

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s 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: **PAK/N015 BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS**

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.** IČO: **25322257**
Olomoucká 174 DIČ: **CZ25322257**
627 00 Brno

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 23 182 069,63 |
| PSV | 18 518 985,70 |
| MON | 12 639 077,06 |
| Vedlejší náklady | 4 061 750,00 |
| Ostatní náklady | 736 520,00 |
| Celkem | 59 138 402,39 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 58 901 540,31 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 8 835 231,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 236 862,08 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 49 741,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | -0,39 CZK |

Cena celkem s DPH **68 023 374,00 CZK**

v _____ dne **29.06.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------|
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 4 648 770 | 149 500 | 728 711 | 5 526 981 | 8 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 4 648 770 | 149 500 | 728 711 | 5 526 981 | 8 |
| SO 01 | BYTOVÝ DŮM | 52 895 607 | 87 362 | 7 952 687 | 60 935 657 | 90 |
| D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 44 114 598 | 87 362 | 6 635 536 | 50 837 496 | 75 |
| D.1.4.1 | ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | 2 430 941 | 0 | 364 641 | 2 795 582 | 4 |
| D.1.4.2 | VZDUCHOTECHNIKA - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 639 239 | 0 | 95 886 | 735 125 | 1 |
| D.1.4.3 | VYTÁPĚNÍ - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 1 760 159 | 0 | 264 024 | 2 024 183 | 3 |
| D.1.4.6 | SILNOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 3 316 128 | 0 | 497 419 | 3 813 547 | 6 |
| D.1.4.7 | SLABOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 634 542 | 0 | 95 181 | 729 723 | 1 |
| SO 02 + SO 03 | PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE | 173 377 | 0 | 26 006 | 199 383 | 0 |
| SO 02 + SO 03 | PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 173 377 | 0 | 26 006 | 199 383 | 0 |
| SO 04 | HORKOVOD - není součástí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SO 04 | HORKOVOD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SO 05 | SADOVÉ ÚPRAVY | 472 464 | 0 | 70 870 | 543 334 | 1 |
| SO 05 | SADOVÉ ÚPRAVY - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI | 472 464 | 0 | 70 870 | 543 334 | 1 |
| PS01 | VÝMĚNÍKOVÁ STANICE | 711 322 | 0 | 106 698 | 818 021 | 1 |
| PS01 | VÝMĚNÍKOVÁ STANICE | 711 322 | 0 | 106 698 | 818 021 | 1 |
| Celkem za stavbu | | 58 901 540 | 236 862 | 8 884 972 | 68 023 374 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|-------------------------------|----------|--|--|--------------|---|
| 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 2 482 727,70 | 4 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 956 947,30 | 2 |
| 21 | Úprava podloží a základ.spáry | HSV | | | 60 399,15 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 994 794,25 | 2 |
| 399 | Sádkartonové kce | HSV | | | 3 293 471,66 | 6 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 512 257,90 | 1 |

| | | | | | | |
|--------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 5 | Komunikace | HSV | | | 80 462,93 | 0 |
| 60_S | Sanační opatření | HSV | | | 99 594,00 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 2 390 685,02 | 4 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 2 559 628,34 | 4 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 888 847,82 | 2 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 9 802,50 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 16 001,43 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 1 046 399,20 | 2 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 711 373,16 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 2 944 099,62 | 5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 344 042,24 | 2 |
| 994 | Požární ochrana | HSV | | | 150 750,00 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 536 275,16 | 1 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 223 351,23 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 1 060 367,33 | 2 |
| 751 | Ocelové konstrukce | PSV | | | 2 515 299,08 | 4 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 2 423 828,45 | 4 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 1 066 494,80 | 2 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 456 201,83 | 1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 4 127 199,00 | 7 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 2 149 115,85 | 4 |
| 767_PO | Požární výrobky (vč. přesunu hmot) | PSV | | | 990 438,00 | 2 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 685 237,98 | 1 |
| 772 | Kamenné dlažby | PSV | | | 16 745,09 | 0 |
| 773 | Podlahy teracové | PSV | | | 201 850,98 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 642 630,02 | 1 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 349 913,67 | 1 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 483 848,24 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 346 921,94 | 1 |
| 789_01 | Opláštění | PSV | | | 115 276,00 | 0 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 127 991,05 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|---------------|-----|
| M33 | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | MON | | | 2 500 905,00 | 4 |
| M-SPD | Samostatné části PD | MON | | | 10 138 172,06 | 17 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 2 639 785,41 | 4 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 4 061 750,00 | 7 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 736 520,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 59 138 402,39 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|----------|----------------------------|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|------|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 4 061 750,00 | | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 736 500,00 | 1 736 500,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> | | | | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 2 285 000,00 | 2 285 000,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> | | | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 40 250,00 | 40 250,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | | | |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 736 520,00 | | | |
| 4 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 149 500,00 | 149 500,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p> | | | | | | | | | |
| 5 | 005122 R | Provozní vlivy | sada | 1,00000 | 138 000,00 | 138 000,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Náklady na úklid okolních budov dotčených prachem - očištění přilehlých fasád, oken, vyvedení vzduchotechniky atd..</p> | | | | | | | | | |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 115 250,00 | 115 250,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na nepřetržitou ostrahu, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p> | | | | | | | | | |
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 229 770,00 | 229 770,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1</p> | | | | | | | | | |
| 8 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | sada | 1,00000 | 69 000,00 | 69 000,00 | | RTS 18/ I | Indiv |
| <p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p> | | | | | | | | | |
| 9 | ON_01 | Dílenská a výrobní dokumentace | sada | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p>Bude naceněno jednotnou částkou 35000,- Kč :</p> <p>1</p> | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 4 798 270,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACENO VAT !!! | | | | 0,00 | | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACENO VAT !!! | | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | Indiv |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílu má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|----|----------|-------|---------------------|-------|-----------|-----------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 2 482 727,70 | | | |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva | m2 | 57,06000 | 33,70 | 1 922,92 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

C.3 :

19,02*3,0

57,06

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 3 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 79,25600 | 200,10 | 15 859,13 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|

C.3 :

6,2*3,58

22,196

C.3 :

19,02*3,0

57,06

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 4 | 113111125R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 25,80000 | 136,70 | 3 526,86 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

C.3 :

6,45*4,0

25,8

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 5 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 36,71640 | 101,20 | 3 715,70 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek,

C.3 :

6,58*5,58

36,7164

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|---|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 6 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 19,02000 | 127,70 | 2 428,85 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|--------------------------------------|---|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

C.3 :

19,02

19,02

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 7 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 34,09723 | 287,80 | 9 813,18 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

cca 5% objemu :

výměra - viz položka 162701109R00 :

6819,44514/10/100*5

34,09723

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-------|-----------|-----------|
| 8 | 132301401R00 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 | m3 | 115,12582 | 3 108,10 | 357 822,56 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-------|-----------|-----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|--------------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61))+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86))+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15 hl. 720mm (660mm) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39))+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445))+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5 | | | | 16,86779 | | | |
| | | | | | | 59,88276 | | | |
| | | | | | | 38,37528 | | | |
| 9 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | m3 | 4,04897 | 1 445,40 | 5 852,38 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5 0,5*1,0*1,045 | | | 1,6 0,5225 | | | | |
| | | D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085 0,5*(0,58+0,405)*3,33 | | | 0,28644 1,64003 | | | | |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 119,17479 | 157,40 | 18 758,11 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61))+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86))+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15 hl. 720mm (660mm) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39))+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445))+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5 | | | 16,86779 | | | | |
| | | | | | | 59,88276 | | | |
| | | | | | | 38,37528 | | | |
| | | D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5 0,5*1,0*1,045 | | | 1,6 0,5225 | | | | |
| | | D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085 0,5*(0,58+0,405)*3,33 | | | 0,28644 1,64003 | | | | |
| 11 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 7 819,44514 | 16,40 | 128 238,90 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61))+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86))+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15*10 hl. 720mm (660mm) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39))+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445))+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15*10 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5*10 | | | 168,67788 | | | | |
| | | | | | | 598,82761 | | | |
| | | | | | | 383,75275 | | | |
| | | D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5*10 0,5*1,0*1,045*10 | | | 16 5,225 | | | | |
| | | D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085*10 0,5*(0,58+0,405)*3,33*10 | | | 2,8644 16,40025 | | | | |
| | | č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2*10 | | | 2846,25 | | | | |
| | | D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5*10 | | | -383,75275 | | | | |
| | | č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykáženo zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52*10 | | | 4165,2 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 12 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 113,4803538 | m3 | 113,48035 | 118,80 | 13 481,47 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 113,48035 | | | | |
| 13 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 | m2 | 238,89000 | 17,00 | 4 061,13 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 203,56 | | | | |
| | | | | | 35,33 | | | | |
| 14 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 | m2 | 238,89000 | 27,90 | 6 665,03 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 203,56 | | | | |
| | | | | | 35,33 | | | | |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 výměra - viz položka 162701109R00 : 7819,44514/10 | m3 | 781,94451 | 172,50 | 134 885,43 | 800-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 781,94451 | | | | |
| 16 | 131621120R00 | Odstranění podkladu z obalovaného kameniva tl. 100 mm C.3 : 6,65*4,65 | m2 | 30,92250 | 110,30 | 3 410,75 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 30,9225 | | | | |
| 17 | 111200001RA0 | Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. viz TZ : 50 | m2 | 50,00000 | 32,90 | 1 645,00 | AP-HSV | RTS 18/ I | Součtová |
| | | | | | 50 | | | | |
| 18 | 122100010RAC | Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 000 m, uložení nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku. č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2 D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5 | m3 | 246,24973 | 1 662,80 | 409 464,05 | AP-HSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 284,625 | | | | |
| | | | | | -38,37528 | | | | |
| 19 | 174100050RAD | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m spaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuštěním. D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5 obsyp retenční nádrže : 45,85 č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2 D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5 č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykázáno zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52 | m3 | 746,99500 | 876,30 | 654 591,72 | AP-HSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 38,37528 | | | | |
| | | | | | 45,85 | | | | |
| | | | | | 284,625 | | | | |
| | | | | | -38,37528 | | | | |
| | | | | | 416,52 | | | | |
| 20 | 131100220RAD | Odkopávky zapažené v hornině 1-4, pažení, odvoz do 10 km, uložení na skládku č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykázáno zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52 | m3 | 416,52000 | 1 696,40 | 706 584,53 | | Vlastní | Součtová |
| | | | | | 416,52 | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 956 947,30 | | | |
| 21 | 216904391R00 | Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | m2 | 257,78400 | 178,30 | 45 962,89 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 257,784 | | | | |
| 22 | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 | m3 | 3,09900 | 4 140,00 | 12 829,86 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|---------------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | bez dodávky a uložení výtuzě D.1.2-111 - dojezd výtahu : 0,3*2,1*2,3 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,25*2,0*3,3 | | | 1,449 1,65 | | | | |
| 23 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 0,3*(2,1*2+2,3) | m2 | 1,95000 | 402,50 | 784,88 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 24 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. D.1.2-111 - dojezd výtahu : 0,3*(2,1*2+2,3) | m2 | 1,95000 | 109,30 | 213,14 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 25 | 273361821R00 | Výtuzž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výtuzže těchto žeber, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 0,3*2,1*2,3*125/1000 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,25*2,0*3,3*150/1000 | t | 0,42863 | 30 475,00 | 13 062,50 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 26 | 274321311R00 | Beton základových pasů železový třídy C 16/20 bez výtuzže D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085 0,5*(0,58+0,405)*3,33 | m3 | 1,92647 | 3 050,00 | 5 875,73 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 27 | 274351215R00 | 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, D.1.2-101 : 0,66*2*1,085 0,5*2*3,33 D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*(2*(3,74+3,935+0,61)+2*3,85+2*4,45+2*0,28+2*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+2*6,61*2+2*3,4)*1,15 hl. 720mm (660mm) : 0,72*(2*(17,94+18,135)+2*(3,385+0,63+3,76)+2*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+2*(0,975+0,85+2,05)+2*(2,935+0,63+3,275))*1,15 | m2 | 148,42399 | 529,00 | 78 516,29 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 28 | 274351216R00 | 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, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. D.1.2-101 : 0,66*2*1,085 0,5*2*3,33 D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*(2*(3,74+3,935+0,61)+2*3,85+2*4,45+2*0,28+2*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+2*6,61*2+2*3,4)*1,15 hl. 720mm (660mm) : 0,72*(2*(17,94+18,135)+2*(3,385+0,63+3,76)+2*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+2*(0,975+0,85+2,05)+2*(2,935+0,63+3,275))*1,15 | m2 | 148,42399 | 126,50 | 18 775,63 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 29 | 274361821R00 | Výtuzž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085*80/1000 0,5*(0,58+0,405)*3,33*80/1000 | t | 0,15412 | 30 475,00 | 4 696,81 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 30 | 275313811R00 | Beton základových patek prostý třídy C 30/37 D.1.2-111 - dojezd výtahu : 2,36*2,225*2,55 | m3 | 13,39005 | 3 128,00 | 41 884,08 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 31 | 275321311R00 | Beton základových patek železový třídy C 16/20 | m3 | 2,12250 | 3 050,00 | 6 473,63 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | 0,5*0,8*0,8*5 | | | 1,6 | | | | |
| | | 0,5*1,0*1,045 | | | 0,5225 | | | | |
| 32 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek zřízení | m2 | 26,56500 | 540,50 | 14 358,38 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | 0,5*0,8*4*5 | | | 8 | | | | |
| | | 0,5*(1,0+1,045)*2 | | | 2,045 | | | | |
| | | D.1.2-111 - dojezd výtahu : | | | | | | | |
| | | 2,36*(2,225*2+2,55) | | | 16,52 | | | | |
| 33 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek odstranění | m2 | 26,56500 | 132,30 | 3 514,55 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | |
| | | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | | |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | 0,5*0,8*4*5 | | | 8 | | | | |
| | | 0,5*(1,0+1,045)*2 | | | 2,045 | | | | |
| | | D.1.2-111 - dojezd výtahu : | | | | | | | |
| | | 2,36*(2,225*2+2,55) | | | 16,52 | | | | |
| 34 | 275361821R00 | Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,25470 | 30 475,00 | 7 761,98 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | 0,5*0,8*0,8*5*120/1000 | | | 0,192 | | | | |
| | | 0,5*1,0*1,045*120/1000 | | | 0,0627 | | | | |
| 35 | 289970111R00 | Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 | m2 | 257,78400 | 43,00 | 11 084,71 | 800-2 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 115A, 115B : | | | | | | | |
| | | 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | | | 257,784 | | | | |
| 36 | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m | m2 | 238,89000 | 13,80 | 3 296,68 | 800-2 | RTS 18/ I | Kalkul |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | 108 : | | | | | | | |
| | | S.1.1 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 203,56 | | | 203,56 | | | | |
| | | S.1.2 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 35,33 | | | 35,33 | | | | |
| 37 | 380932227R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vplepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN | m | 32,00000 | 2 196,50 | 70 288,00 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | 0,5*8*8 | | | 32 | | | | |
| 38 | 279311116R00 | Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30 | m3 | 76,75055 | 5 692,50 | 436 902,51 | | Vlastní | Kalkul |
| | | D.1.2-101 : | | | | | | | |
| | | hl. 360mm : | | | | | | | |
| | | 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61)+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86)+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15 | | | 16,86779 | | | | |
| | | hl. 720mm (660mm) : | | | | | | | |
| | | 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15 | | | 59,88276 | | | | |
| 39 | 281606214R99 | Zainjektování spár při podbetonování základů | m | 45,00000 | 3 795,00 | 170 775,00 | | Vlastní | Kalkul |
| | | Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. | | | | | | | |
| | | D.1.2-101 - bude upřesněno dle skutečnost : | | | | | | | |
| | | 45 | | | 45 | | | | |
| 40 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 274,72350 | 36,00 | 9 890,05 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | 108 : | | | | | | | |
| | | S.1.1 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 203,56*1,15 | | | 234,094 | | | | |
| | | S.1.2 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 35,33*1,15 | | | 40,6295 | | | | |
| Díl: 21 | | Úprava podloží a základ.spáry | | | | 60 399,15 | | | |
| 41 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 63,00000 | 20,70 | 1 304,10 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | 401 - ostatní : 42,0*1,5 | | | 63 | | | | |
| 42 | 895191111R0X | Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní Včetně: - odřezání víka škopku a jeho volné položení, - zakrytí otvoru ve víku škopku, - vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí, - dodání a zaústění drenážního potrubí, - vyvrtání otvorů ve dně škopku, - obalení škopku geotextilií. 401 - ostatní : Drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi : 7 | kus | 7,00000 | 5 623,50 | 39 364,50 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. 401 - ostatní : Flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná O 100 mm se zapojovacími tvarovkami T : 42,0 | m | 42,00000 | 368,00 | 15 456,00 | AP-HSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 44 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 401 - ostatní : 42,0*1,15 | m | 48,30000 | 34,50 | 1 666,35 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 45 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 401 - ostatní : 42,0*1,5*1,15 | m2 | 72,45000 | 36,00 | 2 608,20 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 994 794,25 | | | |
| 46 | 310239411RT1 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vč. provázání se stávajícím zdívkem : D.1.1-101 : 1,05*1,2*1,35*1,1 (0,42+0,48)*(3,33*(0,6+1,65)/2*1,33-1,0*0,6)*1,15 0,2*0,905*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 (0,3+0,35*2)*0,95*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 D.1.1-102 : 1,05*0,69*2,05*1,15 0,51*(1,895*3,31-0,9*2,0)*1,15 0,69*1,05*1,13*1,15 0,46*1,19*2,1*1,15 D.1.1-103 : 0,45*0,43*2,6*1,15 0,49*1,04*2,26*1,15 0,49*1,22*2,02*1,15 0,2*1,23*2,4*1,15 0,25*1,23*2,41*1,15 D.1.1-104 : 0,33*1,24*1,98*1,15 0,25*1,24*2,4*1,15 0,2*1,22*2,39*1,15 0,28*1,23*2,4*1,15 D.1.1-105 : 0,35*1,27*1,97*1,15 0,15*1,22*2,49*1,15 0,69*0,265*2,0*1,15 0,25*1,35*2,54*1,15 D.1.1-106 : 0,45*0,93*1,4*1,15 | m3 | 27,68118 | 4 594,30 | 127 175,65 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 47 | 311112120RT4 | Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : 1,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2) | m2 | 56,63250 | 1 000,50 | 56 660,82 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 48 | 311231114RT2 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 | m3 | 22,15316 | 4 048,00 | 89 675,99 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*0,3 atika S2 : vnitřní strany atik : 0,45*0,3*(7,45*2+1,62) | | 19,92296 | | | | | |
| 49 | 311231116R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1-113 : 0,34*3,3*(3,2+0,98)/2 | m3 | 2,34498 | 4 439,00 | 10 409,37 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 50 | 311238123R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,31 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,0 W/m2.K D.1.1-113 : 2,7*(0,815+1,5+0,805) -0,8*2*0*2 6,5*2,7*2+(2,7+1,2)/2*2*2*5,85 | m2 | 85,95400 | 1 702,00 | 146 293,71 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 51 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 2*1,6*(2,8*2+2,0*2) 2*0,56*(0,6*2+1,0*2) | m2 | 34,30400 | 471,50 | 16 174,34 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 52 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 2*1,6*(2,8*2+2,0*2) 2*0,56*(0,6*2+1,0*2) | m2 | 34,30400 | 120,80 | 4 143,92 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 53 | 311351111R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*2*(2,1*2+1,8*2) | m2 | 17,16000 | 494,50 | 8 485,62 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 54 | 311351112R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*2*(2,1*2+1,8*2) | m2 | 17,16000 | 132,30 | 2 270,27 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 55 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*0,25*(2,1*2+1,8*2)*125/1000 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,25*1,6*(2,8*2+2,0*2)*125/1000 0,25*0,56*(0,6*2+1,0*2)*125/1000 D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : 1,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)*0,2*92/1000 | t | 1,84616 | 30 475,00 | 56 261,73 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 56 | 317121101R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 108 : 3+1 109 : 1 | kus | 5,00000 | 173,00 | 865,00 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 57 | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm 113 : 1+1 | kus | 2,00000 | 219,00 | 438,00 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 58 | 317121103R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm 113 : 1+1 | kus | 2,00000 | 322,00 | 644,00 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 59 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 6,00000 | 414,00 | 2 484,00 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | |
| 60 | 317234410RT2 | Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, vč. vyklínování : D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : 0,1*0,1*1,38*16*1,15 0,1*0,1*1,48*4*1,15 0,1*0,1*1,59*2*1,15 0,1*0,1*1,63*17*1,15 0,1*0,1*1,68*3*1,15 0,14*0,14*2,71*1,15 0,14*0,14*1,74*4*1,15 0,14*0,14*1,4*2*1,15 0,18*0,18*2,7*2*1,15 0,12*0,12*1,4*1,15 0,14*0,14*2,405*1,15 D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : 0,1*0,1*1,38*16*1,15 0,1*0,1*1,59*4*1,15 0,1*0,1*1,63*20*1,15 0,1*0,1*1,68*2*1,15 0,16*0,16*2,71*1,15 0,1*0,1*1,0*1,15 0,14*0,14*1,4*2*1,15 0,14*0,14*1,74*4*1,15 0,2*0,2*2,7*2*1,15 0,12*0,12*1,4*1,15 0,14*0,14*2,405*1,15 D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : 0,1*0,1*1,46*2*1,15 0,1*0,1*1,66*2*2*1,15 0,1*0,1*1,57*2*2*1,15 0,14*0,14*1,29*2*1,15 0,12*0,12*1,6*2*1,15 0,14*0,14*2,23*2*1,15 0,1*0,1*1,34*8*1,15 0,1*0,1*1,68*11*1,15 0,16*0,16*2,71*1,15 0,1*0,1*1,64*9*1,15 0,1*0,1*1,38*3*1,15 0,1*0,1*1,59*3*1,15 0,1*0,1*1,4*2*1,15 0,14*0,14*1,73*2*2*1,15 0,2*0,2*2,7*1,15 0,14*0,14*2,6*1,15 0,1*0,1*1,635*15*1,15 0,12*0,12*1,63*2*1,15 D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : 0,1*0,1*1,46*6*1,15 0,16*0,16*2,43*2*1,15 0,1*0,1*1,59*8*1,15 0,1*0,1*1,3*2*1,15 0,1*0,1*1,0*1,15 0,1*0,1*1,68*6*1,15 0,14*0,14*2,0*1,15 0,16*0,16*2,71*1,15 0,14*0,14*1,58*2*1,15 0,1*0,1*1,38*5*1,15 0,1*0,1*1,29*2*1,15 0,1*0,1*1,55*2*1,15 0,1*0,1*1,45*2*1,15 0,1*0,1*1,65*6*1,15 0,14*0,14*1,395*2*1,15 0,2*0,2*2,125*2*1,15 0,1*0,1*1,49*2*1,15 0,16*0,16*3,65*2*1,15 0,1*0,1*1,53*1,15 0,1*0,1*1,63*12*1,15 0,1*0,1*1,53*4*1,15 0,1*0,1*1,57*4*1,15 | m3 | 7,21793 | 5 462,50 | 39 427,94 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 0,25392 | | | | | | | |
| | | 0,06808 | | | | | | | |
| | | 0,03657 | | | | | | | |
| | | 0,31867 | | | | | | | |
| | | 0,05796 | | | | | | | |
| | | 0,06108 | | | | | | | |
| | | 0,15688 | | | | | | | |
| | | 0,06311 | | | | | | | |
| | | 0,2012 | | | | | | | |
| | | 0,02318 | | | | | | | |
| | | 0,05421 | | | | | | | |
| | | 0,25392 | | | | | | | |
| | | 0,07314 | | | | | | | |
| | | 0,3749 | | | | | | | |
| | | 0,03864 | | | | | | | |
| | | 0,07978 | | | | | | | |
| | | 0,0115 | | | | | | | |
| | | 0,06311 | | | | | | | |
| | | 0,15688 | | | | | | | |
| | | 0,2484 | | | | | | | |
| | | 0,02318 | | | | | | | |
| | | 0,05421 | | | | | | | |
| | | 0,03358 | | | | | | | |
| | | 0,07636 | | | | | | | |
| | | 0,07222 | | | | | | | |
| | | 0,05815 | | | | | | | |
| | | 0,05299 | | | | | | | |
| | | 0,10053 | | | | | | | |
| | | 0,12328 | | | | | | | |
| | | 0,21252 | | | | | | | |
| | | 0,07978 | | | | | | | |
| | | 0,16974 | | | | | | | |
| | | 0,04761 | | | | | | | |
| | | 0,05486 | | | | | | | |
| | | 0,0322 | | | | | | | |
| | | 0,15598 | | | | | | | |
| | | 0,1242 | | | | | | | |
| | | 0,0586 | | | | | | | |
| | | 0,28204 | | | | | | | |
| | | 0,05399 | | | | | | | |
| | | 0,10074 | | | | | | | |
| | | 0,14308 | | | | | | | |
| | | 0,14628 | | | | | | | |
| | | 0,0299 | | | | | | | |
| | | 0,0115 | | | | | | | |
| | | 0,11592 | | | | | | | |
| | | 0,04508 | | | | | | | |
| | | 0,07978 | | | | | | | |
| | | 0,07123 | | | | | | | |
| | | 0,07935 | | | | | | | |
| | | 0,02967 | | | | | | | |
| | | 0,03565 | | | | | | | |
| | | 0,03335 | | | | | | | |
| | | 0,11385 | | | | | | | |
| | | 0,06289 | | | | | | | |
| | | 0,1955 | | | | | | | |
| | | 0,03427 | | | | | | | |
| | | 0,21491 | | | | | | | |
| | | 0,0176 | | | | | | | |
| | | 0,22494 | | | | | | | |
| | | 0,07038 | | | | | | | |
| | | 0,07222 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 0,12*0,12*1,9*4*1,15 | | 0,12586 | | | | | |
| | | 0,14*0,14*1,69*2*1,15 | | 0,07619 | | | | | |
| | | 0,12*0,12*1,525*1,15 | | 0,02525 | | | | | |
| | | 0,12*0,12*1,77*3*1,15 | | 0,08793 | | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 0,12*0,12*1,265*2*1,15 | | 0,0419 | | | | | |
| | | 0,12*0,12*1,54*2*1,15 | | 0,051 | | | | | |
| | | 0,14*0,14*1,4*10*1,15 | | 0,31556 | | | | | |
| | | 0,1*0,1*1,47*1,15 | | 0,01691 | | | | | |
| | | 0,1*0,1*1,1*5*1,1 | | 0,0605 | | | | | |
| | | 0,1*0,1*0,8*3*1,15 | | 0,0276 | | | | | |
| 61 | 342241162R00 | Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z cihel plyných, P 15, na maltu MVC 2,5 | m2 | 18,45907 | 678,50 | 12 524,48 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | D.1.1-108 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | (1,13+2,24)*0,66*(0,47+2,07) | | 5,64947 | | | | | |
| | | 2,24*(2,86+0,63+2,15) | | 12,6336 | | | | | |
| | | -(0,8*2,0*2) | | -3,2 | | | | | |
| | | 2,86*1,6 | | 4,576 | | | | | |
| | | -0,6*2,0 | | -1,2 | | | | | |
| 62 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky | m | 11,86500 | 107,00 | 1 269,56 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | | | | |
| | | D.1.1-108 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | 11,865 | | 11,865 | | | | | |
| 63 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm | m2 | 67,21355 | 839,50 | 56 425,78 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | jakýmkoliv cihlami, | | | | | | | |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*2*1,38*12*1,15 | | 3,8088 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,48*2*1,15 | | 0,6808 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,59*1,15 | | 0,3657 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,63*6*1,15 | | 2,2494 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,68*2*1,15 | | 0,7728 | | | | | |
| | | 0,14*2*2,71*1,15 | | 0,87262 | | | | | |
| | | 0,14*2*1,74*2*1,15 | | 1,12056 | | | | | |
| | | 0,14*2*1,4*1,15 | | 0,4508 | | | | | |
| | | 0,18*2*2,7*1,15 | | 1,1178 | | | | | |
| | | 0,12*2*1,4*1,15 | | 0,3864 | | | | | |
| | | 0,14*2,405*1,15 | | 0,38721 | | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*2*1,38*12*1,15 | | 3,8088 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,59*4*1,15 | | 1,4628 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,63*16*1,15 | | 5,9984 | | | | | |
| | | 0,1*2*1,68*2*1,15 | | 0,7728 | | | | | |
| | | 0,16*2*2,71*1,15 | | 0,99728 | | | | | |
| | | 0,1*1,0*2*1,15 | | 0,23 | | | | | |
| | | 0,14*1,4*2*2*1,15 | | 0,9016 | | | | | |
| | | 0,2*2,7*2*1,15 | | 1,242 | | | | | |
| | | 0,12*1,4*2*1,15 | | 0,3864 | | | | | |
| | | 0,14*2,405*2*1,15 | | 0,77441 | | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*1,46*2*1,15 | | 0,3358 | | | | | |
| | | 0,1*1,66*2*2*1,15 | | 0,7636 | | | | | |
| | | 0,1*1,57*2*2*1,15 | | 0,7222 | | | | | |
| | | 0,14*1,29*2*1,15 | | 0,41538 | | | | | |
| | | 0,12*1,6*2*1,15 | | 0,4416 | | | | | |
| | | 0,14*2,23*2*1,15 | | 0,71806 | | | | | |
| | | 0,1*1,34*4*1,15 | | 0,6164 | | | | | |
| | | 0,1*1,68*8*1,15 | | 1,5456 | | | | | |
| | | 0,16*2,71*2*1,15 | | 0,99728 | | | | | |
| | | 0,1*1,64*6*1,15 | | 1,1316 | | | | | |
| | | 0,1*1,38*10*1,15 | | 1,587 | | | | | |
| | | 0,1*1,38*3*1,15 | | 0,4761 | | | | | |
| | | 0,1*1,59*2*1,15 | | 0,3657 | | | | | |
| | | 0,1*1,4*2*1,15 | | 0,322 | | | | | |
| | | 0,14*1,73*2*2*1,15 | | 1,11412 | | | | | |
| | | 2*0,2*2,7*1,15 | | 1,242 | | | | | |
| | | 2*0,14*2,6*1,15 | | 0,8372 | | | | | |
| | | 0,1*1,635*10*1,15 | | 1,88025 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 0,12*1,63*2*1,15 | | | 0,44988 | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*1,46*6*1,15 | | | 1,0074 | | | | |
| | | 0,16*2,43*2*1,15 | | | 0,89424 | | | | |
| | | 0,1*1,59*6*1,15 | | | 1,0971 | | | | |
| | | 0,1*1,3*2*1,15 | | | 0,299 | | | | |
| | | 2*0,1*1,0*1,15 | | | 0,23 | | | | |
| | | 0,1*1,68*4*1,15 | | | 0,7728 | | | | |
| | | 2*0,14*2,0*1,15 | | | 0,644 | | | | |
| | | 2*0,16*2,71*1,15 | | | 0,99728 | | | | |
| | | 0,1*1,58*4*1,15 | | | 0,7268 | | | | |
| | | 0,1*1,38*4*1,15 | | | 0,6348 | | | | |
| | | 0,1*1,29*2*1,15 | | | 0,2967 | | | | |
| | | 0,1*1,55*2*1,15 | | | 0,3565 | | | | |
| | | 0,1*1,45*2*1,15 | | | 0,3335 | | | | |
| | | 0,1*1,65*4*1,15 | | | 0,759 | | | | |
| | | 0,14*1,395*2*1,15 | | | 0,44919 | | | | |
| | | 0,2*2,125*2*1,15 | | | 0,9775 | | | | |
| | | 0,1*1,49*2*1,15 | | | 0,3427 | | | | |
| | | 0,16*3,65*2*1,15 | | | 1,3432 | | | | |
| | | 2*0,1*1,53*1,15 | | | 0,3519 | | | | |
| | | 0,1*1,63*8*1,15 | | | 1,4996 | | | | |
| | | 0,1*1,53*4*1,15 | | | 0,7038 | | | | |
| | | 0,1*1,57*4*1,15 | | | 0,7222 | | | | |
| | | 0,12*1,9*4*1,15 | | | 1,0488 | | | | |
| | | 0,14*1,69*2*1,15 | | | 0,54418 | | | | |
| | | 2*0,12*1,525*1,15 | | | 0,4209 | | | | |
| | | 0,12*1,77*4*1,15 | | | 0,97704 | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 0,12*1,265*2*1,15 | | | 0,34914 | | | | |
| | | 0,12*1,54*2*1,15 | | | 0,42504 | | | | |
| | | 0,14*1,4*10*1,15 | | | 2,254 | | | | |
| | | 2*0,1*1,47*1,15 | | | 0,3381 | | | | |
| | | 0,1*1,1*4*1,1 | | | 0,484 | | | | |
| | | 0,1*0,8*2*1,15 | | | 0,184 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 64 | 346481111RT2 | Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým | m2 | 100,82033 | 356,50 | 35 942,45 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|

pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | | 0,1*2*1,38*12*1,15*1,5 | | | 5,7132 | | | | |
| | | 0,1*2*1,48*2*1,15*1,5 | | | 1,0212 | | | | |
| | | 0,1*2*1,59*1,15*1,5 | | | 0,54855 | | | | |
| | | 0,1*2*1,63*6*1,15*1,5 | | | 3,3741 | | | | |
| | | 0,1*2*1,68*2*1,15*1,5 | | | 1,1592 | | | | |
| | | 0,14*2*2,71*1,15*1,5 | | | 1,30893 | | | | |
| | | 0,14*2*1,74*2*1,15*1,5 | | | 1,68084 | | | | |
| | | 0,14*2*1,4*1,15*1,5 | | | 0,6762 | | | | |
| | | 0,18*2*2,7*1,15*1,5 | | | 1,6767 | | | | |
| | | 0,12*2*1,4*1,15*1,5 | | | 0,5796 | | | | |
| | | 0,14*2,405*1,15*1,5 | | | 0,58081 | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*2*1,38*12*1,15*1,5 | | | 5,7132 | | | | |
| | | 0,1*2*1,59*4*1,15*1,5 | | | 2,1942 | | | | |
| | | 0,1*2*1,63*16*1,15*1,5 | | | 8,9976 | | | | |
| | | 0,1*2*1,68*2*1,15*1,5 | | | 1,1592 | | | | |
| | | 0,16*2*2,71*1,15*1,5 | | | 1,49592 | | | | |
| | | 0,1*1,0*2*1,15*1,5 | | | 0,345 | | | | |
| | | 0,14*1,4*2*2*1,15*1,5 | | | 1,3524 | | | | |
| | | 0,2*2,7*2*1,15*1,5 | | | 1,863 | | | | |
| | | 0,12*1,4*2*1,15*1,5 | | | 0,5796 | | | | |
| | | 0,14*2,405*2*1,15*1,5 | | | 1,16162 | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*1,46*2*1,15*1,5 | | | 0,5037 | | | | |
| | | 0,1*1,66*2*2*1,15*1,5 | | | 1,1454 | | | | |
| | | 0,1*1,57*2*2*1,15*1,5 | | | 1,0833 | | | | |
| | | 0,14*1,29*2*1,15*1,5 | | | 0,62307 | | | | |
| | | 0,12*1,6*2*1,15*1,5 | | | 0,6624 | | | | |
| | | 0,14*2,23*2*1,15*1,5 | | | 1,07709 | | | | |
| | | 0,1*1,34*4*1,15*1,5 | | | 0,9246 | | | | |
| | | 0,1*1,68*8*1,15*1,5 | | | 2,3184 | | | | |
| | | 0,16*2,71*2*1,15*1,5 | | | 1,49592 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 0,1*1,64*6*1,15*1,5 | | | 1,6974 | | | | |
| | | 0,1*1,38*10*1,15*1,5 | | | 2,3805 | | | | |
| | | 0,1*1,38*3*1,15*1,5 | | | 0,71415 | | | | |
| | | 0,1*1,59*2*1,15*1,5 | | | 0,54855 | | | | |
| | | 0,1*1,4*2*1,15*1,5 | | | 0,483 | | | | |
| | | 0,14*1,73*2*2*1,15*1,5 | | | 1,67118 | | | | |
| | | 2*0,2*2,7*1,15*1,5 | | | 1,863 | | | | |
| | | 2*0,14*2,6*1,15*1,5 | | | 1,2558 | | | | |
| | | 0,1*1,635*10*1,15*1,5 | | | 2,82038 | | | | |
| | | 0,12*1,63*2*1,15*1,5 | | | 0,67482 | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 0,1*1,46*6*1,15*1,5 | | | 1,5111 | | | | |
| | | 0,16*2,43*2*1,15*1,5 | | | 1,34136 | | | | |
| | | 0,1*1,59*6*1,15*1,5 | | | 1,64565 | | | | |
| | | 0,1*1,3*2*1,15*1,5 | | | 0,4485 | | | | |
| | | 2*0,1*1,0*1,15*1,5 | | | 0,345 | | | | |
| | | 0,1*1,68*4*1,15*1,5 | | | 1,1592 | | | | |
| | | 2*0,14*2,0*1,15*1,5 | | | 0,966 | | | | |
| | | 2*0,16*2,71*1,15*1,5 | | | 1,49592 | | | | |
| | | 0,1*1,58*4*1,15*1,5 | | | 1,0902 | | | | |
| | | 0,1*1,38*4*1,15*1,5 | | | 0,9522 | | | | |
| | | 0,1*1,29*2*1,15*1,5 | | | 0,44505 | | | | |
| | | 0,1*1,55*2*1,15*1,5 | | | 0,53475 | | | | |
| | | 0,1*1,45*2*1,15*1,5 | | | 0,50025 | | | | |
| | | 0,1*1,65*4*1,15*1,5 | | | 1,1385 | | | | |
| | | 0,14*1,395*2*1,15*1,5 | | | 0,67379 | | | | |
| | | 0,2*2,125*2*1,15*1,5 | | | 1,46625 | | | | |
| | | 0,1*1,49*2*1,15*1,5 | | | 0,51405 | | | | |
| | | 0,16*3,65*2*1,15*1,5 | | | 2,0148 | | | | |
| | | 2*0,1*1,53*1,15*1,5 | | | 0,52785 | | | | |
| | | 0,1*1,63*8*1,15*1,5 | | | 2,2494 | | | | |
| | | 0,1*1,53*4*1,15*1,5 | | | 1,0557 | | | | |
| | | 0,1*1,57*4*1,15*1,5 | | | 1,0833 | | | | |
| | | 0,12*1,9*4*1,15*1,5 | | | 1,5732 | | | | |
| | | 0,14*1,69*2*1,15*1,5 | | | 0,81627 | | | | |
| | | 2*0,12*1,525*1,15*1,5 | | | 0,63135 | | | | |
| | | 0,12*1,77*4*1,15*1,5 | | | 1,46556 | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 0,12*1,265*2*1,15*1,5 | | | 0,52371 | | | | |
| | | 0,12*1,54*2*1,15*1,5 | | | 0,63756 | | | | |
| | | 0,14*1,4*10*1,15*1,5 | | | 3,381 | | | | |
| | | 2*0,1*1,47*1,15*1,5 | | | 0,50715 | | | | |
| | | 0,1*1,1*4*1,1*1,5 | | | 0,726 | | | | |
| | | 0,1*0,8*2*1,15*1,5 | | | 0,276 | | | | |
| 65 | 349231811RT2 | Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm | m2 | 59,95168 | 1 173,00 | 70 323,32 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | (0,67*2,8*4+0,47*2,8*2+0,52*2,2*2+0,92*2,1*2+0,95*1,05*2+0,32*3,06+0,29*2,96+0,69*2,04)*1,15 | | | 24,75743 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | (0,66*2,07*2+0,66*2,46+0,21*2,07*2+0,31*2,07*2+0,83*1,96+0,37*2,1*2+0,89*1,27+0,24*2,11*2+0,51*1,34*2)*1,15 | | | 15,17943 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | (0,66*(1,94+1,94+0,63)+0,66*2,07*3+0,235*2,07*2+0,28*2,0*2)*1,15 | | | 10,54332 | | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | (0,225*2,07*2+0,27*2,07*2+0,66*2,07*3+0,4*1,97+0,66*1,97)*1,15 | | | 9,47152 | | | | |
| 66 | 349231821RT2 | Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm | m2 | 12,62240 | 1 748,00 | 22 063,96 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 0,69*(2,04+1,96)*1,15 | | | 3,174 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | (0,37*2,68+0,79*1,96+0,66*2,07)*1,15 | | | 4,49213 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | (0,66*2,07)*1,15 | | | 1,57113 | | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | (0,66*1,92+0,66*2,54)*1,15 | | | 3,38514 | | | | |
| 67 | 310239411CP | Dozdivky CPP vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi | m3 | 17,65075 | 5 347,50 | 94 387,39 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | prostor nad stávající klenbou po nové nosníky : | | | | | | | |
| | | 0,562 | | 0,562 | | | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | průdochy, výklenky atd. : | | | | | | | |
| | | 1,25 | | 1,25 | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 3,0 | | 3 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 3,0 | | 3 | | | | | |
| | | 0,92*0,6*0,51*1,15 | | 0,32375 | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | 0,91*1,94*0,22*1,15 | | 0,44665 | | | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 0,69*0,47*1,0*1,15 | | 0,37295 | | | | | |
| | | 0,22*0,92*0,91*1,15 | | 0,21181 | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 0,89*0,45*1,05*1,15 | | 0,4836 | | | | | |
| 68 | 311321412R99 | Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - XC3, XA1 | m3 | 4,28800 | 9 913,00 | 42 506,94 | | Vlastní | Kalkul |
| | | D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : | | | | | | | |
| | | 0,25*1,6*(2,8*2+2,0*2) | | 3,84 | | | | | |
| | | 0,25*0,56*(0,6*2+1,0*2) | | 0,448 | | | | | |
| 69 | 311321835R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 - XC4, XA1 | m3 | 2,14500 | 4 545,00 | 9 749,03 | | Vlastní | Kalkul |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | D.1.2-111 - dojezd výtahu : | | | | | | | |
| | | 1,1*0,25*(2,1*2+1,8*2) | | 2,145 | | | | | |
| 70 | 349_01 | D + M betonových podkládků tl. 100mm pro osazení nosníků | ks | 916,00000 | 69,00 | 63 204,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (22+6+23+5+2+3+6+3+3+2+2+1+2+2)*2 | | 164 | | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (22+6+28+3+2+2+6+3+3+2+2+2)*2 | | 166 | | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (3+6+6+3+3+3+11+9+2+16+12+4+4+3+6+3+2+2+2+2+4)*2 | | 252 | | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (9+3+12+3+2+9+2+2+3+7+4+4+4+8+3+4+4+3+4+4+15+5+5+5+2+2+3+2+4)*2 | | 266 | | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | (3,+3+15+2+7+4)*2 | | 68 | | | | | |
| 71 | 349_03 | D + M podliti OK kci 30mm | m2 | 22,90000 | 402,50 | 9 217,25 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (22+6+23+5+2+3+6+3+3+2+2+1+2+2)*2*0,025 | | 4,1 | | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (22+6+28+3+2+2+6+3+3+2+2+2)*2*0,025 | | 4,15 | | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (3+6+6+3+3+3+11+9+2+16+12+4+4+3+6+3+2+2+2+2+4)*2*0,025 | | 6,3 | | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | (9+3+12+3+2+9+2+2+3+7+4+4+4+8+3+4+4+3+4+4+15+5+5+5+2+2+3+2+4)*2*0,025 | | 6,65 | | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | (3,+3+15+2+7+4)*2*0,025 | | 1,7 | | | | | |
| 72 | 380932229R00 | Vlepení výztuže D 14, beton, malta chemická | m | 6,00000 | 1 897,50 | 11 385,00 | | Vlastní | Kalkul |
| | | D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : | | | | | | | |
| | | 6 | | 6 | | | | | |
| 73 | 593211070R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm | kus | 1,01000 | 350,80 | 354,31 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | | | | |
| 74 | 593211100R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 269,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm | kus | 1,01000 | 586,50 | 592,37 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | | | | |
| 75 | 59321141R | překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm | kus | 1,01000 | 678,50 | 685,29 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|------|-----------|-----------|
| 76 | 59321144R | překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 269,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm | kus | 1,01000 | 1 759,50 | 1 777,10 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|------|-----------|-----------|

113 :
1*1,01

1,01

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|--------|------|-----------|-----------|
| 77 | 59321210R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 4,04000 | 207,00 | 836,28 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|--------|------|-----------|-----------|

108 :
3*1,01
109 :
1*1,01

3,03
1,01

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|--------|--------|------|-----------|-----------|
| 78 | 59321250R | překlad příčkový železobetonový; RZP; plný; l = 89,0 cm; š = 10,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 1,01000 | 138,00 | 139,38 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|-----------|---|-----|---------|--------|--------|------|-----------|-----------|

108 :
1*1,01

1,01

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|
| Díl: 399 | Sádrokartonové kce | | | | | 3 293 471,66 | | | |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 79 | 342261211RS1 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 40 mm | m2 | 44,75035 | 1 070,70 | 47 914,20 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

D.1.1-112 - 4. NP :
3,57*(1,805+1,25+0,625)
-0,8*2,0*2
D.1.1-111 - 3. NP :
3,57*(1,805+1,25+0,625)
-0,8*2,0*2
D.1.1-110 - 2. NP :
3,57*(1,805+1,25+0,625)
-0,8*2,0*2
3,57*1,63
D.1.1-109- 1. NP :
3,57*1,585
D.1.1-113 :
2,7*1,8
-0,7*2,0

13,1376
-3,2
13,1376
-3,2
13,1376
-3,2
5,8191
5,65845
4,86
-1,4

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 80 | 342261211RS3 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm | m2 | 85,43000 | 1 169,60 | 99 918,93 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

D.1.1-112 - 4. NP :
3,57*1,675
D.1.1-111 - 3. NP :
3,57*1,675
D.1.1-110 - 2. NP :
3,57*1,675
3,57*(1,4*2+1,06+2,74)
-0,7*2,0*2
D.1.1-109- 1. NP :
3,57*(1,05+2,425+1,4*2)
-0,7*2,0*2
3,57*(1,7*2)
-0,7*2,0*2
3,57*1,6*2
-0,7*2,0*2
D.1.1-113 :
2,7*(1,7+1,95+1,3)
-0,7*2,0*3

5,97975
5,97975
5,97975
23,562
-2,8
22,40175
-2,8
12,138
-2,8
11,424
-2,8
13,365
-4,2

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 81 | 342261212RT1 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm | m2 | 16,34575 | 1 109,80 | 18 140,51 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

D.1.1-109- 1. NP :
3,57*(2,465+3,01)
-(0,8*2,0*2)

19,54575
-3,2

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 82 | 342261212RT3 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm | m2 | 62,57590 | 1 208,70 | 75 635,49 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

D.1.1-112 - 4. NP :
3,57*(1,7+3,695-0,905)
-0,7*2,0*2

16,0293
-2,8

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-------------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,7+3,695-0,905) -0,7*2,0*2 | | | 16,0293 -2,8 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,7+3,695-0,905) -0,7*2,0*2 | | | 16,0293 -2,8 | | | | |
| | | D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(1,4+2,0) -0,7*2,0 | | | 12,138 -1,4 | | | | |
| | | D.1.1-113 : 2,7*(2,25*2) | | | 12,15 | | | | |
| 83 | 342261213RS1 | Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 | m2 | 138,83035 | 1 190,30 | 165 249,77 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů | | | | | | | |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,575 -0,8*2,0 | | | 9,19275 -1,6 | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,555 -0,8*2,0 | | | 9,12135 -1,6 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,555 -0,8*2,0 | | | 9,12135 -1,6 | | | | |
| | | 3,57*(2,435+0,1+2,44+3,02+0,15+1,505+2,975) -(1,28*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0) | | | 45,07125 -5,56 | | | | |
| | | D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(1,1+3,18+1,415+2,985+0,15+2,665+0,1+2,0) -(0,8*2,0*3+0,7*2,0) | | | 48,53415 -6,2 | | | | |
| | | D.1.1-113 : 2,7*(2,56+1,3+2,95+1,05+0,15*2+1,6+1,3+3,375+1,25) -(0,8*2,0*5) | | | 42,3495 -8 | | | | |
| 84 | 342261213RS3 | Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 | m2 | 95,68135 | 1 289,20 | 123 352,40 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů | | | | | | | |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1) | | | 17,11815 | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1) | | | 17,11815 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1) | | | 17,11815 | | | | |
| | | D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(2,135*2) | | | 15,2439 | | | | |
| | | D.1.1-113 : 2,7*(2,5*2+1,65+1,39) -0,7*2,0 | | | 21,708 -1,4 | | | | |
| | | 2,7*(2,075+0,1+0,175+0,9) | | | 8,775 | | | | |
| 85 | 342085261R00 | Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami Dvojitá ocelová konstrukce CW 75, bezp. třída BT 3, tl. příčky 205 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tl. izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60 | m2 | 90,07365 | 2 035,50 | 183 344,91 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů, | | | | | | | |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2 | | | 30,93405 -3,2 | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2 | | | 30,93405 -3,2 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2 | | | 30,93405 -3,2 | | | | |
| | | D.1.1-113 : 2,7*(0,725+1,82) | | | 6,8715 | | | | |
| 86 | 342085263R00 | Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami Dvojitá ocelová konstrukce CW 75, bezp. třída BT 3, tl. příčky 205 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tl. izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60 | m2 | 76,20165 | 2 035,50 | 155 108,46 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů, | | | | | | | |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85) D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85) D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85) | | 25,40055 | | | | | |
| 87 | 342263310R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla | kus | 17,00000 | 120,80 | 2 053,60 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 109 : 3 110 : 4 111 : 3 112 : 3 113 : 4 | | 3 4 3 3 4 | | | | | |
| 88 | 342263320R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC | kus | 15,00000 | 1 281,10 | 19 216,50 | 801-1 | RTS 14/ I | RTS 12/ I |
| | | 109 : 3 110 : 4 111 : 3 112 : 3 113 : 2 | | 3 4 3 3 2 | | | | | |
| 89 | 342263360R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie | kus | 33,00000 | 120,80 | 3 986,40 | 801-1 | RTS 14/ I | RTS 12/ I |
| | | 109 : 6 110 : 9 111 : 5 112 : 5 113 : 8 | | 6 9 5 5 8 | | | | | |
| 90 | 342263990RD2 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, se zvýšenou pevností, z obou stran příčky, nebo z jedné strany dvojitě | m2 | 416,40000 | 93,20 | 38 808,48 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | u ostatních skladeb desky DIAMANT součástí skaldby : výměra - viz položky 342085261R00, 342085263R00 : (117,6+90,6)*2 | | 416,4 | | | | | |
| 91 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard | m2 | 74,90000 | 616,40 | 46 168,36 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : PL04 : Pevný sádrokartonový podhled včetně svislých částí podhledu, sádrokartonová deska tl.12,5mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou oteřuvzdorností v barv : | | 74,9 | | | | | |
| 92 | 342264051RT3 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. | m2 | 47,40000 | 668,20 | 31 672,68 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm impregnovaná proti vlhkosti (GKBI, zelená) kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem odolným proti vlhkosti, v ba : | | 47,4 | | | | | |
| | | PL00 : 47,4 | | 47,4 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 93 | 342264051RT3A | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.– systém strop pod stropem, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 78,80000 | 711,90 | 56 097,72 | 801-1 | Vlastní | Indiv |

výměry - viz specifikace podhledů :

Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm impregnovaná proti vlhkosti (GKBI, zelená) kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Rošt bude po 500mm kotven k montážním profilům horního podh :

PL02 :

78,8

78,8

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 94 | 342264098RT1 | Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 | m2 | 27,12000 | 215,10 | 5 833,51 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

D.1.1-112 - 4. NP :

1,83

1,83

D.1.1-111 - 3. NP :

1,83

1,83

D.1.1-110 - 2. NP :

1,94+1,12

3,06

D.1.1-109 - 1. NP :

1,73+1,53+1,53+1,12

5,91

D.1.1-113 - 5. NP :

1,86

1,86

PBŘ podhled :

12,63

12,63

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 95 | 342264098RT2 | Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 | m2 | 241,24000 | 159,90 | 38 574,28 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|

D.1.1-112 - 4. NP :

(2,87+4,01+4,84+3,42+3,63)

18,77

D.1.1-111 - 3. NP :

(2,87+4,02+4,74+3,43+4,36+3,53)

22,95

D.1.1-110 - 2. NP :

(2,52+3,17+4,84+4,15+4,15+4,34+3,64)

26,81

D.1.1-109 - 1. NP :

(4,76+4,38+4,45+3,76)

17,35

D.1.1-113 - 5. NP :

(4,12+2,32+2,0+4,02+4,65+4,5+3,33)

24,94

D.1.1-113 - 5. NP :

(3,75+3,37+3,0+3,82+2,41+2,88+2,63)

21,86

PBŘ podhled :

108,56

108,56

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 96 | 342264098RT3 | Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 | m2 | 292,62000 | 103,50 | 30 286,17 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|

D.1.1-112 - 4. NP :

(5,28+5,13+5,4)

15,81

D.1.1-111 - 3. NP :

(6,2+5,86+5,12)

17,18

D.1.1-110 - 2. NP :

(6,12+9,2+9,59)

24,91

5,89

5,89

D.1.1-109 - 1. NP :

(9,92+7,78+7,51+6,54+5,07+5,73+9,62)

52,17

D.1.1-113 - 5. NP :

(9,38+7,55+6,4+8,16+7,08+6,02+6,47)

51,06

PBŘ podhled :

125,6

125,6

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|-------|
| 97 | 342082100B00 | Příčka bezpeč.SDK,tl.100mm , RC3 - skladba viz PD | m2 | 24,61515 | 2 067,70 | 50 896,75 | | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|-------|

D.1.1-109- 1. NP :

3,57*(3,03+0,15+1,1+0,15+2,465)

24,61515

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|--|---------|-------|
| 98 | 342082125B00 | Příčka bezpeč.SDK,tl.125mm , RC3 - skladba viz PD | m2 | 117,85635 | 2 067,70 | 243 691,57 | | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|--|---------|-------|

D.1.1-112 - 4. NP :

3,57*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-111 - 3. NP :

3,57*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-110 - 2. NP :

3,57*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-113 :

2,7*3,25

8,775

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 99 | 34226_XXa | Odskoky, niky, zesílení kčí atd.. | m2 | 195,00000 | 363,40 | 70 863,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|-----------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

D.1.1-112 - 4. NP :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : | | | | | | | |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : | | | | | | | |
| | | 55 | | 55 | | | | | |
| | | D.1.1-109 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | D.1.1-113 : | | | | | | | |
| | | 80 | | 80 | | | | | |
| 100 | 342261213RJ3 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. jednostranně tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm | m2 | 11,87025 | 935,00 | 11 098,68 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-109- 1. NP : | | | | | | | |
| | | 3,57*(1,575+1,75) | | 11,87025 | | | | | |
| 101 | 3422639C0RD2 | Podhled sádrokart. za deska tl. 12,5 mm, DIAMANT | m2 | 6,00000 | 782,00 | 4 692,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0 | | 6 | | | | | |
| 102 | 342264051R30 | SDK podhled s požární odolností REI 30 zdola | m2 | 203,00000 | 832,60 | 169 017,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska např. KNAUF RED tl.1x15 mm kotvené na přímé závěsy a k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných : | | | | | | | |
| | | "C" profilů. Osově rozteče montážních profilů 500mm. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou otěruvzdorností v barvě bílé. : | | | | | | | |
| | | Nad mezibytovými stěnami v šířce 1000 mm bude v meziprostoru vložena minerální izolace tl.40mm, min. obj. hm. 16 kg/m3 : | | | | | | | |
| | | VZT potrubí pod podhledem bude kotveno k nosné konstrukci stropu. Průchod kotevnic prvků požárním podhledem bude zatmelen. : | | | | | | | |
| | | PL05 : | | | | | | | |
| | | 203 | | 203 | | | | | |
| 103 | 342264051R45 | SDK podhled s požární odolností REI 45 zdola | m2 | 770,20000 | 991,30 | 763 499,26 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska např. KNAUF RED tl.2x12,5 mm kotvené na přímé závěsy a k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových : | | | | | | | |
| | | pozinkovaných "C" profilů. Osově rozteče montážních profilů 400mm. Rošt kotven na stropní trámy rákosníky nebo stropní trámy. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou : | | | | | | | |
| | | otěruvzdorností v barvě bílé. V meziprostoru vložena minerální izolace tl.40mm, min. obj. hm. 16 kg/m3. : | | | | | | | |
| | | VZT potrubí pod podhledem bude kotveno k nosné konstrukci stropu. Průchod kotevnic prvků požárním podhledem bude zatmelen. : | | | | | | | |
| | | PL03 : | | | | | | | |
| | | 770,2 | | 770,2 | | | | | |
| 104 | 342264051RT1A | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. - - systém strop pod stropem, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 793,00000 | 660,10 | 523 459,30 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | Pevný sádrokartonový podhled včetně svislých částí podhledu, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Rošt bude po 500mm kotven k montážním profilům horního podhledu s požár : | | | | | | | |
| | | 793,0 | | 793 | | | | | |
| 105 | 3429_03H | Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd..., viz výkres | m | 112,34600 | 194,40 | 21 840,06 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2*(3,18+2,07+4,04+2,98+1,5+4,281+1,5+4,125*2+4,281*2+4,05*2+3,875+3,785+4,05) | | 112,346 | | | | | |
| 106 | 347011240RASI | Instalační SDK příčka tl.240 mm,ocel.kce CW,2xGKB - instalační s předstěnou 75mm, opláštěná oboustranně | m2 | 17,15850 | 2 961,30 | 50 811,47 | | Vlastní | Indiv |
| | | Včetně: | | | | | | | |
| | | - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr | | | | | | | |
| | | - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu | | | | | | | |
| | | - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. | | | | | | | |
| | | D.1.1-113 : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,0+2,355) | | 17,1585 | | | | | |
| 107 | 347011240RXEI | Instalační SDK příčka tl.240 mm,ocel.kce CW,2xGKB - instalační, opláštěná oboustranně | m2 | 52,49450 | 1 492,70 | 78 358,54 | | Vlastní | Indiv |
| | | Včetně: | | | | | | | |
| | | - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr | | | | | | | |
| | | - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu | | | | | | | |
| | | - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. | | | | | | | |
| | | D.1.1-113 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2,7*(4,0+4,195+4,0+0,55+1,205+0,15+0,655+5,28) -0,8*2,0 | | 54,0945 -1,6 | | | | | |
| 108 | 347011500RXI | Předstěna SDK, tl. 50 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-113 : 2,7*(1,065+0,45+1,8) | m2 | 8,95050 | 800,40 | 7 163,98 | | Vlastní | Indiv |
| 109 | 347011502RXI | Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(2,3) D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(2,3) D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(2,3) 342085261R00 : 3,57*(2,71) | m2 | 34,30770 | 800,40 | 27 459,88 | | Vlastní | Indiv |
| 110 | 347011504RXI | Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,64 D.1.1-113 : 2,7*(1,53+1,8+1,055+0,85+0,5) | m2 | 24,90930 | 816,50 | 20 338,44 | | Vlastní | Indiv |
| 111 | 347011505RXI | Předstěna SDK, tl. 120 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*1,025 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*1,025 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*1,025 | m2 | 10,97775 | 816,50 | 8 963,33 | | Vlastní | Indiv |
| 112 | 347011506RXI | Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,325 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,325 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(2,325+0,96) D.1.1-109 - 1. NP : 3,57*(0,95+3,03+1,4+2,465) D.1.1-113 : 2,7*2,95 | m2 | 64,29960 | 834,90 | 53 683,74 | | Vlastní | Indiv |
| 113 | 347011509RXI | Předstěna SDK, tl. 225 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,525 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,525 | m2 | 27,04275 | 834,90 | 22 577,99 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,525 | | | 9,01425 | | | | |
| 114 | 347011511RXEI | Předstěna SDK, tl. 275 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační, opláštěná oboustranně Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*0,75 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*0,75 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*0,75 | m2 | 8,03250 | 1 591,60 | 12 784,53 | | Vlastní | Indiv |
| 115 | 347011511RXI | Předstěna SDK, tl. 275 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*1,22 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*1,22 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*1,22 | m2 | 13,06620 | 834,90 | 10 908,97 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 512 257,90 | | | |
| 116 | 411321414R00 | Beton stropů železobetonových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železobeton (bez výztuže) z betonu C 25/30 D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4*0,095 D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2*0,15 (9,34*8,97-2,4*0,31)*0,15 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)*0,12 | m3 | 20,87669 | 3 162,50 | 66 022,53 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 117 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy Bednění stropů deskových, vlastní - zřízení bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0+3,3+0,6+0,6)*2 (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 (9,34*8,97-2,4*0,31) 0,15*(1,2+4,8+4,68+8,765+8,97+9,34) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265) | m2 | 129,93608 | 517,50 | 67 241,92 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 118 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0+3,3+0,6+0,6)*2 (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 (9,34*8,97-2,4*0,31) 0,15*(1,2+4,8+4,68+8,765+8,97+9,34) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265) | m2 | 129,93608 | 132,30 | 17 190,54 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 119 | 411354171R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 | m2 | 158,07283 | 184,00 | 29 085,40 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (9,34*8,97-2,4*0,31) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265) | | 83,0358 | | | | | |
| | | | | 8,54123 | | | | | |
| 120 | 411354182R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží Příplatek k podpěr. konstr. stropů 5 kPa - odstr. | m2 | 158,07283 | 40,30 | 6 370,34 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4 | | 36,4 | | | | | |
| | | D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (2,8*1,5-0,6*0,6) | | 3,84 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 | | 26,2558 | | | | | |
| | | (9,34*8,97-2,4*0,31) | | 83,0358 | | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265) | | 8,54123 | | | | | |
| 121 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) | t | 2,42126 | 30 475,00 | 73 787,90 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0*3,3-0,6*0,6)*115/1000 | | 0,14352 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : vč. výztuže sítě : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2*0,15*133/1000 | | 0,5238 | | | | | |
| | | (9,34*8,97-2,4*0,31)*0,15*133/1000 | | 1,65656 | | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)*0,12*95/1000 | | 0,09737 | | | | | |
| 122 | 411361921RT5 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,29393 | 31 085,00 | 9 136,81 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4*0,095*85/1000 | | 0,29393 | | | | | |
| 123 | 413231211R00 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu do 2000 mm2 | kus | 144,00000 | 172,50 | 24 840,00 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (8+2+2+8)*2 | | 40 | | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : (8+12+6)*2 | | 52 | | | | | |
| | | D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 26*2 | | 52 | | | | | |
| 124 | 413231221R00 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 | kus | 188,00000 | 224,30 | 42 168,40 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 5*2 | | 10 | | | | | |
| | | D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 60*2 | | 120 | | | | | |
| | | D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 29*2 | | 58 | | | | | |
| 125 | 413231231RT2 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 4000 mm2 | kus | 80,00000 | 322,00 | 25 760,00 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (6+1)*2 | | 14 | | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : (18+7)*2 | | 50 | | | | | |
| | | D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 14 | | 14 | | | | | |
| | | D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 2 | | 2 | | | | | |
| 126 | 413232211RT2 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm | kus | 13,00000 | 113,90 | 1 480,70 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | VČ. PODLÍTI : D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 13 | | 13 | | | | | |
| 127 | 413232221RT2 | Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm | kus | 22,00000 | 224,30 | 4 934,60 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 8 | | 8 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 14 | | 14 | | | | | |
| 128 | 417321315R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 20/25 D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | m3 | 10,94997 | 3 232,00 | 35 390,30 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 15,57*0,12*0,45 | | 0,84078 | | | | | |
| | | 15,57*0,3*0,5 | | 2,3355 | | | | | |
| | | D.1.2-112 - věnce 5. np : | | | | | | | |
| | | 1-1 : | | | | | | | |
| | | 16,16*0,3*0,2 | | 0,9696 | | | | | |
| | | 2-2 : | | | | | | | |
| | | 10,086*0,45*0,3 | | 1,36161 | | | | | |
| | | 3-3 : | | | | | | | |
| | | 9,25*0,45*0,25 | | 1,04063 | | | | | |
| | | 4-4 : | | | | | | | |
| | | 18,25*0,45*0,45 | | 3,69563 | | | | | |
| | | atika S2 : | | | | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | | |
| | | 0,45*0,095*(7,45*2+1,62) | | 0,70623 | | | | | |
| 129 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | m2 | 47,91480 | 540,50 | 25 897,95 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 15,57*0,12 | | 1,8684 | | | | | |
| | | 15,57*0,3*2 | | 9,342 | | | | | |
| | | D.1.2-112 - věnce 5. np : | | | | | | | |
| | | 1-1 : | | | | | | | |
| | | 16,16*2*0,2 | | 6,464 | | | | | |
| | | 2-2 : | | | | | | | |
| | | 10,086*2*0,3 | | 6,0516 | | | | | |
| | | 3-3 : | | | | | | | |
| | | 9,25*2*0,25 | | 4,625 | | | | | |
| | | 4-4 : | | | | | | | |
| | | 18,25*2*0,45 | | 16,425 | | | | | |
| | | atika S2 : | | | | | | | |
| | | 2*0,095*(7,45*2+1,62) | | 3,1388 | | | | | |
| 130 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | m2 | 47,91480 | 138,00 | 6 612,24 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 15,57*0,12 | | 1,8684 | | | | | |
| | | 15,57*0,3*2 | | 9,342 | | | | | |
| | | D.1.2-112 - věnce 5. np : | | | | | | | |
| | | 1-1 : | | | | | | | |
| | | 16,16*2*0,2 | | 6,464 | | | | | |
| | | 2-2 : | | | | | | | |
| | | 10,086*2*0,3 | | 6,0516 | | | | | |
| | | 3-3 : | | | | | | | |
| | | 9,25*2*0,25 | | 4,625 | | | | | |
| | | 4-4 : | | | | | | | |
| | | 18,25*2*0,45 | | 16,425 | | | | | |
| | | atika S2 : | | | | | | | |
| | | 2*0,095*(7,45*2+1,62) | | 3,1388 | | | | | |
| 131 | 417351215RT1 | Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 195 mm D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | m | 15,57000 | 253,00 | 3 939,21 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 4,4+3,92+4,4+2,85 | | 15,57 | | | | | |
| 132 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | t | 0,80537 | 30 475,00 | 24 543,65 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 15,57*0,12*0,45*70/1000 | | 0,05885 | | | | | |
| | | 15,57*0,3*0,5*70/1000 | | 0,16349 | | | | | |
| | | D.1.2-112 - věnce 5. np : | | | | | | | |
| | | 1-1 : | | | | | | | |
| | | 16,16*0,3*0,2*75/1000 | | 0,07272 | | | | | |
| | | 2-2 : | | | | | | | |
| | | 10,086*0,45*0,3*75/1000 | | 0,10212 | | | | | |
| | | 3-3 : | | | | | | | |
| | | 9,25*0,45*0,25*75/1000 | | 0,07805 | | | | | |
| | | 4-4 : | | | | | | | |
| | | 18,25*0,45*0,45*75/1000 | | 0,27717 | | | | | |
| | | atika S2 : | | | | | | | |
| | | 0,45*0,095*(7,45*2+1,62)*75/1000 | | 0,05297 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|-------------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 133 | 430321414R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*0,185*1,085*1,1 | m3 | 0,88319 | 7 475,00 | 6 601,85 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 0,88319 | | | | |
| 134 | 430361821R00 | Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*0,185*1,085*1,1*85/1000 | t | 0,07507 | 30 475,00 | 2 287,76 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 0,07507 | | | | |
| 135 | 433351131R00 | Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*1,085*1,1 | m2 | 4,77400 | 1 322,50 | 6 313,62 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 4,774 | | | | |
| 136 | 433351132R00 | Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*1,085*1,1 | m2 | 4,77400 | 149,50 | 713,71 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 4,774 | | | | |
| 137 | 434311116R00 | Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*1,085 | m | 13,02000 | 288,00 | 3 749,76 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 13,02 | | | | |
| 138 | 434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*0,2*1,085 | m2 | 2,60400 | 1 207,50 | 3 144,33 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 2,604 | | | | |
| 139 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*0,2*1,085 | m2 | 2,60400 | 92,00 | 239,57 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 2,604 | | | | |
| 140 | 411321515R99 | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC4, XA1 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0*3,3-0,6*0,6) | m3 | 1,24800 | 8 625,00 | 10 764,00 | | Vlastní | Kalkul |
| | | | | | 1,248 | | | | |
| 141 | 430000000RAx | Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti 109 : venkovní schodiště : vč. finální povrchové úpravy : 1,9+1,25+0,3*2 2,1*2 1,195+1,495+1,795+0,6*2+0,3*2 5. np : 1,24*3 | m | 17,95500 | 782,00 | 14 040,81 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 3,75 | | | | |
| | | | | | 4,2 | | | | |
| | | | | | 6,285 | | | | |
| | | | | | 3,72 | | | | |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | 80 462,93 | | | |
| 142 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm C.3 : 19,02*3,0 | m2 | 57,06000 | 123,90 | 7 069,73 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 57,06 | | | | |
| 143 | 566901111R00 | Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těženým nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním C.3 : 6,2*3,58*0,15 | m3 | 3,32940 | 825,50 | 2 748,42 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 3,3294 | | | | |
| 144 | 566904111R00 | Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním C.3 : 6,65*4,65*0,1*2,6 | t | 8,03985 | 1 874,30 | 15 069,09 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 8,03985 | | | | |
| 145 | 572952111R00 | Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm C.3 : 6,58*5,58 | m2 | 36,71640 | 310,70 | 11 407,79 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 36,7164 | | | | |
| 146 | 596215021R00 | 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. C.3 : | m2 | 57,06000 | 541,20 | 30 880,87 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 19,02*3,0 | | 57,06 | | | | | |
| 147 | 572952111X00 | Vyspravení krytu po překopu kam. zp. cementem C.3 : 6,45*4,0*0,25*2,45 | t | 15,80250 | 796,30 | 12 583,53 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 15,8025 | | | | | |
| 148 | 599141111R0 | Vyplnění spár zivičnou závlivkou po překozech C.3 : 21 | m | 21,00000 | 33,50 | 703,50 | | Vlastní | Kalkul |
| | | | | 21 | | | | | |

