | | | |
| | | | | 51,50000 | | | | |
| 30 | 00572420R | směs travní parková, dekorativní 138,5*0,03 | kg | 4,15500 | 165,00 | 685,58 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 4,15500 | | | | |
| 31 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87*0,1 pro doplnění k vyrovnaní terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0*0,05 ((12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0*0,05)/2 | m3 | 12,56250 | 550,00 | 6 909,38 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 8,70000 | | | | |
| | | | | 2,57500 | | | | |
| | | | | 1,28750 | | | | |
| 32 | 25191158R | hnojivo dusíkaté | Kg | 30,00000 | 29,00 | 870,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 33 | 25230500.AR | herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů | l | 5,00000 | 3 750,00 | 18 750,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 34 | 25234000.AR | Chemický přípravek pro postřik - k odplevelení | l | 5,00000 | 390,00 | 1 950,00 | | Vlastní |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 22 059,35 | | |
| 35 | 273321611R0 | Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,8*0,15 výkr. č. D.1-02-008 : 2,8*1,8*0,15 3,45*0,8*0,157 3,45*0,5*0,157 -(0,8*0,157*0,688)/2 -(0,5*0,157*0,688)/2 | m3 | 1,92993 | 3 640,00 | 7 024,95 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 0,54000 | | | | |
| | | | | 0,75600 | | | | |
| | | | | 0,43332 | | | | |
| | | | | 0,27083 | | | | |
| | | | | -0,04321 | | | | |
| | | | | -0,02700 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 36 | 273361921RT | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 2x Kari síť ocel D 8x8 mm/ oka 150x150 mm výkr. č. D.1-02-008 : 0,094*1,15 | t | 0,10810 | 36 500,00 | 3 945,65 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 37 | 274321411R0 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. výkr. č. D.1-02-008 : základ pod opěrnou zídou : 0,45*0,5*0,35 (1,425+4,65)*0,5*0,8 | m3 | 2,50875 | 3 100,00 | 7 777,13 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 38 | 274351215RT | Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkr. č. D.1-02-008 : základ pod opěrnou zídou : (1,875+5,2+0,5+4,675+1,375)*0,15 | m2 | 2,04375 | 530,00 | 1 083,19 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 39 | 274351216R0 | Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkr. č. D.1-02-008 : základ pod opěrnou zídou : (1,875+5,2+0,5+4,675+1,375)*0,15 | m2 | 2,04375 | 110,00 | 224,81 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 40 | 221319163T0 | Příplatek za konečnou úpravu nášlapné plochy - v zatuhlé beton desce (stunně pásy) bude provedeno zdrsnění (striáž) výkr. č. D.1-02-008 : venkovní podlaha vstupu do suterénu vč. schodů : (1,3*1,66)+(1,06*0,5) 3,44*0,66 3,44*0,5 (0,5*0,668)*5 | m2 | 8,34840 | 240,00 | 2 003,62 | | Vlastní |
| Díl: 211 | | Vsakování | | | | 104 164,80 | | |
| 41 | 121101101R0 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | m3 | 2,00000 | 69,00 | 138,00 | 800-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,1 | | 2,00000 | | | | |
| 42 | 131201201R0 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | 35,25000 | 1 035,00 | 36 483,75 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*1,625 | | 32,50000 | | | | |
| | | (20,0*1,0*0,275)/2 | | 2,75000 | | | | |
| 43 | 151101101R0 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | m2 | 80,00000 | 131,00 | 10 480,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*2,0*2 | | 80,00000 | | | | |
| 44 | 151101111R0 | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 80,00000 | 35,00 | 2 800,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*2,0*2 | | 80,00000 | | | | |
| 45 | 161101101R0 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | m3 | 37,25000 | 119,00 | 4 432,75 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*1,725 | | 34,50000 | | | | |
| | | (20,0*1,0*0,275)/2 | | 2,75000 | | | | |
| 46 | 162701101R0 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 13,00000 | 217,00 | 2 821,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65 | | 13,00000 | | | | |
| 47 | 167101101R0 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 | m3 | 13,00000 | 260,00 | 3 380,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65 | | 13,00000 | | | | |
| 48 | 171201201R0 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 13,00000 | 15,00 | 195,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65 | | 13,00000 | | | | |
| 49 | 180402111R0 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | m2 | 20,00000 | 25,00 | 500,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| | | 20*1,0 | | 20,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 50 | 181620013T0 | Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu, ruční vyrovnání | m2 | 20,00000 | 46,00 | 920,00 | | Vlastní |
| 51 | 181301101R0 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | m2 | 20,00000 | 45,00 | 900,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 52 | 183403117R0 | Obdělávání půdy obracací frézou 2x, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 20,00000 | 3,00 | 60,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 53 | 183403152R0 | Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 20,00000 | 1,00 | 20,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 54 | 183403161R0 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 20,00000 | 1,00 | 20,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 55 | 184802111R0 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | m2 | 20,00000 | 7,00 | 140,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 56 | 184802614R0 | Chemické odplevelení po založení kultury, smáčením, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 20,00000 | 7,00 | 140,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 57 | 199000002R0 | Poplatky za skládku horniny 1-4 výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65 | m3 | 13,00000 | 265,00 | 3 445,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 58 | 174101101T0 | Zásyp rýh, hutněnou soudružnou zeminou PS 90%, P vrstvách max. 300 mm výkr. č. D.1-02-013 : 35,25-13,0 | m3 | 22,25000 | 166,00 | 3 693,50 | | Vlastní |
| 59 | 212792112T0 | Montáž vsakovací trubky SN8 celoperforované DN 150 mm vč. dodávky a obalení textilií z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2 výkr. č. D.1-02-012 : 10 | m | 10,00000 | 420,00 | 4 200,00 | | Vlastní |
| 60 | 212971135T0 | Separáční vrstva z geotextilie vč. dodávky geotextilie hmot. 300 g/m2 a kotvení výkr. č. D.1-02-013 : (10,0*(1,0+1,0+0,65+0,65))*1,15 | m2 | 37,95000 | 94,00 | 3 567,30 | | Vlastní |
| 61 | 451572111T0 | Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm vč. zhutnění, kraj Olomoucký výkr. č. D.1-02-013 : 10,*1,0*0,15 | m3 | 1,50000 | 1 560,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 62 | 451572211T0 | Obsyp potrubí z kameniva těžkého frakce do 8 mm vč. zhutnění po vrstvách výkr. č. D.1-02-013 : 10,0*1,0*0,45 | m3 | 4,50000 | 1 350,00 | 6 075,00 | | Vlastní |
| 63 | 451573121T0 | Lože a obsyp potrubí ze štěrku fr. 16- 32 mm vč. zhutnění po vrstvách, min. 200 mm pod trubkou, vč. dodávky štěrku výkr. č. D.1-02-013 : 10,0*1,0*0,7 | m3 | 7,00000 | 1 105,00 | 7 735,00 | | Vlastní |
| 64 | 871313121T0 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | 10,00000 | 85,00 | 850,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-------------------|-----------|-------|--------------------------|--|
| | | výkr. č. D.1-02-013 : 10 | | 10,00000 | | | | | |
| 65 | 00572420R | směs travní parková, dekorativní | kg | 0,60000 | 165,00 | 99,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| | | 20*0,03 | | 0,60000 | | | | | |
| 66 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| | | 20*0,1 | | 2,00000 | | | | | |
| 67 | 25191158R | hnojivo dusíkaté | Kg | 0,50000 | 29,00 | 14,50 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 68 | 25230500.AR | herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů | l | 0,50000 | 3 750,00 | 1 875,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 69 | 25234000.AR | Chemický přípravek pro postřik - k odplevelení | l | 1,00000 | 390,00 | 390,00 | | Vlastní | |
| 70 | 28611260.AR | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 71 | 28611261.AR | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm | kus | 1,00000 | 760,00 | 760,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 72 | 28611262.AR | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm | kus | 1,00000 | 290,00 | 290,00 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 73 | 286139941RT | PE - HD vsakovací trubka SN8 celoperforovaná DN150, SN 8, pro dešťovou kanalizaci | m | 10,00000 | 340,00 | 3 400,00 | | Vlastní | |
| Díl: 212 Drenáže a trativody | | | | | 341 514,83 | | | | |
| 74 | 175101101R0 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 73,47000 | 513,00 | 37 690,11 | 800-1 | RTS 19/ II | |
| | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, Obsyp potrubí drenáže z flexibilních PVC trub | | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-009 : 158*0,4*0,15 | | 9,48000 | | | | | |
| | | 158*0,9*0,25 | | 35,55000 | | | | | |
| | | ((158*0,9*0,4)/2) | | 28,44000 | | | | | |
| 75 | 212971122T0 | Separáční vrstva - pláštění trativ.z geotextilie vč. dsodavky a kotvení | m2 | 197,50000 | 98,00 | 19 355,00 | | Vlastní | |
| | | výkr. č. D.1-02-009 : 158*(0,95+0,3) | | 197,50000 | | | | | |
| 76 | 452311131R0 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého třídy C 12/15 | m3 | 6,15400 | 2 990,00 | 18 400,46 | 827-1 | RTS 19/ II | |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, výkr. č. D.1-02-009 : | | | | | | | |
| | | pod drenáží v tl 100 mm : 158*0,3*0,1 | | 4,74000 | | | | | |
| | | ((158*0,1*0,05)/2)*2 | | 0,79000 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pod kontrolními šachtami : 0,4*0,4*0,15*26 | | 0,62400 | | | | |
| 77 | 837271221R0 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 125 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, připojení drtenáže na stávající kanalizaci výkr. č. D.1-02-009 : 10 | kus | 10,00000 | 365,00 | 3 650,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 78 | 871228111R0 | Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm výkr. č. D.1-02-009 : 158 | m | 158,00000 | 125,00 | 19 750,00 | | RTS 19/ II |
| | | | | 158,00000 | | | | |
| 79 | 871373121T0 | Montáž trub z plastu- výškové nastavení - prodloužení kontrolních PVC šachet DN 310 vč. dodávky gumového těsnění Pro svislé prodloužení plastových šachet drenáže | m | 39,00000 | 380,00 | 14 820,00 | | Vlastní |
| | | V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %. výkr. č. D.1-02-009 : 26*1,5 | | 39,00000 | | | | |
| 80 | 877353121T0 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek, včetně dodávky odbočky PVC 125/100 mm Připojení drenáže na stávající kanalizaci výkr. č. D.1-02-009 : 10 | kus | 10,00000 | 285,00 | 2 850,00 | | Vlastní |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 81 | 895983219T0 | Zřízení kontrolních šachet DN 300 na drenážním potrubí výkr. č. D.1-02-009 : 26 | kus | 26,00000 | 1 850,00 | 48 100,00 | | Vlastní |
| | | | | 26,00000 | | | | |
| 82 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100.0 mm výkr. č. D.1-02-009 : 158*1,03 | m | 162,74000 | 168,00 | 27 340,32 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 162,74000 | | | | |
| 83 | 28611271.AR | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315.0 mm; s = 9.20 mm; l = 3000.0 mm výkr. č. D.1-02-009 : 26/2 | kus | 13,00000 | 1 715,00 | 22 295,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 13,00000 | | | | |
| 84 | 28656126RT | Přechodka kamenina/plast kanalizační DN 125 připojení drtenáže na stávající kanalizaci výkr. č. D.1-02-009 : 10 | kus | 10,00000 | 294,00 | 2 940,00 | | Vlastní |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 85 | 28695891R | šachta drenážní tvar kruhový; DN 300; materiál PP; š = 315 mm; h = 1 000.0 mm | kus | 26,00000 | 2 350,00 | 61 100,00 | SPCM | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-009 : 26 | | 26,00000 | | | | |
| 86 | 28695899R | poklop kanalizační pro drenážní šachtu; DN šachty 315 mm; plastový | kus | 26,00000 | 448,00 | 11 648,00 | SPCM | RTS 19/ II |

PLASTOVÝ POKLOP

poklop má na povrchu zaslepené důlky, které je možné propíchnout

výkr. č. D.1-02-009 : 26

26,00000

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|-----------|--------|-----------|------|------------|
| 87 | 583318036R | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Olomoucký | t | 132,24600 | 390,00 | 51 575,94 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-009 : 158*0,4*0,15*1,8 | | 17,06400 | | | | |
| | | 158*0,9*0,25*1,8 | | 63,99000 | | | | |
| | | ((158*0,9*0,4)/2)*1,8 | | 51,19200 | | | | |

Díl: 229 Statické zajištění 1 123 510,00

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|------------|
| 88 | 380941123R0 | Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 2 pruty, průměr 8 mm uložení v drážce v cihelném zdivu | m | 192,00000 | 975,00 | 187 200,00 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|-----------|----------|------------|--|---------|
| 89 | 985621111 | Spínání objektů - drážka pro lano včetně vysekání a vyplnění s výztuží včetně kotviček a zapravení | m | 379,00000 | 1 020,00 | 386 580,00 | | Vlastní |
| 90 | 985621211 | Spínání objektů - vstup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou | m | 36,00000 | 1 440,00 | 51 840,00 | | Vlastní |
| 91 | 985621311 | Spínání objektů - vložení a dodání lana průměru do 20 mm | m | 415,00000 | 310,00 | 128 650,00 | | Vlastní |
| 92 | 985621411 | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením s kotevní deskou 300 x300x 25 mm | kus | 24,00000 | 2 260,00 | 54 240,00 | | Vlastní |
| 93 | 985621511 | Spínání objektů - napnutí lana | kus | 12,00000 | 1 890,00 | 22 680,00 | | Vlastní |
| 94 | 229940011RA | Mikropiloty IBO R 32, včetně injektáže | m | 72,00000 | 4 060,00 | 292 320,00 | | Vlastní |