Díl: 60 S Sanační opatření 99 594,00

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 149 | 380941112RT3 | Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. fasáda na straně k divadlu Radost : | m | 20,00000 | 1 035,00 | 20 700,00 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 150 | 622421143R00 | Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1+ 2 fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 523,30 | 10 466,00 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 151 | 622471317RS7 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 235,80 | 4 716,00 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 152 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 185,20 | 3 704,00 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 153 | 622904121R00 | Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 57,50 | 1 150,00 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 154 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 185,20 | 3 704,00 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 155 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového fasáda na straně k divadlu Radost : | m2 | 20,00000 | 108,10 | 2 162,00 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 156 | 62S904121R00 | Vyplnění spár a trhlin tlakovou sanační maltou vč. injektáže fasáda na straně k divadlu Radost : | m | 20,00000 | 2 362,10 | 47 242,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| 157 | 901 R99 | Hzs - inženýrská činnost fasáda na straně k divadlu Radost : | h | 10,00000 | 575,00 | 5 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 10 | | 10 | | | | | |

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 2 390 685,02

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 158 | 611421133R00 | Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 109 : 17,81*1,31 110 : 18,7*1,31 111 : 18,68*1,31 112 : 18,61*1,31 | m2 | 96,67800 | 339,30 | 32 802,85 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 23,3311 | | | | |
| | | | | | 24,497 | | | | |
| | | | | | 24,4708 | | | | |
| | | | | | 24,3791 | | | | |
| 159 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 109 : 17,81*1,31/100*15 110 : | m2 | 14,50170 | 207,00 | 3 001,85 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 3,49967 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 18,7*1,31/100*15 | | 3,67455 | | | | | |
| | | 111 : | | | | | | | |
| | | 18,68*1,31/100*15 | | 3,67062 | | | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | 18,61*1,31/100*15 | | 3,65687 | | | | | |
| 160 | 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké | m2 | 40,10520 | 222,00 | 8 903,35 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového | | | | | | | |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : | | | | | | | |
| | | 434 : | | | | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*(2,2) | | 4,554 | | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | -1,4 | | | | | |
| | | za linkou : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6) | | 6,048 | | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : | | | | | | | |
| | | 334 : | | | | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*(2,2) | | 4,554 | | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | -1,4 | | | | | |
| | | za linkou všechna patra s výjimkou 4. patra : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6*2) | | 7,488 | | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : | | | | | | | |
| | | 234 : | | | | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*(2,2) | | 4,554 | | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | -1,4 | | | | | |
| | | 248 : | | | | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*0,96 | | 1,9872 | | | | | |
| | | za linkou : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6) | | 6,768 | | | | | |
| | | D.1.1-109 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | 113,114 : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 1,5*(1,25+1,1) | | 3,525 | | | | | |
| | | 124,125 : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 1,5*(1,7) | | 2,55 | | | | | |
| | | 137,138 : | | | | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 2,07*1,1 | | 2,277 | | | | | |
| 161 | 612473182R00 | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové | m2 | 1 572,20086 | 322,00 | 506 248,68 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, | | | | | | | |
| | | na stávajícím zdivu : | | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : | | | | | | | |
| | | 2071,359049 | | 2071,35905 | | | | | |
| | | D.1.1-108 : | | | | | | | |
| | | 2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2 | | 48,81195 | | | | | |
| | | -(0,8*2,0*3+0,6*2,0)*2 | | -12 | | | | | |
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : | | | | | | | |
| | | -2071,359049*0,33 | | -683,54849 | | | | | |
| | | 110 : | | | | | | | |
| | | 1,4*2,4*1,15*2 | | 7,728 | | | | | |
| | | 111 : | | | | | | | |
| | | 1,4*2,4*1,15*2 | | 7,728 | | | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | 1,4*2,4*1,15*2 | | 7,728 | | | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2) | | 37,62725 | | | | | |
| | | 2,95*3,25*2 | | 19,175 | | | | | |
| | | -0,8*2,0*2*2 | | -6,4 | | | | | |
| | | 109 : | | | | | | | |
| | | 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2 | | 26,5251 | | | | | |
| | | -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2 | | -6 | | | | | |
| | | výměra - viz položka 342241162R00 : | | | | | | | |
| | | 26,7335*2 | | 53,467 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 162 | 612481211RT2 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu cca 20% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049/100*20 110 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 111 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 112 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 113 : 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2)/100*20 2,95*3,25*2/100*20 -0,8*2,0*2*2/100*20 109 : 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2/100*20 -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2/100*20 výměra - viz položka 342241162R00 : 26,7335*2/100*20 výměra - viz položka 612401291XX : 190,78672 | m2 | 634,57420 | 166,80 | 105 846,98 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 163 | 612401291XX | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdívkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele D.1.1-108 : 2*0,95*2,25*3*1,15 (0,905+0,805)*2,25*1,15*2 1,13*2,16*1,15*2 109 : 2*1,08*1,98*1,15 2*0,9*2,3*1,15 2*1,05*1,34*1,15 2*1,19*2,1*1,15 2*1,25*2,2*1,15 1,05*(2*3,0+2*0,95)*1,15 110 : 2*1,22*2,02*1,15 2*1,11*2,05*1,15 2*0,45*2,1*1,15 111 : 2*1,11*1,37*1,15 2*1,24*1,98*1,15 2*1,46*2,2*1,15 2*0,35*2,1*1,15 3,57*2*3,14/2*1,15 112 : 2*1,27*1,97*1,15 2*0,93*1,4*1,15 D.1.1-108 : (0,905+0,805)*2,25*1,15*2 1,13*2,16*1,15*2 110 : 1,2*2,4*1,15*2 111 : 1,2*2,4*1,15*2 112 : 1,2*2,4*1,15*2 109 : 0,57*2,78*4*1,15 0,69*2,05*1,15 0,92*2,1*1,15 110 : 0,25*2,11*2*1,15 0,75*1,96*1,15 0,69*2,0*3*1,15 0,3*2,1*2*1,15 111 : 0,66*2,15*2*1,15 0,66*1,94*1,15 112 : 0,27*2,15*2*1,15 0,66*2,4*3*1,15 | m2 | 190,78672 | 655,50 | 125 060,69 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-------------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 109 : 0,69*2,06*1,15*2 | | | 3,26922 | | | | |
| | | 110 : 0,69*2,1*1,15 | | | 1,66635 | | | | |
| | | 111 : 0,66*1,92*1,15 | | | 1,45728 | | | | |
| | | 0,66*2,1*1,15 | | | 1,5939 | | | | |
| 164 | 612422491RS | Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% za každých dalších 10 mm tloušťky na stávajícím zdivu : výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049 | m2 | 2 071,35905 | 74,80 | 154 937,66 | | Vlastní | RTS 17/ I |
| | | | | 2071,35905 | | | | | |
| 165 | 612434123R0X | Omítkový sanační systém, 3vrst. vč. malby výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049*0,33 | m2 | 683,54849 | 1 034,00 | 706 789,14 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 683,54849 | | | | | |
| 166 | 613473115Rss | Příplatek za zabudované rohovníky na stávajícím zdivu : výměra - viz položka 978013191R00 : D.1.1-108 : 2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2 -(0,8*2,0*3+0,6*2,0)*2 výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049 110 : 1,4*2,4*1,15*2 111 : 1,4*2,4*1,15*2 112 : 1,4*2,4*1,15*2 113 : 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2) 2,95*3,25*2 -0,8*2,0*2*2 109 : 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2 -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2 výměra - viz položka 342241162R00 : 26,7335*2 | m2 | 2 255,74935 | 32,20 | 72 635,13 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 2071,35905 | | | | | |
| | | | | | 48,81195 | | | | |
| | | | | | -12 | | | | |
| | | | | | 2071,35905 | | | | |
| | | | | | 7,728 | | | | |
| | | | | | 7,728 | | | | |
| | | | | | 7,728 | | | | |
| | | | | | 37,62725 | | | | |
| | | | | | 19,175 | | | | |
| | | | | | -6,4 | | | | |
| | | | | | 26,5251 | | | | |
| | | | | | -6 | | | | |
| | | | | | 53,467 | | | | |
| 167 | 619422491R00 | Přespárování a ochrana cihelného zdiva v 1. PP, vyčištění spár, otlučení případných omítek 101 : 895,63 | m2 | 895,63000 | 613,00 | 549 021,19 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 895,63 | | | | | |
| 168 | 619422499R00 | Kopie stávající štukové omítky a výzdoby stěn - 1- NP - 101 101 : 112,5 | m2 | 112,50000 | 1 115,00 | 125 437,50 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 112,5 | | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 2 559 628,34 | | | |
| 169 | 620991121R00 | Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení 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 109 : 2,1*2,995+0,9*2,3+1,1*3,0*3+1,1*2,27 110 : 2,1*2,9+1,1*2,9 111 : 2,1*2,9+1,1*2,0 112 : 2,1*2,9 113 : 2,15*2,3 109 : 1,1*2,05+1,24*2,05+1,22*2,05+1,23*2,05+1,24*2,05+1,19*2,05 0,98*2,1+0,89*2,1+1,15*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1+1,25*2,1 1,17*1,95+1,97*1,15+0,8*2,185*3 1,28*2,03+1,31*2,11 110 : 0,97*2,03+0,94*2,03+1,235*2,06*5+0,98*2,04+0,98*2,04 1,23*2,0+1,023*2,02+1,27*1,96+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96 1,05*2,11*2+1,06*2,11+1,15*2,01+1,17*2,01+1,05*0,6 | m2 | 242,59056 | 40,30 | 9 776,40 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 20,7565 | | | | |
| | | | | | 9,28 | | | | |
| | | | | | 8,29 | | | | |
| | | | | | 6,09 | | | | |
| | | | | | 4,945 | | | | |
| | | | | | 14,801 | | | | |
| | | | | | 14,196 | | | | |
| | | | | | 9,791 | | | | |
| | | | | | 5,3625 | | | | |
| | | | | | 20,5962 | | | | |
| | | | | | 13,26806 | | | | |
| | | | | | 11,9608 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 111 : | | | | | | | |
| | | 1,05*0,6+1,28*1,98+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97 | | | 14,9914 | | | | |
| | | 0,98*2,1*2+1,235*2,1*5+0,98*2,07*2 | | | 21,1407 | | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | 0,97*1,95*2+1,235*1,88*5+0,97*1,9+0,975*1,9 | | | 19,0875 | | | | |
| | | 0,96*1,92+0,97*1,92+1,08*1,92+1,28*1,97+1,27*1,95+1,22*1,98+1,1*2,9+1,05*0,6 | | | 17,0129 | | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 1,3*(3,705+2,31+2,965+2,815+4,625+3,075+2,775)+0,9*2,3 | | | 31,021 | | | | |
| 170 | 622311523RU1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka | m2 | 20,52750 | 1 805,50 | 37 062,40 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů,APU lišty, včetně objektivých dilatací : EXTR 120 : 0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | 19,55 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | 0,9775 | | | | |
| | | 19,55/100*5 | | | | | | | |
| 171 | 622311731RT3 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 | m2 | 65,06021 | 1 253,50 | 81 552,97 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů,APU lišty, včetně objektivých dilatací : 80mm : (8,89-3,62)*9,24 | | | 48,6948 | | | | |
| | | 3,665*3,62 | | | 13,2673 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 61,96210/100*5 | | | 3,09811 | | | | |
| 172 | 622311733RT3 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 | m2 | 628,41925 | 1 500,80 | 943 131,61 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů,APU lišty, včetně objektivých dilatací : 120mm : 9,105*(4,8+8,355) | | | 119,77628 | | | | |
| | | 19,87*(1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | 515,52715 | | | | |
| | | (19,42-7,79)*(3,84+0,8+3,55) | | | 95,2497 | | | | |
| | | 8,25 | | | 8,25 | | | | |
| | | -(2,1*2,995+0,9*2,3+1,25*2,1+1,15*2,1+0,89*2,1+0,98*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1) | | | -22,5555 | | | | |
| | | -(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,23*2,3+1,23*2,02+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96) | | | -20,356 | | | | |
| | | -(1,06*2,11+1,05*2,11*2+1,15*2,01+1,17*2,01) | | | -11,3308 | | | | |
| | | -(1,17*1,95+1,15*1,97+1,06*2,78+1,06*2,78+1,06*2,78) | | | -13,3874 | | | | |
| | | -(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,28*1,9+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97) | | | -23,049 | | | | |
| | | -(2,1*2,9+1,05*0,6+1,1*2,9+1,27*1,95+1,22*1,98+1,28*1,97+1,08*1,92+0,97*1,92+0,96*1,92) | | | -23,1029 | | | | |
| | | -(1,27*1,6+2,15*2,3) | | | -6,977 | | | | |
| | | -0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | -19,55 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 598,49453/100*5 | | | 29,92473 | | | | |
| 173 | 622311753RT3 | Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka | m2 | 127,19700 | 1 069,50 | 136 037,19 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů,APU lišty, včetně objektivých dilatací : ostění : 2*0,4*(2,1+2,995+0,9+2,3+1,25+2,1+1,15+2,1+0,89+2,1+0,98+2,1+1,25+2,1+1,24+2,1) | | | 22,124 | | | | |
| | | 2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,23+2,3+1,23+2,02+1,24+1,96+0,95+1,96+1,0+1,96) | | | 20,56 | | | | |
| | | 2*0,4*(1,06+2,11+1,05+2,11+2+1,15+2,01+1,17+2,01) | | | 11,736 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2*0,4*(1,17+1,95+1,15+1,97+1,06+2,78+1,06+2,78+1,06+2,78) | | | | 14,208 | | | |
| | | 2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,28+1,9+1,22+1,97+1,21+2,89+1,08+1,94+0,97+1,98+0,97+1,97) | | | | 23,384 | | | |
| | | 2*0,4*(2,1+2,9+1,05+0,6+1,1+2,9+1,27+1,95+1,22+1,98+1,28+1,97+1,08+1,92+0,97+1,92+0,96+1,92) | | | | 23,272 | | | |
| | | 2*0,4*(1,27+1,6+2,15+2,3) | | | | 5,856 | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 121,14/100*5 | | | | 6,057 | | | |
| 174 | 622422511R00 | Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 40 do 50 % , hladkých a vápenocementových, bez otlučených vadných míst. Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. výměra - viz položky : | m2 | 841,20396 | 287,50 | 241 846,14 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 622311523RU1 : | | | | | | | |
| | | 622311731RT3 : | | | | | | | |
| | | 622311733RT3 : | | | | | | | |
| | | 622311754RT3 : | | | | | | | |
| | | 65,06021 | | | | 65,06021 | | | |
| | | 20,52750 | | | | 20,52750 | | | |
| | | 628,41925 | | | | 628,41925 | | | |
| | | 127,19700 | | | | 127,19700 | | | |
| 175 | 622471317RP1 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdíva sousedů : | m2 | 35,00000 | 195,50 | 6 842,50 | 801-1 | RTS 18/ I | Kalkul |
| | | barva červená : | | | | | | | |
| | | 20 | | | | 20 | | | |
| | | barva šedá : | | | | | | | |
| | | 15 | | | | 15 | | | |
| 176 | 622481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 37,85418 | 189,80 | 7 184,72 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výměra - viz položky : | | | | | | | |
| | | 622311523RU1 : | | | | | | | |
| | | 622311731RT3 : | | | | | | | |
| | | 622311733RT3 : | | | | | | | |
| | | 622311754RT3 : | | | | | | | |
| | | 65,06021/100*30/100*15 | | | | 2,92771 | | | |
| | | 20,52750/100*30/100*15 | | | | 0,92374 | | | |
| | | 628,41925/100*30/100*15 | | | | 28,27887 | | | |
| | | 127,19700/100*30/100*15 | | | | 5,72387 | | | |
| 177 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 1 513,15653 | 189,00 | 285 986,58 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 115A, 115B : | | | | | | | |
| | | 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | | | | 257,784 | | | |
| | | 117 : | | | | | | | |
| | | 18,815*16,5+9,45*8,2 | | | | 387,9375 | | | |
| | | KZS : | | | | | | | |
| | | 120mm : | | | | | | | |
| | | 9,105*(4,8+8,355) | | | | 119,77628 | | | |
| | | 19,87*(1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | | 515,52715 | | | |
| | | (19,42-7,79)*(3,84+0,8+3,55) | | | | 95,2497 | | | |
| | | 8,25 | | | | 8,25 | | | |
| | | -(2,1*2,995+0,9*2,3+1,25*2,1+1,15*2,1+0,89*2,1+0,98*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1) | | | | -22,5555 | | | |
| | | -(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,23*2,3+1,23*2,02+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96) | | | | -20,356 | | | |
| | | -(1,06*2,11+1,05*2,11*2+1,15*2,01+1,17*2,01) | | | | -11,3308 | | | |
| | | -(1,17*1,95+1,15*1,97+1,06*2,78+1,06*2,78+1,06*2,78) | | | | -13,3874 | | | |
| | | -(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,28*1,9+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97) | | | | -23,049 | | | |
| | | -(2,1*2,9+1,05*0,6+1,1*2,9+1,27*1,95+1,22*1,98+1,28*1,97+1,08*1,92+0,97*1,92+0,96*1,92) | | | | -23,1029 | | | |
| | | -(1,27*1,6+2,15*2,3) | | | | -6,977 | | | |
| | | -0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | | -19,55 | | | |
| | | 80mm : | | | | | | | |
| | | (8,89-3,62)*9,24 | | | | 48,6948 | | | |
| | | 3,665*3,62 | | | | 13,2673 | | | |
| | | EXTR 120 : | | | | | | | |
| | | -0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2) | | | | -19,55 | | | |
| | | ostění : | | | | | | | |
| | | 2*0,4*(2,1+2,995+0,9+2,3+1,25+2,1+1,15+2,1+0,89+2,1+0,98+2,1+1,25+2,1+1,24+2,1) | | | | 22,124 | | | |
| | | 2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,23+2,3+1,23+2,02+1,24+1,96+0,95+1,96+1,0+1,96) | | | | 20,56 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2*0,4*(1,06+2,11+1,05+2,11+2+1,15+2,01+1,17+2,01) | | | | 11,736 | | | |
| | | 2*0,4*(1,17+1,95+1,15+1,97+1,06+2,78+1,06+2,78+1,06+2,78) | | | | 14,208 | | | |
| | | 2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,28+1,9+1,22+1,97+1,21+2,89+1,08+1,94+0,97+1,98+0,97+1,97) | | | | 23,384 | | | |
| | | 2*0,4*(2,1+2,9+1,05+0,6+1,1+2,9+1,27+1,95+1,22+1,98+1,28+1,97+1,08+1,92+0,97+1,92+0,96+1,92) | | | | 23,272 | | | |
| | | 2*0,4*(1,27+1,6+2,15+2,3) | | | | 5,856 | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 1407,76813/100*5 | | | | 70,38841 | | | |
| | | doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdiva sousedů : | | | | | | | |
| | | barva červená : | | | | | | | |
| | | 20 | | | | 20 | | | |
| | | barva šedá : | | | | | | | |
| | | 15 | | | | 15 | | | |
| 178 | 622904121R00 | Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, výměra - viz položka 622904112R00 : 1478,1565315 doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdiva sousedů : barva červená : 20 barva šedá : 15 | m2 | 1 513,15653 | 69,00 | 104 407,80 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 179 | 622100080RAA | Omítká stěn vnější vápencem, štuková - repase historizující fasády 117 : 18,815*16,5+9,45*8,2 popis dle TZ : d.1 : Akrylátový barevný nátěr fasády bude odstraněn v celém rozsahu objektu. Fasádní omítky budou do výšky 1500 mm nad úroveň terénu osekány na cihlu, podklad bude očištěn, spáry zdiva budou : proškrábnuty. Vlhkostí a trhlinami porušené fasádní omítky nad udanou výškou budou rovněž odstraněny a povrch zdiva očištěn stejným způsobem. O možném ponechání neporušených omítek : bude rozhodnuto po provedení zkoušek pevnosti a soudržnosti podkladu. Štuková výzdoba fasád bude zachována : d.6 : Fasádní omítky budou do výšky 1500 mm nad úroveň terénu osekány na cihlu, podklad bude očištěn, spáry zdiva budou proškrábnuty do : hloubky 10mm. Vlhkostí a trhlinami porušené fasádní omítky nad udanou výškou budou rovněž odstraněny a povrch zdiva očištěn stejným způsobem. Na fasádě budou sanovány trhliny. Plochy po : odstranění poškozených omítek a stávající omítky s menší pevností budou zpevněny pomocí minerálního fixativu. : Po očištění fasády a po provedení zkoušek pevnosti a soudržnosti podkladu bude rozhodnuto o rozsahu ponechání jádrových omítek. Na ponechaných omítkách budou vyrovnány odchylky rovinnosti. Štuková výzdoba uliční a dvorní fasády bude zachována. : Budou doplněny jádrové čistě vápenné omítky na bázi písku na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoce hydraulické vápno) a hydraulických přísad a dále s aditivy pro lepší zpracování a : přidrženost. Pevnost odpovídá třídě malty CS II resp. P II podle DIN V 18550. Do úrovně 1500mm nad terémem bude jádrová WTA sanační omítka. Budou doplněny poškozené štukové prvky, v průčelí 1NP bude vytvořena bosáž. Doplnění štuk bude dle stávajících vzor : a u nezateplovacích fasád na vyspravená a doplněná místa jádrovou omítkou se aplikuje štuková tenkovrstvá renovační a fasádní omítka na bázi vápna a cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny (normální omítková malta podle DIN EN 998-1), která od : podle DIN V18550). Na plochy extrémně zatěžované vodou (ostřik, navátý sníh) bude lokálně aplikován hydrofobní základovací přípravek. Proveďte se celoplošný sjednocující minerální nátěr : fasád, zrnitost 0,5 mm s armovacím vláknem, který nahrazuje celoplošné přestukování. Fasády budou natřeny barevným dvojnásobným minerálním paropropustným sol-silikátovým nátěrem ve vybraném odstínu. : Budou doplněny poškozené štukové prvky, v průčelí 1NP bude vytvořena bosáž. Doplnění štuk bude dle stávajících vzorů pomocí zdiva a omítek : Štukové omítky fasád budou tenkovrstvé renovační silikátové se sjednocujícím nátěrem a dvojnásobným barevným nátěrem ve vybraném odstínu. Jako podklad pod štuk budou jádrové : vápenné omítky na bázi písku, vápna a hydraulických přísad, s aditivy pro lepší zpracování a přidrženost. Do úrovně 1500 mm nad terémem bude jádrové WTA sanační omítka : | m2 | 387,93750 | 1 095,00 | 424 791,56 | | Vlastní | Indiv |
| 180 | 622311154RP | Zateplovací systém , podkládky, TI tl. 40 mm, dorovnání nerovností zdiva Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitřostaveništní přesun hmot. | m2 | 336,48158 | 632,50 | 212 824,60 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---|-------|--------------------------|---------------|
| | | cca 40% plochy : výměra - viz položky : 622311523RU1 : 622311731RT3 : 622311733RT3 : 622311754RT3 : 65,06021/100*40 20,52750/100*40 628,41925/100*40 127,19700/100*40 | | | | 26,02408 8,211 251,3677 50,8788 | | | |
| 181 | 622452001R0X | Vnější omítka stěn cementová 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | m2 | 257,78400 | 264,50 | 68 183,87 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | 257,784 | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 888 847,82 | | | |
| 182 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-101 : podkladní beton : 278,96*0,05 | m3 | 13,94800 | 2 760,00 | 38 496,48 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | | 13,948 | | | |
| 183 | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : ((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,06 | m3 | 0,31761 | 3 680,00 | 1 168,80 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | | 0,31761 | | | |
| 184 | 631312711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : (1,1*0,5*2+1,13*0,45)*0,52 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,057 S.1.2 - stěrka : 35,33*(0,054+0,057)/2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,06 S.1.2 - stěrka : 35,33*0,06 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*0,06 P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,06 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,06 P.1.2.1 - PVC : 71,1*0,071 P.1.4.1 - PVC : 153,97*0,073 P.1.5.1 - PVC : 149,18*0,071 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C.1 čistící koberec : 2,5*0,062 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : T.2.3 - teraco mezipodesta : 3,36*0,055 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,06 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,062 K.3.2.1 - dlažba : 4,88*0,061 K.3.2.2 - dlažba : 4,76*0,073 | m3 | 108,73448 | 3 737,50 | 406 395,12 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | | 0,83642 11,60292 1,96082 12,2136 2,1198 2,5416 0,5574 1,098 5,0481 11,23981 10,59178 0,155 0,1848 0,267 0,24924 0,29768 0,34748 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0*0,076 | | | 1,14 | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58*0,078 | | | 1,05924 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46*0,063 | | | 0,97398 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16*0,065 | | | 0,9204 | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 17,59*0,061 | | | 1,07299 | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 19,89*0,63 | | | 12,5307 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 47,91*0,06 | | | 2,8746 | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*0,06 | | | 0,1836 | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47*0,062 | | | 4,80314 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05*0,06 | | | 0,363 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19*0,062 | | | 4,16578 | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15*0,078 | | | 0,3237 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22*0,065 | | | 0,2743 | | | | |
| | | podkladní beton : | | | | | | | |
| | | 278,96*0,06 | | | 16,7376 | | | | |
| 185 | 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,1*2,0*3,3*1,15 | m3 | 0,75900 | 3 335,00 | 2 531,27 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 186 | 631313711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.2.2 - PVC : 151,63*0,086 | m3 | 13,04018 | 3 565,00 | 46 488,24 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 187 | 631319151R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,057 S.1.2 - stěrka : 35,33*(0,054+0,057)/2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*0,06 P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,06 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,06 P.1.2.1 - PVC : 71,1*0,071 P.1.4.1 - PVC : 153,97*0,073 P.1.5.1 - PVC : 149,18*0,071 | m3 | 44,64042 | 874,00 | 39 015,73 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 188 | 631319153R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.2.2 - PVC : 151,63*0,086 | m3 | 13,04018 | 448,50 | 5 848,52 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 189 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | m3 | 107,98170 | 241,50 | 26 077,58 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : (1,1*0,5*2+1,13*0,45)*0,052 | | 0,08364 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | S.1.1 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 203,56*0,057 | | 11,60292 | | | | | |
| | | S.1.2 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 35,33*(0,054+0,057)/2 | | 1,96082 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | S.1.1 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 203,56*0,06 | | 12,2136 | | | | | |
| | | S.1.2 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 35,33*0,06 | | 2,1198 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36*0,06 | | 2,5416 | | | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29*0,06 | | 0,5574 | | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3*0,06 | | 1,098 | | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1*0,071 | | 5,0481 | | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97*0,073 | | 11,23981 | | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 149,18*0,071 | | 10,59178 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | C.1 čistící koberec : | | | | | | | |
| | | 2,5*0,062 | | 0,155 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | T.2.3 - teraco mezipodesta : | | | | | | | |
| | | 3,36*0,055 | | 0,1848 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45*0,06 | | 0,267 | | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02*0,062 | | 0,24924 | | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88*0,061 | | 0,29768 | | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76*0,073 | | 0,34748 | | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0*0,076 | | 1,14 | | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58*0,078 | | 1,05924 | | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46*0,063 | | 0,97398 | | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16*0,065 | | 0,9204 | | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 17,59*0,061 | | 1,07299 | | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 19,89*0,63 | | 12,5307 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 47,91*0,06 | | 2,8746 | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*0,06 | | 0,1836 | | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47*0,062 | | 4,80314 | | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05*0,06 | | 0,363 | | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19*0,062 | | 4,16578 | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15*0,078 | | 0,3237 | | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22*0,065 | | 0,2743 | | | | | |
| | | podkladní beton : | | | | | | | |
| | | 278,96*0,06 | | 16,7376 | | | | | |
| 190 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm | m3 | 13,04018 | 132,30 | 1 725,22 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63*0,086 | | 13,04018 | | | | | |
| 191 | 631361921R00 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí | t | 1,50567 | 31 085,00 | 46 803,75 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : | | | | | | | |
| | | (1,1*0,5*2+1,13*0,45)*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00261 | | | | | |
| | | O 4 mm, oka 150/150 mm : | | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36*8,12/6*1,2/1000 | | 0,06879 | | | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29*8,12/6*1,2/1000 | | 0,01509 | | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3*8,12/6*1,2/1000 | | 0,02972 | | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1*8,12/6*1,2/1000 | | 0,11547 | | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97*8,12/6*1,2/1000 | | 0,25005 | | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 149,18*8,12/6*1,2/1000 | | 0,24227 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63*8,12/6*1,2/1000 | | 0,24625 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | C.1 čistící koberec : | | | | | | | |
| | | 2,5*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00406 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | T.2.3 - teraco mezipodesta : | | | | | | | |
| | | 3,36*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00546 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00723 | | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00653 | | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00793 | | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00773 | | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0*8,12/6*1,2/1000 | | 0,02436 | | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58*8,12/6*1,2/1000 | | 0,02205 | | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46*8,12/6*1,2/1000 | | 0,02511 | | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16*8,12/6*1,2/1000 | | 0,023 | | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 17,59*8,12/6*1,2/1000 | | 0,02857 | | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 19,89*8,12/6*1,2/1000 | | 0,0323 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 47,91*8,12/6*1,2/1000 | | 0,07781 | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00497 | | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47*8,12/6*1,2/1000 | | 0,12581 | | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00983 | | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19*8,12/6*1,2/1000 | | 0,10912 | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00674 | | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22*8,12/6*1,2/1000 | | 0,00685 | | | | | |
| 192 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 2,99760 | 31 085,00 | 93 180,40 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | S.1.1 - stěrka : | | | | | | | |
| | | 203,56*3,301*1,2*2/1000 | | 1,61268 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|---|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | S.1.2 - stěrka : 35,33*3,301*1,2*2/1000 podkladní beton : 278,96*3,301*1,2/1000 | | | 0,2799 1,10502 | | | | |
| 193 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : ((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,06*61/1000 | t | 0,01937 | 31 085,00 | 602,12 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 0,01937 | | | | |
| 194 | 631571003R00 | Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,1 S.1.2 - stěrka : 35,33*0,1 | m3 | 23,88900 | 931,50 | 22 252,60 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 20,356 3,533 | | | | |
| 195 | 631571007R00 | Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z písku slévarenského pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*(0,09*0,1) P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,11*0,1 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,15*0,1 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,09*0,1 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,1*0,1 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.3 - dlažba : 3,06*0,06*0,1 K.1.1.4 - dlažba : 77,47*0,06*1,02 K.1.1.5 - dlažba : 6,05*0,12*1,02 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*0,12*1,02 | m3 | 14,56228 | 2 150,50 | 31 316,18 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 0,38124 0,10219 0,2745 0,04005 0,0402 0,01836 4,74116 0,74052 8,22406 | | | | |
| 196 | 631591115R00 | Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*(0,02) P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,02 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.3 - dlažba : 3,06*0,02 K.1.1.4 - dlažba : 77,47*0,02 K.1.1.5 - dlažba : 6,05*0,02 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*0,02 | m3 | 4,45800 | 2 610,50 | 11 637,61 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 0,8472 0,366 0,089 0,0804 0,0612 1,5494 0,121 1,3438 | | | | |
| 197 | 63151121R00 | Montáž geotextilie podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36 P.1.1.3 - PVC : 18,3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m2 | 222,90000 | 12,70 | 2 830,83 | | Vlastní | Kalkul |
| | | | | | 42,36 18,3 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06 | | | 3,06 | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47 | | | 77,47 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05 | | | 6,05 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19 | | | 67,19 | | | | |
| 198 | 633811111U00 | Broušení podlah beton -2mm | m2 | 14,15028 | 253,00 | 3 580,02 | | URS | URS 12/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | T.2.1 - teraco : | | | | | | | |
| | | 1,72 | | | 1,72 | | | | |
| | | T.2.1 - teraco : | | | | | | | |
| | | 3,67*1,5*(10*0,17) | | | 6,22 | | | | |
| | | T.2.1 - teraco : | | | | | | | |
| | | 3,62*1,4*(11*0,1682) | | | 6,21028 | | | | |
| 199 | 6358922052RX | D + M - lité cementový potěr, třída pevnosti F5 | m3 | 9,64515 | 8 337,50 | 80 416,44 | | Vlastní | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.3.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 154,03*0,053 | | | 8,16359 | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,22*0,043 | | | 0,65446 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,4*0,045 | | | 0,648 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98*0,045 | | | 0,1791 | | | | |
| 200 | 63F415110RT1 | D + M flexibilní vyrovnávací tmel 5mm | m2 | 39,18000 | 339,30 | 13 293,77 | | Vlastní | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 39,18 | | | 39,18 | | | | |
| 201 | 63F415110RT2 | D + M flexibilní vyrovnávací tmel 10mm | m2 | 14,69000 | 632,50 | 9 291,43 | | Vlastní | Kalkul |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,44 | | | 6,44 | | | | |
| | | K.1.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 8,25 | | | 8,25 | | | | |
| 202 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 256,33500 | 23,00 | 5 895,71 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36*1,15 | | | 48,714 | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3*1,15 | | | 21,045 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45*1,15 | | | 5,1175 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02*1,15 | | | 4,623 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*1,15 | | | 3,519 | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47*1,15 | | | 89,0905 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05*1,15 | | | 6,9575 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19*1,15 | | | 77,2685 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 9 802,50 | | | |
| 203 | 894310020RA0 | Šachtice z betonu C 12/15, do 1,30 m3 obestavěného prostoru | kus | 1,00000 | 9 802,50 | 9 802,50 | AP-HSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | domovní pro vodoměry a vodovodní uzávěry se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se stěnami z betonu s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm. Bez zemních prací. D.1.2-101 - třída betonu dle PD : 1 | | 1 | | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 16 001,43 | | | |
| 204 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. C.3 : 19,02 | m | 19,02000 | 581,40 | 11 058,23 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 205 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého C.3 : 19,02*0,25*0,25 | m3 | 1,18875 | 2 817,50 | 3 349,30 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 206 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody C.3 : 21 | m | 21,00000 | 75,90 | 1 593,90 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 046 399,20 | | | |
| 207 | 941941042R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. výměra - viz oddíl 62 : 2700 | m2 | 2 700,00000 | 63,30 | 170 910,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 208 | 941941292R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 výměra - viz oddíl 62 : 2700*4 | m2 | 10 800,00000 | 36,80 | 397 440,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 209 | 941941842R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m výměra - viz oddíl 62 : 2700 | m2 | 2 700,00000 | 46,00 | 124 200,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 210 | 941955003R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m výměra - viz položka 952901111R00 : 1453,7 | m2 | 1 453,70000 | 161,00 | 234 045,70 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 211 | 944944011R00 | Ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělých vláken výměra - viz oddíl 62 : 2700 | m2 | 2 700,00000 | 11,50 | 31 050,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 212 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z umělých vláken výměra - viz oddíl 62 : 2700 | m2 | 2 700,00000 | 6,90 | 18 630,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 213 | 944945012R00 | Montáž záchytné stříšky Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m výměra - viz oddíl 62 : 45 | m | 45,00000 | 132,30 | 5 953,50 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 214 | 944945192R00 | Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012 výměra - viz oddíl 62 : 45*4 | m | 180,00000 | 34,50 | 6 210,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 215 | 944945812R00 | Demontáž záchytné stříšky Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, výměra - viz oddíl 62 : 45 | m | 45,00000 | 46,00 | 2 070,00 | 800-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 216 | 70921155R | Úplet rašlový na lešení 1:1; 2,5x20 m 70 g/m2 výměra - viz oddíl 62 : 2700 | m2 | 2 700,00000 | 20,70 | 55 890,00 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 711 373,16 | | | |
| 217 | 931961115R00 | Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm | m2 | 24,17370 | 120,80 | 2 920,18 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).