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 33 663,69

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|----------|--------|-------|------------|
| 95 | 310238211RT | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou | m3 | 0,16200 | 4 630,00 | 750,06 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | včetně pomocného pracovního lešení | | | | | | |

výkr. č. D.1-02-001 :

nika v soklové části - pohled severní : 0,9*0,6*0,3

0,16200

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---------|-----------|----------|-------|------------|
| 96 | 311361821R0 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,16005 | 37 500,00 | 6 001,88 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : 0,1455*1,1 | | 0,16005 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|-----------------------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 97 | 314111211T0 | Rozšíření a úprava vstupů v mezipatrové římsě pro odsazení svislých odpadních dešťových svodů | ks | 10,00000 | 340,00 | 3 400,00 | | Vlastní |
| 98 | 345232121T0 | Stříška opěrné zídky ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávek desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20 výkr. č. D.1-02-008 : 1,9+4,85 | m | 6,75000 | 565,00 | 3 813,75 | | Vlastní |
| | | | | 6,75000 | | | | |
| 99 | 348922211T0 | Opěrná zídka tl.200mm z bet. tvar.hladkých přírod. 390x190x190 mm, vč. zalití betonem C 20/25 Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+4,84)*1,4 | m2 | 9,38000 | 2 100,00 | 19 698,00 | | Vlastní |
| | | | | 9,38000 | | | | |
| Díl: 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 4 656,96 | | |
| 100 | 311410110T0 | Zapravení rámu plastových oken po starém oplechování, výšková úprava vnějšího zděného parapetu, pro nové oplechování Odsekání zdiva pro vložení zateplení parapetu a možnosti zasunutí parapetního plechu do spodní drážky u okna Začistění - vyrovnání cementovou maltou Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : výkr. č. D.1-02-010 : ozn. O/3 : 0,6*48*0,11 ozn. O/4 : 1,35*32*0,11 ozn. O/5 : 2,1*48*0,11 | m2 | 19,00800 | 245,00 | 4 656,96 | | Vlastní |
| | | | | 3,16800 | | | | |
| | | | | 4,75200 | | | | |
| | | | | 11,08800 | | | | |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 6 327,16 | | |
| 101 | 430321514R0 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C.30/37 stupně 4x ((0,5*0,157*0,688)/2) výkr. č. D.1-02-008 : ((0,5*0,157*0,688)/2)*5 | m3 | 0,13502 | 4 900,00 | 661,60 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 0,13502 | | | | |
| 102 | 434351141R0 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení výkr. č. D.1-02-008 : (0,5*(0,157+0,668))*4 3,45*0,157*2 | m2 | 2,73330 | 1 330,00 | 3 635,29 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,65000 | | | | |
| | | | | 1,08330 | | | | |
| 103 | 434351142R0 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění výkr. č. D.1-02-008 : (0,5*(0,157+0,668))*4 3,45*0,157*2 | m2 | 2,73330 | 115,00 | 314,33 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,65000 | | | | |
| | | | | 1,08330 | | | | |
| 104 | 431319163T0 | Příplatek za konečnou úpravu povrchu podlahy a nášlapné plochy schodiště striláží | m2 | 8,01840 | 214,00 | 1 715,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------------------|-------|--------------------------|
| | | Venkovní vstup do suterénu výkr. č. D.1-02-008 : venkovní vstupní podlaha se schody do suterénu : 1,66*1,3 1,66*3,44 1,0*0,15 | | | | 2,15800 5,71040 0,15000 | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 71 616,56 | | |
| 105 | 564251111R0 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním štěrkový podsyp fr. 0 - 32 mm výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,3 | m2 | 2,60000 | 109,00 | 283,40 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 106 | 564851111RT | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 | m2 | 127,96000 | 189,00 | 24 184,44 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 107 | 567123114R0 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C5/6, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Šterkový podsyp fr. 0 - 32 mm ztužený cementovým postřikem v šikmé části výkr. č. D.1-02-008 : 2,95*1,3 | m2 | 3,83500 | 345,00 | 1 323,08 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 108 | 567211110R0 | Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 100 mm Beton třídy C 12/15 tl. 100 mm výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,3 výkr. č. D.1-02-008 : 2,95*1,3 | m2 | 6,43500 | 360,00 | 2 316,60 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 109 | 596215021R0 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 | m2 | 127,96000 | 274,00 | 35 061,04 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 110 | 592451124R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá: l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60.0 mm BF - bez fazety (ostrá hrana) dodáváno včetně půlek (případně krajovek) Impregnace Protect System IN | m2 | 25,60000 | 330,00 | 8 448,00 | SPCM | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | 20% z plochy : (128/100)*20 | | 25,60000 | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 4 702,00 | | |
| 111 | 611210114T0 | Zapravení omítky stropu a stěn po montáži nového výlezu na půdu | m2 | 10,00000 | 310,00 | 3 100,00 | | Vlastní |
| 112 | 612471413T0 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. - zapravení schodiště vchodů I/21 a I/22 : 9,0 | m2 | 9,00000 | 178,00 | 1 602,00 | | Vlastní |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 3 320 774,55 | | |
| 113 | 601019183RT | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1.5 mm po jednotlivých vrstvách Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 601 01-919.. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. Tenkovrstvá silikonová rozíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně ! výkr. č. D.1-02-004 a D..-02-006 : podstřešní římsa : 60,3*0,45*2 54,27000 60,2*0,05*2 6,02000 9,75*0,45*2 8,77500 10,55*0,05*2 1,05500 výkr. č. D.1-02-002 : vstupní portál - podhled - nadpraží nad dveřmi : 1,5*0,5*4 3,00000 | m2 | 73,12000 | 410,00 | 29 979,20 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 114 | 602019189RT | Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1.8 mm po jednotlivých vrstvách Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602 01-919.. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-006 : boční stěny ostění dveří vstupního portálu : (0,5*2,2*2)*4 8,80000 | m2 | 8,80000 | 598,00 | 5 262,40 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 115 | 602019191R0 | Omítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m2 | 1 472,83040 | 60,00 | 88 369,82 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají.
V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.

podkladní nátěr pod zateplovací systém a armované stěrky

výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 :

a D.1-02-007 :

stávající omítka soklu :

římسا nad soklem : $140,8 * (0,23 + 0,35 * 0,23)$ 43,71840

sokl :

pohled východní : $(59,4 - (4 * 2,7)) * 2,5$ 121,50000

odpočet otvorů : $-0,9 * 0,6 * 16$ -8,64000

připočet ostění : $(0,9 + 0,6 + 0,6 + 0,9) * 0,1 * 16$ 4,80000

pohled západní : $59,4 * 2,5$ 148,50000

odpočet otvorů : $-0,8 * 0,55$ -0,44000

$-0,6 * 0,6 * 8$ -2,88000

$-0,9 * 0,6$ -0,54000

připočet ostění : $(0,8 + 0,8 + 0,55 + 0,55) * 0,1$ 0,27000

$(0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6) * 0,1 * 8$ 1,92000

$(0,9 + 0,6 + 0,6 + 0,9) * 0,1$ 0,30000

pohled severní : $9,75 * 2,5$ 24,37500

odpočet otvorů : $-0,9 * 0,6 * 2$ -1,08000

připočet ostění : $(0,9 + 0,6 + 0,6 + 0,6) * 0,1 * 2$ 0,54000

pohled jižní : $9,75 * 2,5$ 24,37500

odpočet otvorů : $-0,9 * 0,6 * 2$ -1,08000

$-1,05 * 2,1$ -2,20500

připočet ostění : $(0,9 + 0,6 + 0,6 + 0,9) * 0,1 * 2$ 0,60000

$(1,05 + 2,1 + 2,1) * 0,35$ 1,83750

pohled východní - vstupní portály :

Vnější stěna : $(0,4 * 4,3 * 2) * 4$ 13,76000

čelní stěna : $(2,7 * 4,3) * 4$ 46,44000

odpočet vstupního otvorů : $-(1,5 * 2,2) * 4$ -13,20000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | vnitřní stěna : $(0,1*2,4*2)*4$ | | 1,92000 | | | | |
| | | vnitřní ostění dveří : $((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4$ | | 11,80000 | | | | |
| | | zastřešení portálu : | | | | | | |
| | | boční a čelní čelo : $(0,55+3,0+0,55)*0,15*4$ | | 2,46000 | | | | |
| | | podhled zastřešení portálu : $(3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)$ | | 3,84000 | | | | |
| | | stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu : | | | | | | |
| | | Pohled východní : $59,4*8,565$ | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : $-1,35*1,2*32$ | | -51,84000 | | | | |
| | | $-0,6*1,2*48$ | | -34,56000 | | | | |
| | | přípočet ostění : $(1,35+1,2+1,2)*0,1*32$ | | 12,00000 | | | | |
| | | $(0,6+1,2+1,2)*0,1*48$ | | 14,40000 | | | | |
| | | odpočet vstupních portálů : $-2,7*1,5*4$ | | -16,20000 | | | | |
| | | $-3,0*0,15*4$ | | -1,80000 | | | | |
| | | pohled západní : $59,4*8,565$ | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : $-2,1*1,5*42$ | | -132,30000 | | | | |
| | | přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*42$ | | 21,42000 | | | | |
| | | Pohled severní : $9,75*8,565$ | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : $-2,1*1,5*3$ | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$ | | 1,53000 | | | | |
| | | Pohled jižní : $9,75*8,565$ | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : $-2,1*1,5*3$ | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$ | | 1,53000 | | | | |
| | | podstřešní římsa : $60,3*0,45*2$ | | 54,27000 | | | | |
| | | $60,2*0,05*2$ | | 6,02000 | | | | |
| | | $9,75*0,45*2$ | | 8,77500 | | | | |
| | | $10,55*0,05*2$ | | 1,05500 | | | | |
| 116 | 620991121R0 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 270,18500 | 39,00 | 10 537,22 | 801-1 | RTS 19/ II |

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástřikovaných ploch a osaěmlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše bruhů o šířce neivěše 400 mm. Odkrvtí ie v položce započteno. 1PP : 0,8*0,55</p> | | | | | | |
| | | | | | 0,44000 | | | |
| | | 0,6*0,6*8 | | | 2,88000 | | | |
| | | 0,9*0,6 | | | 0,54000 | | | |
| | | 0,9*0,6*2 | | | 1,08000 | | | |
| | | 0,9*0,6*2 | | | 1,08000 | | | |
| | | 1,05*2,1 | | | 2,20500 | | | |
| | | 0,9*0,6*16 | | | 8,64000 | | | |
| | | 1,5*2,2*4 | | | 13,20000 | | | |
| | | hup : 0,5*0,6*4 | | | 1,20000 | | | |
| | | elektro : 0,4*0,6*4 | | | 0,96000 | | | |
| | | zvonkové tablo : 0,3*0,3*4 | | | 0,36000 | | | |
| | | 1NP až 3 NP : 1,35*1,2*32 | | | 51,84000 | | | |
| | | 0,6*1,2*48 | | | 34,56000 | | | |
| | | 2,1*1,5*42 | | | 132,30000 | | | |
| | | 2,1*1,5*3 | | | 9,45000 | | | |
| | | 2,1*1,5*3 | | | 9,45000 | | | |
| 117 | 621481211RU | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 73,12000 | 390,00 | 28 516,80 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | <p>Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. výkr. č. D.1-02-004 a D..-02-006 :</p> | | | | | | |
| | | podstřešní římsa : 60,3*0,45*2 | | | 54,27000 | | | |
| | | 60,2*0,05*2 | | | 6,02000 | | | |
| | | 9,75*0,45*2 | | | 8,77500 | | | |
| | | 10,55*0,05*2 | | | 1,05500 | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-002 : | | | | | | |
| | | vstupní portál - podhled - nadpraží v ostění nad dveřmi : 1,5*0,5*4 | | | 3,00000 | | | |
| 118 | 622315520RV | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 16,42600 | 842,00 | 13 830,69 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m².</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K.</p> <p>výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :</p> <p>základ pod portálem :</p> <p>pohled výhodní : 2,82*0,85*4</p> <p>((2,82*0,45)/2)*4</p> <p>(0,5*0,85*2)*4</p> <p>((0,5*0,45*2)/2)*4</p> | | | | | | |
| 119 | 622321120RU | Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka | m2 | 21,16000 | 1 233,00 | 26 090,28 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m².</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>výkr. č.D.1-02-002 :</p> <p>výkr. č. D.1-02-007 :</p> <p>vnitřní čelní stěna okolo dveří vstupního portálu : 2,4*2,4*4</p> <p>-1,5*2,2</p> <p>vnější boční stěna portálu - soklová část cca 250 mm nad terémem :</p> <p>0,25*0,25*8</p> <p>0,3*0,25*8</p> <p>0,16*0,25*8</p> | | | | | | |
| 120 | 622321524RU | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka | m2 | 189,48325 | 1 548,00 | 293 320,07 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky s vaflovitým povrchem, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m². Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>výkr. č. D.1-02-001 až D.1-02-004 : sokl nad terénem : výkr.č. D.1-02-006 :</p> <p>pohled východní : 59,68*1,13 (59,68*0,45)/2 odpočet oken : -0,9*0,6*16 odpočet vstupního portálu : -(2,82*4)*1,13 -((2,82*4)*0,45)/2 pohled západní : 59,68*1,34 (59,68*0,15)/2 odpočet oken : -0,8*0,55 -0,6*0,6*8 -0,9*0,6 pohled severní : 10,03*1,13 (10,03*0,45)/2 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 pohled jižní : 10,03*1,49 (10,03*0,1)/2 přípočet viditelné stěny vstupu do suterénu : 1,3*0,85 (3,44*0,85)/2 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 -1,05*2,1 přířezy materiálu 15/164,76805</p> | | | | | | |
| 121 | 622321524RV | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m ² | 153,19955 | 1 015,00 | 155 497,54 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky s vaflovitým povrchem, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m². Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :</p> <p>pohled výhodní : 59,68*0,85 (59,68*0,45)/2 -(2,7*4)*0,85 -((2,7*0,45)/2)*4 pohled západní : 59,68*0,95 (59,68*0,15)/2 pohled severní : 10,03*1,1 (10,03*0,2)/2 pohled jižní : 10,03*0,95 (10,03*0,1)/2 odpočet steny viditelné stěny do suterénu : -1,3*0,85 -(3,44*0,85)/2 přířezy materiálu 15/133,21700</p> | | | | | | |
| 122 | 622321330RT | <p>Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka hlazená zrnitost 2 mm</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m². Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !</p> | m2 | 195,98024 | 1 040,00 | 203 819,45 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:</p> <p>Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí, - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4 a s fotokatalyckým účinkem</p> <p>Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : výkr. č. D.1-02-006 :</p> <p>mezipátrový římsa : $(59,95+59,95+10,03+10,03)*(0,29+0,47+0,29)$ 146,95800 $0,15*0,47*4$ 0,28200</p> <p>vstupní portál : nad dveřmi : $2,52*0,75*4$ 7,56000 vnější stěny portálu nad mozaikovou omítkou : $(0,25*2,95*2)*4$ 5,90000 vnitřní stěna portálu : $(0,16*2,95*2)*4$ 3,77600 čelo zastřešení portálu : $(0,4+3,1+0,4)*0,15*4$ 2,34000 pohled čela portálu : $(3,1*0,15*4)+(2,4*0,15*4)+((0,25*0,15*2)*4)$ 3,60000 přířezy materiálu 15/170,41600 25,56424</p> | | | | | | |
| 123 | 622321334RT | <p>Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !</p> <p>Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:</p> <p>Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí, - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4</p> | m2 | 1 018,91410 | 1 410,00 | 1 436 668,88 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | a s fotokatalyckým účinkem | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | pohled východní : 59,68*8,565 | | 511,15920 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -1,35*1,2*32 | | -51,84000 | | | | |
| | | -0,6*1,2*48 | | -34,56000 | | | | |
| | | odpočet vstupních portálů : -2,82*1,8*4 | | -20,30400 | | | | |
| | | -3,1*0,15*4 | | -1,86000 | | | | |
| | | pohled západní : 59,68*8,565 | | 511,15920 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*42 | | -132,30000 | | | | |
| | | pohled severní : 10,03*8,565 | | 85,90695 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1-1,5*3 | | -6,60000 | | | | |
| | | pohled jižní : 10,03*8,565 | | 85,90695 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5 | | -3,15000 | | | | |
| | | odpočet zateplení z XPS polystyrenu nad římsou ... : -47,256 | | -47,25600 | | | | |
| | | odpočet zateplení minerální vatou : -10,25 | | -10,25000 | | | | |
| | | přířezy materiálu 15/886,01230 | | 132,90180 | | | | |
| 124 | 622321734RT | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm | m2 | 10,25000 | 1 852,00 | 18 983,00 | 801-1 | RTS 19/ II |