D.1.2-111 - dojezd výtahu :

(2,36+1,4)*2,55*1,15

11,0262

D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část :

1,5*8,765

13,1475

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|
| 218 | 952901111R00 | 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 zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 1 453,70000 | 85,60 | 124 436,72 | 801-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|

108 :

S.1.1 - stěrka :

11,86+17,15+2,21+2,71+2,85+4,78+9,94+10,87+2,83+13,76+7,32+6,97+6,81+7,02+9,55+10,63
+7,34+7,42+4,12+8,67+7,59+12,91+4,93+9,91+13,41

203,56

S.1.2 - stěrka :

35,33

35,33

109 :

K.1.1.1 - dlažba :

18,8+6,89

25,69

K.1.1.2 - dlažba :

6,44

6,44

K.1.1.3 - dlažba :

1,53+1,53

3,06

K.1.1.4 - dlažba :

42,37+27,59+7,51

77,47

K.1.1.5 - dlažba :

2,32+2,0+1,73

6,05

K.1.1.6 - dlažba :

39,93+6,54+5,41+5,11+10,2

67,19

K.2 - dlažba :

5,0

5

K.3.1.1 - dlažba :

3,33+1,12

4,45

K.3.1.2 - dlažba :

4,02

4,02

C.1 čistící koberec :

2,5

2,5

T.1 - oprava terasových stupňů :

5,04

5,04

T.2.1 - teraco :

1,72

1,72

T.2.2 - teraco :

0,9+1,78

2,68

P.1.1.1 - PVC :

4,65+9,0+9,92+5,52+13,27

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

110 :

K.1.1.1 - dlažba :

7,41

7,41

K.1.2.1 - dlažba :

4,15

4,15

K.2 - dlažba :

4,68+7,57

12,25

K.3.2.1 - dlažba :

3,76+1,12

4,88

K.3.2.2 - dlažba :

4,76

4,76

K.3.2.3 - dlažba :

3,64+1,64+4,88+4,84

15

K.3.2.4 - dlažba :

4,18+5,89+3,51

13,58

T.1 - oprava terasových stupňů :

11,3

11,3

P.1.2.1 - PVC :

19,12+23,69+5,1+9,59+9,22+4,38

71,1

P.1.2.2 - PVC :