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2),

kašírování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou

úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

okolo odtahů topení

Tenkvrstvá silikonová roztrhaná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy: Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí, - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobíjí kategorie HW4 a s fotokatalyckým účinkem</p> <p>výkr. D.1-02-002 až D.1-02-04 : okolo vyústění plynových topidel : pohled východní : 0,5*0,5*9 2,25000 pohled západní : 0,5*0,5*27 6,75000 pohled severní : 0,5*0,5*2 0,50000 pohled jižní : 0,5*0,5*3 0,75000</p> | | | | | | |
| 125 | 622315111R0 | Profily dilatační průběžné E | m | 20,50000 | 207,00 | 4 243,50 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | Technická zpráva str. 4, odd. C.2 : 10,2+10,3 | | | 20,50000 | | | |
| 126 | 622420356T0 | Tkanina perlín.R 267 pancéřová.,pro zesíl.povrch, jako pancíř od soklu po vrch okna v přízemí | m2 | 423,54405 | 113,00 | 47 860,48 | | Vlastní |
| | | <p>pancéřová skelná tkanina Výztužná tkanina pro zateplovací systémy Alsecco s vyšší mechanickou odolností. Tkanina má velmi vysokou pevnost v tahu, je odolná vůči alkalickým látkám. Velikost ok 6x6 mm, plošná hmotnost 340 g/m2.</p> <p>výkr. č. D.1-02-001 až D.1-02-004 : sokl nad terénem : výkr.č. D.1-02-006 : pohled východní : 59,68*1,13 67,43840 (59,68*0,45)/2 13,42800 odpočet oken : -0,9*0,6*16 -8,64000 odpočet vstupního portálu : -(2,82*4)*1,13 -12,74640 -((2,82*4)*0,45)/2 -2,53800 pohled západní : 59,68*1,34 79,97120 (59,68*0,15)/2 4,47600 odpočet oken : -0,8*0,55 -0,44000 -0,6*0,6*8 -2,88000 -0,9*0,6 -0,54000</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | pohled severní : 10,03*1,13 (10,03*0,45)/2 | | 11,33390 2,25675 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 | | -1,08000 | | | | |
| | | pohled jižní : 10,03*1,49 (10,03*0,1)/2 | | 14,94470 0,50150 | | | | |
| | | připočet viditelné stěny vstupu do suterénu : 1,3*0,85 (3,44*0,85)/2 | | 1,10500 1,46200 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 -1,05*2,1 | | -1,08000 -2,20500 | | | | |
| | | Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : výkr. č. D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | mezipatrový římsa : (59,95+59,95+10,03+10,03)*(0,29+0,47+0,29) 0,15*0,47*4 | | 146,95800 0,28200 | | | | |
| | | fasáda od mezipatrové římsy po spodní parapet oken v 1.NP : (59,68+59,68+10,03+10,03)*0,8 | | 111,53600 | | | | |
| 127 | 622692515T0 | Zatmělení TPT styku okno - ostění, nadpraží, parapet, větr.mířky - fasáda, parapet - fasáda | m | 766,50000 | 35,00 | 26 827,50 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-007 : (0,6+0,6+0,6+0,6)*8 (0,9+0,6+0,6+0,9)*21 (0,8+0,55+0,55+0,8)*1 (0,6+0,6+1,2+1,2)*48 (1,35+1,2+1,2+1,35)*32 (2,1+1,5+1,5+2,1)*48 | | 19,20000 63,00000 2,70000 172,80000 163,20000 345,60000 | | | | |
| 128 | 622475121RT | Omítky vnější stěn vápenocementové dvouvrstvé, tloušťka vrstvy 20 mm , složitost 1 ÷ 2 ze suché omítkové směsi výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítká soklu : římsa nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23) sokl : pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5 | m2 | 1 402,71040 | 290,00 | 406 786,02 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 43,71840 121,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*16$ | | | | -8,64000 | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16$ | | | | 4,80000 | | |
| | | pohled západní : $59,4*2,5$ | | | | 148,50000 | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,8*0,55$ | | | | -0,44000 | | |
| | | $-0,6*0,6*8$ | | | | -2,88000 | | |
| | | $-0,9*0,6$ | | | | -0,54000 | | |
| | | přípočet ostění : $(0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1$ | | | | 0,27000 | | |
| | | $(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8$ | | | | 1,92000 | | |
| | | $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1$ | | | | 0,30000 | | |
| | | pohled severní : $9,75*2,5$ | | | | 24,37500 | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$ | | | | -1,08000 | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2$ | | | | 0,54000 | | |
| | | pohled jižní : $9,75*2,5$ | | | | 24,37500 | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$ | | | | -1,08000 | | |
| | | $-1,05*2,1$ | | | | -2,20500 | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2$ | | | | 0,60000 | | |
| | | $(1,05+2,1+2,1)*0,35$ | | | | 1,83750 | | |
| | | pohled východní - vstupní portály : | | | | | | |
| | | Vnější stěna : $(0,4*4,3*2)*4$ | | | | 13,76000 | | |
| | | čelní stěna : $(2,7*4,3)*4$ | | | | 46,44000 | | |
| | | odpočet vstupního otvorů : $-(1,5*2,2)*4$ | | | | -13,20000 | | |
| | | vnitřní stěna : $(0,1*2,4*2)*4$ | | | | 1,92000 | | |
| | | vnitřní ostění dveří : $((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4$ | | | | 11,80000 | | |
| | | zastřešení portálu : | | | | | | |
| | | boční a čelní čelo : $(0,55+3,0+0,55)*0,15*4$ | | | | 2,46000 | | |
| | | podhled zastřešení portálu : $(3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)$ | | | | 3,84000 | | |
| | | stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu : | | | | | | |
| | | Pohled východní : $59,4*8,565$ | | | | 508,76100 | | |
| | | odpočet otvorů : $-1,35*1,2*32$ | | | | -51,84000 | | |
| | | $-0,6*1,2*48$ | | | | -34,56000 | | |
| | | přípočet ostění : $(1,35+1,2+1,2)*0,1*32$ | | | | 12,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (0,6+1,2+1,2)*0,1*48 | | 14,40000 | | | | |
| | | odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4 | | -16,20000 | | | | |
| | | -3,0*0,15*4 | | -1,80000 | | | | |
| | | pohled západní : 59,4*8,565 | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*42 | | -132,30000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42 | | 21,42000 | | | | |
| | | Pohled severní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |
| | | Pohled jižní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |
| 129 | 622481211RU | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou s dodávkou sítě a stěrkového tmelu výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-006 : boční stěny ostění dveří vstupního portálu : (0,5*2,2*2)*4 | m2 | 8,80000 | 312,00 | 2 745,60 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 8,80000 | | | | |
| 130 | 622904112R0 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítka soklu : římsa nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23) sokl : pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*16 přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16 pohled západní : 59,4*2,5 odpočet otvorů : -0,8*0,55 -0,6*0,6*8 -0,9*0,6 přípočet ostění : (0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1 (0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8 (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1 | m2 | 1 472,83040 | 27,00 | 39 766,42 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | 43,71840 | | | | |
| | | | | 121,50000 | | | | |
| | | | | -8,64000 | | | | |
| | | | | 4,80000 | | | | |
| | | | | 148,50000 | | | | |
| | | | | -0,44000 | | | | |
| | | | | -2,88000 | | | | |
| | | | | -0,54000 | | | | |
| | | | | 0,27000 | | | | |
| | | | | 1,92000 | | | | |
| | | | | 0,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | pohled severní : 9,75*2,5 | | 24,37500 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 | | -1,08000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2 | | 0,54000 | | | | |
| | | pohled jižní : 9,75*2,5 | | 24,37500 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 | | -1,08000 | | | | |
| | | -1,05*2,1 | | -2,20500 | | | | |
| | | přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2 | | 0,60000 | | | | |
| | | (1,05+2,1+2,1)*0,35 | | 1,83750 | | | | |
| | | pohled východní - vstupní portály : | | | | | | |
| | | Vnější stěna : (0,4*4,3*2)*4 | | 13,76000 | | | | |
| | | čelní stěna : (2,7*4,3)*4 | | 46,44000 | | | | |
| | | odpočet vstupního otvorů : -(1,5*2,2)*4 | | -13,20000 | | | | |
| | | vnitřní stěna : (0,1*2,4*2)*4 | | 1,92000 | | | | |
| | | vnitřní ostění dveří : ((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4 | | 11,80000 | | | | |
| | | zastřešení portálu : | | | | | | |
| | | boční a čelní čelo : (0,55+3,0+0,55)*0,15*4 | | 2,46000 | | | | |
| | | podhled zastřešení portálu : (3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4) | | 3,84000 | | | | |
| | | stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu : | | | | | | |
| | | Pohled východní : 59,4*8,565 | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -1,35*1,2*32 | | -51,84000 | | | | |
| | | -0,6*1,2*48 | | -34,56000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (1,35+1,2+1,2)*0,1*32 | | 12,00000 | | | | |
| | | (0,6+1,2+1,2)*0,1*48 | | 14,40000 | | | | |
| | | odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4 | | -16,20000 | | | | |
| | | -3,0*0,15*4 | | -1,80000 | | | | |
| | | pohled západní : 59,4*8,565 | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*42 | | -132,30000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42 | | 21,42000 | | | | |
| | | Pohled severní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Pohled jižní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | připočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |
| | | podstřešní římsa : 60,3*0,45*2 | | 54,27000 | | | | |
| | | 60,2*0,05*2 | | 6,02000 | | | | |
| | | 9,75*0,45*2 | | 8,77500 | | | | |
| | | 10,55*0,05*2 | | 1,05500 | | | | |
| 131 | 622155001T0 | Provedení trhových a výtažných zkošek kotvení | kus | 10,00000 | 900,00 | 9 000,00 | | Vlastní |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| 132 | 622300153T0 | Montáž rohové lišty s okapničkou | m | 172,80000 | 75,00 | 12 960,00 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : | | | | | | |
| | | pohled východní 1,35*1,2*32 : 1,35*32 | | 43,20000 | | | | |
| | | 0,6*1,2*48 : 0,6*48 | | 28,80000 | | | | |
| | | pohled západní 2,1*1,5*42 : 2,1*42 | | 88,20000 | | | | |
| | | pohled severní 2,1*1,5*3 : 2,1*3 | | 6,30000 | | | | |
| | | pohled jižní 2,1*1,5*3 : 2,1*3 | | 6,30000 | | | | |
| 133 | 622315554T0 | Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 20 - 40 mm, s omítkou mozaikovou, zrna 1.8 mm | m2 | 17,92150 | 2 490,00 | 44 624,54 | | Vlastní |
| | | Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K. | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 : | | | | | | |
| | | pohled východní 0,9*0,6*16 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*16 | | 8,06400 | | | | |
| | | pohled západní 0,8*0,55*1 : (0,8+0,55+0,55)*0,24*1 | | 0,45600 | | | | |
| | | 0,6*0,6*8 : (0,6+0,6+0,6)*0,24*8 | | 3,45600 | | | | |
| | | 0,9*0,6*1 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*1 | | 0,50400 | | | | |
| | | pohled severní 0,9*0,6*2 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*2 | | 1,00800 | | | | |
| | | pohled jižní 0,9*0,6*2 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*2 | | 1,00800 | | | | |
| | | 1,05*2,1*1 : (1,05+2,1+2,1)*0,49*1 | | 2,57250 | | | | |
| | | přířezy materiálu 5/17,0685 | | 0,85300 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|--|----------|------------------------------------|----------|---|----------|---|---------|---|---------|-------------------------------|---------|
| 134 | 622321354T0 | Zateplovací systém, ostění, EPS F šedý tl. 20 - 40 mm, s omítkou silikonovou, zrna 2 mm | m2 | 128,21760 | 2 020,00 | 258 999,55 | | Vlastní | | | | | | | | | | | | |
| <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !</p> <p>Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy: Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí, - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4 a s fotokatalyckým účinkem</p> <p>výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,35+1,2+1,2)*0,24*32</td> <td style="text-align: right;">28,80000</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">0,6*1,2*48 : (0,6+1,2+1,2)*0,24*48</td> <td style="text-align: right;">34,56000</td> </tr> <tr> <td>pohled západní 2,1*1,5*42 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*42</td> <td style="text-align: right;">51,40800</td> </tr> <tr> <td>pohled severní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3</td> <td style="text-align: right;">3,67200</td> </tr> <tr> <td>pohled jižní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3</td> <td style="text-align: right;">3,67200</td> </tr> <tr> <td>přířezy materiálu 5/122,11200</td> <td style="text-align: right;">6,10560</td> </tr> </table> | | | | | | | | | pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,35+1,2+1,2)*0,24*32 | 28,80000 | 0,6*1,2*48 : (0,6+1,2+1,2)*0,24*48 | 34,56000 | pohled západní 2,1*1,5*42 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*42 | 51,40800 | pohled severní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3 | 3,67200 | pohled jižní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3 | 3,67200 | přířezy materiálu 5/122,11200 | 6,10560 |
| pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,35+1,2+1,2)*0,24*32 | 28,80000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6*1,2*48 : (0,6+1,2+1,2)*0,24*48 | 34,56000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pohled západní 2,1*1,5*42 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*42 | 51,40800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pohled severní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3 | 3,67200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pohled jižní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3 | 3,67200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| přířezy materiálu 5/122,11200 | 6,10560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 622321524T0 | Zateplovací systém, odstříková část, XPS tl. 140 mm, s omítkou silikonovou, zrna 1.5 mm | m2 | 47,25600 | 1 667,00 | 78 775,75 | | Vlastní | | | | | | | | | | | | |
| <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K.</p> <p>odstříková část výšky 300 mm - nad oplechováním římsy, vstupních portálů, zastřešení nad vstupem do suterénu</p> <p>Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !</p> <p>Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy: Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí,</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4 a s fotokatalyckým účinkem | | | | | | |
| | | výkr. D.1-02-002 : | | | | | | |
| | | nad mezipatrovou římsou : | | | | | | |
| | | pohled východní : 59,68*0,3 | | | 17,90400 | | | |
| | | pohled západní : 59,68*0,3 | | | 17,90400 | | | |
| | | pohled severní : 10,03*0,3 | | | 3,00900 | | | |
| | | pohled jižní : 10,03*0,3 | | | 3,00900 | | | |
| | | nad vstup.portály : 3,1*0,3*4 | | | 3,72000 | | | |
| | | nad zastřešením vstupu do suterénu : 5,3*0,3 | | | 1,59000 | | | |
| | | nad opěrnou zídou přilehlou ke stěně : 0,4*0,3 | | | 0,12000 | | | |
| 136 | 622321564T0 | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 - 50 mm | m2 | 47,35200 | 1 130,00 | 53 507,76 | | Vlastní |
| | | Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,68 m2), osazení parapetní lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K Včetně dodávek materiálu. | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 : | | | | | | |
| | | pohled východní 0,9*0,6*16 : 0,9*0,24*16 | | | 3,45600 | | | |
| | | pohled západní 0,8*0,55*1 : 0,8*0,24*1 | | | 0,19200 | | | |
| | | 0,6*0,6*8 : 0,6*0,24*8 | | | 1,15200 | | | |
| | | 0,9*0,6*1 : 0,9*0,24*1 | | | 0,21600 | | | |
| | | pohled severní 0,9*0,6*2 : 0,9*0,24*2 | | | 0,43200 | | | |
| | | pohled jižní 0,9*0,6*2 : 0,9*0,24*2 | | | 0,43200 | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : | | | | | | |
| | | pohled východní 1,35*1,2*32 : 1,35*0,24*32 | | | 10,36800 | | | |
| | | 0,6*1,2*48 : 0,6*0,24*48 | | | 6,91200 | | | |
| | | pohled západní 2,1*1,5*42 : 2,1*0,24*42 | | | 21,16800 | | | |
| | | pohled severní 2,1*1,5*3 : 2,1*0,24*3 | | | 1,51200 | | | |
| | | pohled jižní 2,1*1,5*3 : 2,1*0,24*3 | | | 1,51200 | | | |
| 137 | 622322100T0 | Příplatek za provedení rozhraní materiálu - hladký pásek v silikonové omítce cca 30 x 5 mm | m | 15,92000 | 74,00 | 1 178,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|------------------|--|-------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-007 : vstupní portál : nad dveřmi : 2,4*4 mezi mozaikovou a silikon.om. soklu : (0,27*2)*4 (0,36*2)*4 (0,16*2)*4 | | | | 9,60000 2,16000 2,88000 1,28000 | | |
| 138 | 622473186T0 | Příplatek za vyšší výměru rohovníků ostění zatepl.fasády vč. dodávky rohovníků. Profil rohový ETICS AL U se síťovinou výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,2+1,2)*32 0,6*1,2*48 : (1,2+1,2)*48 pohled západní 2,1*1,5*42 : (1,5+1,5)*42 pohled severní 2,1*1,5*3 : (1,5+1,5)*3 pohled jižní 2,1*1,5*3 : (1,5+1,5)*3 | m | 336,00000 | 49,00 | 16 464,00 | | Vlastní |
| 139 | 283502514R | profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : (172,8+1,2)/2,5 0,4 | kus | 70,00000 | 88,00 | 6 160,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 36 437,26 | | | |
| 140 | 631313611RM | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : (3,0*0,7*0,03)*4 ((3,0*0,7*0,07)/2)*4 | m3 | 0,54600 | 3 690,00 | 2 014,74 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 141 | 631319153R0 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : (3,0*0,7*0,03)*4 | m3 | 0,54600 | 570,00 | 311,22 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|------|----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $(3,0 \times 0,7 \times 0,07) / 2 \times 4$ | | | 0,29400 | | | |
| 142 | 639571210T0 | (tl. 200 mm, fr. 32 - 125 mm výkr. č. D.1-02-, C-003 : 7 | m2 | 7,00000 | 826,00 | 5 782,00 | | Vlastní |
| 143 | 639571215T0 | (tl. 200 mm, fr. 16 - 32 výkr. č. D.1-02-, C-003 : 32 | m2 | 32,00000 | 648,00 | 20 736,00 | | Vlastní |
| 144 | 639571311T0 | Okapový chodník - netkaná textilie 300 g/mm-2 proti prorůstání výkr. č. D.1-02-, C-003 : $(10,5+60,7+5,5) \times (0,2+0,5+0,2)$ | m2 | 69,03000 | 110,00 | 7 593,30 | | Vlastní |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | 24 570,00 | | | |
| 145 | 871313121R0 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, výkr. č. D.1-02-008 : 7 | m | 7,00000 | 280,00 | 1 960,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| 146 | 892855111R0 | Kamerové prohlídky potrubí do 15 m výkr. č. D.1-02-009 : 4 | úsek | 4,00000 | 2 100,00 | 8 400,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| 147 | 871290112T0 | Provedení kontroly průtočnosti stávající ležaté kanalizace a případné odstranění uvčistěním výkr. č. D.1-02-009 : 4*14 | m | 56,00000 | 115,00 | 6 440,00 | | Vlastní |
| 148 | 871500600T0 | Dodávka + montáž bodová dvorní vpusť 250x250 mm, tř.zatížení A15,rošt mřížkový pozin.s integr.těsnen, odtoku DN110,vč.kalového koše,s integr.odnímatel.nach.uzávěrem výkr.č. D.1-02-008 : a D.1-02-010 ozn. O/6 : 1 | ks | 1,00000 | 5 420,00 | 5 420,00 | | Vlastní |
| 149 | 28611260.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 125x4,7x1000 | kus | 1,00000 | 430,00 | 430,00 | | Vlastní |
| 150 | 28611261.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 125x4,7x3000 výkr. č. D.1-02-008 : 2 | kus | 2,00000 | 960,00 | 1 920,00 | | Vlastní |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | 21 587,00 | | | |
| 151 | 916561111T0 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/25 cm výkr. č. D.1-02-, C-003 : 78 | m | 78,00000 | 250,00 | 19 500,00 | | Vlastní |
| 152 | 917762111T0 | Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku ABO 10 100/10/25 výkr. č. D.1-02-008, C-003 : 2,0 | m | 2,00000 | 445,00 | 890,00 | | Vlastní |
| 153 | 917862111T0 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku ABO 100/10/25 | m | 3,00000 | 399,00 | 1 197,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-001, C-003 : 3 | | 3,00000 | | | | |

| | | |
|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | 657 575,39 |
|----------------|---------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----|-----------|----------|------------|---------|
| 154 | 945941803T0 | Stavební vrátek - montáž, nájem a demontáž, stavební vrátek lanový | den | 120,00000 | 1 500,00 | 180 000,00 | Vlastní |
| | | 120 | | 120,00000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|
| 155 | 941941032R0 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m | m2 | 1 515,70425 | 73,00 | 110 646,41 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|

Včetně kotvení lešení.

výkr. č. D.1-02-007 :

pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 631,66400

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 13,96800

pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 644,08000

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 4,65600

pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 106,12525

((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 2,34675

pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 109,77575

((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 0,52150

1,3*0,85 1,10500

(3,44*0,85)/2 1,46200

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|
| 156 | 941941192R0 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 | m2 | 6 062,81600 | 35,00 | 212 198,56 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|--|----|-------------|-------|------------|------------|

1515,704*4 6

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-------------|-------|-----------|------------|
| 157 | 941941832R0 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m | m2 | 1 515,70425 | 61,00 | 92 457,96 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|---|----|-------------|-------|-----------|------------|

výkr. č. D.1-02-007 :

pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 631,66400

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 13,96800

pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 644,08000

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 4,65600

pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 106,12525

((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 2,34675

pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 109,77575

((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 0,52150

1,3*0,85 1,10500

(3,44*0,85)/2 1,46200

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 158 | 944944011R0 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 515,70425 | 10,00 | 15 157,04 | | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-007 : | | | | | | |
| | | pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 | | 631,66400 | | | | |
| | | ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 | | 13,96800 | | | | |
| | | pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 | | 644,08000 | | | | |
| | | ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 | | 4,65600 | | | | |
| | | pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 | | 106,12525 | | | | |
| | | ((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 | | 2,34675 | | | | |
| | | pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 | | 109,77575 | | | | |
| | | ((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 | | 0,52150 | | | | |
| | | 1,3*0,85 | | 1,10500 | | | | |
| | | (3,44*0,85)/2 | | 1,46200 | | | | |
| 159 | 944944031R0 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 | m2 | 6 062,81600 | 6,00 | 36 376,90 | | RTS 19/ II |
| | | 1515,704*4 | | 6 | | | | |
| 160 | 944944081R0 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 1 515,70425 | 5,00 | 7 578,52 | | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-007 : | | | | | | |
| | | pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 | | 631,66400 | | | | |
| | | ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 | | 13,96800 | | | | |
| | | pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 | | 644,08000 | | | | |
| | | ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 | | 4,65600 | | | | |
| | | pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 | | 106,12525 | | | | |
| | | ((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 | | 2,34675 | | | | |
| | | pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 | | 109,77575 | | | | |
| | | ((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 | | 0,52150 | | | | |
| | | 1,3*0,85 | | 1,10500 | | | | |
| | | (3,44*0,85)/2 | | 1,46200 | | | | |
| 161 | 944945012R0 | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 8,00000 | 215,00 | 1 720,00 | | RTS 19/ II |
| | | 2,0*4 | | 8,00000 | | | | |
| 162 | 944945192R0 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 | m | 32,00000 | 33,00 | 1 056,00 | | RTS 19/ II |
| | | 8*4 | | 32,00000 | | | | |
| 163 | 944945812R0 | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 8,00000 | 48,00 | 384,00 | | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|---|-----------|-------------------|--------------------------|
| Díl: 95 | | | | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | 64 334,21 | |
| 164 | 952902212R0 | Čištění budov dezinfekce podlah a stěn - holubí roztoči 1x nsekticid účinná látka pirimiphos-methyl; pro ochranu půdních neobydlených prostor, světle hnědá; tekutina; 1,020 g/cm3; voda; 0,5-1,5%; 5,00 l výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15 | m2 | 303,02625 | 113,00 | 34 241,97 | 801-4 | RTS 19/ II |
| 165 | 951111211T0 | Dodávka + montáž plastová větrací mřížka DN 150 mm, bílá se sítí proti hmyzu vč. nového PVC potrubí DN 150 (L = 600 mm) výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/9 : 22 | ks | 22,00000 | 274,00 | 6 028,00 | | Vlastní |
| 166 | 951450001T0 | Demontáž označení objektu (č. p., č. o.+ název ulice) a zpětné osazmí po provedení zateplení fasády výkr. č. D.1-02-007 : 3 | ks | 3,00000 | 119,00 | 357,00 | | Vlastní |
| 167 | 951655100T0 | Dodávka + montáž typové 4 komorové budky cca 1300x270x230 mm pro RORÝSE vč. stavebních úprav a fasádní omítky výkr. č. D.1-02-010 str O/02 : ozn. O/10 : 8 | ks | 8,00000 | 2 480,00 | 19 840,00 | | Vlastní |
| 168 | 951680650T0 | Zajištění ochrany objektů správců sítí na fasádě (pojistkové skříně, HUP, zvonková tabal) pojítkové skříně : 4 HUP : 4 zvonková tabla : 4 | ks | 12,00000 | 95,00 | 1 140,00 | | Vlastní |
| 169 | 952902110T0 | Čištění zmetáním a odstraněním hrubých nečistot z podlah v pdním prostoru - příprava pro požení TI výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15 | m2 | 303,02625 | 9,00 | 2 727,24 | | Vlastní |
| Díl: 96 | | | | | Bourání konstrukcí | | 631 239,26 | |
| 170 | 961055111R0 | Bourání základů železobetonových | m3 | 2,82000 | 7 540,00 | 21 262,80 | 801-3 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|--|-----------|-------|--------------------------|
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech výkr. č. D.1-02-008 : základy stěn vstupu do suterénu : (2,15+1,3+3,6)*0,5*0,8 | | | 2,82000 | | | |
| 171 | 962052211R0 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového | m3 | 2,31787 | 4 400,00 | 10 198,63 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. d.1-02-006 : boční stěny vstupu do suterénu : (2,0+1,3)*0,3*1,4 3,55*0,3*0,2 (3,55*0,3*0,85)/2 3,55*0,3*0,25 | | | 1,38600 0,21300 0,45263 0,26625 | | | |
| 172 | 965042241R0 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,20500 | 1 990,00 | 4 387,95 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : podlaha vstupu do suterénu : 1,8*1,3*0,25 1,8*3,6*0,25 | | | 0,58500 1,62000 | | | |
| 173 | 965049112RT | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm | m3 | 2,20500 | 1 070,00 | 2 359,35 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : podlaha vstupu do suterénu : 1,8*1,3*0,25 1,8*3,6*0,25 | | | 0,58500 1,62000 | | | |
| 174 | 976082131T0 | Demontáž větracích mřížek | kus | 23,00000 | 55,00 | 1 265,00 | | Vlastní |
| 175 | 968061112R0 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 | kus | 30,00000 | 16,00 | 480,00 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. D.1-02-001, 0,6*0,6*8 : 8 0,8*0,55*1 : 1 0,9*0,6*21 : 21 | | | 8,00000 1,00000 21,00000 | | | |
| 176 | 968062354R0 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 14,66000 | 375,00 | 5 497,50 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená. výkr. č. D.1-02-001, 0,6*0,6*8 : 0,6*0,6*8 0,8*0,55*1 : 0,8*0,55*1 0,9*0,6*21 : 0,9*0,6*21 | | | | | | |
| | | | | | 2,88000 | | | |
| | | | | | 0,44000 | | | |
| | | | | | 11,34000 | | | |
| 177 | 978015291R0 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 % výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítka soklu : římسا nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23) sokl : pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*16 připočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16 pohled západní : 59,4*2,5 odpočet otvorů : -0,8*0,55 -0,6*0,6*8 -0,9*0,6 připočet ostění : (0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1 (0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8 (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1 pohled severní : 9,75*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 připočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2 pohled jižní : 9,75*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 -1,05*2,1 připočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2 (1,05+2,1+2,1)*0,35 | m2 | 422,89090 | 74,00 | 31 293,93 | 801-3 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pohled východní - vstupní portály : | | | | | | |
| | | Vnější stěna : $(0,4*4,3*2)*4$ | | | 13,76000 | | | |
| | | čelní stěna : $(2,7*4,3)*4$ | | | 46,44000 | | | |
| | | odpočet vstupního otvorů : $-(1,5*2,2)*4$ | | | -13,20000 | | | |
| | | vnitřní stěna : $(0,1*2,4*2)*4$ | | | 1,92000 | | | |
| | | vnitřní ostění dveří : $((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4$ | | | 11,80000 | | | |
| | | zastřešení portálu : | | | | | | |
| | | boční a čelní čelo : $(0,55+3,0+0,55)*0,15*4$ | | | 2,46000 | | | |
| | | pohled zastřešení portálu : $(3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)$ | | | 3,84000 | | | |
| 178 | 978023411R0 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 1 355,15200 | 69,00 | 93 505,49 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : | | | | | | |
| | | a D.1-02-007 : | | | | | | |
| | | stávající omítka soklu : | | | | | | |
| | | sokl : | | | | | | |
| | | pohled východní : $(59,4-(4*2,7))*2,5$ | | | 121,50000 | | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*16$ | | | -8,64000 | | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16$ | | | 4,80000 | | | |
| | | pohled západní : $59,4*2,5$ | | | 148,50000 | | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,8*0,55$ | | | -0,44000 | | | |
| | | $-0,6*0,6*8$ | | | -2,88000 | | | |
| | | $-0,9*0,6$ | | | -0,54000 | | | |
| | | přípočet ostění : $(0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1$ | | | 0,27000 | | | |
| | | $(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8$ | | | 1,92000 | | | |
| | | $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1$ | | | 0,30000 | | | |
| | | pohled severní : $9,75*2,5$ | | | 24,37500 | | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$ | | | -1,08000 | | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2$ | | | 0,54000 | | | |
| | | pohled jižní : $9,75*2,5$ | | | 24,37500 | | | |
| | | odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$ | | | -1,08000 | | | |
| | | $-1,05*2,1$ | | | -2,20500 | | | |
| | | přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2$ | | | 0,60000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|------------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | (1,05+2,1+2,1)*0,35 | | 1,83750 | | | | |
| | | pohled východní - vstupní portály : | | | | | | |
| | | Vnější stěna : (0,4*4,3*2)*4 | | 13,76000 | | | | |
| | | čelní stěna : (2,7*4,3)*4 | | 46,44000 | | | | |
| | | odpočet vstupního otvorů : -(1,5*2,2)*4 | | -13,20000 | | | | |
| | | vnitřní stěna : (0,1*2,4*2)*4 | | 1,92000 | | | | |
| | | vnitřní ostění dveří : ((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4 | | 11,80000 | | | | |
| | | zastřešení portálu : | | | | | | |
| | | boční a čelní čelo : (0,55+3,0+0,55)*0,15*4 | | 2,46000 | | | | |
| | | stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu : | | | | | | |
| | | Pohled východní : 59,4*8,565 | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -1,35*1,2*32 | | -51,84000 | | | | |
| | | -0,6*1,2*48 | | -34,56000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (1,35+1,2+1,2)*0,1*32 | | 12,00000 | | | | |
| | | (0,6+1,2+1,2)*0,1*48 | | 14,40000 | | | | |
| | | odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4 | | -16,20000 | | | | |
| | | -3,0*0,15*4 | | -1,80000 | | | | |
| | | pohled západní : 59,4*8,565 | | 508,76100 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*42 | | -132,30000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42 | | 21,42000 | | | | |
| | | Pohled severní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |
| | | Pohled jižní : 9,75*8,565 | | 83,50875 | | | | |
| | | odpočet otvorů : -2,1*1,5*3 | | -9,45000 | | | | |
| | | přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3 | | 1,53000 | | | | |
| 179 | 978059631R0 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² | m ² | 17,48000 | 122,00 | 2 132,56 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-007 : | | | | | | |