22,09+13,98+5,53+30,35+20,43+32,12+27,13

151,63

111 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 7,41 | | | 7,41 | | | | |
| | | K.1.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98 | | | 3,98 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,99+7,58 | | | 12,57 | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,53+1,83+5,12+4,74 | | | 15,22 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,71+5,86+3,83 | | | 14,4 | | | | |
| | | T.1 - oprava terasových stupňů : | | | | | | | |
| | | 11,3 | | | 11,3 | | | | |
| | | P.1.3.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 22,36+14,32+5,77+30,92+20,51+32,89+27,26 | | | 154,03 | | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 7,4 | | | 7,4 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22 | | | 4,22 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,68 | | | 4,68 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 1,83+3,63+5,13+4,87 | | | 15,46 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,47+5,91+3,78 | | | 14,16 | | | | |
| | | T.1 - oprava terasových stupňů : | | | | | | | |
| | | 7,61 | | | 7,61 | | | | |
| | | T.2.1 - teraco : | | | | | | | |
| | | 3,67 | | | 3,67 | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 27,34+32,4+21,29+30,77+5,6+14,26+22,31 | | | 153,97 | | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | K.1.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 8,25 | | | 8,25 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,68 | | | 4,68 | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,4+1,86+3,82+2,88+2,63 | | | 17,59 | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 7,28+7,08+5,53 | | | 19,89 | | | | |
| | | T.2.1 - teraco : | | | | | | | |
| | | 3,36 | | | 3,36 | | | | |
| | | T.2.2 - teraco : | | | | | | | |
| | | 1,1 | | | 1,1 | | | | |
| | | T.2.3 - teraco mezipodesta : | | | | | | | |
| | | 3,36 | | | 3,36 | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 26,87+9,38+3,37+21,49+20,45+14,96+25,18+27,48 | | | 149,18 | | | | |
| 219 | 767ŽB | ŽB prah tl. 200mm vyztužený sítí | ks | 1,00000 | 782,00 | 782,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 220 | 95_D1,1112 | D + M oddělení instalačních jader betonovou deskou | sada | 4,00000 | 11 385,00 | 45 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-112 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | D.1.1-111 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | D.1.1-110 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | D.1.1-109 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 221 | 95_pozn1_PBD | D + M prah balkonových dveří | m | 3,18000 | 265,00 | 842,70 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1,06*3 | | | 3,18 | | | | |
| 222 | 95_S2-S5 | D + M dilatace, oddělující sklادbo S2 a S5 | m | 3,24000 | 126,50 | 409,86 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | 3,24 | | | 3,24 | | | | |
| 223 | C1 | D + M kobercová čistící zóna viz Technické specifikace a standardy | ks | 1,00000 | 3 450,00 | 3 450,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------------|---------------|--|------|-----------|------------|---------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 224 | VŠ/1 | prověření ŽB věnců v souvislosti s výtahovou šachtou, doplnění kotvení, viz PD statiky | sada | 1,00000 | 17 250,00 | 17 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| 225 | Zs/1 | D + M středový těsnící pas do pracovních spar D.1.2-111 - dojezd výtahu : 7,5 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 10,5 | m | 18,00000 | 862,50 | 15 525,00 | | Vlastní | Indiv |
| 226 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla - 1,5% z HSV, (drážky, prostupy, kapsy atd - vysekání, zapravení, odvoz a likvidace sutí, přesun hmot atd..) | % | 1,50000 | 200 086,68 | 300 130,02 | | Vlastní | Indiv |
| 227 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyzpočtovatelné detaily, 1% z HSV | % | 1,00000 | 200 086,68 | 200 086,68 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 2 944 099,62 | | | |
| 228 | 950900010RA0 | Demontáže střešních konstrukcí Demontáž krovu s krytinou pálenou krovu stojaté stolice s bedněním a laťováním včetně krytiny. Svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km. odměřeno kreslicím programem : vč. klempířských prvků : D.1.1- 106 : 398,56 D.1.1-104 : 85,652 | m2 | 484,21200 | 715,30 | 346 356,84 | AP-HSV | Vlastní | RTS 16/ I |
| 229 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1-102 : 0,4*8,25*1,2 0,45*1,0*(1,89*2+0,86*2) 2,1*0,6*0,45 1,8*0,6*0,45 1,9*0,3*0,45 | m3 | 7,74450 | 3 229,20 | 25 008,54 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 230 | 962031132R00 | Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 105 : 2,38*(3,48+1,23) -0,8*2,03 104 : 3,46*1,735 -0,7*1,8 D.1.1-102 : 3,4*1,0*2 -0,9*2,0*2 | m2 | 17,52890 | 74,80 | 1 311,16 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
| 231 | 962031133R00 | Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-103 : 3,42*(2,655+2,82) -0,8*1,84 2,67*1,24 -0,9*2,0 3,46*0,92 -0,8*2,74 D.1.1-102 : 3,46*0,93 -0,8*1,74 | m2 | 21,58030 | 102,40 | 2 209,82 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
| 232 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překládů, věnců atd : D.1.1-106 : 1,32*0,3*2,16*1,15 D.1.1-105 : 3,45*(0,18*5,44+0,2*5,18+0,25*1,685+0,54*1,15+0,22*1,64+0,18*1,38+0,25*5,16+0,39*(1,07+0,51+0,89+0,28)+0,28*5,16+0,52*0,9+0,27*(1,405+0,52)+0,29*1,86+0,17*5,455+0,16*2,1+0,68*2,2) -0,17*0,9*2,1 -0,16*0,85*2,6 | m3 | 161,80230 | 650,90 | 105 317,12 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | -0,28*0,9*2,1 | | | -0,5292 | | | | |
| | | -0,29*0,85*2,03 | | | -0,5004 | | | | |
| | | -0,39*0,9*2,0 | | | -0,702 | | | | |
| | | -0,25*0,8*1,8 | | | -0,36 | | | | |
| | | -0,18*0,9*2,0 | | | -0,324 | | | | |
| | | -0,2*0,9*2,03 | | | -0,3654 | | | | |
| | | -0,18*1,25*2,5 | | | -0,5625 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 0,22*0,6*4,98 | | | 0,65736 | | | | |
| | | 0,3*3,58*(6,785-0,95) | | | 6,26679 | | | | |
| | | 0,49*0,55*0,5 | | | 0,13475 | | | | |
| | | 1,495*0,25*0,85 | | | 0,31769 | | | | |
| | | 0,15*3,24*9,195/2 | | | 2,23439 | | | | |
| | | 0,68*0,5*8,465 | | | 2,8781 | | | | |
| | | 0,18*3,47*5,42 | | | 3,38533 | | | | |
| | | -0,18*0,9*2,0 | | | -0,324 | | | | |
| | | 0,255*3,48*4,115 | | | 3,65165 | | | | |
| | | 0,3*3,46*5,42 | | | 5,62596 | | | | |
| | | -0,3*(0,8*2,0+0,9*2,0) | | | -1,02 | | | | |
| | | 0,4*3,46*0,915 | | | 1,26636 | | | | |
| | | 0,16*0,9*3,46 | | | 0,49824 | | | | |
| | | -0,16*0,77*(1,73+0,9) | | | -0,32402 | | | | |
| | | 0,39*3,46*2,555 | | | 3,44772 | | | | |
| | | -0,39*(0,9*2,0+0,97*1,99) | | | -1,45482 | | | | |
| | | 0,22*3,46*5,025 | | | 3,82503 | | | | |
| | | -0,22*0,9*2,0 | | | -0,396 | | | | |
| | | 0,16*3,46*0,92 | | | 0,50931 | | | | |
| | | -0,16*0,6*2,0 | | | -0,192 | | | | |
| | | 0,36*3,46*(0,62+1,62+0,15+0,36+0,37) | | | 3,88627 | | | | |
| | | 0,23*3,47*5,165 | | | 4,12219 | | | | |
| | | -0,18*0,9*2,03 | | | -0,32886 | | | | |
| | | 3,44*0,6*(0,845*2+0,69) | | | 4,91232 | | | | |
| | | -0,6*0,69*2,055 | | | -0,85077 | | | | |
| | | 0,165*3,44*5,42 | | | 3,07639 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 0,16*3,51*3,87 | | | 2,17339 | | | | |
| | | -0,16*0,6*2,0 | | | -0,192 | | | | |
| | | 0,3*3,39*(1,82) | | | 1,85094 | | | | |
| | | 0,35*3,39*1,27 | | | 1,50686 | | | | |
| | | -0,35*1,01*2,0 | | | -0,707 | | | | |
| | | 0,24*3,38*2,98 | | | 2,41738 | | | | |
| | | -0,24*0,89*2,02 | | | -0,43147 | | | | |
| | | 0,16*3,38*(1,56+2,87) | | | 2,39574 | | | | |
| | | -0,16*0,8*2,0 | | | -0,256 | | | | |
| | | 0,17*3,34*2,87 | | | 1,62959 | | | | |
| | | -0,17*1,24*2,0 | | | -0,4216 | | | | |
| | | 0,175*3,38*1,66 | | | 0,98189 | | | | |
| | | 0,21*3,47*5,33 | | | 3,88397 | | | | |
| | | -0,21*0,92*2,04 | | | -0,39413 | | | | |
| | | 0,26*3,47*3,985 | | | 3,59527 | | | | |
| | | -0,26*0,8*1,78 | | | -0,37024 | | | | |
| | | 0,58*3,47*0,93 | | | 1,87172 | | | | |
| | | 0,19*3,43*0,9 | | | 0,58653 | | | | |
| | | -0,19*0,8*1,74 | | | -0,26448 | | | | |
| | | 0,285*3,46*5,33 | | | 5,25591 | | | | |
| | | -0,285*0,9*2,0 | | | -0,513 | | | | |
| | | 0,35*3,46*2,53 | | | 3,06383 | | | | |
| | | -0,35*(0,9*2,0+0,93*1,99) | | | -1,27775 | | | | |
| | | 0,24*3,46*3,51 | | | 2,9147 | | | | |
| | | 0,3*3,46*(0,35+1,27) | | | 1,68156 | | | | |
| | | -0,3*0,9*2,0 | | | -0,54 | | | | |
| | | 0,58*3,44*0,935 | | | 1,86551 | | | | |
| | | 0,29*3,47*(1,76+0,58+1,4+0,13+0,22) | | | 4,11577 | | | | |
| | | -0,29*0,8*1,8 | | | -0,4176 | | | | |
| | | 0,2*3,47*4,955 | | | 3,43877 | | | | |
| | | -0,2*0,9*2,0 | | | -0,36 | | | | |
| | | 0,195*3,46*5,28 | | | 3,56242 | | | | |
| | | -0,195*1,24*2,48 | | | -0,59966 | | | | |
| | | 0,65*2,1*2,04 | | | 2,7846 | | | | |
| | | -0,65*0,69*2,04 | | | -0,91494 | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 0,3*3,42*1,82 | | | 1,86732 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 0,35*3,42*2,45 | | 2,93265 | | | | | |
| | | -0,35*1,0*2,0*2 | | -1,4 | | | | | |
| | | 0,3*3,39*2,67 | | 2,71539 | | | | | |
| | | -0,3*0,95*(2,07+4,55) | | -1,8867 | | | | | |
| | | 0,17*3,39*1,29 | | 0,74343 | | | | | |
| | | -0,17*0,8*2,0 | | -0,272 | | | | | |
| | | 0,32*3,3*4,525 | | 4,7784 | | | | | |
| | | -0,32*0,9*2,0 | | -0,576 | | | | | |
| | | 0,3*3,47*(4,855+3,795) | | 9,00465 | | | | | |
| | | -0,3*0,795*1,97 | | -0,46985 | | | | | |
| | | 0,2*3,4*1,58 | | 1,0744 | | | | | |
| | | -0,2*0,91*1,84 | | -0,33488 | | | | | |
| | | 0,56*3,4*1,0 | | 1,904 | | | | | |
| | | 0,25*3,54*3,94 | | 3,4869 | | | | | |
| | | -0,25*0,79*1,84 | | -0,3634 | | | | | |
| | | 0,31*3,54*0,93 | | 1,02058 | | | | | |
| | | 0,32*2,02*2,5 | | 1,616 | | | | | |
| | | 0,29*2,02*2,6 | | 1,52308 | | | | | |
| | | -0,29*0,9*2,02 | | -0,52722 | | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 154,09743/100*5 | | 7,70487 | | | | | |
| 233 | 962032641R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou | m3 | 15,08343 | 900,50 | 13 582,63 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 0,45*0,95*3,5 | | 1,49625 | | | | | |
| | | 0,6*0,6*4,25 | | 1,53 | | | | | |
| | | 0,475*0,92*4,25 | | 1,85725 | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 0,45*0,45*3,38 | | 0,68445 | | | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | 4,995*(1,25*0,5+1,28*0,5+1,28*0,5) | | 9,51548 | | | | | |
| 234 | 962084131R00 | Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm | m2 | 13,69500 | 111,60 | 1 528,36 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 2,2*2,46 | | 5,412 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 2,2*2,515 | | 5,533 | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 2,2*1,25 | | 2,75 | | | | | |
| 235 | 963042819R00 | Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě | m | 159,03000 | 193,20 | 30 724,60 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 1,24*12+1,54*11 | | 31,82 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 1,24*12+1,54*11 | | 31,82 | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 1,24*12+1,54*11 | | 31,82 | | | | | |
| | | 2,1*2+1,895+1,2+1,8+0,3*2 | | 9,695 | | | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 1,085*11 | | 11,935 | | | | | |
| | | 1,24*10+1,54*11 | | 29,34 | | | | | |
| | | 2,1*6 | | 12,6 | | | | | |
| 236 | 963053935R00 | Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně | m2 | 50,18373 | 1 085,60 | 54 479,46 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 1,24*(1,31*3,425*2+0,35) | | 11,56114 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 1,24*(1,31*3,425*2+0,35) | | 11,56114 | | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 1,24*(1,31*3,425*2+0,35) | | 11,56114 | | | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 1,24*(1,31*3,15*2+0,35) | | 10,66772 | | | | | |
| | | 1,085*3,4*1,31 | | 4,83259 | | | | | |
| 237 | 965042131R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 2,11400 | 2 745,10 | 5 803,14 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (1,5+1,5+1,4+1,4)*0,1 | | | 0,58 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | (1,5+2,5+1,4+2,1)*0,1 | | | 0,75 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | (2,6+3,8+1,5+1,7+1,6)*0,07 | | | 0,784 | | | | |
| 238 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 3,45330 | 2 323,00 | 8 022,02 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | (4,9+4,4)*0,1 | | | 0,93 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | (8,5)*0,07 | | | 0,595 | | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 0,1*2*2,745*(2,07+1,88)/2 | | | 1,08428 | | | | |
| | | 0,1*2*3,445*1,225 | | | 0,84403 | | | | |
| 239 | 965081113R00 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z dlaždic púdních, plochy přes 1 m2 | m2 | 231,91070 | 33,00 | 7 653,05 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | | |
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | 18,29*12,31+2,16*3,13 | | | 231,9107 | | | | |
| 240 | 965081713R00 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | m2 | 47,70000 | 60,00 | 2 862,00 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |
| | | 4,9+1,5+1,5+1,4+1,4+4,4 | | | 15,1 | | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | 15,3+1,5+2,5+2,1 | | | 21,4 | | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 2,6+3,8+1,5+1,7+1,6 | | | 11,2 | | | | |
| 241 | 965081813R00 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 | m2 | 8,50000 | 98,00 | 833,00 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 8,5 | | | 8,5 | | | | |
| 242 | 965082923R00 | Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 80,32207 | 345,00 | 27 711,11 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | (18,29*12,31+2,16*3,13)*0,1 | | | 23,19107 | | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |
| | | (4,9+1,5+1,5+1,4+1,4+4,4)*0,07 | | | 1,057 | | | | |
| | | (3,5+18,3+20,6+4,6+31,5+20,8+16,2+19,6+10,4+5,0+10,5)*0,1 | | | 16,1 | | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | (15,3+20,5+20,6+17,9+15,3+15,9+19,2+9,3+30,9)*0,1 | | | 16,49 | | | | |
| | | (1,5+2,5+1,4+2,1)*0,07 | | | 0,525 | | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | (15,7+15,1+3,3+17,6+9,5+5,0+18,0+20,6+4,7+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5)*0,1 | | | 21,58 | | | | |
| | | (8,5+2,6+3,8+1,5+1,7+1,6)*0,07 | | | 1,379 | | | | |
| 243 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou | m2 | 59,71000 | 108,10 | 6 454,65 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 10,25 | | | 10,25 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 11,1 | | | 11,1 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 14,25 | | | 14,25 | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 18,22 | | | 18,22 | | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 5,89 | | | 5,89 | | | | |
| 244 | 967031733R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm | m2 | 4,63461 | 280,60 | 1 300,47 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | (0,55*1,27+0,65*1,27)*1,15 | | | 1,7526 | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | (0,67*1,25+1,1*1,05)*1,15 | | | 2,29138 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.1-106 : 0,48*1,07*1,15 | | 0,59064 | | | | | |
| 245 | 967042713R00 | Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 150 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-101 : pozn. 5 : 0,25*26,85 | m2 | 6,71250 | 663,60 | 4 454,42 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 246 | 968061125R00 | Vyvřešení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 105 : 10 104 : 10 103 : 15 D.1.1-102 : 9 | kus | 44,00000 | 13,80 | 607,20 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 247 | 968061126R00 | Vyvřešení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 105 : 8 104 : 10 103 : 10 D.1.1-102 : 2 | kus | 30,00000 | 23,00 | 690,00 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 248 | 968062455R00 | Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-105 : 0,9*2,1*2+0,9*2,0*2+0,8*2,7*2+0,9*2,03+0,9*2,02 D.1.1-104 : 0,9*2,0+0,77*2,63+0,9*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0+0,6*2,0+0,7*1,8+0,69*2,05+0,9*2,03 D.1.1-103 : 0,6*2,0+0,94*2,24+0,9*2,0+0,89*2,02+0,8*2,0+0,94*2,04+0,9*2,0+0,8*2,65*2+0,9*2,0+0,9*2,0+0,8*1,8+0,8*1,84+0,9*2,0+0,69*2,04 D.1.1-102 : 0,8*2,74+0,79*1,84+0,85*1,9+0,9*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0+0,95*2,07 | m2 | 73,67930 | 178,30 | 13 137,02 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 249 | 968062456R00 | Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-105 : 1,22*2,49+1,25*2,49+1,25*2,5+1,19*2,93 D.1.1-104 : 1,19*3,03+1,22*2,39+1,21*2,4+1,24*2,4+1,23*2,4 D.1.1-103 : 1,23*2,41+1,22*2,41+1,24*2,48+1,23*2,4+1,22*2,44 D.1.1-102 : 1,45*1,77+1,22*2,45 | m2 | 48,57950 | 172,50 | 8 379,96 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 250 | 970031200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 0,63 | m | 0,63000 | 3 770,00 | 2 375,10 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 251 | 970231200R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 100 mm 103 : 0,86*2*1,15 | m | 1,97800 | 830,30 | 1 642,33 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 252 | 970231250R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 250 mm 103 : 2,15*2*1,15 | m | 4,94500 | 1 059,20 | 5 237,74 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 253 | 970231300R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 300 mm 105 : (1,32*2+2,02*2+2,15*2)*1,15 104 : (2,02*2+2,15*2+0,8*2)*1,15 103 : | m | 31,20400 | 1 493,90 | 46 615,66 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|--------------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2,02*2*1,15 101 : 2,5 | | | 4,646 2,5 | | | | |
| 254 | 970231350R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 350 mm 103 : 0,77*2*1,15 0,9*2*1,15 | m | 3,84100 | 1 864,20 | 7 160,39 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 255 | 970231400R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 400 mm 103 : 2,01*2*1,15 | m | 4,62300 | 2 157,40 | 9 973,66 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 256 | 971033641R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-101 : 0,575*1,0*2,1*1,15 0,52*1,0*2,1*1,15 0,48*1,0*2,1*1,15 0,3*(2,22-0,48)*2,2*1,15 0,155*(1,12+1,225)*2,2*1,15 D.1.1-103 : 0,21*1,8*2,07*1,15 0,295*1,0*2,07*1,15 0,2*2,1*2,43*1,15 D.1.1-102 : 0,295*1,01*2,07*1,15 0,75*0,35*1,06*1,15 D.1.1-104 : 0,22*1,8*2,07*1,15 0,27*1,0*2,07*1,15 D.1.1-105 : 0,225*1,8*2,07*1,15 0,27*1,0*2,07*1,15 0,2*2,1*2,1*1,15 | m3 | 14,05545 | 943,00 | 13 254,29 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 257 | 971033651R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-101 : 0,475*1,25*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 0,575*1,0*2,1*1,15 0,52*1,0*2,1*1,15 0,48*1,0*2,1*1,15 0,455*0,66*1,67*1,15 D.1.1-102 : 0,3*1,06*2,8*1,18 0,3*1,01*2,07*1,15 D.1.1-103 : 0,37*(1,73*2,6-1,1*2,01)*1,15 0,49*0,97*2,07*1,15 0,51*1,05*1,34*1,15 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-105 : 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-104 : 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-106 : 0,36*2,115*1,32*1,15 0,48*1,74*1,07*1,15 | m3 | 16,60688 | 1 161,50 | 19 288,89 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 258 | 971033681R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-102 : 0,67*1,06*2,8*1,15 | m3 | 5,58622 | 1 646,80 | 9 199,39 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|---|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.1- : 0,66*2,1*2,07*1,15 | | | 3,29937 | | | | |
| 259 | 971033691R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm | m3 | 4,78170 | 1 895,20 | 9 062,28 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-102 : 1,05*1,1*3,6*1,15 | | | 4,7817 | | | | |
| 260 | 973031151R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 | m3 | 1,28141 | 3 663,90 | 4 694,96 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-104 : 0,25*0,7*0,7*1,15 D.1.1-102 : 0,25*0,7*0,7*1,15 0,25*1,6*1,25*1,15 D.1.1-103 : 0,19*0,955*1,36*1,15 D.1.1-106 : 0,25*0,7*0,7*1,15 | | | 0,14088 0,14088 0,575 0,28379 0,14088 | | | | |
| 261 | 973031324R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm | kus | 13,00000 | 181,70 | 2 362,10 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 13 | | | 13 | | | | |
| 262 | 973031325R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm | kus | 434,00000 | 248,40 | 107 805,60 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (8+2+2+8)*2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 5*2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (6+1)*2 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 51*2 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 60*2 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 33*2 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 30*2 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 22 | | | 40 10 14 102 120 66 60 22 | | | | |
| 263 | 973031824R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm | m | 5,40000 | 177,10 | 956,34 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-113 : 2,7*2 | | | 5,4 | | | | |
| 264 | 974031164R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm | m | 16,04000 | 220,80 | 3 541,63 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-108 : strop nad schodištěm2. NP - dvorní část : (8,785+3,965+0,49+0,55+2,25) | | | 16,04 | | | | |
| 265 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřazování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 752,65200 | 201,30 | 151 508,85 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : (1,38*22+1,48*6+1,63*23+1,68*5+2,71*2+1,59*3+1,74*3+1,4*3+1,4*2+2,405*2+1,2*2+1,16*2)*1,15 D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : (30,36+9,54+45,64+5,04+2,0+10,44+1,2+2,8+4,81+2,4+2,3)*1,15 D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : (4,38+9,96+9,42+3,87+4,8+6,69+14,74+15,12+22,08+19,68+6,72+6,36+4,2+10,38+3,2+5,2+32,7+3,29+2,3+6,52)*1,15 D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | 134,6305 134,0095 220,3515 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (13,14+19,08+3,9+2,0+15,12+4,0+4,74+9,66+5,16+6,2+5,8+13,2+4,19+4,47+6,0+24,45+7,65+7,85+9,5+2,4+2,3+5,07+3,05+7,08)*1,15 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : (3,8+4,62+21,0+2,94+7,7+3,2)*1,15 | | 213,9115 | | | | | |
| | | | | 49,749 | | | | | |
| 266 | 974031666R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm | m | 85,48525 | 280,60 | 23 987,16 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : (2,7*3+3,385)*1,15 | | 13,20775 | | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : (5,42+8,1)*1,15 | | 15,548 | | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : (5,42+8,1)*1,15 | | 15,548 | | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : (7,29+5,42+8,5+14,6)*1,15 | | 41,1815 | | | | | |
| 267 | 977000012R00 | Zvětšení průměru komínového průduchu frézováním úběr do 50 mm řezy : 10*23,56 | m | 235,60000 | 1 085,60 | 255 767,36 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 235,6 | | | | | |
| 268 | 978011191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 % | m2 | 96,67800 | 108,10 | 10 450,89 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-109 : 17,81*1,31 | | 23,3311 | | | | | |
| | | D.1.1-110 : 18,7*1,31 | | 24,497 | | | | | |
| | | D.1.1-111 : 18,68*1,31 | | 24,4708 | | | | | |
| | | D.1.1-112 : 18,61*1,31 | | 24,3791 | | | | | |
| 269 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % č.v.105 : 417 : 3,39*(3,265+3,95+5,64+5,6) -(0,97*1,95*2+1,7*2,15+1,25*2,49) 411 : 3,37*(5,84+5,79+5,46) -(1,7*2,15+1,235*1,88*3+0,89*2,0) 412 : 3,38*(5,43+3,97+3,88) -(1,235*1,88*2+1,0*2,02+3,38*2,2) 408 : 3,4*(4,01+3,61+5,55+5,52) -(0,97*1,9+0,975*1,9+1,22*2,49+10*2,02) 407 : 3,42*(3,82+3,42+5,06) -(0,96*1,92+0,97*1,92+1,22*2,49) 406 : 3,42*(1,0+2,64) -1,28*1,92 401 : 3,43*(3,99) -(1,19*2,93+1,28*1,97) 405,418 : 1,48*(0,905+0,93) 409 : 3,43*1,25 -0,89*2,0 413 : 3,42*3,67 -(1,22*1,98+1,27*1,97) 415 : 3,42*2,51 416 : 3,39*(2,68+3,295+5,55) -(1,27*1,95+1,25*2,49) 402 : 3,22*(3,38*4+2,83+2,82+1,24*2+1,24*2+2,83*2+1,1,975) -(0,9*1,92+0,93*1,4+1,05*1,4+2,1*2,1+1,5*1,42+1,1*2,13+1,19*2,93) č.v. 104 : | m2 | 2 071,35905 | 82,80 | 171 508,53 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 62,56245 | | | | | |
| | | | | -10,5505 | | | | | |
| | | | | 57,5933 | | | | | |
| | | | | -12,4004 | | | | | |
| | | | | 44,8864 | | | | | |
| | | | | -14,0996 | | | | | |
| | | | | 63,546 | | | | | |
| | | | | -26,9333 | | | | | |
| | | | | 42,066 | | | | | |
| | | | | -6,7434 | | | | | |
| | | | | 12,4488 | | | | | |
| | | | | -2,4576 | | | | | |
| | | | | 13,6857 | | | | | |
| | | | | -6,0083 | | | | | |
| | | | | 2,7158 | | | | | |
| | | | | 4,2875 | | | | | |
| | | | | -1,78 | | | | | |
| | | | | 12,5514 | | | | | |
| | | | | -4,9175 | | | | | |
| | | | | 8,5842 | | | | | |
| | | | | 39,06975 | | | | | |
| | | | | -5,589 | | | | | |
| | | | | 109,0453 | | | | | |
| | | | | -16,8697 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 312 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(3,25+3,95+5,54+5,635) | | | | 63,76125 | | | |
| | | -0,98*2,07*2+1,7*2,15+1,24*2,4) | | | | -10,6882 | | | |
| | | 315 : | | | | | | | |
| | | 3,48*(5,8+5,74+5,44) | | | | 59,0904 | | | |
| | | -(1,235*2,1*3+1,23*2,46+1,21*2,4) | | | | -13,7103 | | | |
| | | 306 : | | | | | | | |
| | | 3,44*(4,0+3,91+5,045) | | | | 44,5652 | | | |
| | | -(1,235*2,1*2+1,23*2,4+(0,845*2+0,69)*2,05+1,0*2,02) | | | | -15,038 | | | |
| | | 307 : | | | | | | | |
| | | 3,49*(3,63+4,0+5,475+5,53) | | | | 65,03615 | | | |
| | | -(1,22*2,39+1,0*2,02+1,23*2,4+0,98*2,1*2) | | | | -12,0038 | | | |
| | | 308 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(3,83+3,42+5,06) | | | | 42,7157 | | | |
| | | -(0,97*1,98+0,97*1,97+1,22*2,39) | | | | -6,7473 | | | |
| | | 303 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(1,0+4,02) | | | | 17,3692 | | | |
| | | -(1,05*0,63+1,18*1,94) | | | | -2,9507 | | | |
| | | 301 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(2,545) | | | | 9,03475 | | | |
| | | -1,19*3,03 | | | | -3,6057 | | | |
| | | 314+305 : | | | | | | | |
| | | 1,47*(0,9+0,55*3,14) | | | | 3,86169 | | | |
| | | 313 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,555 | | | | 8,8403 | | | |
| | | -(1,21*2,4) | | | | -2,904 | | | |
| | | 309 : | | | | | | | |
| | | 3,48*(2,5+3,62) | | | | 21,2976 | | | |
| | | -(1,22*1,97+1,24*1,98) | | | | -4,8586 | | | |
| | | 311 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,52+2,7+3,28) | | | | 39,905 | | | |
| | | -(1,28*1,9+1,24*2,4) | | | | -5,408 | | | |
| | | 302 : | | | | | | | |
| | | 3,76*(3,395*4+1,24*2+2,1+1,97+2,83+2,82) | | | | 96,9328 | | | |
| | | -(1,05*1,31+1,11*1,37+2,1*2,65+1,1*2,1+1,19*3,03) | | | | -14,3769 | | | |
| | | č.v. 103 : | | | | | | | |
| | | 213 : | | | | | | | |
| | | 3,45*(3,92+5,49+5,405+3,19) | | | | 62,11725 | | | |
| | | -(1,23*2,41+1,7*2,15+0,97*2,03+0,94*2,03) | | | | -10,4966 | | | |
| | | 215 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(5,77+5,87+5,295) | | | | 58,5951 | | | |
| | | -(1,22*2,41+1,235*2,06*3) | | | | -10,5725 | | | |
| | | 206 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(5,275+3,97+3,9) | | | | 45,4817 | | | |
| | | -(1,235*2,06*2+1,0*2,02+2,1*2,04) | | | | -11,3922 | | | |
| | | 207 : | | | | | | | |
| | | 3,45*(4,065+3,62+5,42+5,37) | | | | 63,73875 | | | |
| | | -(1,23*2,4+0,98*2,04*2+1,0*2,02) | | | | -8,9704 | | | |
| | | 206 : | | | | | | | |
| | | 3,48*(3,79+3,39+4,895) | | | | 42,021 | | | |
| | | -(1,0*1,96+0,95*1,96+1,23*2,4) | | | | -6,774 | | | |
| | | 217 : | | | | | | | |
| | | 3,47*1,2 | | | | 4,164 | | | |
| | | 218, 210 : | | | | | | | |
| | | 1,47*(0,88+0,935) | | | | 2,66805 | | | |
| | | 203 : | | | | | | | |
| | | 3,5*4,06 | | | | 14,21 | | | |
| | | -1,27*1,96+1,34*1,96 | | | | 0,1372 | | | |
| | | 201 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,48 | | | | 8,5808 | | | |
| | | -1,23*3,03 | | | | -3,7269 | | | |
| | | 214 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,58 | | | | 8,9268 | | | |
| | | -1,22*2,41 | | | | -2,9402 | | | |
| | | 208 : | | | | | | | |
| | | 3,46*3,675 | | | | 12,7155 | | | |
| | | -(1,23*2,02+1,22*2,02) | | | | -4,949 | | | |
| | | 211 : | | | | | | | |
| | | 3,47*2,515 | | | | 8,72705 | | | |
| | | 212 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,425+2,68+3,26) | | | | 39,43655 | | | |
| | | -(1,23*2,0+1,23*2,41) | | | | -5,4243 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 202 : | | | | | | | |
| | | 3,54*(3,395*4+1,24*2+2,82+2,1+1,97+2,865+0,35*2) | | | | 93,8631 | | | |
| | | -(1,05*1,34+2,1*2,43+1,1*2,1+1,23*3,03) | | | | -12,5469 | | | |
| | | 223 : | | | | | | | |
| | | 3,51*(3,89+3,97+3,965) | | | | 41,50575 | | | |
| | | -(1,15*2,01+1,17*2,01+1,02*2,26+0,94*2,26) | | | | -9,0928 | | | |
| | | 224 : | | | | | | | |
| | | 3,51*(4,33+1,66) | | | | 21,0249 | | | |
| | | 222 : | | | | | | | |
| | | 3,34*(4,69+3,305*2) | | | | 37,742 | | | |
| | | -(1,02*2,26+0,94*2,26+2,81*1,28) | | | | -8,0264 | | | |
| | | 225 : | | | | | | | |
| | | 3,38*(4,645+3,1+4,69) | | | | 42,0303 | | | |
| | | -(1,285*2,1+1,3*2,1+2,0*2,01) | | | | -9,4485 | | | |
| | | 226 : | | | | | | | |
| | | 3,38*(3,1+2,98+3,1) | | | | 31,0284 | | | |
| | | -(1,26*2,11+2,0*2,01) | | | | -6,6786 | | | |
| | | 221,227 : | | | | | | | |
| | | 3,39*(0,45+1,25+(0,96+1,08)*2+3,18*3,14/2) | | | | 36,51911 | | | |
| | | -(1,25*0,4+0,96*1,27) | | | | -1,7192 | | | |
| | | č.v. 102 : | | | | | | | |
| | | 110 : | | | | | | | |
| | | 3,5*(5,33+5,25+3,19+3,835) | | | | 61,6175 | | | |
| | | -(2,6*2,02+3,29*2,52+1,22*2,45) | | | | -16,5318 | | | |
| | | 111 : | | | | | | | |
| | | 3,53*(5,15+5,14+3,72+3,63) | | | | 62,2692 | | | |
| | | -(2,6*2,02+1,24*2,04+1,22*2,04) | | | | -10,2704 | | | |
| | | 101 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(5,025*2+1,7+1,71) | | | | 47,783 | | | |
| | | -(1,13*2,98+1,625*2,78) | | | | -7,8849 | | | |
| | | 107 : | | | | | | | |
| | | 3,44*(3,84+3,75+5,09+5,13) | | | | 61,2664 | | | |
| | | -(1,37*1,96+0,875*1,97+2,5*1,97+1,23*2,06+1,24*2,05) | | | | -14,40975 | | | |
| | | 108 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(4,005+3,66+5,23+5,28) | | | | 62,8855 | | | |
| | | -(2,5*1,97+0,875*1,97+1,1*3,1+1,19*1,76+0,99*2,0) | | | | -14,13315 | | | |
| | | 0,69*(0,99+1,37+1,96*2+2,0*2) | | | | 7,0932 | | | |
| | | 109 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(3,32+3,72+4,76) | | | | 40,946 | | | |
| | | -(0,89*2,25+0,98*2,25+0,99*2,0) | | | | -6,1875 | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | 3,4*(2,705+2,795) | | | | 18,7 | | | |
| | | -(1,37*1,96+1,25*2,23) | | | | -5,4727 | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |
| | | 1,47*(0,8+1,53+0,795+0,89) | | | | 5,90205 | | | |
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | 3,44*(0,8+1,36) | | | | 7,4304 | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 3,44*1,75 | | | | 6,02 | | | |
| | | -1,25*2,21 | | | | -2,7625 | | | |
| | | 101 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(5,025*2+1,71*2) | | | | 47,8185 | | | |
| | | -(1,15*2,15+1,37*3,02+1,625*2,78) | | | | -11,1274 | | | |
| | | 114 : | | | | | | | |
| | | 3,54*(0,88+1,925) | | | | 9,9297 | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 3,28*(1,53) | | | | 5,0184 | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,98+6,53+1,18+5,33) | | | | 65,9994 | | | |
| | | -(1,22*2,45+1,25*2,1+1,24*2,1+1,19*2,1) | | | | -10,717 | | | |
| | | 102 : | | | | | | | |
| | | 3,72*(3,605*4+1,24*2+2,1+1,895+2,82+2,94+1,23*2+0,35*2) | | | | 110,9118 | | | |
| | | -(2,1*3,3+1,895*3,31+1,37*3,02+1,05*1,34+1,04*1,77*2) | | | | -22,42845 | | | |
| | | 123 : | | | | | | | |
| | | 3,27*(3,95+4,12+3,725+5,78) | | | | 57,47025 | | | |
| | | -(0,89*1,94+1,17*1,95+1,15*1,97) | | | | -6,2736 | | | |
| | | 122 : | | | | | | | |
| | | 3,3*(4,56+3,155+3,155) | | | | 35,871 | | | |
| | | -(0,85*2,0+1,28*2,03) | | | | -4,2984 | | | |
| | | 127 : | | | | | | | |
| | | 3,3*(2,04*2+1,3*3,14) | | | | 26,9346 | | | |
| | | 121 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 1,29*2,86 | | | 3,6894 | | | | |
| | | -1,2*2,67 | | | -3,204 | | | | |
| | | 124 : | | | | | | | |
| | | 0,6*1,29*4 | | | 3,096 | | | | |
| | | 125 : | | | | | | | |
| | | 3,37*(4,55+3,03*2) | | | 35,7557 | | | | |
| | | -(1,31*2,11+1,8*2,02) | | | -6,4001 | | | | |
| | | 126 : | | | | | | | |
| | | 3,39*(3,03*2+2,67) | | | 29,5947 | | | | |
| | | -(1,8*2,02+1,36*2,08) | | | -6,4648 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 1972,7229/100*5 | | | 98,63615 | | | | |
| 270 | 978015241R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % výměra - viz položky : 622311523RU1 : 622311731RT3 : 622311733RT3 : 622311754RT3 : 65,06021 20,52750 628,41925 127,19700 | m2 | 841,20396 | 16,10 | 13 543,38 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 271 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo kominového 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 105 : 2,0*(0,905+0,93) 104 : 2,0*(0,52*3,14+0,9) 103 : 2,0*(0,88+0,935+2,515) 102 : 2,0*(1,53+0,889+0,795) výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049 | m2 | 2 352,96665 | 66,70 | 156 942,88 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 272 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 105 : 2,0*(0,905+0,93) 104 : 2,0*(0,52*3,14+0,9) 103 : 2,0*(0,88+0,935+2,515) 102 : 2,0*(1,53+0,889+0,795) | m2 | 23,82360 | 134,60 | 3 206,66 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 273 | 979024441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m C.3 : 19,02 | m | 19,02000 | 32,20 | 612,44 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 274 | 979054441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m C.3 : 19,02*3,0 | m2 | 57,06000 | 44,90 | 2 561,99 | 822-1 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 275 | 981011314R00 | Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC Budovy výšky do 35 m. D.1.1-102 : 3,25*1,89*1,53 | m3 | 9,39802 | 370,30 | 3 480,09 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 276 | 762811811R00 | Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 113, 112, 111, 110 : | m2 | 703,29426 | 34,50 | 24 263,65 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | | 202,58 | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | $-\left((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2)\right)*1,1$ | | | | -86,48126 | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | $-(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1$ | | | | -119,10448 | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | | 202,58 | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | | 202,58 | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 202,58+98,56 | | | | 301,14 | | | |
| 277 | 762822820R00 | Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | m | 15,00000 | 57,50 | 862,50 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-107 : | | | | | | | |
| | | strop nad 1. NP - dvorní část : | | | | | | | |
| | | nový trám 120/180 : | | | | | | | |
| | | 3,0*5 | | 15 | | | | | |
| 278 | 762822840R00 | Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2 | m | 24,25000 | 82,80 | 2 007,90 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-107 : | | | | | | | |
| | | strop nad 1. NP - dvorní část : | | | | | | | |
| | | nový trám 200/220 : | | | | | | | |
| | | 4,85*5 | | 24,25 | | | | | |
| 279 | 762822850R00 | Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 540 cm2 | m | 187,00000 | 111,60 | 20 869,20 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-108 : | | | | | | | |
| | | strop nad 4. NP - uliční část : | | | | | | | |
| | | 5,5*(8+18) | | 143 | | | | | |
| | | D.1.2-106 : | | | | | | | |
| | | strop nad 2. NP - uliční část : | | | | | | | |
| | | 5,5*6 | | 33 | | | | | |
| | | D.1.2-105 : | | | | | | | |
| | | strop nad 1. NP - uliční část : | | | | | | | |
| | | 5,5*2 | | 11 | | | | | |
| 280 | 775521800R00 | Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt | m2 | 523,40000 | 86,30 | 45 169,42 | 800-775 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | $3,5+18,3+20,6+4,6+31,5+20,8+16,2+19,6$ | | 135,1 | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | $15,3+20,5+20,6+17,9+15,3+15,9+19,2+9,3+30,9$ | | 164,9 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | $15,7+15,1+3,3+17,6+9,5+5,0+18,0+20,6+4,7+1,4+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5+6,2$ | | 223,4 | | | | | |
| 281 | 776511820RT2 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 | m2 | 46,70000 | 82,80 | 3 866,76 | 800-775 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 10,4+10,5 | | 20,9 | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 15,3 | | 15,3 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 10,5 | | 10,5 | | | | | |
| 282 | 776511820RT3 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 | m2 | 34,70000 | 85,10 | 2 952,97 | 800-775 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 3,5+4,6+5,0 | | 13,1 | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 1,4 | | 1,4 | | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 4,7+9,3+6,2 | | 20,2 | | | | | |
| 283 | 96193130TA0 | Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace | sada | 5,00000 | 5 750,00 | 28 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. | | | | | | | |
| | | 102-106 : | | | | | | | |
| | | 5 | | 5 | | | | | |
| 284 | 965_07 | Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace | m2 | 233,89820 | 552,00 | 129 111,81 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | $1,27*1,95+1,22*1,98+1,27*1,97+1,1*2,13+2,1*2,1+1,5*1,4+0,93*1,4+1,28*1,97+1,28*1,92+0,97*1,92+0,96*1,92$ | | 26,2338 | | | | | |
| | | $0,975*1,9+0,97*1,9+1,235*1,88*5+0,97*1,95*2$ | | 19,0875 | | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1,05*1,31+2,1*2,65+1,1*2,1+1,11*1,37 | | | | 10,7712 | | | |
| | | 1,28*1,9+1,22*1,97+1,24*1,98+1,05*0,63+1,18*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97 | | | | 14,0728 | | | |
| | | 0,98*2,1*2+1,235*2,1*5+0,98*2,07*2 | | | | 21,1407 | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 2,1*2,43+1,05*1,34+1,17*2,01+1,15*2,01+0,96*1,27+1,25*0,4+1,26*2,11+1,3*2,1+1,285*2,1+1,28*2,04+1,1*2,1 | | | | 25,9007 | | | |
| | | 1,23*2,0+1,23*2,02+1,22*2,02+1,27*1,96+1,34*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96 | | | | 16,3466 | | | |
| | | 0,97*2,03+0,94*2,03+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+0,98*2,04+0,98*2,04 | | | | 23,1403 | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 2,1*3,31+1,05*1,34+1,17*1,95+1,15*1,97+0,96*1,25+0,8*2,0+1,36*2,08+1,28*2,03+1,2*2,67+1,31*2,11 | | | | 27,1003 | | | |
| | | 1,25*2,1+1,24*2,1+1,19*2,1+1,25*2,21+1,25*2,23+0,89*2,25+0,98*2,25 | | | | 17,4855 | | | |
| | | 3,29*2,52+1,24*2,04+1,22*2,04+1,13*1,98+1,23*2,06+1,24*2,05+1,19*1,76 | | | | 22,7168 | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 0,8*0,7*8+0,82*0,7+0,97*1,35+1,19*1,35 | | | | 7,97 | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | 1,05*0,6+0,93*1,4 | | | | 1,932 | | | |
| 285 | 965_07.1 | Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace | m2 | 26,16290 | 494,50 | 12 937,55 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 3,42*(2,51+2,81) | | | | 18,1944 | | | |
| | | 0,85*2,03*2 | | | | 3,451 | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 1,625*2,78 | | | | 4,5175 | | | |
| 286 | 965_08 | Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace | m3 | 17,25339 | 977,50 | 16 865,19 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | 1,5 | | | | 1,5 | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 2,0 | | | | 2 | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 2,0 | | | | 2 | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 3,0 | | | | 3 | | | |
| | | 0,77*0,275*1,28*1,15 | | | | 0,3117 | | | |
| | | 0,65*0,275*1,05*1,15 | | | | 0,21584 | | | |
| | | 0,46*1,25*0,55*1,15 | | | | 0,36369 | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 3,0 | | | | 3 | | | |
| | | 0,48*3,29*1,05*1,15 | | | | 1,90688 | | | |
| | | 1,05*1,1*0,35*2*1,15 | | | | 0,92978 | | | |
| | | 0,96*1,19*0,4*1,15 | | | | 0,5255 | | | |
| | | D.1.1-101 : | | | | | | | |
| | | 1,5 | | | | 1,5 | | | |
| 287 | 965_09 | Demontáž vnitřních vestavěných kcí - odvoz a likvidace | ks | 1,00000 | 57 500,00 | 57 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1 | | | |
| 288 | 965_10 | Demontáž venkovních okenních a dveřních mříží - odvoz a likvidace | m2 | 9,75000 | 402,50 | 3 924,38 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 1,3*2,5*3 | | | | 9,75 | | | |
| 289 | 9650422XX | Bourání stávajících vrstev podlah na nosnou kci | m3 | 204,47139 | 310,50 | 63 488,37 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 1a : | | | | | | | |
| | | ((2,1+1,895)/2)*2,94+(3,9+2,7)*1,71)*0,075 | | | | 1,2869 | | | |
| | | 1b : | | | | | | | |
| | | 110-112 : | | | | | | | |
| | | (18,4+18,6+30,9)*0,23 | | | | 15,617 | | | |
| | | 1c : | | | | | | | |
| | | 0,3*(7,4+8,6+14,0+14,5) | | | | 13,35 | | | |
| | | 1d : | | | | | | | |
| | | 0,26*(13,6+17,0+19,2+20,0) | | | | 18,148 | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 1a : | | | | | | | |
| | | (4,02-3,82)*(20,6+19,2+30,9+20,5) | | | | 18,24 | | | |
| | | 1b : | | | | | | | |
| | | 206, 211, 212, 214, 217, 203, 208 : | | | | | | | |
| | | (4,02-3,837)*(18,0+10,5+15,9+9,3+5,0+6,2+4,7) | | | | 12,7368 | | | |
| | | 1c : | | | | | | | |
| | | (8,5+15,7+17,6)*(3,85-3,555) | | | | 12,331 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|------------|------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | 1d : | | | | | | | |
| | | 9,5*0,075 | | | 0,7125 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 1c : | | | | | | | |
| | | 17,3*0,075 | | | 1,2975 | | | | |
| | | 1a : | | | | | | | |
| | | 0,25*(20,5+20,6+19,2+30,9) | | | 22,8 | | | | |
| | | 1b : | | | | | | | |
| | | 0,28*(17,9+15,3+15,3+9,3+30,9) | | | 24,836 | | | | |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 1a : | | | | | | | |
| | | 0,25*(20,6+31,5+20,8+19,6) | | | 23,125 | | | | |
| | | 1b : | | | | | | | |
| | | 0,28*(10,4+18,3+10,5+16,2+4,9+4,6+5,0) | | | 19,572 | | | | |
| | | 1c : | | | | | | | |
| | | 17,3*0,075 | | | 1,2975 | | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | 1b : | | | | | | | |
| | | 20,0*0,075 | | | 1,5 | | | | |
| | | 1a : | | | | | | | |
| | | 0,18*(217,0-(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1) | | | 17,62119 | | | | |
| 290 | 965048150RXX | Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš | m2 | 283,11000 | 46,00 | 13 023,06 | | Vlastní | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36 | | | 42,36 | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3 | | | 18,3 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | C.1 čistící koberec : | | | | | | | |
| | | 2,5 | | | 2,5 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | T.2.3 - teraco mezípodesta : | | | | | | | |
| | | 3,36 | | | 3,36 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 47,91 | | | 47,91 | | | | |
| | | K.1.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,44 | | | 6,44 | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06 | | | 3,06 | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47 | | | 77,47 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05 | | | 6,05 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19 | | | 67,19 | | | | |
| 291 | 967581801R00 | Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů | m2 | 469,80000 | 207,00 | 97 248,60 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.1-105 : | | | | | | | |
| | | 1,4+4,6+4,4 | | | 10,4 | | | | |
| | | D.1.1-103 : | | | | | | | |
| | | 206,211, 212, 213, 217, 216, 215, 217, 214, 211, 212, 223, 222, 225, 226 : | | | | | | | |
| | | 18,0+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5+6,2+15,7+15,1+17,6+9,5 | | | 188,4 | | | | |
| | | D.1.1-102 : | | | | | | | |
| | | 101, 104, 108,109,110,111 : | | | | | | | |
| | | 18,5+13,6+20,0+17,0+18,4+18,6 | | | 106,1 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | 303,308,313,309,311,306,315,312,307 : | | | | | | | |
| | | 15,3+17,9+9,3+15,3+15,9+20,5+30,9+19,2+20,6 | | | 164,9 | | | | |
| 292 | 97892491R00 | Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% | m2 | 2 071,35905 | 40,30 | 83 475,77 | | Vlastní | RTS 15/ II |
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : | | | | | | | |
| | | 2071,359049 | | | 2071,35905 | | | | |
| 293 | 411900001RA0 | Demontáž trémového stropu včetně podhledu a podlahy z palubek | m2 | 224,27536 | 918,90 | 206 086,63 | AP-HSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBR (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|--------------------------------|---|------|-------------|------------|---------------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | demontáž stávajícího trámového stropu tj.: podlahy z palubek s polštáři, násypu v tloušťce 20 cm, záklopu, podhledu a stropních trámů, včetně vybourání zhlaví trámů. D.1.1-104 : (4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2)*1,2 D.1.1-106 : (2,51+0,16+3,25)*18,29*1,2 | | | 94,3432 | | | | |
| | | | | | | 129,93216 | | | |
| 294 | 725290010RA0 | Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 3 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1 | kus | 8,00000 | 370,30 | 2 962,40 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 295 | 725290020RA0 | Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 1 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1 | kus | 6,00000 | 408,30 | 2 449,80 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 296 | 725290030RA0 | Demontáž zařizovacích předmětů vany včetně baterie a obezdění Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-104 : 1 | kus | 1,00000 | 650,90 | 650,90 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 297 | 725290090RA0 | Demontáž sprch. koutů, včetně baterie a podezdění Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 1 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1 | kus | 6,00000 | 793,50 | 4 761,00 | | Vlastní | Součtová |
| 298 | 96_99_01 | Statické podepření bouraných kcí, dle TZ (0,25% z HSV) | % | 0,25000 | 184 757,60 | 46 189,40 | | Vlastní | Indiv |
| 299 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné, 2% z HSV | % | 2,00000 | 184 757,60 | 369 515,20 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 1 344 042,24 | | | |
| 300 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,25,26,27,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50,51,53,55,56,57,58,59,60, : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,98, : 99,100,101,102,103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,119,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,131,132,133,134,135,137,138,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,158,159, : 160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,179,180,181,182,183,184,185, : 186,191,192,193,194,195,196,197,199,200,201,202,204,205,207,208,210,213,214,216,217,218,230,231,232, : 234,244,245,248,249,256,257,258,259,260,261,262,264,267,275,277,278,279, : Součet : 1558,30984 | t | 1 558,30984 | 862,50 | 1 344 042,24 | 801-4 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 994 | Požární ochrana | | | | | 150 750,00 | | | |
| 301 | 994x | D + M protipožárních ucpávek - viz PBR | sada | 1,00000 | 150 750,00 | 150 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | | 536 275,16 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| 302 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | m2 | 257,78400 | 203,60 | 52 484,82 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 257,784 | | | | |
| 303 | 711491172R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15 | m2 | 7,59000 | 28,80 | 218,59 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 7,59 | | | | |
| 304 | 711491272R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15 | m2 | 17,81350 | 23,00 | 409,71 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 17,8135 | | | | |
| 305 | 7111500XXRBA | D + M plastové tvarovky pro provětrávané podlahy podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 | m2 | 238,89000 | 517,50 | 123 625,58 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 203,56 | | | | |
| | | | | | 35,33 | | | | |
| 306 | 711140014RAB | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož, 1 x asfalt oxidovaný stavební izolační podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 108 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 | m2 | 238,89000 | 310,50 | 74 175,35 | AP-PSV | RTS 18/ I | Součtová |
| | | | | | 203,56 | | | | |
| | | | | | 35,33 | | | | |
| 307 | 711140016RAB | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15 | m2 | 7,59000 | 315,10 | 2 391,61 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 7,59 | | | | |
| 308 | 711150016RAC | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15 | m2 | 17,81350 | 326,60 | 5 817,89 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 17,8135 | | | | |
| 309 | 711150026RAA | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro... 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 | m2 | 257,78400 | 676,20 | 174 313,54 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 257,784 | | | | |
| 310 | 711210020RAA | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*1,2 K.3.2.1 - dlažba : 4,88*1,2 K.3.2.3 - dlažba : 15,0*1,2 K.3.3.1 - dlažba : 15,22*1,2 K.3.4.1 - dlažba : 15,46*1,2 K.3.5.1 - dlažba : 17,59*1,2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.1 - dlažba : 47,91*1,2 K.1.1.2 - dlažba : 6,44*1,2 K.1.1.3 - dlažba : 3,06*1,2 K.1.1.5 - dlažba : | m2 | 232,38343 | 368,00 | 85 517,10 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 5,34 | | | | |
| | | | | | 5,856 | | | | |
| | | | | | 18 | | | | |
| | | | | | 18,264 | | | | |
| | | | | | 18,552 | | | | |
| | | | | | 21,108 | | | | |
| | | | | | 57,492 | | | | |
| | | | | | 7,728 | | | | |
| | | | | | 3,672 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 6,05*1,2 za obkladem - cca 20% plochy : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715/100*20 | | | 7,26 | | | | |
| | | | | 69,11143 | | | | | |
| 311 | 69366199R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15*1,15 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15*1,15 | m2 | 29,21402 | 58,00 | 1 694,41 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 20,48553 | | | | | |
| | | | | 8,7285 | | | | | |
| 312 | 998711203R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisele do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 302,303,304,305,311, : Součet: : 2675,88200 | % | 3,50000 | 4 464,73 | 15 626,56 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 2675,882 | | | | | |

Díl: 712 Povlakové krytiny 223 351,23

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 313 | 712311106RZ4 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1 D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15 | m2 | 177,48160 | 28,80 | 5 111,47 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 24,138 | | | | | |
| | | | | 7,9716 | | | | | |
| | | | | 8,163 | | | | | |
| | | | | 5,005 | | | | | |
| | | | | 132,204 | | | | | |
| 314 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15 | m2 | 172,47660 | 132,30 | 22 818,65 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 24,138 | | | | | |
| | | | | 7,9716 | | | | | |
| | | | | 8,163 | | | | | |
| | | | | 5,005 | | | | | |
| | | | | 132,204 | | | | | |
| 315 | 712341559RV1 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1*1,2 S5a : 10,26 D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15 | m2 | 188,74260 | 292,10 | 55 131,71 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 24,138 | | | | | |
| | | | | 7,9716 | | | | | |
| | | | | 8,163 | | | | | |
| | | | | 6,006 | | | | | |
| | | | | 10,26 | | | | | |
| | | | | 132,204 | | | | | |
| 316 | 712351111RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu D.1.2-114 : S5a : 10,26 | m2 | 10,26000 | 103,50 | 1 061,91 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 10,26 | | | | | |
| 317 | 712351111RT4 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu | m2 | 134,25600 | 281,80 | 37 833,34 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26*0,2 | | 2,052 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : | | | | | | | |
| | | (26,26+83,03+5,67)*1,15 | | 132,204 | | | | | |
| 318 | 712351111RT5 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu | m2 | 55,53760 | 281,80 | 15 650,50 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-114 : | | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | | |
| | | 7,45*1,62*2 | | 24,138 | | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | | |
| | | 0,42*(7,45*2+4,08) | | 7,9716 | | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | | |
| | | 0,45*(7,45*2+1,62*2) | | 8,163 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5b : | | | | | | | |
| | | 3,5*0,65*2*1,1 | | 5,005 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26 | | 10,26 | | | | | |
| 319 | 712331101K | Povlaková krytina střech do 10°, kotvením - vč. dodávky kotev | m2 | 47,80000 | 143,80 | 6 873,64 | | Vlastní | Indiv |
| | | S7 : | | | | | | | |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | 35,8 | | 35,8 | | | | | |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0*2 | | 12 | | | | | |
| 320 | 29696831RX | Samolepicí pas modifikovaný s AL vložkou, pro povrchy všeho druhu | m2 | 11,79900 | 178,30 | 2 103,76 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26*1,15 | | 11,799 | | | | | |
| 321 | 62843060R | pás asfaltový pro speciální použití barva šedá; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie, therm pruhy; tl. 5,3 mm | m2 | 152,03460 | 182,90 | 27 807,13 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : | | | | | | | |
| | | (26,26+83,03+5,67)*1,15*1,15 | | 152,0346 | | | | | |
| 322 | 628522532R | pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; mechanicky kotvený; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm | m2 | 42,63600 | 182,90 | 7 798,12 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | S7 : | | | | | | | |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | 35,8*1,02 | | 36,516 | | | | | |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0*1,02 | | 6,12 | | | | | |
| 323 | 628522691R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 205,24809 | 166,80 | 34 235,38 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-114 : | | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | | |
| | | 7,45*1,62*2*1,15 | | 27,7587 | | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | | |
| | | 0,42*(7,45*2+4,08)*1,15 | | 9,16734 | | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | | |
| | | 0,45*(7,45*2+1,62*2)*1,15 | | 9,38745 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : | | | | | | | |
| | | (26,26+83,03+5,67)*1,15*1,15 | | 152,0346 | | | | | |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0*1,15 | | 6,9 | | | | | |
| 324 | 998712203R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně | % | 3,20000 | 2 164,26 | 6 925,62 | 800-711 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | |
| | | 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323, : | | | | | | | |
| | | Součet: : 2029,38220 | | 2029,3822 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|---------------|
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 1 060 367,33 | | | |
| 325 | 713111111R00 | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, výměry - viz specifikace podhledů : PL03 : 770,2 PL05 : 22,56 D.1.2-114 : S3b : 18,815*3,8*2*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*0,2 S8 : č.v. 208 : 6,0 | m2 | 1 062,32669 | 35,70 | 37 925,06 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 326 | 713111125R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, 1. PP : zateplení nadpraží otvorů : 26 | m2 | 26,00000 | 146,10 | 3 798,60 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 327 | 713111130R00 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26 D.1.2-114 : mezi kleštiny : S6 : 6,3*18,815*1,05 S8 : č.v. 208 : mezi I profily : 6,0 | m2 | 248,55098 | 72,50 | 18 019,95 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 328 | 713111221R06 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26*0,8 D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*2 | m2 | 364,96020 | 111,60 | 40 729,56 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 329 | 713134211R06 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05 | m2 | 14,17500 | 109,30 | 1 549,33 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 330 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m2 | 843,28000 | 32,20 | 27 153,62 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36 | | | 42,36 | | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29 | | | 9,29 | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3 | | | 18,3 | | | | |
| | | P.1.3.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 154,03 | | | 154,03 | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1 | | | 71,1 | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63 | | | 151,63 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88 | | | 4,88 | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76 | | | 4,76 | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0 | | | 15 | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58 | | | 13,58 | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,22 | | | 15,22 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,4 | | | 14,4 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05 | | | 6,05 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19 | | | 67,19 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15 | | | 4,15 | | | | |
| | | K.1.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98 | | | 3,98 | | | | |
| 331 | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 871,76000 | 56,40 | 49 167,26 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36 | | | 42,36 | | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29 | | | 9,29 | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3 | | | 18,3 | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1 | | | 71,1 | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63 | | | 151,63 | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97 | | | 153,97 | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 149,18 | | | 149,18 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88 | | | 4,88 | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76 | | | 4,76 | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0 | | | 15 | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58 | | | 13,58 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46 | | | 15,46 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | 14,16 | | | | | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | 14,16 | | | |
| | 17,59 | | | | | 17,59 | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | 19,89 | | | | | 19,89 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | 3,06 | | | | | 3,06 | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | 77,47 | | | | | 77,47 | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | 6,05 | | | | | 6,05 | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | 67,19 | | | | | 67,19 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | 4,15 | | | | | 4,15 | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | 4,22 | | | | | 4,22 | | | |
| 332 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce | m2 | 161,16975 | 61,00 | 9 831,35 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25/2*4*1,05*2 | | | | 28,35 | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*2 | | | | 132,81975 | | | |
| 333 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 41,21550 | 92,00 | 3 791,83 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | | | | |
| | | D.1.1-114 : | | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | | |
| | | 0,45*(7,45*2+1,62*2) | | | | 8,163 | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25/2*4*1,05 | | | | 14,175 | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : | | | | | | | |
| | | 0,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2) | | | | 18,8775 | | | |
| 334 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 57,47625 | 92,00 | 5 287,82 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | | | | |
| | | D.1.2-108 : | | | | | | | |
| | | (8,64+8,785+9,34+4,65+4,39+1,2)*1,25 | | | | 46,25625 | | | |
| | | D.1.2-109 : | | | | | | | |
| | | 0,68*(6,5*2+3,5) | | | | 11,22 | | | |
| 335 | 713141123R00 | Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad bodově lepená tmelem jednovrstvá | m2 | 559,72960 | 86,30 | 48 304,66 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-114 : | | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | | |
| | | 7,45*1,62*22 | | | | 265,518 | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | | |
| | | 0,42*(7,45*2+4,08) | | | | 7,9716 | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26*2 | | | | 20,52 | | | |
| | | S7 : | | | | | | | |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | 35,8 | | | | 35,8 | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : | | | | | | | |
| | | (26,26+83,03+5,67)*2 | | | | 229,92 | | | |
| 336 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení izolační fólie | m2 | 1 059,39000 | 40,30 | 42 693,42 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36 | | | | 42,36 | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29 | | | | 9,29 | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3 | | | | 18,3 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1 | | | 71,1 | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63 | | | 151,63 | | | | |
| | | P.1.3.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 154,03 | | | 154,03 | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97 | | | 153,97 | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 149,18 | | | 149,18 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88 | | | 4,88 | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76 | | | 4,76 | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0 | | | 15 | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58 | | | 13,58 | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,22 | | | 15,22 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,4 | | | 14,4 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46 | | | 15,46 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16 | | | 14,16 | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 17,59 | | | 17,59 | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 19,89 | | | 19,89 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06 | | | 3,06 | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47 | | | 77,47 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05 | | | 6,05 | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19 | | | 67,19 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15 | | | 4,15 | | | | |
| | | K.1.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98 | | | 3,98 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22 | | | 4,22 | | | | |
| 337 | 713131130RPP | Izolace tepelná podlah vložením do konstrukce | m2 | 5,29343 | 69,00 | 365,25 | | Vlastní | Kalkul |
| | | Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | $((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598$ | | 5,29343 | | | | | |
| 338 | 71352REI30 | Protipožární obklad ocelových stropních nosníků s odolností REI 30 | m2 | 10,70000 | 1 725,00 | 18 457,50 | | Vlastní | Kalkul |
| | | Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze čtyř stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. | | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | Např. desky ORDEXAL tl. 20mm : | | | | | | | |
| | | Ocelové nosníky budou v průchodu zdívkou a pod požárním obkladem do vzd. 1000mm obloženy minerální izolací. : | | | | | | | |
| | | 10,7 | | 10,7 | | | | | |
| 339 | 28375312R | rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 | m2 | 82,14060 | 46,00 | 3 778,47 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*1,02 | | 3,1212 | | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 77,47*1,02 | | 79,0194 | | | | | |
| 340 | 28375460R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 | m3 | 3,50018 | 3 686,00 | 12 901,66 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | S7 : | | | | | | | |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | 35,8*(0,02+0,052)/2*1,02 | | 1,31458 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : | | | | | | | |
| | | 0,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)*0,1*1,02 | | 1,92551 | | | | | |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0*(0,02+0,065)/2*1,02 | | 0,2601 | | | | | |
| 341 | 28375766.AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 18,01263 | 2 082,00 | 37 502,30 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.1-114 : | | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | | |
| | | 7,45*1,62*2*0,12*1,02 | | 2,95449 | | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | | |
| | | 0,42*(7,45*2+4,08)*0,05*1,02 | | 0,40655 | | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | | |
| | | 0,45*(7,45*2+1,62*2)*0,1*1,02 | | 0,83263 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26*0,1*2*1,02 | | 2,09304 | | | | | |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : | | | | | | | |
| | | (26,26+83,03+5,67)*0,1*1,02 | | 11,72592 | | | | | |
| 342 | 28375766.AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 34,95366 | 2 082,00 | 72 773,52 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | pěnový polystyren EPS 100Z : | | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.1.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 42,36*(0,06+0,03)*1,02 | | 3,88865 | | | | | |
| | | P.1.1.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 9,29*(0,06+0,05)*1,02 | | 1,04234 | | | | | |
| | | P.1.1.3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,3*(0,06+0,09)*1,02 | | 2,7999 | | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1*0,04*1,02 | | 2,90088 | | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63*0,04*1,02 | | 6,1865 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,45*(0,06+0,03)*1,02 | | 0,40851 | | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02*(0,06+0,04)*1,02 | | 0,41004 | | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88*0,04*1,02 | | 0,1991 | | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76*0,1*1,02 | | 0,48552 | | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0*0,04*1,02 | | 0,612 | | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58*0,04*1,02 | | 0,55406 | | | | | |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | ((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,26*1,02 | | 1,40382 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,06*0,06*1,02 | | 0,18727 | | | | | |
| | | K.1.1.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 77,47*0,06*1,02 | | 4,74116 | | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 6,05*0,12*1,02 | | 0,74052 | | | | | |
| | | K.1.1.6 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 67,19*0,12*1,02 | | 8,22406 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15*0,04*1,02 | | 0,16932 | | | | | |
| 343 | 28375971R | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK | m3 | 1,76038 | 2 231,00 | 3 927,41 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|--|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2*(0,04+0,103)/2*1,02 | | | 1,76038 | | | | |
| 344 | 28375972R | deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK | m3 | 10,20155 | 2 800,00 | 28 564,34 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*(0,04+0,134)/2*1,02 | | | 10,20155 | | | | |
| 345 | 283763402R | deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 | m2 | 243,66780 | 185,20 | 45 127,28 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*1,02 S.1.2 - stěrka : 35,33*1,02 | | | 207,6312 36,0366 | | | | |
| 346 | 28376951R | deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,610 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 114,75673 | 437,00 | 50 148,69 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,02 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2*1,05*1,02*0,8 D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05*1,02 D.1.2-114 : S5a : 10,26*0,8*1,02 | | | 19,68498 72,24109 14,4585 8,37216 | | | | |
| 347 | 63150873R | deska izolační lamelová; minerální vlákno; orientace vláken kolmá; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 1,200 m2K/W; obj. hmotnost 96,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 26,52000 | 184,00 | 4 879,68 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 1. PP : zateplení nadpraží otvorů : 26*1,02 | | | 26,52 | | | | |
| 348 | 63150909.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 154,69320 | 49,50 | 7 657,31 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*1,02 P.1.1.2 - PVC : 9,29*1,02 P.1.1.3 - PVC : 18,3*1,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*1,02 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*1,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.5 - dlažba : 6,05*1,02 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*1,02 | | | 43,2072 9,4758 18,666 4,539 4,1004 6,171 68,5338 | | | | |
| 349 | 63150943R | deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 58,62577 | 350,80 | 20 565,92 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-108 : (8,64+8,785+9,34+4,65+4,39+1,2)*1,25*1,02 D.1.2-109 : 0,68*(6,5*2+3,5)*1,02 | | | 47,18138 11,4444 | | | | |
| 350 | 63151370.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 916,20186 | 124,20 | 113 792,27 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : PL03 : 770,2*1,02 PL05 : 22,56*1,02 | | | 785,604 23,0112 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25/2*4*1,05*1,02 | | 14,4585 | | | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,02 | | 67,73807 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S6 : | | | | | | | |
| | | 6,3*18,815*1,05*0,2*1,02 | | 25,39009 | | | | | |
| 351 | 63151372.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 100,76657 | 184,00 | 18 541,05 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05*1,02 | | 90,30137 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5a : | | | | | | | |
| | | 10,26*1,02 | | 10,4652 | | | | | |
| 352 | 63151375.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 14,45850 | 362,30 | 5 238,31 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25/2*4*1,05*1,02 | | 14,4585 | | | | | |
| 353 | 63151377.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 183,84442 | 483,00 | 88 796,85 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S3a : | | | | | | | |
| | | (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,02 | | 19,68498 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05*1,02 | | 90,30137 | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,02 | | 67,73807 | | | | | |
| | | S8 : | | | | | | | |
| | | č.v. 208 : | | | | | | | |
| | | 6,0*1,02 | | 6,12 | | | | | |
| 354 | 63151378.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 126,95045 | 540,50 | 68 616,72 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S6 : | | | | | | | |
| | | 6,3*18,815*1,05*1,02 | | 126,95045 | | | | | |
| 355 | 63151442R | deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 1 113,15660 | 92,00 | 102 410,41 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.2.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 71,1*2*1,02 | | 145,044 | | | | | |
| | | P.1.2.2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 151,63*2*1,02 | | 309,3252 | | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97*1,02 | | 157,0494 | | | | | |
| | | P.1.5.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 149,18*2*1,02 | | 304,3272 | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,88*2*1,02 | | 9,9552 | | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76*2*1,02 | | 9,7104 | | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,0*2*1,02 | | 30,6 | | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 13,58*2*1,02 | | 27,7032 | | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46*1,02 | | 15,7692 | | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16*1,02 | | 14,4432 | | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 17,59*2*1,02 | | 35,8836 | | | | | |
| | | K.3.5.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 19,89*2*1,02 | | 40,5756 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15*2*1,02 | | | 8,466 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22*1,02 | | | 4,3044 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|-----------|--------|-----------|------|-----------|-----------|
| 356 | 63151443R | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 382,94880 | 120,80 | 46 260,22 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|-----------|---|----|-----------|--------|-----------|------|-----------|-----------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | P.1.3.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 154,03*1,02 | | | 157,1106 | | | | |
| | | P.1.4.1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 153,97*1,02 | | | 157,0494 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,22*1,02 | | | 15,5244 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,4*1,02 | | | 14,688 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 15,46*1,02 | | | 15,7692 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 14,16*1,02 | | | 14,4432 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98*1,02 | | | 4,0596 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22*1,02 | | | 4,3044 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 357 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2,10000 | 10 385,58 | 21 809,71 | 800-713 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | |
| | | 325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346, 347,348,349, : | | | | | | | |
| | | 350,351,352,353,354,355,356, : | | | | | | | |
| | | Součet: : 8920,65250 | | | 8920,6525 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 751 | Ocelové konstrukce | 2 515 299,08 | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|--------------|-------|--------------|--|---------|-------|
| 358 | 767_01 | D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů pomocné a doplňkové kce | kg | 24 410,90000 | 92,00 | 2 245 802,80 | | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---|----|--------------|-------|--------------|--|---------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------|--|--|--|--|
| | | D.1.2-121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, LÁVKY VE DVORE : | | | | | | | |
| | | 5687,7 | | | 5687,7 | | | | |
| | | D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | | | | | | | |
| | | 593,8 | | | 593,8 | | | | |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 1486,8 | | | 1486,8 | | | | |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 3173,0 | | | 3173 | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 3681,1 | | | 3681,1 | | | | |
| | | D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 1472,6 | | | 1472,6 | | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 1489,4 | | | 1489,4 | | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 2224,6 | | | 2224,6 | | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 2568,6 | | | 2568,6 | | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 2033,3 | | | 2033,3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----|-------------|-------|------------|--|---------|-------|
| 359 | 767_01A | D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné a doplňkové kce | kg | 2 441,09000 | 92,00 | 224 580,28 | | Vlastní | Indiv |
|-----|---------|--|----|-------------|-------|------------|--|---------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------|--|--|--|--|
| | | D.1.2-121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, LÁVKY VE DVORE : | | | | | | | |
| | | 5687,7/100*10 | | | 568,77 | | | | |
| | | D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | | | | | | | |
| | | 593,8/100*10 | | | 59,38 | | | | |
| | | D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 1486,8/100*10 | | | 148,68 | | | | |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 3173,0/100*10 | | | 317,3 | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 3681,1/100*10 | | | 368,11 | | | | |
| | | D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1472,6/100*10 | | | | 147,26 | | | |
| | | D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 1489,4/100*10 | | | | 148,94 | | | |
| | | D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 2224,6/100*10 | | | | 222,46 | | | |
| | | D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : | | | | | | | |
| | | 2568,6/100*10 | | | | 256,86 | | | |
| | | D.1.2-102 konstrukce 1. PP : | | | | | | | |
| | | 2033,3/100*10 | | | | 203,33 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 360 | 767_50 | D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | m2 | 78,80000 | 570,00 | 44 916,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, LÁVKY VE DVOŘE : | | | | | | | |
| | | 42,4 | | | | 42,4 | | | |
| | | D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : | | | | | | | |
| | | 36,4 | | | | 36,4 | | | |