| | | boční stěny portálu u vstupu : (((0,5+0,45)*2,3)*2)*4 | | 17,48000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 180 | 721140806T0 | Demontáž litinových trub dešťového svodu až po patkové koleno v zemi při soklu výkr. č. D.1-02-006 a D.1-02-001 : (1,5+1,5)*10 | m | 30,00000 | 205,00 | 6 150,00 | | Vlastní |
| 181 | 721242800T0 | Demontáž lapačů splavenin | ks | 10,00000 | 189,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 182 | 961200751T0 | Vybourání stávajícího dvorního vpustu u vstupu do suteréni výkr. č. D.1-02-008 : 1 | ks | 1,00000 | 482,00 | 482,00 | | Vlastní |
| 183 | 961210813T0 | Vybourání dvorního litinového vpustu. | kus | 1,00000 | 190,00 | 190,00 | | Vlastní |
| 184 | 961510001T0 | Demontáž mříží sklepních oken | ks | 2,00000 | 205,00 | 410,00 | | Vlastní |
| 185 | 961725001T0 | Demontáž stávajícího ocelového výlezu do krovu | ks | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | | Vlastní |
| 186 | 962031132T0 | Bourání cihelných přízdivek - jako ochrana svislé izolace tl. 10 cm Výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : (59,4*1,1)+((59,4*0,15)/2) (59,4*1,3)+((59,4*0,45)/2) 0,4*1,4*8 (9,9*1,3)+((9,9*0,2)/2) (9,9*0,95)+((9,9*0,1)/2) -1,3*0,835 -(3,4*0,785)/2 | m2 | 186,20000 | 166,00 | 30 909,20 | | Vlastní |
| 187 | 968071125T0 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídél dvířek pl. 1 m2 pohled severní - sokl výkr. č. D.1-02-001 : 2 | kus | 2,00000 | 10,00 | 20,00 | | Vlastní |
| 188 | 968072244T0 | Vybourání kovových ráků z úhelníkového profilu . pl. 1 m2 pohled severní - sokl výkr. č. D.1-02-001 : 0,8*0,6 | m2 | 0,48000 | 345,00 | 165,60 | | Vlastní |
| 189 | 976071111R0 | Vybourání kovových zábradlí a madel výkr.č.D.1-02-008 : 4,95+1,8 | m | 6,75000 | 206,00 | 1 390,50 | | RTS 19/ II |
| 190 | 976072221T0 | Demontáž kovových krytů odtahů plynových topidel výkr. č. D.1-02-007 : 42 | kus | 42,00000 | 59,00 | 2 478,00 | | Vlastní |
| 191 | 979054441T0 | Očištění vybour. zámkové dlažby s výplní kamen. těžkým | m2 | 128,00000 | 34,00 | 4 352,00 | | Vlastní |
| 192 | 979011111R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 176,32046 | 390,00 | 68 764,98 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 193 | 979011121R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 705,28184 | 188,00 | 132 592,99 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 194 | 979081111R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 176,32046 | 263,00 | 46 372,28 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 195 | 979081121R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 881,60230 | 19,00 | 16 750,44 | 801-3 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 196 | 979082111R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 176,32046 | 354,00 | 62 417,44 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 197 | 979082121R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 705,28184 | 30,00 | 21 158,46 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 198 | 979990001R0 | Poplatek za skládku stavební sutí | t | 176,32046 | 350,00 | 61 712,16 | 801-3 | RTS 19/ II |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 927 387,83 | | |
| 199 | 999281211R0 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 1 188,95876 | 780,00 | 927 387,83 | 801-4 | RTS 19/ II |

| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 246 753,55 | | |
|------------------------------------|-------------|---|----|-----------|-------|-------------------|---------|------------|
| 200 | 711112002RZ | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN. | m2 | 193,63000 | 65,00 | 12 585,95 | 800-711 | RTS 19/ II |

Položka je určena pro provádění za studena.

Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku asfaltového laku v množství 0,46 kg/m2.

výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 :

a D.1-02-007 :

sokl :

| | |
|-----------------------------|----------|
| pohled východní : 59,4*1,15 | 68,31000 |
| (59,4*0,45)/2 | 13,36500 |
| (0,4+0,1+0,1+0,4)*1,15 | 1,15000 |
| ((0,4+0,1+0,1+0,4)*1,6)*3 | 4,80000 |
| pohled západní : 59,4*1,25 | 74,25000 |
| (59,4*0,15)/2 | 4,45500 |
| pohled severní : 9,75*1,4 | 13,65000 |
| (9,75*0,2)/2 | 0,97500 |
| pohled jižní : 9,75*1,25 | 12,18750 |
| (9,75*0,1)/2 | 0,48750 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----------|--------|----------|---------|------------|
| 201 | 711142559RT | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. | m2 | 42,69000 | 130,00 | 5 549,70 | 800-711 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|---|----|----------|--------|----------|---------|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : sokl u pata zdiva na výšku 300 mm : pohled východní : 59,4*0,3 (0,4+0,1+0,1+0,4)*0,3*4 pohled západní : 59,4*0,3 pohled severní : 9,75*0,3 pohled jižní : 9,75*0,3 | | | | | | |
| | | | | | 17,82000 | | | |
| | | | | | 1,20000 | | | |
| | | | | | 17,82000 | | | |
| | | | | | 2,92500 | | | |
| | | | | | 2,92500 | | | |
| 202 | 71114259RY | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 222,67450 | 375,00 | 83 502,94 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. | | | | | | |
| | | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | | | | | | |
| | | výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : sokl : pohled východní : 59,4*1,15 (59,4*0,45)/2 (0,4+0,1+0,1+0,4)*1,15 ((0,4+0,1+0,1+0,4)*1,6)*3 pohled západní : 59,4*1,25 (59,4*0,15)/2 pohled severní : 9,75*1,4 (9,75*0,2)/2 pohled jižní : 9,75*1,25 (9,75*0,1)/2 přířezy materiálu 15/193,63000 | | | | | | |
| | | | | | 68,31000 | | | |
| | | | | | 13,36500 | | | |
| | | | | | 1,15000 | | | |
| | | | | | 4,80000 | | | |
| | | | | | 74,25000 | | | |
| | | | | | 4,45500 | | | |
| | | | | | 13,65000 | | | |
| | | | | | 0,97500 | | | |
| | | | | | 12,18750 | | | |
| | | | | | 0,48750 | | | |
| | | | | | 29,04450 | | | |
| 203 | 711140201R0 | Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva | m2 | 185,84000 | 16,00 | 2 973,44 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | Výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : (59,4*1,1)+(59,4*0,15)/2 | | | | | | |
| | | | | | 69,79500 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | (59,4*1,3)+((59,4*0,45)/2) | | 90,58500 | | | | |
| | | 0,4*1,4*8 | | 4,48000 | | | | |
| | | (9,75*1,3)+((9,75*0,2)/2) | | 13,65000 | | | | |
| | | (9,75*0,95)+((9,75*0,1)/2) | | 9,75000 | | | | |
| | | -1,3*0,835 | | -1,08550 | | | | |
| | | -(3,4*0,785)/2 | | -1,33450 | | | | |
| 204 | 711191271RT | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie 300 g/m2 | m2 | 232,43385 | 94,00 | 21 848,78 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa | | | | | | |
| | | 2,80 mm | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | základ pod portálem : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 2,82*1,2*4 | | 13,53600 | | | | |
| | | ((2,82*0,45)/2)*4 | | 2,53800 | | | | |
| | | (0,5*1,2*2)*4 | | 4,80000 | | | | |
| | | ((0,5*0,45*2)/2)*4 | | 0,90000 | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 59,68*1,2 | | 71,61600 | | | | |
| | | (59,68*0,45)/2 | | 13,42800 | | | | |
| | | -(2,7*4)*1,2 | | -12,96000 | | | | |
| | | -((2,7*0,45)/2)*4 | | -2,43000 | | | | |
| | | pohled západní : 59,68*1,3 | | 77,58400 | | | | |
| | | (59,68*0,15)/2 | | 4,47600 | | | | |
| | | pohled severní : 10,03*1,4 | | 14,04200 | | | | |
| | | (10,03*0,2)/2 | | 1,00300 | | | | |
| | | pohled jižní : 10,03*1,3 | | 13,03900 | | | | |
| | | (10,03*0,1)/2 | | 0,50150 | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)*1,3 | | 9,23000 | | | | |
| | | přířezy materiálu 10/211,30350 | | 21,13035 | | | | |
| 205 | 711191272RT | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie 300 g/m2 | m2 | 232,43385 | 110,00 | 25 567,72 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa | | | | | | |
| | | 2,80 mm | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | základ pod portálem : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 2,82*1,2*4 | | | 13,53600 | | | |
| | | ((2,82*0,45)/2)*4 | | | 2,53800 | | | |
| | | (0,5*1,2*2)*4 | | | 4,80000 | | | |
| | | ((0,5*0,45*2)/2)*4 | | | 0,90000 | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 59,68*1,2 | | | 71,61600 | | | |
| | | (59,68*0,45)/2 | | | 13,42800 | | | |
| | | -(2,7*4)*1,2 | | | -12,96000 | | | |
| | | -((2,7*0,45)/2)*4 | | | -2,43000 | | | |
| | | pohled západní : 59,68*1,3 | | | 77,58400 | | | |
| | | (59,68*0,15)/2 | | | 4,47600 | | | |
| | | pohled severní : 10,03*1,4 | | | 14,04200 | | | |
| | | (10,03*0,2)/2 | | | 1,00300 | | | |
| | | pohled jižní : 10,03*1,3 | | | 13,03900 | | | |
| | | (10,03*0,1)/2 | | | 0,50150 | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)*1,3 | | | 9,23000 | | | |
| | | přířezy materiálu 10/211,30350 | | | 21,13035 | | | |
| 206 | 711823121RT | Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 232,43385 | 244,00 | 56 713,86 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | základ pod portálem : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 2,82*1,2*4 | | | 13,53600 | | | |
| | | ((2,82*0,45)/2)*4 | | | 2,53800 | | | |
| | | (0,5*1,2*2)*4 | | | 4,80000 | | | |
| | | ((0,5*0,45*2)/2)*4 | | | 0,90000 | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | pohled výhodní : 59,68*1,2 | | | 71,61600 | | | |
| | | (59,68*0,45)/2 | | | 13,42800 | | | |
| | | -(2,7*4)*1,2 | | | -12,96000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | $-(2,7*0,45)/2)*4$ pohled západní : 59,68*1,3 $(59,68*0,15)/2$ pohled severní : 10,03*1,4 $(10,03*0,2)/2$ pohled jižní : 10,03*1,3 $(10,03*0,1)/2$ výkr. č. D.1-02-008 : $(1,86+5,04+0,2)*1,3$ přířezy materiálu 10/211,30350 | | | | | | |
| | | | | -2,43000 | | | | |
| | | | | 77,58400 | | | | |
| | | | | 4,47600 | | | | |
| | | | | 14,04200 | | | | |
| | | | | 1,00300 | | | | |
| | | | | 13,03900 | | | | |
| | | | | 0,50150 | | | | |
| | | | | 9,23000 | | | | |
| | | | | 21,13035 | | | | |
| 207 | 711823129RT | Ochrana konstrukcí novovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany novové fólie; materiál ocel; š = 102,0 mm; l = 2 000 mm | m | 144,20000 | 113,00 | 16 294,60 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | hřeb pevnostní; ocel; délka 50 mm; + podložka | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : 59,68+59,68+10,03+10,03 | | 139,42000 | | | | |
| | | -1,5*4 | | -6,00000 | | | | |
| | | 0,36*8 | | 2,88000 | | | | |
| | | 0,1*8 | | 0,80000 | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : $(1,86+5,04+0,2)$ | | 7,10000 | | | | |
| 208 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m ² | 49,09350 | 193,00 | 9 475,05 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu | | | | | | |
| | | vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož | | | | | | |
| | | povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp | | | | | | |
| | | - spodní - PE fólie | | | | | | |
| | | tloušťka pásu - 4,0 mm | | | | | | |
| | | rozměr pásu - 7,5 x 1 m | | | | | | |
| | | výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : | | | | | | |
| | | sokl u pata zdiva : | | | | | | |
| | | pohled východní : 59,4*0,3*1,15 | | 20,49300 | | | | |
| | | $(0,4+0,1+0,1+0,4)*0,3*4*1,15$ | | 1,38000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | pohled západní : 59,4*0,3*1,15 | | 20,49300 | | | | |
| | | pohled severní : 9,75*0,3*1,15 | | 3,36375 | | | | |
| | | pohled jižní : 9,75*0,3*1,15 | | 3,36375 | | | | |
| 209 | 998711201R0 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 2 345,12040 | 4,00 | 9 380,48 | 800-711 | RTS 19/ II |
| 210 | 979011111R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,97380 | 390,00 | 379,78 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 211 | 979081111R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 0,97380 | 188,00 | 183,07 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 212 | 979081121R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 13,63322 | 19,00 | 259,03 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 213 | 979082111R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,97380 | 354,00 | 344,73 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 214 | 979082121R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 3,89521 | 30,00 | 116,86 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 215 | 979990121R0 | Poplatek za skládku asfaltové pásy | t | 0,97380 | 1 620,00 | 1 577,56 | 801-3 | RTS 19/ II |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 3 126,18 | | |
| 216 | 712311101RZ | Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4 | m2 | 9,48480 | 26,00 | 246,60 | 800-711 | RTS 19/ II |
| 217 | 712351111RT | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 0,4 mm výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4 | m2 | 9,48480 | 294,00 | 2 788,53 | 800-711 | RTS 19/ II |
| 218 | 998712201R0 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 30,35130 | 3,00 | 91,05 | 800-711 | RTS 19/ II |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 284 470,06 | | |
| 219 | 713111111RT | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4 | m2 | 9,48480 | 39,00 | 369,91 | 800-713 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----------------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 224 | 28376376R | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,684 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³ | m ² | 10,00000 | 910,00 | 9 100,00 | SPCM | RTS 19/ II |

Tuhá tepelně izolační deska na bázi extrudované polystyrenové pěny.

Objemová hmotnost: 36 kg/m³

Typ:

polodrážka

zhuťnělý hladký povrch

Použití:

tepelná izolace obrácených plochých střech

tepelná izolace podlah

vnější tepelná izolace suterénních stěn a podlah

Pevnost v tlaku: 300 kPa

výkr. č. D.1-02-006 :

konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4*1,03

9,76934

10-9,76934

0,23066

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------|------------|------|------------|
| 225 | 63140595R | rohož, pas izolační měkký, komprimovaný; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m ² K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizovaný | m ² | 717,86918 | 230,00 | 165 109,91 | SPCM | RTS 19/ II |
|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------|------------|------|------------|

Měkký a lehký komprimovaný rolovaný pás z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaný

Pás je určen pro stavební tepelné izolace vnitřních konstrukcí - stropů, podlah mezi trámy nebo polštáře, podhledů a dalších, kde nevznikají nároky na akustické vlastnosti a bez mechanického zatížení izolační výplně.

součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK

výkr. č. D.1-02-005 :

podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425*2*1,03

262,98218

8,85*19,25*2*1,03

350,94675

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|----------------------|----------|-------|--------------------------|
| | | 4,35*1,15*2*1,03 přířezy materiálu 15/624,23407 | | | 10,30515 93,63510 | | | |
| 226 | 67352296R | fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m ² ; PE: sd do 55,00 m | m ² | 379,53300 | 26,00 | 9 867,86 | SPCM | RTS 19/ II |

Třivrstvá fólie je parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylenové laminované fólie.

Parozábrany jsou určeny pro středně účinné parotěsní vrstvy na vnitřní straně tepelných izolací. Parotěsná vrstva výrazně přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací. Při zachování neprovětrávané vzduchové vrstvy mezi interiérovým podhledem / obkladem a parozábranou je zachována její účinnost (parozábrana je minimálně mechanicky perforována).

1,5 x 50 m

303,03*1,1

333,33300

42*1,1

46,20000

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----------------|-----------|-------|----------|------|------------|
| 227 | 67390524R | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 2,10 mm | m ² | 379,53300 | 25,00 | 9 488,33 | SPCM | RTS 19/ II |
|-----|-----------|--|----------------|-----------|-------|----------|------|------------|

Netkaná geotextilie nadstandardní kvality. Nestejnoměrnost v hmotnosti netkané textilie není vyšší jak 1% CV.

Standardní rozměry návinu:

šíře: až 650 cm

délka: 100 m

303,03*1,1

333,33300

42*1,1

46,20000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-------------|------|----------|---------|------------|
| 228 | 998713202R0 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 2 761,84520 | 3,00 | 8 285,54 | 800-713 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|---|---|-------------|------|----------|---------|------------|

| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | 42 350,00 | | | | |
|-----------------|-------------|--|---|------------------|--------|----------|--|---------|
| 229 | 721176222T0 | Potrubí KG SN8 svodné (ležaté) v zemi D 110 x 4,7 mm | m | 15,00000 | 480,00 | 7 200,00 | | Vlastní |

Napojení lapače střešních splavenin na stávající přípojku

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|--|-----|----------|------------------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Dešťová kanalizace: | | | | | | |
| | | Potrubí KG SM8 DN110 | | | | | | |
| | | Redukce 110/125 | | | | | | |
| | | Koleno 125/125 | | | | | | |
| | | Výkr. č. D.1-02-009 a D.1.02-007 : 10* 1,5 | | | 15,00000 | | | |
| 230 | 721241225T0 | Montáž lapače střešních splavení | ks | 10,00000 | 365,00 | 3 650,00 | | Vlastní |
| | | Výkr. č. D.1-02-009 a D.1.02-007 : 10 | | | 10,00000 | | | |
| 231 | 55162490.AR | lapač střešních splavenin plast; kulový kloub, protizápachová klapka, koš | kus | 10,00000 | 3 150,00 | 31 500,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | Lapač střešních splavenin DN110/110 s otočným kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci (pro potrubí pr. 80, 100, 120mm) | | | | | | |
| | | hydraulická kapacita 10 l/s (11 l/s) | | | | | | |
| | | HL600N | | | | | | |
| | | Výkr. č. D.1-02-009 a D.1.02-007 : 10 | | | 10,00000 | | | |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | 70 195,03 | | | |
| 232 | 762512255R0 | Položení podlah pod PVC montáž na beton hmoždinkami | m2 | 9,48480 | 212,00 | 2 010,78 | 800-762 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-006 : | | | | | | |
| | | konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4 | | | 9,48480 | | | |
| 233 | 732221112T0 | Dodávka a montáž horní dřevotřískový nástavec se zatepleným víkem pro osazení nad víko (Z/1)., Výška cca 300 mm. S bočním vyklápěním. Panty s bezpečnostní pojistkou | ks | 1,00000 | 10 420,00 | 10 420,00 | | Vlastní |
| | | Výkr. č. D.1-02-010 : | | | | | | |
| | | str. T/01.ozn. T/1 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 234 | 757550456T0 | Dodávka + montáž dřevěná pochůzí impregnovaná lávka š. min. 600 mm | m2 | 32,00000 | 1 605,00 | 51 360,00 | | Vlastní |
| | | Skladba dřevěné pochůzí lávky | | | | | | |
| | | nosná část - vazníky z hranolu 100/280 mm | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | - příčníky z hranolu 80/100 mm | | | | | | |
| | | nášlapná vrstva podlahy: desky OSB tl 232 mm | | | | | | |
| | | jednostranné zábradlí v. 900 mm z hranolů 50/50 mm | | | | | | |
| | | všechn dřevěný materiál 2x impregnovaný proti hn ilobě a škůdcům | | | | | | |
| | | Materiál: desky OSB 32 m2 řezivo 4,5 m3 | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-010 : | | | | | | |
| | | str. O/01 : | | | | | | |
| | | ozn. O/1 : 32 | | | 32,00000 | | | |
| 235 | 60725032RT | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm | m2 | 10,43328 | 233,00 | 2 430,95 | | Vlastní |

SUPERFINISH ECO

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí
N - nebroušená strana

OSB SUPERFINISH®

jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických OSB desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových narušičů, které neobsahuje žádný formaldehyd

rozměr 2500 x 1250 mm

výkr. č. D.1-02-006 :

konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4*1,1

10,43328

236 998762202R01 Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m
50 m vodorovně

% 662,21730 6,00

3 973,30 800-762 RTS 19/ II

| | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|
| Díl: 764 | Konstrukce klempířské | 441 152,67 |
|-----------------|------------------------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 237 | 764321830R0 | Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu do 30° výkr. č. D.1-02-003 : 3,1*4 | m | 12,40000 | 38,00 | 471,20 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 238 | 764359811R0 | Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° výkr. č. D.1-02-007 : 10 | kus | 10,00000 | 60,00 | 600,00 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 239 | 764410850R0 | Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkr. č. D.1-02-001 : 0,64*8 0,84*1 0,94*21 výkr. č. D.1-02-002 až 004 : 0,64*48 1,39*32 2,14*48 | m | 203,62000 | 53,00 | 10 791,86 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 240 | 764421850R0 | Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm výkr. č. D.1-02-002 : 140,8 | m | 140,80000 | 42,00 | 5 913,60 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 241 | 764454801R0 | Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm výkr. č. D.1-02-007 : 11,0*10 | m | 110,00000 | 30,00 | 3 300,00 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 242 | 764456852R0 | Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm výkr. č. D.1-02-007 : 10 | kus | 10,00000 | 41,00 | 410,00 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 243 | 764410260T0 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 350 mm, vč. kotevních prvků plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : ozn. K1 : 0,6*8 K2 : 0,8*1 K3 : 0,9*21 K4 : 0,6*48 K5 : 1,35*32 K6 : 2,1*48 | m | 197,30000 | 755,00 | 148 961,50 | | Vlastní |
| 244 | 764421250T0 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 300 mm plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 | m | 140,80000 | 562,00 | 79 129,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K9 : 140,8 | | 140,80000 | | | | |
| 245 | 764422210T0 | Oplechování stříšky vstupního portálu z Pz plechu, rš7500 mm, vč. kotevních prvků plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 | m | 12,40000 | 589,00 | 7 303,60 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K7 : 3,1*4 | | 12,40000 | | | | |
| 246 | 764430220T0 | Oplechování napojení stříšky z Pz plechu, rš 350 mm, vč. kotevních prvků plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 | m | 4,40000 | 592,00 | 2 604,80 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K11 : 1,1*4 | | 4,40000 | | | | |
| 247 | 764454202T0 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 | m | 110,00000 | 390,00 | 42 900,00 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K8 : 11,0*10 | | 110,00000 | | | | |
| 248 | 764841225T0 | Vyústění lokálních topidel (plynová kamna) přes stěnu (celkem cca 700 mm), v provedení turbo, nové, v celé délce, ochranný koš nový v přírodním provedení vč. kotev prvků výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K10 : 42 | kus | 42,00000 | 3 020,00 | 126 840,00 | | Vlastní |
| 249 | 998764202R0 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 4 292,26160 | 3,00 | 12 876,78 | 800-764 | RTS 19/ II |
| 250 | 979951161R0 | Výkup kovů zinek, plechy | t | 0,85302 | -2 900,00 | -2 473,76 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 251 | 979011111R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,85302 | 390,00 | 332,68 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 252 | 979011121R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 2,55904 | 188,00 | 481,10 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 253 | 979081111R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,85302 | 263,00 | 224,34 | 801-3 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-------------------|----------|---------|--------------------------|
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | |
| 254 | 979081121R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 4,26507 | 19,00 | 81,04 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 255 | 979082111R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,85302 | 354,00 | 301,97 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 256 | 979082121R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 3,41206 | 30,00 | 102,36 | 801-3 | RTS 19/ II |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | 143 478,71 | | | |
| 257 | 766601216RT | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm tl. 4/20 mm expanzní | m | 60,40000 | 126,00 | 7 610,40 | 800-766 | RTS 19/ II |

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

Exterierová zóna: flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)

Interierová zóna: flexitěsnící pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :

str. P/01 plastové výrobky :

600/600 mm : (0,6+0,6+0,6)*8 14,40000

900/600 mm : (0,9+0,6+0,6)*21 44,10000

800/550 : (0,8+0,55+0,55)*1 1,90000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|---------|------------|
| 258 | 766601229RT | Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější | m | 24,50000 | 413,00 | 10 118,50 | 800-766 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|---------|------------|

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :

str. P/01 plastové výrobky :

600/600 mm : 0,6*8 4,80000

900/600 mm : 0,9*21 18,90000

800/550 : 0,8*1 0,80000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|---------|------------|
| 259 | 766711001R0 | Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, | m | 84,90000 | 185,00 | 15 706,50 | 800-766 | RTS 19/ II |
|-----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|---------|------------|

Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Izolační zóna - montážní PUR pěna výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 : str. P/01 plastové výrobky : 600/600 mm : (0,6+0,6+0,6+0,6)*8 900/600 mm : (0,9+0,6+0,6+0,9)*21 800/550 : (0,8+0,55+0,55+0,8)*1 | | | | | | |
| | | | | | 19,20000 | | | |
| | | | | | 63,00000 | | | |
| | | | | | 2,70000 | | | |
| 260 | 61143148RT | Okno plastové jednokřídle sklopné 900 x 600 mm, ozn . P/2 | kus | 21,00000 | 3 450,00 | 72 450,00 | | Vlastní |

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- celoobvodové pozinkované výztuhy
- tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm
- dorazové těsnění minn. dvojitě
- teplý distanční rámeček
- exteriérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna
- interiérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana)
- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm
- neprůhledné zasklení
- barva výrobku: hnědá (dle vchodových dveří, dle stavebníka)
- výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :
str. P/01 plastové výrobky :
900/600 mm : 21

21,00000

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 261 | 61143149RT | Okno plastové jednokřídle sklopné 800 x 550 mm, ozn . P/3 | kus | 1,00000 | 3 900,00 | 3 900,00 | | Vlastní |
|-----|------------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- celoobvodové pozinkované výztuhy
- tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - dorazové těsnění minn. dvojitě - teplý distanční rámeček - exterierní zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií) - izolační zóna - montážní PUR pěna - interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana) - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm - neprůhledné zasklení - barva výrobku: hnědá (dle vchodových dveří, dle stavebníka) | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 : | | | | | | |
| | | str. P/01 plastové výrobky : | | | | | | |
| | | 800/550 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 262 | 61143147RT | Okno plastové jednokřídle sklopné 600 x 600 mm, ozn . P/1 | kus | 8,00000 | 3 860,00 | 30 880,00 | | Vlastní |
| | | Technické požadavky na okna: | | | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celoobvodové kování - celoobvodové pozinkované výtuhy - tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm - dorazové těsnění minn. dvojitě - teplý distanční rámeček - exterierní zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií) - izolační zóna - montážní PUR pěna - interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana) - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm - neprůhledné zasklení - barva výrobku: hnědá (dle vchodových dveří, dle stavebníka) | | | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 : | | | | | | |
| | | str. P/01 plastové výrobky : | | | | | | |
| | | 600/600 mm : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 263 | 998766201R0I | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | % | 1 406,65400 | 2,00 | 2 813,31 | 800-766 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |

| | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | 250 498,58 |
|-----------------|------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 264 | 767001002T0 | Dodávka + montáž Výlez na půdu (stropní uzávěr), atypický, do stávajícího otvoru 600x900 mm | ks | 1,00000 | 16 300,00 | 16 300,00 | | Vlastní |
|-----|-------------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

konstrukce dle prostorových možností na schodišti, včetně příslušenství,
 pro tl. stropu 350 mm,
 sendvičové víko pro zabudování do stropu,
 uvnitř výška je tepelná izolace a protipožární vložka,
 požární odolnost EI 15 DP3
 U_w <= 2,0 W/m²K
 otevírací systém víka je opatřen brzdícím mechanismem proti prudkému otevření,
 pohledová část je v bílé barvě a kryta ochrannou folií, lemování lištami
 otevření cca min 87 st.
 výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 :
 ozn. Z1 : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 265 | 767155411T0 | Dodávka + montáž Ocelové zábradlí se svislou tyčovou výplní, sloupky kotveny shora, madlo min., 900 mm nad pochůznou plochou, žárově zinkováno | kg | 92,50000 | 117,00 | 10 822,50 | | Vlastní |
|-----|-------------|--|----|----------|--------|-----------|--|---------|

sloupky kotvit ve styčných sparách zákrytových desek
 zábradlí musí splňovat požadavky ČSN 74 3305

Výpis materiálu

- TR 44,5x3,2 12,2 m 1 ks celk. hmotnost 41,8 kg
 - TR 38,0x2,9 6,7 m 1 ks " 16,8 kg
 - KR 10 0,72 m 49 ks " 21,8 kg
 Rezerva 15% 12,1 kg

výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 :
 str. Z/02, ozn. Z4 : 92,5

92,50000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 266 | 767200211T0 | Dodávka + montáž ocelový žebřík pro výlez na půdu, délky 3,8 m (dle stavebníka) vč. nátěru | ks | 1,00000 | 3 950,00 | 3 950,00 | | Vlastní |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 :
 ozn. Z2 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 267 | 767331221T0 | Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka oboustranně pozinkovaná DN 100 mm dl. 1,5 m výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z3 : 10 | ks | 10,00000 | 2 460,00 | 24 600,00 | | Vlastní |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| 268 | 767710715T0 | Dodávka + montáž Stříška nad vstup do suterénu 4900x2140 mm, doplněno syst.z PC komůrkových desek, typu 2/16, odstín čirý, plocha PC celk. 10 m2 ocelová konstrukce o hm otnosti 6836 klg, povrch žárově pozinkovaný spoje šroubové | ks | 1,00000 | 89 400,00 | 89 400,00 | | Vlastní |

Výpis materiálu:

| | | | | |
|------------------|--------|-------|-----------|----------|
| TR OBD 250x100x5 | 2,14 m | 5 ks | celk. hm. | 271,8 kg |
| TR OBD 250x100x5 | 0,9 m | 5 ks | " | 114,3 kg |
| TR OBD 100x50x4 | 1,1 m | 4 ks | " | 36,7 kg |
| L 75x50x5 | 2,0 m | 8 ks | " | 76,0 kg |
| TR KR 33,7x4 | 2,25 m | 2 ks | " | 13,2 kg |
| PL 12x350x250 | 0,09 m | 10 ks | " | 82,4 kg |

15% rezerva 89,2 kg

PL 12x350x250 kotvený 4x kotva lepená, hlobka kotvení min 300 mm, předpoklad CPP MC10

Krytina: PC komůrkové desky 2/16, odstín čirý s koextrudovanou UV ochrannou vrstvou na obou stranách včetně systémových doplňků,
s volným odtokem příkopu,
plocha PC celkem 10 m2
výkr. č. D.1-02-010, str. Z/03 :
ozn. Z5 : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 269 | 767767100T0 | Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 600x600 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců, povrch žárově zinkovaný ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění | ks | 8,00000 | 2 900,00 | 23 200,00 | | Vlastní |
|-----|-------------|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrť I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z6 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 270 | 767767101T0 | Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 900x600 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců. povrch žárově zinkovaný ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z7 : 21 | ks | 21,00000 | 3 410,00 | 71 610,00 | | Vlastní |
| 271 | 767767102T0 | Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 800x550 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců. povrch žárově zinkovaný ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z8 : 1 | ks | 1,00000 | 3 320,00 | 3 320,00 | | Vlastní |
| 272 | 998767202R0 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 2 432,02500 | 3,00 | 7 296,08 | 800-767 | RTS 19/ II |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 7 293,03 | | |
| 273 | 783201831R0 | Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4 | m2 | 7,89000 | 114,00 | 899,46 | 800-783 | RTS 19/ II |
| 274 | 783225600R0 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4 | m2 | 7,89000 | 185,00 | 1 459,65 | 800-783 | RTS 19/ II |
| 275 | 783226100R0 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výkr. č. D.1-02-007 : | m2 | 7,89000 | 74,00 | 583,86 | 800-783 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|---|------------------|---------|--------------------------|
| | | výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4 | | | 1,17000 6,72000 | | | |
| 276 | 783903812R0 | Ostatní práce odmaštění saponáty | m2 | 7,89000 | 21,00 | 165,69 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4 | | | 1,17000 6,72000 | | | |
| 277 | 783824120T0 | Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x ochranný bezbarvý nátěr | m2 | 8,95098 | 278,00 | 2 488,37 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-008 : venkovní vstupní podlaha se schody do suterénu : 1,66*1,3 1,66*3,44 0,5*0,157*5 ((0,688*0,157)/2)*10 1,0*0,15 | | | 2,15800 5,71040 0,39250 0,54008 0,15000 | | | |
| 278 | 783992000T0 | Doplnění piktogramu - ozn.skříní HUP a skříní elektro bleskem | ks | 8,00000 | 212,00 | 1 696,00 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 označení pojistné skříně NN : 4 ozn. O/8 označení skříně HUP : 4 | | | 4,00000 4,00000 | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 71 380,97 | | |
| 279 | 784403804R0 | Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315 | m2 | 315,00000 | 23,00 | 7 245,00 | 800-784 | RTS 19/ II |
| 280 | 784191101R0 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20 | m2 | 725,68500 | 21,00 | 15 239,39 | 800-784 | RTS 19/ II |
| | | výkr. č. D.1-02-001 : stěny po osazení sklepních oken : (4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2.4 (3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4 -0,6*0,6*8 | | | 20,00000 135,00000 236,88000 -2,88000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | -0,9*0,6*21 | | -11,34000 | | | | |
| | | -0,8*0,55*1 | | -0,44000 | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*0,6*8 | | 8,64000 | | | | |
| | | 0,6*0,45*8 | | 2,16000 | | | | |
| | | (0,9+0,6+0,6)*0,3*21 | | 13,23000 | | | | |
| | | 0,9*0,45*21 | | 8,50500 | | | | |
| | | (0,8+0,55+0,55)*0,3*1 | | 0,57000 | | | | |
| | | 0,8*0,45*1 | | 0,36000 | | | | |
| | | schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315 | | 315,00000 | | | | |
| 281 | 784011111R0 | Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , výkr. č. D.1-02-001 : | m2 | 390,68500 | 4,00 | 1 562,74 | 800-784 | RTS 19/ II |
| | | stěny po osazení sklepních oken : | | 135,00000 | | | | |
| | | (4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2.4 | | 236,88000 | | | | |
| | | (3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4 | | 236,88000 | | | | |
| | | -0,6*0,6*8 | | -2,88000 | | | | |
| | | -0,9*0,6*21 | | -11,34000 | | | | |
| | | -0,8*0,55*1 | | -0,44000 | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*0,6*8 | | 8,64000 | | | | |
| | | 0,6*0,45*8 | | 2,16000 | | | | |
| | | (0,9+0,6+0,6)*0,3*21 | | 13,23000 | | | | |
| | | 0,9*0,45*21 | | 8,50500 | | | | |
| | | (0,8+0,55+0,55)*0,3*1 | | 0,57000 | | | | |
| | | 0,8*0,45*1 | | 0,36000 | | | | |
| 282 | 784011222RT | Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20 | m2 | 20,00000 | 11,00 | 220,00 | 800-784 | RTS 19/ II |
| | | schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315 | | 315,00000 | | | | |
| 283 | 784011921R0 | Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru, prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20 | m2 | 335,00000 | 2,00 | 670,00 | 800-784 | RTS 19/ II |
| | | schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315 | | 315,00000 | | | | |
| 284 | 784195112T0 | Malba z malířských směsí, bílá, bez penetrace, 2 x prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20 | m2 | 725,68500 | 64,00 | 46 443,84 | | Vlastní |
| | | výkr. č. D.1-02-001 : | | 20,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | stěny po osazení sklepních oken : | | 135,00000 | | | | |
| | | (4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2.4 | | | | | | |
| | | (3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4 | | 236,88000 | | | | |
| | | -0,6*0,6*8 | | -2,88000 | | | | |
| | | -0,9*0,6*21 | | -11,34000 | | | | |
| | | -0,8*0,55*1 | | -0,44000 | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*0,6*8 | | 8,64000 | | | | |
| | | 0,6*0,45*8 | | 2,16000 | | | | |
| | | (0,9+0,6+0,6)*0,3*21 | | 13,23000 | | | | |
| | | 0,9*0,45*21 | | 8,50500 | | | | |
| | | (0,8+0,55+0,55)*0,3*1 | | 0,57000 | | | | |
| | | 0,8*0,45*1 | | 0,36000 | | | | |
| | | schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315 | | 315,00000 | | | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 30 850,00 | | |
| 285 | 210210003T0 | Dodávka a montáž nových svítidel nad vstupy s čidlem pohybu a úprava - prodloužení kabelů dle výběru stavebníka | ks | 5,00000 | 2 560,00 | 12 800,00 | | Vlastní |
| 286 | 210211211T0 | Demontáž svítidel nad vstupy do objektu výkr. č. D.1-02-002 : 5 | ks | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 | | Vlastní |
| 287 | 210211212T0 | Demontáž zvonkového tabla a zpětná montáž na novou úpravu fasády, vč. úprav kabeláže Výkr. č. D.1-02-002 : 4 | ks | 4,00000 | 4 200,00 | 16 800,00 | | Vlastní |
| Díl: M211 | | Hromosvod | | | | 66 974,00 | | |
| 288 | Pol....0013 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| 289 | Pol__0001 | Drát 8 AlMgSi T/2 8mm (0,135kg/m) polotvrdý | m | 160,00000 | 128,00 | 20 480,00 | | Vlastní |
| 290 | Pol__0002 | AlMgSi d10 tvrdý, pevně | m | 30,00000 | 168,00 | 5 040,00 | | Vlastní |
| 291 | Pol__0003 | SS spojovací | ks | 40,00000 | 82,00 | 3 280,00 | | Vlastní |
| 292 | Pol__0004 | SZa zkušební | ks | 6,00000 | 98,00 | 588,00 | | Vlastní |
| 293 | Pol__0005 | SOa okapová | ks | 6,00000 | 84,00 | 504,00 | | Vlastní |
| 294 | Pol__0006 | ST11 na okap D160-250 | ks | 60,00000 | 98,00 | 5 880,00 | | Vlastní |
| 295 | Pol__0007 | Štítky na označení svodů bez čísla 16 mm | ks | 1,00000 | 15,00 | 15,00 | | Vlastní |
| 296 | Pol__0008 | Štítky na označení svodů bez čísla 7-10 / 30 mm | ks | 6,00000 | 25,00 | 150,00 | | Vlastní |
| 297 | Pol__0009 | SR 3b svorka páska-drát | ks | 12,00000 | 88,00 | 1 056,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |
| O: | 1 | Zateplení objektu a statické sepnutí domu |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 298 | Pol__0010 | OU1,7 ochranný úhelník 1700mm | ks | 6,00000 | 395,00 | 2 370,00 | | Vlastní |
| 299 | Pol__0011 | DOUa-20 držák úhelníku do zdi +zateplení | ks | 12,00000 | 152,00 | 1 824,00 | | Vlastní |
| 300 | Pol__0012 | kontrola uzemnění svodu měřením | ks | 6,00000 | 520,00 | 3 120,00 | | Vlastní |
| 301 | Pol__0013 | Zabezpečení pracoviště | hod | 10,00000 | 350,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 302 | Pol__0014 | Demontážní práce | hod | 16,00000 | 350,00 | 5 600,00 | | Vlastní |
| 303 | Pol__0015 | Revizní technik | hod | 16,00000 | 450,00 | 7 200,00 | | Vlastní |
| 304 | PPV....001 | PPV 6% z montáže: materiál + práce | soubor | 1,00000 | 3 867,00 | 3 867,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|--------------|
| Celkem | ##### |
|---------------|--------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2020-02-28 | Zateplení objektu, Jižní čtvť I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 1 |
| O: | 1 | Dodatek č. 1 |
| R: | 2020-02-28 | Zateplení objektu, Jižní čtvť I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 1 618,80 | | |
| 1 | 612425931RT | Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2)*0,1*1 výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5)*0,15*2 (1,2+1,35+1,2)*0,1*1 | m2 | 2,28000 | 710,00 | 1 618,80 | 801-4 | RTS 20/I |
| Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 657,72 | | |
| 2 | 632451012R0 | Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm Položka je určena pro vyrovnávací potěr ze směsi provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem. výkr. č. D.1-02-010.D1 : ozn. T/3.1 : 1,2*0,2*2 ozn. T/4.1 : 2,1*0,3*2 | m2 | 1,74000 | 378,00 | 657,72 | 801-1 | RTS 20/I |
| Díl 64 Výplně otvorů | | | | | | 5 273,40 | | |
| 3 | 648952421RT | Osazení parapetních desek dřevěných s nioem š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek. materiál DTD tl. 16 mm povrch laminát 0,6 mm spodní hrana impregnovaný protitah přední strana s nosem šířka desky 400 mm berva bílá (dle stavebníka) Parapetní desky je nutné objednat poosazení oken a přeměření skutečných rozměrů. Konstrukce parapetu bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem. výkr. č. D.1-02-010.D1 : ozn. T/3.1 : 1,2*2 ozn. T/4.1 : 2,1*2 | m | 6,60000 | 799,00 | 5 273,40 | | Vlastní |
| Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 2 512,08 | | |
| 4 | 952901111R0 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. výkr. č. D.1-02-003.D1 : 2,4*1,2 výkr. č. D.1-02-004.D1 : 3,5*2,5*2 2,4*1,2 | m2 | 23,26000 | 108,00 | 2 512,08 | 801-1 | RTS 20/I |
| Díl 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 3 711,42 | | |
| 5 | 968061112R0 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. D.1-02-003.D1 : 2 výkr. č. D.1-02-004.D1 : 8 | kus | 10,00000 | 16,00 | 160,00 | 801-3 | RTS 20/I |
| 6 | 968062355R0 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,2*1,35 výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,2*1,35 | m2 | 3,24000 | 191,00 | 618,84 | 801-3 | RTS 20/I |
| 7 | 968062356R0 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,5*2,1*2 | m2 | 6,30000 | 157,00 | 989,10 | 801-3 | RTS 20/I |
| 8 | 968095002R0 | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, | m | 6,90000 | 64,40 | 444,36 | 801-3 | RTS 20/I |

výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,35*2

2,70000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : 2,1*2

4,20000

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 9 | 979011111R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,64506 | 390,00 | 251,57 | 801-3 | RTS 20/ I |
| 10 | 979011121R0 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 2,58025 | 188,00 | 485,09 | 801-3 | RTS 20/ I |
| 11 | 979081111R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,64506 | 263,00 | 169,65 | 801-3 | RTS 20/ I |

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 12 | 979081121R0 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 3,22532 | 19,00 | 61,28 | 801-3 | RTS 20/ I |
| 13 | 979082111R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,64506 | 354,00 | 228,35 | 801-3 | RTS 20/ I |
| 14 | 979082121R0 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 2,58025 | 30,00 | 77,41 | 801-3 | RTS 20/ I |
| 15 | 979990001R0 | Poplatek za skládku stavební sutí | t | 0,64506 | 350,00 | 225,77 | 801-3 | RTS 20/ I |

Díl 99 Staveništní přesun hmot**230,08**

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 16 | 999281108R0 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 0,29497 | 780,00 | 230,08 | 801-4 | RTS 20/ I |
|----|-------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------|

Díl 766 Konstrukce truhlářské**80 930,27**

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 17 | 766601216RT | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm tl. 4/20 mm expanzní | m | 17,70000 | 126,00 | 2 230,20 | 800-766 | RTS 20/ I |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

Exteriérová zóna: flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou

interiérová zóna: flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2)*1

3,75000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5)*2

10,20000

(1,2+1,35+1,2)*1

3,75000

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 18 | 766601229RT | Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější | m | 5,40000 | 413,00 | 2 230,20 | 800-766 | RTS 20/ I |
|----|-------------|---|---|---------|--------|----------|---------|-----------|

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,2

1,20000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,5*2

3,00000

1,2

1,20000

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 19 | 766711001R0 | Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, | m | 24,60000 | 185,00 | 4 551,00 | 800-766 | RTS 20/ I |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

Měrou jednotkou je obvod okna nebo dveří.

Izolační zóna - montážní PUR pěna

výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2+1,35)*1

5,10000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5+2,1)*2

14,40000

(1,2+1,35+1,2+1,35)*1

5,10000

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 20 | 61143148RT | Okno dřevěné, dle stávaj., lepený dřevěný hrano EURO 68, dvoukřídle štulpové, 2100x1500 mm O,O, OS, vnitřní okenní žaluzie, síťka proti hmyzu na výklopné okno | kus | 2,00000 | 22 800,00 | 45 600,00 | | Vlastní |
|----|------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

- celoobvodové kování

- dorazové těsnění minn. dvojité

- zasklení izolačním nízkoemisním dvojsklem (trojsklem)

- teplý distanční rámeček

- exteriérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)

- izolační zóna - montážní PUR pěna

- interiérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm

- rozměry oken v dokumentaci jsou rozměry skladebné, převzaté z dostupné dokumentace

- vnitřní okenní žaluzie,

- síťka proti hmyzu na výklopné okno

Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68

dvoukřídle, štulpové, s mikroventilací,

celoobvodové kování

 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w \geq 32 \text{ dB}$,

Barva okna : nátěrový systém s hrní vrstvou lazory, barva bílá (dle stavebníka)

Konstrukce okna bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem

výkr. č. D.1-02-010.D1 :

ozn. T/2.1 : 2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 21 | 61143149RT | Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68, dvoukřídle štulpové, 1350x1200 mm O, OS | kus | 2,00000 | 12 366,00 | 24 732,00 | | Vlastní |
|----|------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celobvodové kování
- dorazové těsnění minn. dvojité
- zasklení izolačním nízkoemisním dvojsklem (trojsklem)
- teplý distanční rámeček
- exterierní zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna
- interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana)
- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm
- rozměry oken v dokumentaci jsou rozměry skladebné, převzaté z dostupné dokumentace

Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68

dvoukřídle, štulpové, s mikroventilací,

celobvodové kování

$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w \geq 32 \text{ dB}$,

Barva okna : nátěrový systém s hrní vrstvou lazory, barva bílá (dle stavebníka)

Konstrukce okna bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem

výkr. č. D.1-02-010.D1 :

ozn. T/1.1 : 2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|-----------|------|----------|---------|-----------|
| 22 | 998766202R0 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 793,43400 | 2,00 | 1 586,87 | 800-766 | RTS 20/ I |
|----|-------------|--|---|-----------|------|----------|---------|-----------|

| Díl 784 | | Malby | 1 988.40 | | | | | |
|----------------|-------------|---|-----------------|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 23 | 784191101R0 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, | m2 | 23,39300 | 21,00 | 491,25 | 800-784 | RTS 20/ I |
| | | výkr. č. D.1-02-003.D1 : $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$ | | 4,83200 | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-004.D1 : $((3,5*2,65)-(2,1*1,5))+((2,1+1,5+1,5)*0,145)*2$ | | 13,72900 | | | | |
| | | $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$ | | 4,83200 | | | | |
| 24 | 784195212R0 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 23,39300 | 64,00 | 1 497,15 | 800-784 | RTS 20/ I |
| | | výkr. č. D.1-02-003.D1 : $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$ | | 4,83200 | | | | |
| | | výkr. č. D.1-02-004.D1 : $((3,5*2,65)-(2,1*1,5))+((2,1+1,5+1,5)*0,145)*2$ | | 13,72900 | | | | |
| | | $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$ | | 4,83200 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 96 922.17 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 2 |
| O: | 1 | Dodatek č. 2 |
| R: | 2019-10-03 | Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|------------------|-----------|---------|--------------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 1 535,76 | | | |
| 1 | 310238211 | Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 0,9*0,6*2*0,3 | m3 | 0,32400 | 4 740,00 | 1 535,76 | 801-4 | URS 20/I |
| | | | | | 0,32400 | | | |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | 12 188,02 | | | |
| 2 | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvyšených nároku na prostředí tř. C 12/15 (59,4+59,4+9,75+9,75+(0,45*4))*0,45*0,06 odečet vstupních portálů -((2,7*4)+2,5)*0,45*0,06 Součet | m2 | 3,42360 | 3 560,00 | 12 188,02 | | Vlastní |
| | | | | | 3,78270 | | | |
| | | | | | -0,35910 | | | |
| | | | | | 3,42360 | | | |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | -1 427,52 | | | |
| 3 | 602019191R00 | Omlítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omlítky odpočet otvorů : 0,9*0,6*2 přípočet ostění : -(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2 Součet | m2 | 0,48000 | 60,00 | 28,80 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 1,08000 | | | |
| | | | | | -0,60000 | | | |
| | | | | | 0,48000 | | | |
| 4 | 620991121R00 | Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení odpočet -0,9*0,6*2 | m2 | -1,08000 | 39,00 | -42,12 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | -1,08000 | | | |
| 5 | 622321524RU1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omlítka 0,9*0,6*2 | m2 | 1,08000 | 1 548,00 | 1 671,84 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 1,08000 | | | |
| 6 | 622420356T00 | Tkanina perlink.R 267 pancéřová, pro zesil.povrch, jako pancíř od soklu po vrch okna v přízemí 0,9*0,6*2 | m2 | 1,08000 | 113,00 | 122,04 | | Vlastní |
| | | | | | 1,08000 | | | |
| 7 | 622692515T00 | Zatmělení TPT styku okno - ostění, nadpraží, parapet, větr.mřížky - fasáda, parapet - fasáda odpočet -(0,9+0,6+0,6+0,9)*2 | m | -6,00000 | 35,00 | -210,00 | | Vlastní |
| | | | | | -6,00000 | | | |
| 8 | 622315554T00 | Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 20 - 40 mm, s omlítkou mozaikovou, zrna 1,8 mm pohled jižní 0,9*0,6*2 : -(0,9+0,6+0,6)*0,24*2 | m2 | -1,00800 | 2 490,00 | -2 509,92 | | Vlastní |
| | | | | | -1,00800 | | | |
| 9 | 622321564T00 | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 - 50 mm pohled jižní 0,9*0,6*2 : -0,9*0,24*2 | m2 | -0,43200 | 1 130,00 | -488,16 | | Vlastní |
| | | | | | -0,43000 | | | |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | -1 399,77 | | | |
| 10 | 764410260T00 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 350 mm, vč. kotevnic prvků K3 : -0,9*21 | m | -1,80000 | 755,00 | -1 359,00 | | Vlastní |
| | | | | | -1,80000 | | | |
| 11 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | -13,59000 | 3,00 | -40,77 | 800-764 | RTS 19/ II |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | -9 468,25 | | | |
| 12 | 766601216RT2 | Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm tl. 4/20 mm expanzní 900/600 mm : -(0,9+0,6+0,6)*2 | m | -4,20000 | 126,00 | -529,20 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | | | | -4,20000 | | | |
| 13 | 766601229RT2 | Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet 900/600 mm : -0,9*2 | m | -1,80000 | 413,00 | -743,40 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | | | | -1,80000 | | | |
| 14 | 766711001R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, 900/600 mm : -(0,9+0,6+0,6+0,9)*2 | m | -6,00000 | 185,00 | -1 110,00 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | | | | -6,00000 | | | |
| 15 | 61143148RT | Okno plastové jednokřídlé sklopné 900 x 600 mm, ozn. P/2 | kus | -2,00000 | 3 450,00 | -6 900,00 | | Vlastní |
| 16 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | -92,82600 | 2,00 | -185,65 | 800-766 | RTS 19/ II |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | -7 024,60 | | | |
| 17 | 767767101T00 | Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 900x600 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců, povrch žárově zinkovaný ozn. Z7 : -2 | ks | -2,00000 | 3 410,00 | -6 820,00 | | Vlastní |
| | | | | | -2,00000 | | | |
| 18 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | -68,20000 | 3,00 | -204,60 | 800-767 | RTS 19/ II |
| Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 3 465,43 | | | |
| 19 | 741410003 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu | m | 4,00000 | 64,60 | 258,40 | | Vlastní |
| 20 | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 2,48000 | 48,40 | 120,03 | | Vlastní |
| 21 | 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zastavbě v zemi | m | 20,00000 | 50,60 | 1 012,00 | | Vlastní |
| 22 | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 19,00000 | 48,40 | 919,60 | | Vlastní |
| 23 | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby | kus | 4,00000 | 127,00 | 508,00 | | Vlastní |
| 24 | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn | kus | 2,00000 | 22,80 | 45,60 | | Vlastní |
| 25 | 35441875.R01 | V120 SR 3b Svorka páska-drát | kus | 2,00000 | 25,90 | 51,80 | | Vlastní |
| 26 | 1 | Nátěr spojů a přechodových částí asfaltovou emulzí | bm | 2,00000 | 95,00 | 190,00 | | Vlastní |
| 27 | PPV | Doprava a přesun hmot | kpl | 1,00000 | 360,00 | 360,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | -2 130,93 | | | |