Díl: 762 Konstrukce tesařské 2 423 828,45

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|-------|--------|---------|-----------|-----------|
| 361 | 762131124R00 | Bednění stěn montáž z prken hrubých do 32 mm, na sraz | m2 | 14,17500 | 58,70 | 832,07 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25/2*4*1,05 | | | | 14,175 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 362 | 762333110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 552,75000 | 149,50 | 82 636,13 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 60/180 : | | | | | | | |
| | | 272,46+21,85 | | | | 294,31 | | | |
| | | 100/100 : | | | | | | | |
| | | 40,04 | | | | 40,04 | | | |
| | | 20/100 : | | | | | | | |
| | | 218,40 | | | | 218,4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 363 | 762333120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 224,38000 | 190,90 | 42 834,14 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 100/160 : | | | | | | | |
| | | 15,8+23,4+59,4+37,5+29,5+8,32+9,56+6,0+1,97 | | | | 191,45 | | | |
| | | 120/160 : | | | | | | | |
| | | 3,52+6,08+4,93+3,5+8,1 | | | | 26,13 | | | |
| | | 120/120 : | | | | | | | |
| | | 4,2+2,6 | | | | 6,8 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|-----------|
| 364 | 762333130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 11,28000 | 310,50 | 3 502,44 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 160/160 : | | | | | | | |
| | | 5,38+5,9 | | | | 11,28 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|-----------|
| 365 | 762333140R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 25,97000 | 335,80 | 8 720,73 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 160/220 : | | | | | | | |
| | | 15,93+3,12+6,92 | | | | 25,97 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 366 | 762341210R00 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm | m2 | 177,06150 | 103,50 | 18 325,87 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*2 | | | | 177,0615 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 367 | 762342203RT4 | Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti laťí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 40/60 mm | m2 | 169,44270 | 112,70 | 19 096,19 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S3a : | | | | | | | |
| | | (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 | | | | 19,299 | | | |
| | | S3b : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 18,815*3,8*2*1,05 | | 150,1437 | | | | | |
| 368 | 762342204RT4 | Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° kontralatě, přibité, včetně dodávky latí 40/60 mm Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 S3b : 18,815*3,8*2*1,05 D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05 S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05 S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26 | m2 | 360,17145 | 40,30 | 14 514,91 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 369 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D.1.2-119 - KROV : 9,77 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*0,022*1,15*2 S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05*0,022*1,15 | m3 | 14,60828 | 1 000,50 | 14 615,58 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 370 | 762441112RT1 | Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1*2 | m2 | 10,01000 | 253,00 | 2 532,53 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 371 | 762822120R00 | Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 100/80 : 4,32 120/180 : 15,9 | m | 20,22000 | 59,80 | 1 209,16 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 372 | 762822130R00 | Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 200/220 : 29,7+1,23 | m | 30,93000 | 89,70 | 2 774,42 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 373 | 762895000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 3,55 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 12,71 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 7,43 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 5,57 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 3,73 | m3 | 32,99000 | 207,00 | 6 828,93 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 374 | 763611132R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu D.1.2-114 : | m2 | 365,40540 | 107,00 | 39 098,38 | 800-763 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|------|-------------|------------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*2 | | | 38,598 | | | | |
| | | S3b : 18,815*3,8*2*1,05*2 | | | 300,2874 | | | | |
| | | D.1.2-114 : S5a : 10,26*2 | | | 20,52 | | | | |
| | | S8 : č.v. 208 : 6,0 | | | 6 | | | | |
| 375 | 763612232R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | m2 | 66,40987 | 132,30 | 8 786,03 | 800-763 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 | | | 66,40988 | | | | |
| 376 | 763613231R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | m2 | 1 817,76000 | 92,00 | 167 233,92 | 800-763 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | výměra viz odstranění záklopu + DMT trámových stropů : 113, 112, 111, 110 : 106 : 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | D.1.1-104 : -((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1 | | | -86,48126 | | | | |
| | | D.1.1-106 : -(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1 | | | -119,10448 | | | | |
| | | 105 : 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | 104 : 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | 103 : 202,58+98,56 | | | 301,14 | | | | |
| | | D.1.1-104 : ((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1 | | | 86,48126 | | | | |
| | | D.1.1-106 : (2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1 | | | 119,10448 | | | | |
| | | 2. vrstva : 908,88 | | | 908,88 | | | | |
| 377 | 762_004 | D + m lávky s OSB desek Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze čtyř stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 31,11531 | 310,50 | 9 661,30 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*0,25 | | | 31,11531 | | | | |
| 378 | 762_K_01 | Pomocné práce pro montáž krovu D.1.2-119 - KROV : ztužující pásy BOVA : kapsy, podkládky, chem. kotvy, předvrtání otvorů . bet. prahy atd... : | sada | 1,00000 | 34 500,00 | 34 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 379 | 762332921R00 | Doplnění stropních trámů příločkami vč. spoj. prostředků a impregnace : | m3 | 18,30020 | 6 415,00 | 117 395,78 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 50/180 : (32,88+6,7+2,8)*0,05*0,18*1,15 | | | 0,43863 | | | | |
| | | 50/260 : 24,56*0,05*0,26*1,15 | | | 0,36717 | | | | |
| | | 100/200 : 39,6*0,1*0,2*1,15 | | | 0,9108 | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 80/240 : 48,0*0,08*0,24*1,15 | | | 1,05984 | | | | |
| | | 60/240 : 72,0*0,06*0,24*1,15 | | | 1,19232 | | | | |
| | | 50/240 : 36,0*0,05*0,24*1,15 | | | 0,4968 | | | | |
| | | D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 7,43 | | | 7,43 | | | | |
| | | D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|------|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 60/240 : | | | | | | | |
| | | 48*0,06*0,24*1,15 | | | 0,79488 | | | | |
| | | 80/240 : | | | | | | | |
| | | (68,4+34,8)*0,08*0,24*1,15 | | | 2,27866 | | | | |
| | | D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 80/240 : | | | | | | | |
| | | (11,24+21,6)*0,08*0,24*1,15 | | | 0,72511 | | | | |
| | | 100/240 : | | | | | | | |
| | | 40,6*0,1*0,24*1,15 | | | 1,12056 | | | | |
| | | 60/240 : | | | | | | | |
| | | (10,5+67,8+11,4)*0,06*0,24*1,15 | | | 1,48543 | | | | |
| 380 | 762342204RT8 | Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 6/8 cm | m2 | 88,53075 | 39,10 | 3 461,55 | | Vlastní | Indiv |
| | | Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. | | | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 | | | 88,53075 | | | | |
| 381 | 76234220A1 | Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, hranolek 5- 6/6 cm | m2 | 10,01000 | 38,00 | 380,38 | | Vlastní | Indiv |
| | | Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. | | | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S5b : | | | | | | | |
| | | 3,5*0,65*2*1,1*2 | | | 10,01 | | | | |
| 382 | 762366 | Ošetření stropních trámů mikrovlnným zářením | sada | 1,00000 | 603 750,00 | 603 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| 383 | 762822150R00 | Montáž stropnic hraněných pl. nad 540 cm2 | m | 196,61000 | 128,80 | 25 323,37 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 106,38+42,07 | | | 148,45 | | | | |
| | | D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 33,9+5,65 | | | 39,55 | | | | |
| | | D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 8,61 | | | 8,61 | | | | |
| 384 | 762971111R00 | Vyčištění a impregnace dřevěných prvků stropu po odkrytí záklopu | m2 | 703,29426 | 80,50 | 56 615,19 | | Vlastní | RTS 15/ I |
| | | 113, 112, 111, 110 : | | | | | | | |
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | D.1.1-104 : | | | | | | | |
| | | -((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1 | | | -86,48126 | | | | |
| | | D.1.1-106 : | | | | | | | |
| | | -(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1 | | | -119,10448 | | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | 202,58 | | | 202,58 | | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 202,58+98,56 | | | 301,14 | | | | |
| 385 | 59590742R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký | m2 | 73,05086 | 552,00 | 40 324,07 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,1 | | | 73,05086 | | | | |
| 386 | 60596002R | fošna | m3 | 47,59828 | 8 050,00 | 383 166,15 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : | | | | | | | |
| | | 3,55 | | | 3,55 | | | | |
| | | D.1.2-119 - KROV : | | | | | | | |
| | | 9,77 | | | 9,77 | | | | |
| | | D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 12,71 | | | 12,71 | | | | |
| | | D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 7,43 | | | 7,43 | | | | |
| | | D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 5,57 | | | 5,57 | | | | |
| | | D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : | | | | | | | |
| | | 3,73 | | | 3,73 | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05*0,022*1,15*2 | | | 4,47966 | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25*2*4*1,05*0,022*1,15 | | | 0,35863 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|------------------------------|--|----|-------------|------------|------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 387 | 60725037R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm S8 : č.v. 208 : 6,0*1,15 | m2 | 6,90000 | 184,00 | 1 269,60 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 6,9 | | | | | |
| 388 | 60726121R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*2*1,05 S3b : 18,815*3,8*2*1,05*1,05*2*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26*2*1,05 | m2 | 393,14076 | 218,50 | 85 901,26 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 40,5279 | | | | | |
| | | | | 331,06686 | | | | | |
| | | | | 21,546 | | | | | |
| 389 | 60726122R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm výměra - viz položka 763613231R00 : 1817,76 | m2 | 1 817,76000 | 270,30 | 491 340,53 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 1817,76 | | | | | |
| 390 | 998762203R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382, 383,384,385, : 386,387,388,389, : Součet : 17014,54560 | % | 6,00000 | 22 866,31 | 137 197,84 | 800-762 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 17014,5456 | | | | |
| Díl: 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | 1 066 494,80 | | |
| 391 | 400 | D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 3x žlabový kotlík, koleno, odskok, : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 51,0 | m | 51,00000 | 798,10 | 40 703,10 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 51,0 | | | | | |
| 392 | 401 | D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Střešní svod DN 100 včetně, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4x žlabový kotlík, oblouk, výtokové koleno : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 7,0 | m | 7,00000 | 1 297,20 | 9 080,40 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 7,0 | | | | | |
| 393 | 402 | D + M Podokapní půlkulatý žlab d-160 RŠ 330 mm, včetně žlabových háků, okapnicového pásu, Podokapní půlkulatý žlab d-160 RŠ 330 mm, včetně žlabových háků, okapnicového pásu, okapového plechu, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 6x čelo žlabu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 28,5 | m | 28,50000 | 1 123,60 | 32 022,60 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 28,5 | | | | | |
| 394 | 403 | D + M Oplechování okapu střechy se živičnou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 200 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 1,7 | m | 1,70000 | 535,90 | 911,03 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,7 | | | | | |
| 395 | 404 | D + M Nástřešní žlab RŠ 500 mm, včetně žlabových háků, oplechování pod žlabem RŠ 1000 mm, Nástřešní žlab RŠ 500 mm, včetně žlabových háků, oplechování pod žlabem RŠ 600 mm, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 8x čelo žlabu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 5 | m | 5,00000 | 4 212,50 | 21 062,50 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 5 | | | | | |
| 396 | 405 | D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu napojeny do potrubí ZTI : 1x žlabový kotlík, oblouk, : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 1,5 | m | 1,50000 | 1 749,20 | 2 623,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,5 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 397 | 406 | D + M Lemování hřebene ploché střechy přístřešku RŠ 250 mm Lemování hřebene ploché střechy přístřešku RŠ 250 mm, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 5,9 | m | 5,90000 | 702,70 | 4 145,93 | | Vlastní | Indiv |
| 398 | 407 | D + M Závětrná lišta na střeše s živičnou krytinou RŠ 300 1,1 | m | 1,10000 | 830,30 | 913,33 | | Vlastní | Indiv |
| 399 | 408 | D + M Oplechování střešní atiky RŠ 660 mm včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky RŠ 660 mm včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu s napojením na střechu s tvrdou krytinou : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 26 | m | 26,00000 | 1 902,10 | 49 454,60 | | Vlastní | Indiv |
| 400 | 409.a | D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : a-RŠ 440mm : 14,5 | m | 14,50000 | 1 274,20 | 18 475,90 | | Vlastní | Indiv |
| 401 | 409.b | D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : b-RŠ 560mm : 15,5 | m | 15,50000 | 1 639,90 | 25 418,45 | | Vlastní | Indiv |
| 402 | 409.c | D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : c-RŠ 710mm : 7,5 | m | 7,50000 | 2 052,80 | 15 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| 403 | 410.a | D + M Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 600x1380 mm - 2x : 0,6*1,38*2 | m2 | 1,65600 | 2 936,00 | 4 862,02 | | Vlastní | Indiv |
| 404 | 410.b | D + M Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 600x1350 mm - 1x : 0,6*1,35*1 | m2 | 0,81000 | 3 000,40 | 2 430,32 | | Vlastní | Indiv |
| 405 | 411.a | D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : ?400 mm - 2x : 2 | ks | 2,00000 | 14 424,50 | 28 849,00 | | Vlastní | Indiv |
| 406 | 411.b | D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : ?480 mm - 1x : 1 | ks | 1,00000 | 14 807,40 | 14 807,40 | | Vlastní | Indiv |
| 407 | 411.c | D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : ?330 mm - 1x : 1 | ks | 1,00000 | 13 913,90 | 13 913,90 | | Vlastní | Indiv |
| 408 | 412 | D + M Lemování zdi na střeše s tvrdou krytinou RŠ 330 mm s připojením na oplechování nadezdívky | m | 32,00000 | 1 876,80 | 60 057,60 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Lemování zdi na střeše s tvrdou krytinou RŠ 330 mm s připojením na oplechování nadezdívky RŠ 330mm, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 32 | | 32 | | | | | |
| 409 | 413.a | D + M Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 900 mm : (s napojením na oplechování pod nástřešním žlabem) : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 16,5 | m | 16,50000 | 2 617,40 | 43 187,10 | | Vlastní | Indiv |
| 410 | 413.b | D + M Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 600 mm : (s napojením na oplechování pod nástřešním žlabem) : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 2,5 | m | 2,50000 | 1 749,20 | 4 373,00 | | Vlastní | Indiv |
| 411 | 414 | D + M Závětrná lišta na střeše s tvrdou krytinou RŠ 400 mm Závětrná lišta na střeše s tvrdou krytinou RŠ 400 mm s napojením na lemování svislého opláštění krokve RŠ 500 mm nad římsou, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 2,5 | m | 2,50000 | 2 630,10 | 6 575,25 | | Vlastní | Indiv |
| 412 | 415 | D + M Oplechování římsy v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 650 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 11 | m | 11,00000 | 1 876,80 | 20 644,80 | | Vlastní | Indiv |
| 413 | 416 | D + M Oplechování římsy u vstupu na lávku v 5NP Oplechování římsy u vstupu na lávku v 5NP, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 400 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 1,5 | m | 1,50000 | 1 161,50 | 1 742,25 | | Vlastní | Indiv |
| 414 | 417 | D + M Oplechování fasádní římsy nad 1np Oplechování fasádní římsy nad 1np, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 330 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 27 | m | 27,00000 | 913,10 | 24 653,70 | | Vlastní | Indiv |
| 415 | 418 | D + M Oplechování fasádní obloukové římsy nad okny v 3np RŠ 400 mm Oplechování fasádní obloukové římsy nad okny v 3np RŠ 400 mm, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4000 mm -2x : 2500 mm - 5x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 20,5 | m | 20,50000 | 1 174,20 | 24 071,10 | | Vlastní | Indiv |
| 416 | 419 | D + M Oplechování fasádní trojúhelníkové římsy nad okny v 2np RŠ 400 mm Oplechování fasádní trojúhelníkové římsy nad okny v 2np RŠ 400 mm, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4000 mm -2x : 2500mm - 5x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 20,5 | m | 20,50000 | 1 174,20 | 24 071,10 | | Vlastní | Indiv |
| 417 | 420 | D + M Oplechování soklu v 1NP RŠ 150 mm Oplechování soklu v 1NP RŠ 150 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 23,5 | m | 23,50000 | 420,90 | 9 891,15 | | Vlastní | Indiv |
| 418 | 421 | D + M Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : : | m | 7,80000 | 683,10 | 5 328,18 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|----------------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | Délka - 1300mm -6x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 7,8 | | | 7,8 | | | | |
| 419 | 422 | D + M Oplechování fasádní římsy RŠ 400 mm s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy RŠ 400 mm s propojením na oplechování parapetů oken, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 3300-4x : 2000 -10x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 13,2+20,0 | m | 33,20000 | 1 161,50 | 38 561,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 33,2 | | | | |
| 420 | 424 | D + M Oplechování fasádní římsy v 4np s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy v 4np s propojením na oplechování parapetů oken, včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 500 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 19 | m | 19,00000 | 1 481,20 | 28 142,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 19 | | | | |
| 421 | 425 | D + M Oplechování fasádní římsy RŠ 330 mm s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy RŠ 330 mm s propojením na oplechování parapetů oken, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 1500mm -4x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 6,0 | m | 6,00000 | 913,10 | 5 478,60 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 6 | | | | |
| 422 | 426 | D + M Oplechování parapetů oken RŠ 330 mm Oplechování parapetů oken RŠ 330 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 35 | m | 35,00000 | 906,20 | 31 717,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 35 | | | | |
| 423 | 427 | D + M Oplechování fasádní římsy na atice, zatahovacích pásů, smyčkové fólie Oplechování fasádní římsy na atice, zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 550 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 7,5 | m | 7,50000 | 1 621,50 | 12 161,25 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 7,5 | | | | |
| 424 | 428 | D + M Oplechování fasádní římsy nad okny v 2np RŠ 150 mm Oplechování fasádní římsy nad okny v 2np RŠ 150 mm tvarově upraveny dle štukového prvku nad římsou, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 1500mm -3x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 4,5 | m | 4,50000 | 427,80 | 1 925,10 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 4,5 | | | | |
| 425 | 429 | D + M Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 15,5 | m | 15,50000 | 708,40 | 10 980,20 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 15,5 | | | | |
| 426 | 764211010RXX | D + M Krytina střeš a svislých stěn z TIŽn plechu D.1.2-114 : S4a : $3,0 \cdot (16,12 + (4,685 + 4,885) / 2) + (7,305 + 7,095) / 2 \cdot 1,05$ S4b : $3,0 \cdot 2,25 / 2 \cdot 4 \cdot 1,05$ S4c : $2,25 \cdot (7,095 + 4,885 + 16,13) \cdot 1,05$ | m2 | 169,11563 | 2 530,00 | 427 862,54 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 88,53075 | | | | |
| | | | | | 14,175 | | | | |
| | | | | | 66,40988 | | | | |
| Díl: 765 | Krytiny tvrdé | | | | | 456 201,83 | | | |
| 427 | 765799311R00 | Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů včetně spojovacích prostředků. S4b : $3,0 \cdot 2,25 / 2 \cdot 4 \cdot 1,05$ S4c : $2,25 \cdot (7,095 + 4,885 + 16,13) \cdot 1,05$ | m2 | 80,58487 | 69,00 | 5 560,36 | 800-765 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | | 14,175 | | | | |
| | | | | | 66,40988 | | | | |
| 428 | 765799313R00 | Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů včetně spojovacích prostředků. | m2 | 257,97345 | 57,50 | 14 833,47 | 800-765 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|------------|---------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S3a : | | | | | | | |
| | | (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 | | | 19,299 | | | | |
| | | S3b : | | | | | | | |
| | | 18,815*3,8*2*1,05 | | | 150,1437 | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 | | | 88,53075 | | | | |
| 429 | 765799313R09 | Fólie parotěsná a difúzní Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přeplepením spojů | m2 | 154,94063 | 189,80 | 29 407,73 | 800-765 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. | | | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S4a : | | | | | | | |
| | | 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 | | | 88,53075 | | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 | | | 66,40988 | | | | |
| 430 | 765330060RXX | Zastřešení pálenou krytinou vč. všech systémových doplňků | m2 | 169,44270 | 1 955,00 | 331 260,48 | | Vlastní | Indiv |
| | | Zastřešení sedlových a pultových střech. Pokrytí hřebenů větracím pásem a hřebenáči (1 m hřebenu/10 m2 střechy). Zakončení štítových hran taškami krajovými s ozubem (1 m zakončení/10 m2 střechy). Doplnění taškou akrylátovou, průchodovou včetně komínku a taškou prostupovou pro anténu (1 kus/100 m2 střechy). Větrací mřížka proti ptákům (1 m/5 m2 střechy), střešní okno průhledné (1 kus/100 m2). Lemování nadstřešních konstrukcí (7,5 m/ 100 m2). Pokrytí požárních zdí šířky 15 cm (1 m/10 m2 střechy). | | | | | | | |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S3a : | | | | | | | |
| | | (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 | | | 19,299 | | | | |
| | | S3b : | | | | | | | |
| | | 18,815*3,8*2*1,05 | | | 150,1437 | | | | |
| 431 | 67352438R | fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,84 mm; plošná hmotnost 210 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; μ = 105,0; sd od 0,09 m | m2 | 287,53171 | 143,80 | 41 347,06 | SPCM | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | D.1.2-114 : | | | | | | | |
| | | S3a : | | | | | | | |
| | | (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,15 | | | 22,19385 | | | | |
| | | S3b : | | | | | | | |
| | | 18,815*3,8*2*1,05*1,15 | | | 172,66526 | | | | |
| | | S4b : | | | | | | | |
| | | 3,0*2,25*2*4*1,05*1,15 | | | 16,30125 | | | | |
| | | S4c : | | | | | | | |
| | | 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,15 | | | 76,37136 | | | | |
| 432 | 998765203R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m | % | 8,00000 | 4 224,09 | 33 792,73 | 800-765 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | |
| | | 427,428,429,430,431, : | | | | | | | |
| | | Součet : 2776,57870 | | | 2776,5787 | | | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 4 127 199,00 | | | |
| 433 | 766/01 | D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem | ks | 1,00000 | 103 965,00 | 103 965,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem : | | | | | | | |
| | | Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : | | | | | | | |
| | | Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : | | | | | | | |
| | | Rozměr otvoru: 1130/2960 mm (štuková fasáda, dodržet stávající úroveň nadpraží) : | | | | | | | |
| | | Dveře: 900/2360 mm, otočné, jednokřídlé, prosklené, bez prahu, levé : | | | | | | | |
| | | Nadsvětlík: 1130/600 mm, pevný : | | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: stávající otvor ve zděné stěně tl. 1050 mm : | | | | | | | |
| | | Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | | |
| | | Křídlo : dvě těsnění : | | | | | | | |
| | | Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : | | | | | | | |
| | | Kování: bezpečnostní kování designová vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, samozamykací elektromotorický bezpečnostní zámek s panikovou funkcí ze strany úniku, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 : | | | | | | | |
| | | dle ČSN EN 179 (paniková klika), kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 : | | | | | | | |
| | | Ovládání : čtečka karet a systém domácího telefonu intercom : | | | | | | | |
| | | Poznámka : : | | | | | | | |
| | | - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | | |
| | | - Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 434 | 766/02 | D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem | ks | 1,00000 | 64 470,00 | 64 470,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1100/2960 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/2360 mm, otočné, jednokřídle, prosklené, bez prahu, pravé :</p> <p>Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.600 a 1050 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p align="right">1</p> | | 1 | | | | | |
| 435 | 766/03 | D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem | ks | 1,00000 | 65 895,00 | 65 895,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1100/3060 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/2460 mm, otočné, jednokřídle, prosklené, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p align="right">1</p> | | 1 | | | | | |
| 436 | 766/04 | D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem | ks | 1,00000 | 67 675,00 | 67 675,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Dřevěná stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1290/2700 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 1050/2100 mm, otočné, jednokřídle, plné s profilací, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1290/600 mm, prosklený, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.825 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p align="right">1</p> | | 1 | | | | | |
| 437 | 766/05 | D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem | ks | 1,00000 | 58 110,00 | 58 110,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Dřevěná stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1050/2450 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/1970 mm, otočné, jednokřídle, plné s profilací, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1050/480 mm, prosklený, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.650 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p align="right">1</p> | | 1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 438 | 766/06 | D + M Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem : Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr otvoru: 1060/2800 mm : Dveře: 1060/2200 mm, otočné, jednokřídlé, prosklené, levé : Nadsvětlík: 1060/600 mm, prosklený, pevný : Stavební konstrukce: zdivo tl.670 mm : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky - zastínění oken předokenními žaluziemi - viz TZ a standardy : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 25 869,00 | 25 869,00 | | Vlastní | Indiv |
| 439 | 766/07 | D + M Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem : Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr otvoru: 1060/2800 mm : Dveře: 1060/2200 mm, otočné a sklápěcí, jednokřídlé, prosklené, : Nadsvětlík: 1060/600 mm, prosklený, pevný : Stavební konstrukce: zdivo tl.670 mm : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky - zastínění oken předokenními žaluziemi - viz TZ a standardy : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 25 610,00 | 51 220,00 | | Vlastní | Indiv |
| 440 | 766/08 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1100/2050 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : 4x Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 6 | ks | 6,00000 | 25 725,00 | 154 350,00 | | Vlastní | Indiv |
| 441 | 766/09 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1100/2010 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.920 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 24 350,00 | 48 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| 442 | 766/10 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : | ks | 1,00000 | 23 165,00 | 23 165,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 950/2100 mm : Stavební konstrukce: zdívo tl.920 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | 1 | | | | | |
| 443 | 766/11 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 780/2100 mm : Stavební konstrukce: zdívo tl.920 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 21 435,00 | 42 870,00 | | Vlastní | Indiv |
| 444 | 766/12 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1060/1950 mm : Stavební konstrukce: zdívo tl.720 a 550mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré, : v 1np - z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 4 | ks | 4,00000 | 23 130,00 | 92 520,00 | | Vlastní | Indiv |
| 445 | 766/13 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 910/2100 mm : Stavební konstrukce: zdívo tl.920 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 21 195,00 | 21 195,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 446 | 766/14 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 2,00000 | 25 150,00 | 50 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/1980 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.820 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 447 | 766/15 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 5,00000 | 21 815,00 | 109 075,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/2040 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 448 | 766/16 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 4,00000 | 17 925,00 | 71 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 800/2040 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.880 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 449 | 766/17 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 2,00000 | 21 320,00 | 42 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1060/1960 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|
| 450 | 766/18 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 1,00000 | 18 660,00 | 18 660,00 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 950/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|
| 451 | 766/19 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 1,00000 | 16 795,00 | 16 795,00 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 910/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|
| 452 | 766/20 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 2,00000 | 17 160,00 | 34 320,00 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 750/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|
| 453 | 766/21 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly | ks | 2,00000 | 21 298,00 | 42 596,00 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---|----|---------|-----------|-----------|---------|-------|

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m²K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 1050/1970 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :

Stavební konstrukce: zdivo tl.650 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :

specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Zasklení : izolační dvojsklo čiré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">2</p> | | 2 | | | | | |
| 454 | 766/22 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1060/2110 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.640 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo čiré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | ks | 3,00000 | 21 984,00 | 65 952,00 | | Vlastní | Indiv |
| 455 | 766/23 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/2100 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.755 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo čiré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">5</p> | ks | 5,00000 | 21 886,00 | 109 430,00 | | Vlastní | Indiv |
| 456 | 766/24 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.755 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo čiré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">4</p> | ks | 4,00000 | 18 225,00 | 72 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 457 | 766/25 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1060/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> | ks | 2,00000 | 21 370,00 | 42 740,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | | | | | | | |
| 458 | 766/26 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 950/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 18 690,00 | 18 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 459 | 766/27 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 910/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 16 831,00 | 16 831,00 | | Vlastní | Indiv |
| 460 | 766/28 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 750/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 17 196,00 | 34 392,00 | | Vlastní | Indiv |
| 461 | 766/29 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : | ks | 5,00000 | 20 857,00 | 104 285,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/1900 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.730 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | 5 | | | | | |
| 462 | 766/30 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 800/1900 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.730 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | ks | 4,00000 | 17 448,00 | 69 792,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | 4 | | | | | |
| 463 | 766/31 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1060/1920 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | ks | 2,00000 | 21 119,00 | 42 238,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | 2 | | | | | |
| 464 | 766/32 | <p>D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 950/1920 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | ks | 1,00000 | 18 465,00 | 18 465,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 465 | 766/33 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 910/1920 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí : Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 16 605,00 | 16 605,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 466 | 766/34 | D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 750/1920 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí : Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 17 020,00 | 34 040,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | | 2 | | | | |
| 467 | 766/35 | D + M Dřevěné okno sklápěcí Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 920/600 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.510 mm : Otevíravost: sklápěcí : Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 4 | ks | 4,00000 | 12 470,00 | 49 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 4 | | | 4 | | | | |
| 468 | 766/36 | D + M Dřevěné okno pětídílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) : Rozměr: 4500/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 3x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : 1 | ks | 1,00000 | 40 283,00 | 40 283,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | - Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 469 | 766/37 | D + M Dřevěné okno třídlíné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) : Rozměr: 3200/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 24 243,00 | 24 243,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | | | | | |
| 470 | 766/38 | D + M Dřevěné okno třídlíné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) : Rozměr: 2760/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 2,00000 | 22 132,00 | 44 264,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | | | | | | |
| 471 | 766/39 | D + M Dřevěné okno čtyřdlíné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 3700/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 2x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 31 620,00 | 31 620,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | | | | | |
| 472 | 766/40 | D + M Dřevěné okno dvoudlíné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1875/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 1x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : | ks | 1,00000 | 16 127,00 | 16 127,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : | | | | | | | |
| | | Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | 1 | | | | | |
| 473 | 766/41 | D + M Dřevěné okno třídlíné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 2965/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 2x díl otevíravý a sklápěcí : 1x díl pevný : Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení: izolační dvojsklo čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. : | ks | 1,00000 | 26 415,00 | 26 415,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | 1 | | | | | |
| 474 | 766/42 | D + M Dřevěný střešní výlez pro nevytápěný prostor otevíraný zvenku Rozměr: 740/980 mm : Stavební konstrukce: dřevěné krokve : Otevíravost: manuálně otevíravé zvenku, úhel otevření 90° , pravé, ochrana proti zabouchnutí : Rám: dřevěný : Kování: třibodové, klika na boční straně křídla, petlice na uzamykání zvenku : Zasklení: izolační dvojsklo, U skla = 2,7 W/m2K : Oplechování: titanozinek : Součást dodávky : Včetně oplechování pro střechu s tvrdou krytinou : Dodávka v kompletizovaném provedení. : | ks | 1,00000 | 13 790,00 | 13 790,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | 1 | | | | | |
| 475 | 766/43 | D + M Dřevěné vnitřní dveře do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí Jednokřídle, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl. 630 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: ocelová s polodrážkou šířky 150mm, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB - systém generálního klíče, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 17 750,00 | 35 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | | 2 | | | | | |
| 476 | 766/44 | D + M Dřevěné vnitřní dveře do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí Jednokřídle, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 600/1970 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: ocelová s polodrážkou šířky 100mm, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB - systém generálního klíče, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 17 750,00 | 35 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | | 2 | | | | | |
| 477 | 766/45 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídle, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : | ks | 1,00000 | 8 234,00 | 8 234,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek FAB, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | 1 | | | | | |
| 478 | 766/46 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek FAB, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 8 234,00 | 8 234,00 | | Vlastní | Indiv |
| 479 | 766/47 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 7 280,00 | 7 280,00 | | Vlastní | Indiv |
| 480 | 766/48 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 5 | ks | 5,00000 | 7 540,00 | 37 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| 481 | 766/49 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 7 280,00 | 14 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 482 | 766/50 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 9 | ks | 9,00000 | 8 234,00 | 74 106,00 | | Vlastní | Indiv |
| 483 | 766/51 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl. 450-550 mm : | ks | 2,00000 | 10 787,00 | 21 574,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, přizpůsobit světlosti otvoru, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámeček obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">2</p> | | 2 | | | | | |
| 484 | 766/52 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře posuvné do stavebního pouzdra</p> <p>Jednokřídlé, posuvné do pouzdra, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné, hladké, plné, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Stavební pouzdro: barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: zápusťná madla délka cca 170 mm, nebo madlo tvaru "U" délka 300 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámeček obyčejný :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p> | ks | 1,00000 | 18 320,00 | 18 320,00 | | Vlastní | Indiv |
| 485 | 766/53 | <p>D + M Dřevěná prosklená stěna s dveřmi a nadsvětlíkem</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Rozměr: 1000/2800 mm :</p> <p>Dveře: 800/1970 mm, jednokřídlé, otočné, prosklené bez prahu :</p> <p>Nadsvětlík: 800/830 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 530 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň s nadsvětlíkem: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámeček obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p> | ks | 1,00000 | 24 255,00 | 24 255,00 | | Vlastní | Indiv |
| 486 | 766/54 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámeček obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">6</p> | ks | 6,00000 | 11 490,00 | 68 940,00 | | Vlastní | Indiv |
| 487 | 766/55 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 660 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámeček obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | ks | 3,00000 | 16 980,00 | 50 940,00 | | Vlastní | Indiv |
| 488 | 766/56 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> | ks | 3,00000 | 11 490,00 | 34 470,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | | 3 | | | | | |
| 489 | 766/57 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | ks | 3,00000 | 8 234,00 | 24 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 490 | 766/58 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Dvoukřídlové, otočné, symetrické, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 1600/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdívo tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 6 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | ks | 3,00000 | 12 830,00 | 38 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 491 | 766/59 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">9</p> | ks | 9,00000 | 7 540,00 | 67 860,00 | | Vlastní | Indiv |
| 492 | 766/60 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p> | ks | 3,00000 | 7 280,00 | 21 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 493 | 766/61 | <p>D + M Dřevěná prosklená stěna s dveřmi a nadsvětlíkem</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Rozměr: 1000/2600 mm :</p> <p>Dveře: 800/1970 mm, jednokřídlé, otočné, prosklené bez prahu :</p> <p>Nadsvětlík: 800/630 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdívo tl. 370 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň s nadsvětlíkem: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> | ks | 1,00000 | 19 915,00 | 19 915,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | - Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 494 | 766/62 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 240 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Prosklení: viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 2,00000 | 11 745,00 | 23 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | | 2 | | | | |
| 495 | 766/63 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Prosklení: viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 11 490,00 | 11 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 496 | 766/64 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 7 540,00 | 7 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 497 | 766/65 | D + M Dřevěné vnitřní dveře Dřevěné vnitřní dveře : Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 6,00000 | 7 280,00 | 43 680,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 6 | | | 6 | | | | |
| 498 | 766/70 | D + M Kuchyňská linka rohová délky – 2530 + 1415mm Kuchyňská linka rohová délky - 2530 + 1415mm : Viz v.č.208 - Kuchyňské linky 1NP, m.č.1.3.5 : viz Technické specifikace a standardy : | ks | 1,00000 | 103 875,00 | 103 875,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 499 | 766/71 | D + M Kuchyňská linka délky – 3380 mm Kuchyňská linka délky - 3380 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.1.2 : viz Technické specifikace a standardy : | ks | 1,00000 | 96 565,00 | 96 565,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 500 | 766/72 | D + M Kuchyňská linka rohová délky – 2330 + 1500mm Kuchyňská linka rohová délky - 2330 + 1500mm : | ks | 1,00000 | 101 915,00 | 101 915,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|------------------------------|---|----|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 1NP, m.č.2.4.5 : viz Technické specifikace a standardy : 1 | | 1 | | | | | |
| 501 | 766/73 | D + M Kuchyňská linka délky – 3600 mm Kuchyňská linka délky - 3600 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.3.2 : viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 99 171,00 | 99 171,00 | | Vlastní | Indiv |
| 502 | 766/74 | D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.2.2 : viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 96 565,00 | 96 565,00 | | Vlastní | Indiv |
| 503 | 766/75 | D + M Kuchyňská linka délky – 3500 mm Kuchyňská linka délky - 3500 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.1.2 a 4.1.2 : viz Technické specifikace a standardy : 2 | ks | 2,00000 | 97 867,00 | 195 734,00 | | Vlastní | Indiv |
| 504 | 766/76 | D + M Kuchyňská linka délky – 3600 mm Kuchyňská linka délky - 3600 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.3.2 a 4.3.2 : 2 | ks | 2,00000 | 99 171,00 | 198 342,00 | | Vlastní | Indiv |
| 505 | 766/77 | D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.2.2 a 4.2.2 : viz Technické specifikace a standardy : 2 | ks | 2,00000 | 96 565,00 | 193 130,00 | | Vlastní | Indiv |
| 506 | 766/78 | D + M Kuchyňská linka délky – 3875 + 3135mm Kuchyňská linka délky - 3875 + 3135mm : Viz v.č.211 - Kuchyňské linky 5NP, m.č.5.1.3 : viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 147 645,00 | 147 645,00 | | Vlastní | Indiv |
| 507 | 766/79 | D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.211 - Kuchyňské linky 5NP, m.č.5.2.8 : viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 96 565,00 | 96 565,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 2 149 115,85 | | | |
| 508 | 12_ZO | Ztažení objektu D.1.2-118 : strop nad 4. NP - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : (13,35+12,85+12,65+18,6+18,75+18,85)*1,1 | m | 376,14500 | 1 608,90 | 605 179,69 | | Vlastní | Indiv |
| 509 | 200 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 800/500 mm : Otvor: 800/500-650 mm : Nadpraží: 800/0-150 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1200 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu křídla) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládaním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : | ks | 7,00000 | 23 127,00 | 161 889,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 7 | | | | 7 | | | |
| 510 | 201 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 820/500 mm : Otvor: 820/500-650 mm : Nadpraží: 820/0-150 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1200 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu křídla) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1 | ks | 1,00000 | 24 195,00 | 24 195,00 | | Vlastní | Indiv |
| 511 | 202 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1190/500 mm : Otvor: 1190/500-590 mm : Nadpraží: 1190/0-90 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 720 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu křídla) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1 | ks | 1,00000 | 26 540,00 | 26 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 512 | 203 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 970/500 mm : Otvor: 970/500-590 mm : Nadpraží: 970/0-90 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 720 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu křídla) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1 | ks | 1,00000 | 24 970,00 | 24 970,00 | | Vlastní | Indiv |
| 513 | 204 | D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 2125/2995 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu : Nadsvětlík: 2125/695 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm, nadpraží zdivo tl. 200mm + EITCS 120mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : | ks | 1,00000 | 109 610,00 | 109 610,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | dle ČSN EN 179 (paniková klika), kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | | | | 1 | | | |
| 514 | 205 | D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1175/2995 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu : Nadsvětlik: 1175/695 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 83 190,00 | 83 190,00 | | Vlastní | Indiv |
| 515 | 206 | D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.2 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 2125/2900 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu : Nadsvětlik: 2125/600 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm, nadpraží zdivo tl. 200mm + EITCS 120mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | ks | 2,00000 | 81 790,00 | 163 580,00 | | Vlastní | Indiv |
| 516 | 207 | D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.2 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1100/2900 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu : Nadsvětlik: 1100/600 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 81 830,00 | 81 830,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 517 | 208 | D + M Kovové okno dvoudílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.2 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1100/2900 mm : Otevíravost: horní díl pevný - 1100/600 mm : spodní díl otevíravý a sklápěcí - 1100/2300 : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 48 995,00 | 48 995,00 | | Vlastní | Indiv |
| 518 | 209 | D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.3 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 2125/2350 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídle, prosklené, otočné, bez prahu : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 93 520,00 | 93 520,00 | | Vlastní | Indiv |
| 519 | 210 | D + M Panel strukturálního zasklení se skrytým rámečkem Rozměr: 600/1300 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm + výplň mezery mezi sklem a zdí z minerální izolace 59mm : Křídlo: skrytý AL distanční rámeček pro celkovou panelu tl. 100mm : Prosklení: číré sklo pokovené tl. 6mm : meziskelní rámeček tl.18mm : tvrzené smaltované sklo tl.6 mm (smalt na 3.pozici v barvě viz Technické specifikace a standardy) : 3 | ks | 3,00000 | 17 940,00 | 53 820,00 | | Vlastní | Indiv |
| 520 | 211 | D + M Panel strukturálního zasklení se skrytým rámečkem Rozměr: 900/1300 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm + výplň mezery mezi sklem a zdí z minerální izolace tl. 60mm : Křídlo: skrytý AL distanční rámeček pro celkovou panelu tl. 100mm : Prosklení: číré sklo pokovené tl. 6mm : meziskelní rámeček tl.18mm : tvrzené smaltované sklo tl.6 mm (smalt na 3.pozici v barvě viz Technické specifikace a standardy) : 1 | ks | 1,00000 | 26 910,00 | 26 910,00 | | Vlastní | Indiv |
| 521 | 212 | D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídle, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm : Křídlo: hladké, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Součástí dodávky: větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodní hrany dveří, designový vzor viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : | ks | 1,00000 | 14 490,00 | 14 490,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 522 | 213 | D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: hladké, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 13 660,00 | 13 660,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 523 | 214 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 700/500 mm : Otvor: 700/500-570 mm : Nadpraží: 700/0-70 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 685 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu : křídla) do 100mm, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupek bude umožňovat : opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a : standardy : pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu křídla) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude licovat s rámem. : 1 | ks | 1,00000 | 22 955,00 | 22 955,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 524 | 215 | D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 750/500 mm : Otvor: 750/500-570 mm : Nadpraží: 750/0-70 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 685 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupek bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude licovat s rámem. : 1 | ks | 1,00000 | 23 305,00 | 23 305,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 525 | 216 | D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm : Křídlo: hladké, zkrácené o 20mm, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 14 045,00 | 14 045,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 526 | 217 | D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 670/320 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 4 | ks | 4,00000 | 2 235,00 | 8 940,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 4 | | | 4 | | | | |
| 527 | 218 | D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 610/290 mm - dle stávajícího otvoru : | ks | 3,00000 | 2 042,00 | 6 126,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 3 | | | | | | | |
| 528 | 219 | D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 750/320 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 2 | ks | 2,00000 | 2 451,00 | 4 902,00 | | Vlastní | Indiv |
| 529 | 220 | D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 640/430 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 2 | ks | 2,00000 | 2 298,00 | 4 596,00 | | Vlastní | Indiv |
| 530 | 221 | D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí : Rozměr: 640/370 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 2 298,00 | 2 298,00 | | Vlastní | Indiv |
| 531 | 222 | D + M Fasádní kovová mřížka – vývody systému provětrávané podlahy Fasádní kovová mřížka - vývody systému provětrávané podlahy : Materiál- designový vzor a barevný odstín viz Technické specifikace a standardy : Rozměr: 150/150 mm : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 17 | ks | 17,00000 | 1 098,00 | 18 666,00 | | Vlastní | Indiv |
| 532 | 223 | D + M Ocelová otevíravá dvířka do instalačního jádra Ocelový plech v rámu z L profilů včetně úhelníkové zárubně : Rozměr: 600/900 mm : Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl.100-200mm : Povrchová úprava -práškový lak, barva bílá dle malby omítky, odstín bude upřesněn architektem na základě vzorků dodavatele : Dodávka v kompletizovaném provedení : 15 | ks | 15,00000 | 1 725,00 | 25 875,00 | | Vlastní | Indiv |
| 533 | 224 | D + M Šachtový kovový vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění Rozměr: 900/900 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 7 475,00 | 7 475,00 | | Vlastní | Indiv |
| 534 | 225 | D + M Kovová mřížka včetně rámu Rozměr: 590/200 mm : Rám z L profilů, kotveno k ocelové konstrukci lávky : Mřížka - designový vzor a barevný odstín viz Technické specifikace a standardy : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 2 | ks | 2,00000 | 1 915,00 | 3 830,00 | | Vlastní | Indiv |
| 535 | 226 | D + M Venkovní zábradlí - lávky Viz Příloha pol. 226/Z : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z L profilu 50/50/5 kotvený v každé 3.svislici pomocí profilů 40/40/3 přivařených k ocelové konstrukci lávky koutovými svary tl.4mm. : Povrchová úprava: nátěr, barva viz. Technické specifikace a standardy : cca 27,97kg/bm : 25,2 | m | 25,20000 | 3 624,80 | 91 344,96 | | Vlastní | Indiv |
| 536 | 227 | D + M Venkovní kovové zábradlí u okna ve schodišťovém prostoru Viz Příloha pol. 227/Z : Světlost otvoru - 1100mm : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z P6/45 kotvený : Kotveno do ostění pomocí kotevních desek 100/60/8 a připojovacího plechu P8/60 : Povrchová úprava: nátěr, barva, viz. Technické specifikace a standardy : cca 20,79kg/bm : 1,1 | m | 1,10000 | 3 766,30 | 4 142,93 | | Vlastní | Indiv |
| 537 | 228 | D + M Zábradelní madlo na atice zelené střechy Viz Příloha pol. 228/Z : Ocelový obdélníkový profil 50x30x3 mm. Horní líc madla bude osazen 250mm nad úroveň : | m | 32,25000 | 2 297,70 | 74 100,83 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | atky. Madlo bude vynášeno na konzolích á 1000 mm čtvercovým profilem 40x40x3 a kotveno : přes ocelové patní plechy 120/120/4mm a přišroubováno 4 samořeznými šrouby do betonu : 75x6 : Povrchová úprava - nátěr, barva, viz. Technické specifikace a standardy : 1bm = 4,43kg : 32,25 | | | 32,25 | | | | |
| 538 | 229 | D + M Výlez na plochu střechu Výlez na rovnou střechu např. FDA od firmy VETOS rozměrů 1180/680 mm. U=0,2 W/m2K : Složený ze tří dílů 1. Díl: skládací půdní schody GM 4 EUROSTEP se stupni širokými 36cm, 12cm hluboké s protiskluznou úpravou, posuvné madlo, ložiskový mechanismus zavírání : 2. díl: obvodový rám stavebního otvoru se zabudovaným žebříkem. Integrované protipožární těsnění : 3.díl: horní tepelně izolované víko z pozinkovaného plechu a okapnicí. Vzduchový píst pro otevírání, uzamykatelnost. : Výlez osazený na dřevěný sokl šířky 150mm , výšky 150mm. Vytažení hydroizolace k víku. Náběhový klín tepelné izolace. Vytažení parozábrany po horní obrubu obvodového rámu. : 1 | ks | 1,00000 | 98 290,50 | 98 290,50 | | Vlastní | Indiv |
| 539 | 230 | D + M Kotvicí body na střeše Kotvicí body na střeše pro zajištění osob dle normy EN 795 včetně ochranných pracovních prostředků pro práci ve výškách dle normy EN 361 a EN 353-2 : A. Certifikované kotvicí body pro šikmé střechy s taškovou krytinou např. SDH-02. Kotvicí body budou dimenzovány pro současné zajištění 2 osob. Hák se montuje pomocí dvou vrutů do nosné trámové konstrukce střechy a překryje se taškovou krytinou : B. Certifikované kotvicí body např. EAP QUAD pro provedení do záklopu z OSB desek (min. tl.18mm) a do TR plechu 50/250/1,00 s nadbetonovanou vrstvou. Kotvicí body budou dimenzovány pro současné zajištění 3 osob. Kotvicí sloupek s kotvicím okem z nerezové : B1. Sloupky budou instalovány na TR plech pomocí kotev a zabetonovány - 2x. : B2. Na dřevěné části střechy budou sloupky instalovány pomocí kotev do OSB desek a překryty tepelnou izolací - 1x. : OOPP - celotělový zachycovací postroj proti pádu a jisticí systém s pohyblivým zachycovačem pádu - 1x. : POČTY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ - VIZ VÝPIS : 1 | ks | 1,00000 | 70 420,00 | 70 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| 540 | 231 | D + M Komínová lávka -, Demontáž a zpětná montáž konstrukce komínové lávky se zábradlím | ks | 3,00000 | 1 093,00 | 3 279,00 | | Vlastní | Indiv |
| 541 | 232.1 | D + M Stoupací komplet pro střechy s taškovou krytinou Stoupací komplet pro střechy s taškovou krytinou : Rozměr plošiny : 250x400 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 2 185,00 | 2 185,00 | | Vlastní | Indiv |
| 542 | 232.2 | D + M Stoupací komplet pro střechy s taškovou krytinou Stoupací komplet pro střechy s taškovou krytinou : Rozměr plošiny : : 250x800 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 2 645,00 | 2 645,00 | | Vlastní | Indiv |
| 543 | 233 | D + M Madlo schodiště z 1.NP – 5.NP Dřevěné kruhové madlo d-45 mm na nerezové podkonstrukci kotvené do zdíva. : viz Technické specifikace a standardy, dřevo - olej : Přesný tvar a způsob kotvení musí být před výrobou vzorkován a odsouhlasen architektem. : Dodávka v kompletizovaném provedení : 34,6 | m | 34,60000 | 2 362,10 | 81 728,66 | | Vlastní | Indiv |
| 544 | 234 | D + M Kovové zábradlí na podestě v 5NP Viz Příloha pol. 234/Z : Světlost otvoru - 1240mm : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z P6/45 kotvený do ostění pomocí kotevnic desek 100/60/8 a přípojovacího plechu P8/60 : Povrchová úprava: nátěr, barva viz. Technické specifikace a standardy : 1bm = 20,79kg : 1,235 | m | 1,23500 | 3 829,50 | 4 729,43 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 545 | 235 | D + M Ukončovací nerezový profil ve dveřích Ukončovací nerezový profil ve dveřích : 0,8*14+0,7*12+1,7 | m | 21,30000 | 816,50 | 17 391,45 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 21,3 | | | | | |
| 546 | 769711001R00 | Vypěnění vln trapézového plechu Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. S7 : výměry - viz specifikace podhledů : 35,8 | m2 | 35,80000 | 92,00 | 3 293,60 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 35,8 | | | | | |
| 547 | K/1 | D + M kotevní deska K1 D.1.2-111 - dojezd výtahu : 5*(36,8+2,6) | kg | 197,00000 | 102,40 | 20 172,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 197 | | | | | |
| Díl: 767_PO Požární výrobky (vč. přesunu hmot) | | | | | | 990 438,00 | | | |
| 548 | 100 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 150 mm : Křídlo: hladké, plné, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 23 999,00 | 23 999,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | |
| 549 | 101 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 900/2300 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 150 mm : Křídlo: hladké, plné, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179, samozavírač : Paniková klika - kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1 | ks | 1,00000 | 29 615,00 | 29 615,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | |
| 550 | 102 | D + M Kovová vnější prosklená požární stěna s otočnými dveře a nadsvětlíkem Viz Příloha č.1 - Požární výrobky : Uw= 1,5 W/m2K : Otvor: 1100/2900mm : Požární odolnost: EW 30 DP3-C, s funkcí samozavírače : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné : Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevné zasklení : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 350 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: požární tepelně izolační bezpečnostní sklo lepené, čiré : Rám: kovový s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), samozavírač : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : - Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : 1 | ks | 1,00000 | 117 505,00 | 117 505,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | |
| 551 | 103 | D + M Kovové vnější pevné okno s požární odolností Viz Příloha č.1 - Požární výrobky : Uw= 1,5 W/m2K : Otvor: 1100/650mm : | ks | 1,00000 | 29 345,00 | 29 345,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 350 mm :</p> <p>Otevíravost: pevné zasklení :</p> <p>Rám: kovový s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární tepelně izolační bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | | 1 | | | | | |
| 552 | 104 | <p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1085/2100mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 920 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 79 299,00 | 79 299,00 | | Vlastní | Indiv |
| 553 | 105 | <p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1220/2050mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1050 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 82 245,00 | 82 245,00 | | Vlastní | Indiv |
| 554 | 106 | <p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1230/2050mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1050 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 82 530,00 | 82 530,00 | | Vlastní | Indiv |
| 555 | 107 | <p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1960mm :</p> | ks | 1,00000 | 76 480,00 | 76 480,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 830 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | | | | | | | |
| 556 | 108 | D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností | ks | 1,00000 | 76 555,00 | 76 555,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1970mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 660 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | | | | | | | |
| 557 | 109 | D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností | ks | 1,00000 | 75 610,00 | 75 610,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1920mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 660 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | | | | | | | |
| 558 | 110 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí | ks | 2,00000 | 24 510,00 | 49 020,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-C, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB, závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>2</p> | | | | | | | |
| 559 | 111 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností | ks | 9,00000 | 24 385,00 | 219 465,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-C :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 205mm :</p> | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw= 32 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: bezpečnostní nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3, závěsy - 3 ks : 9 | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|
| 560 | 112 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zdivo tl. 250mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw= 32 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: bezpečnostní nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3, závěsy - 3 ks : 2 | ks | 2,00000 | 24 385,00 | 48 770,00 | | Vlastní | Indiv |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | 685 237,98 | | | | |
| 561 | 771479001R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky výměra - viz položka 771130111R00 : 349,7 | m | 349,70000 | 40,30 | 14 092,91 | 800-771 | RTS 18/ I | URS 12/ I |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 562 | 771575111RU6 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45 K.3.1.2 - dlažba : 4,02 K.3.2.1 - dlažba : 4,88 K.3.2.2 - dlažba : 4,76 K.3.2.3 - dlažba : 15,0 K.3.2.4 - dlažba : 13,58 K.3.3.1 - dlažba : 15,22 K.3.3.2 - dlažba : 14,4 K.3.4.1 - dlažba : 15,46 K.3.4.2 - dlažba : 14,16 K.3.5.1 - dlažba : 17,59 K.3.5.2 - dlažba : 19,89 | m2 | 143,41000 | 626,80 | 89 889,39 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| 563 | 771575118RU6 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.1 - dlažba : 47,91 K.1.1.2 - dlažba : 6,44 K.1.1.3 - dlažba : 3,06 K.1.1.4 - dlažba : 77,47 K.1.1.5 - dlažba : 6,05 K.1.1.6 - dlažba : 67,19 K.2 - dlažba : 39,18 K.1.2.1 - dlažba : 4,15 K.1.3.1 - dlažba : 3,98 K.1.4.1 - dlažba : | m2 | 267,90000 | 672,80 | 180 243,12 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 4,22 | | | 4,22 | | | | |
| | | K.1.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 8,25 | | | 8,25 | | | | |
| 564 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 149,85000 | 57,50 | 8 616,38 | 800-771 | RTS 18/ I | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.3.1.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,33+1,12 | | | 4,45 | | | | |
| | | K.3.1.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,02 | | | 4,02 | | | | |
| | | K.3.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,76+1,12 | | | 4,88 | | | | |
| | | K.3.2.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,76 | | | 4,76 | | | | |
| | | K.3.2.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,64+1,64+4,88+4,84 | | | 15 | | | | |
| | | K.3.2.4 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,18+3,51 | | | 7,69 | | | | |
| | | K.3.3.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,53+1,83+4,74 | | | 10,1 | | | | |
| | | K.3.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,71+3,83 | | | 8,54 | | | | |
| | | K.3.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 1,83+3,63+4,87 | | | 10,33 | | | | |
| | | K.3.4.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,47+3,78 | | | 8,25 | | | | |
| | | K.3.5.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 1,86+3,82+2,88+2,63 | | | 11,19 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | K.1.1.3 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 1,53+1,53 | | | 3,06 | | | | |
| | | K.1.1.5 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 2,32+2,0+1,73 | | | 6,05 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 5,0 | | | 5 | | | | |
| | | K.1.2.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,15 | | | 4,15 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,68+7,57 | | | 12,25 | | | | |
| | | K.1.3.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 3,98 | | | 3,98 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,99+7,58 | | | 12,57 | | | | |
| | | K.1.4.1 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,22 | | | 4,22 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,68 | | | 4,68 | | | | |
| | | K.2 - dlažba : | | | | | | | |
| | | 4,68 | | | 4,68 | | | | |
| 565 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm | m | 349,70000 | 228,90 | 80 046,33 | | RTS 18/ I | Indiv |
| | | D.1.1-112 - 4. NP : | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | |
| | | (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2) | | | 14,12 | | | | |
| | | 45 : | | | | | | | |
| | | (2,425*2+1,43*2+2,275*2+1,805*2+3,7*2+1,43*2) | | | 26,13 | | | | |
| | | D.1.1-111 - 3. NP : | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | |
| | | (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2) | | | 14,12 | | | | |
| | | 45 : | | | | | | | |
| | | (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2) | | | 26,46 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | |
| | | (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2) | | | 14,12 | | | | |
| | | 45 : | | | | | | | |
| | | (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2+2,435*2+1,63*2) | | | 34,59 | | | | |
| | | D.1.1-109 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | |
| | | (5,025*2+0,75*2+1,12*2+3,9*2+1,625*2+1,24*2+2,82*2+2,465*4+1,1*4+0,15*2+2,01*4+1,1*2+3,03+2,65+3,235+3,5+5,33+5,14+0,9*2+1,2*2+3,835+3,63+3,72+3,19+0,29*2+3,625*2+1,6*2+5,13+5,28+3,84+3,75+0,32*2+1,275*2+0,95*2+4,005+3,66+5,965+5,46+4,76+4,76) | | | 161,95 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|-------------------------|--|----|-----------|-------------------------------------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 45 : ((1,525*2+2,59+0,65)*2+1,5*2+1,2*2) D.1.1-113 - 5. NP : 60 : (2,125*2+2,95*2) 45 : (6,91*2+3,245*2+3,0*2+1,885*2) | | | 17,98 10,15 30,08 | | | | |
| 566 | 597623450 | Dlaždice 450/450/10 - Dle technických specifikací a standartů výměra - viz položka 771575111RU6 : 143,41*1,15 sokl : D.1.1-112 - 4. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,275*2+1,805*2+3,7*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-111 - 3. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-110 - 2. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2+2,435*2+1,63*2)/100*10*1,15 D.1.1-109 - 1. NP : 45 : ((1,525*2+2,59+0,65)*2+1,5*2+1,2*2)/100*10*1,15 D.1.1-113 - 5. NP : 45 : (6,91*2+3,245*2+3,0*2+1,885*2)/100*10*1,15 | m2 | 180,47410 | 362,00 | 65 331,62 | | Vlastní | Indiv |
| 567 | 597623600 | Dlaždice 600/600/10 - Dle technických specifikací a standartů výměra - viz položka 771575118RU6 : 267,9*1,15 sokl : D.1.1-112 - 4. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-111 - 3. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-110 - 2. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-109 - 1. NP : 60 : (5,025*2+0,75*2+1,12*2+3,9*2+1,625*2+1,24*2+2,82*2+2,465*4+1,1*4+0,15*2+2,01*4+1,1*2+3,03+2,65+3,235+3,5+5,33+5,14+0,9*2+1,2*2+3,835+3,63+3,72+3,19+0,29*2+3,625*2+1,6*2+5,13+5,28+3,84+3,75+0,32*2+1,275*2+0,95*2+4,005+3,66+5,965+5,46+4,76+4,76)/100*10*1,15 D.1.1-113 - 5. NP : 60 : (2,125*2+2,95*2)/100*10*1,15 | m2 | 332,74790 | 635,00 | 211 294,92 | | Vlastní | Indiv |
| 568 | 998771203R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 561,562,563,564,565,566,567, : Součet : 5949,32070 | % | 5,50000 | 6 495,15 | 35 723,31 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 772 | Kamenné dlažby | | | | | 16 745,09 | | | |
| 569 | 772_01 | D + M kamenné desky s protiskluzovou úpravou - vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : opalovaný, mírně zdrsňený povrch - viz tech. specifikace a standarty : 1,1*0,5*2+1,13*0,45 | m2 | 1,60850 | 9 775,00 | 15 723,09 | | Vlastní | Indiv |
| 570 | 998772203R00 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 569, : Součet : 62,54800 | % | 6,50000 | 157,23 | 1 022,00 | 800-782 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| Díl: 773 | Podlahy teracové | | | | | 201 850,98 | | | |
| 571 | 77324099T | Opravení terasových podlah | m2 | 54,68850 | 1 596,20 | 87 293,78 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

- teracový povrch bude obroušen cca do 2mm, celoplošně zatmelen cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epoxidového pojiva ředitelného vodou. Povrch bude jemně broušen, zhydrofobizován a navoskován protiskluzným voskem. :

viz Technické specifikace a standardy :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

T.1 - oprava terasových stupňů vř. soklů :

35,25+(14*0,165+11*0,16+12*0,1675+11*0,1682+12*0,1717+12*0,1675+11*0,1682+10*0,17)*1,25

54,6885

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|
| 572 | 773540010RAA | Podlahy z teraca z barevné drtě tl. 20 mm, soklík, výplň řezané dilatační spáry | m2 | 22,01478 | 4 851,00 | 106 793,70 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

T.2.1 - teraco :

1,72

1,72

T.2.2 - teraco :

(0,9+1,78)+1,5*0,143

2,8945

T.2.1 - teraco :

3,67+1,5*(10*0,17)

6,22

T.2.1 - teraco :

3,62+1,4*(11*0,1682)

6,21028

T.2.2 - teraco :

1,1+1,5*0,17*2

1,61

T.2.3 - teraco mezipodesta :

3,36

3,36

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 573 | 998773203R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m | % | 4,00000 | 1 940,87 | 7 763,50 | 800-773 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|

50 m vodorovně

Ceny z položek s pořadovými čísly :

571, :

Součet : 481,25880

481,2588

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | 642 630,02 | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|--------|-----------|-----------|
| 574 | 776520010RAD | Podlahy povlakové z PVC podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 3,05 mm, z pásů, včetně soklíku | m2 | 749,86000 | 857,00 | 642 630,02 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|--------|-----------|-----------|

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.

- PVC lamely, 203,2x1219,2x2mm viz Technické specifikace a standardy :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P.1.1.1 - PVC :

42,36

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

P.1.2.1 - PVC :

71,1

71,1

P.1.2.2 - PVC :

151,63

151,63

P.1.3.1 - PVC :

154,03

154,03

P.1.4.1 - PVC :

153,97

153,97

P.1.5.1 - PVC :

149,18

149,18

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | 349 913,67 | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 575 | 777415102RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace | m2 | 749,86000 | 220,00 | 164 969,20 | | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P.1.1.1 - PVC :

42,36

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

P.1.2.1 - PVC :

71,1

71,1

P.1.2.2 - PVC :

151,63

151,63

P.1.3.1 - PVC :

154,03

154,03

P.1.4.1 - PVC :

153,97

153,97

P.1.5.1 - PVC :

149,18

149,18

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 576 | 777415102RT3 | Stěrka samonivelační ručně tl. 3 mm, vč. penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C.1 čistící koberec : 2,5 | m2 | 2,50000 | 242,00 | 605,00 | | Vlastní | Indiv |
| 577 | 77757201S1 | Stěrka s vodotěsnou a protiskluznou povrchovou úpravou včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*1,1 S.1.2 - stěrka : 35,33*1,1 | m2 | 262,77900 | 701,50 | 184 339,47 | | Vlastní | RTS 16/ I |
| Díl: 781 | | | | | | 483 848,24 | | | |
| 578 | 771578011R00 | Obklady keramické Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem 1mb = 0,5m2 : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715/2 | m | 172,77857 | 92,00 | 15 895,63 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 579 | 781491001RT1 | Lišty k obkladům bez dodávky materiálu 1mb = 2m2 : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715*2 | m | 691,11430 | 34,50 | 23 843,44 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 580 | 781415013RTX | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty D.1.1-112 - 4. NP : 413 : na SDK s : 2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2) -0,7*2,0 423 : s : 2,07*(2,98*2+1,65*2) -0,7*2,0 434 : s : 2,07*(1,6*2+2,2) na zdivu - z : 2,07*(2,2) -0,7*2,0 435 : s : 2,07*(1,425*2+1,22*2) -0,7*2,0 za linkou : s : 0,6*(4,155+0,6) z : 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6) D.1.1-111 - 3. NP : 313 : na SDK s : 2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2) -0,7*2,0 323 : s : 2,07*(2,98*2+1,65*2) -0,7*2,0 334 : s : 2,07*(1,6*2+2,2) na zdivu - z : 2,07*(2,2) -0,7*2,0 335 : s : 2,07*(1,425*2+1,22*2) -0,7*2,0 za linkou všechna patra s výjimkou 4 . patra : s : 0,6*(4,155+0,6+0,6+3,18+0,6+3,625+2,71) | m2 | 345,55715 | 644,00 | 222 538,80 | | Vlastní | RTS 13/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | z : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6*2) | | | 7,488 | | | | |
| | | D.1.1-110 - 2. NP : | | | | | | | |
| | | 213 : | | | | | | | |
| | | na SDK s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2) | | | 20,7207 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | 223 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(2,98*2+1,65*2) | | | 19,1682 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | 234 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,6*2+2,2) | | | 11,178 | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*(2,2) | | | 4,554 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | 235 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,425*2+1,22*2) | | | 10,9503 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | 248 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,1*2+0,96) | | | 6,5412 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | na zdivu - z : | | | | | | | |
| | | 2,07*0,96 | | | 1,9872 | | | | |
| | | 247 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,4*2+2,64) | | | 11,2608 | | | | |
| | | -0,7*2,0 | | | -1,4 | | | | |
| | | za linkou : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,155+0,6+0,6+2,975+3,785+0,6*2+4,06+0,6) | | | 10,785 | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6) | | | 6,768 | | | | |
| | | D.1.1-109 - 1. NP : | | | | | | | |
| | | 113,114 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 1,5*(1,25+1,1+1,6*4) | | | 13,125 | | | | |
| | | -1,5*0,7*3 | | | -3,15 | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 1,5*(1,25+1,1) | | | 3,525 | | | | |
| | | 124,125 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 1,5*(0,9*4+1,7*3) | | | 13,05 | | | | |
| | | -1,5*0,7*3 | | | -3,15 | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 1,5*(1,7) | | | 2,55 | | | | |
| | | 137,138 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,4*2+2,325*2+1,1+0,95*2) | | | 21,6315 | | | | |
| | | -2,0*0,7*2 | | | -2,8 | | | | |
| | | z : | | | | | | | |
| | | 2,07*1,1 | | | 2,277 | | | | |
| | | D.1.1-113 - 5. NP : | | | | | | | |
| | | 523,525 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | 2,07*(1,7*2+2,25*2+2,075+1,55*2) | | | 27,06525 | | | | |
| | | -2,0*0,7*2 | | | -2,8 | | | | |
| | | 515, 516 : | | | | | | | |
| | | s : | | | | | | | |
| | | -2,0*0,7*2 | | | -2,8 | | | | |
| | | 2,07*(1,5*2+1,24*2+2,5*2+2,95*2) | | | 33,9066 | | | | |
| 581 | 597601L | Lišta pro obklady 1mb = 2m2 : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715*2*1,15 | m | 794,78144 | 34,50 | 27 419,96 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 794,78145 | | | | |
| 582 | 59781356S | Obkládačka - Dle technických specifikací a standartů výměra viz položka 781415013RTX : | m2 | 397,39072 | 453,10 | 180 057,74 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 345,55715*1,15 | | 397,39072 | | | | | |
| 583 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 578,579,580,581,582. : Součet : 3394,16600 | % | 3,00000 | 4 697,56 | 14 092,67 | 800-771 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | | | 3394,166 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-------------|-------|-------------------|--------|-----------|-----------|
| Díl: 784 | Malby | | | | | 346 921,94 | | | |
| 584 | 784450020RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 2 247,25799 | 67,90 | 152 588,82 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|----------|--|--|--|
| výměra - viz položka 612401291XX : | | | | 190,78672 | | | | | |
| 190,78672 | | | | | | | | | |
| D.1.1-108 : | | | | | | | | | |
| 2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2 | | | | | | 48,81195 | | | |
| 110 : | | | | | | | | | |
| 1,4*2,4*1,15*2 | | | | | | 7,728 | | | |
| 111 : | | | | | | | | | |
| 1,4*2,4*1,15*2 | | | | | | 7,728 | | | |
| 112 : | | | | | | | | | |
| 1,4*2,4*1,15*2 | | | | | | 7,728 | | | |
| 113 : | | | | | | | | | |
| 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2) | | | | | | 37,62725 | | | |
| 2,95*3,25*2 | | | | | | 19,175 | | | |
| 109 : | | | | | | | | | |
| 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2 | | | | | | 26,5251 | | | |
| výměra - viz položka 342241162R00 : | | | | | | | | | |
| 26,7335*2 | | | | | | 53,467 | | | |
| 109 : | | | | | | | | | |
| 17,81*1,31 | | | | | | 23,3311 | | | |
| 110 : | | | | | | | | | |
| 18,7*1,31 | | | | | | 24,497 | | | |
| 111 : | | | | | | | | | |
| 18,68*1,31 | | | | | | 24,4708 | | | |
| 112 : | | | | | | | | | |
| 18,61*1,31 | | | | | | 24,3791 | | | |
| č.v.105 : | | | | | | | | | |
| 417 : | | | | | | | | | |
| 3,39*(3,265+3,95+5,64+5,6) | | | | | | 62,56245 | | | |
| 411 : | | | | | | | | | |
| 3,37*(5,84+5,79+5,46) | | | | | | 57,5933 | | | |
| 412 : | | | | | | | | | |
| 3,38*(5,43+3,97+3,88) | | | | | | 44,8864 | | | |
| 408 : | | | | | | | | | |
| 3,4*(4,01+3,61+5,55+5,52) | | | | | | 63,546 | | | |
| 407 : | | | | | | | | | |
| 3,42*(3,82+3,42+5,06) | | | | | | 42,066 | | | |
| 406 : | | | | | | | | | |
| 3,42*(1,0+2,64) | | | | | | 12,4488 | | | |
| 401 : | | | | | | | | | |
| 3,43*(3,99) | | | | | | 13,6857 | | | |
| 405,418 : | | | | | | | | | |
| 1,48*(0,905+0,93) | | | | | | 2,7158 | | | |
| 409 : | | | | | | | | | |
| 3,43*1,25 | | | | | | 4,2875 | | | |
| 413 : | | | | | | | | | |
| 3,42*3,67 | | | | | | 12,5514 | | | |
| 415 : | | | | | | | | | |
| 3,42*2,51 | | | | | | 8,5842 | | | |
| 416 : | | | | | | | | | |
| 3,39*(2,68+3,295+5,55) | | | | | | 39,06975 | | | |
| 402 : | | | | | | | | | |
| 3,22*(3,38*4+2,83+2,82+1,24*2+1,24*2+2,83*2+2,1+1,975) | | | | | | 109,0453 | | | |
| č.v. 104 : | | | | | | | | | |
| 312 : | | | | | | | | | |
| 3,47*(3,25+3,95+5,54+5,635) | | | | | | 63,76125 | | | |
| 315 : | | | | | | | | | |
| 3,48*(5,8+5,74+5,44) | | | | | | 59,0904 | | | |
| 306 : | | | | | | | | | |
| 3,44*(4,0+3,91+5,045) | | | | | | 44,5652 | | | |
| 307 : | | | | | | | | | |
| 3,49*(3,63+4,0+5,475+5,53) | | | | | | 65,03615 | | | |
| 308 : | | | | | | | | | |
| 3,47*(3,83+3,42+5,06) | | | | | | 42,7157 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 303 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(1,0+4,02) | | | | 17,3692 | | | |
| | | 301 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(2,545) | | | | 9,03475 | | | |
| | | 314+305 : | | | | | | | |
| | | 1,47*(0,9+0,55*3,14) | | | | 3,86169 | | | |
| | | 313 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,555 | | | | 8,8403 | | | |
| | | 309 : | | | | | | | |
| | | 3,48*(2,5+3,62) | | | | 21,2976 | | | |
| | | 311 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,52+2,7+3,28) | | | | 39,905 | | | |
| | | 302 : | | | | | | | |
| | | 3,76*(3,395*4+1,24*2+2,1+1,97+2,83+2,82) | | | | 96,9328 | | | |
| | | č.v. 103 : | | | | | | | |
| | | 213 : | | | | | | | |
| | | 3,45*(3,92+5,49+5,405+3,19) | | | | 62,11725 | | | |
| | | 215 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(5,77+5,87+5,295) | | | | 58,5951 | | | |
| | | 206 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(5,275+3,97+3,9) | | | | 45,4817 | | | |
| | | 207 : | | | | | | | |
| | | 3,45*(4,065+3,62+5,42+5,37) | | | | 63,73875 | | | |
| | | 206 : | | | | | | | |
| | | 3,48*(3,79+3,39+4,895) | | | | 42,021 | | | |
| | | 217 : | | | | | | | |
| | | 3,47*1,2 | | | | 4,164 | | | |
| | | 218, 210 : | | | | | | | |
| | | 1,47*(0,88+0,935) | | | | 2,66805 | | | |
| | | 203 : | | | | | | | |
| | | 3,5*4,06 | | | | 14,21 | | | |
| | | 201 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,48 | | | | 8,5808 | | | |
| | | 214 : | | | | | | | |
| | | 3,46*2,58 | | | | 8,9268 | | | |
| | | 208 : | | | | | | | |
| | | 3,46*3,675 | | | | 12,7155 | | | |
| | | 211 : | | | | | | | |
| | | 3,47*2,515 | | | | 8,72705 | | | |
| | | 212 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,425+2,68+3,26) | | | | 39,43655 | | | |
| | | 202 : | | | | | | | |
| | | 3,54*(3,395*4+1,24*2+2,82+2,1+1,97+2,865+0,35*2) | | | | 93,8631 | | | |
| | | 223 : | | | | | | | |
| | | 3,51*(3,89+3,97+3,965) | | | | 41,50575 | | | |
| | | 224 : | | | | | | | |
| | | 3,51*(4,33+1,66) | | | | 21,0249 | | | |
| | | 222 : | | | | | | | |
| | | 3,34*(4,69+3,305*2) | | | | 37,742 | | | |
| | | 225 : | | | | | | | |
| | | 3,38*(4,645+3,1+4,69) | | | | 42,0303 | | | |
| | | 226 : | | | | | | | |
| | | 3,38*(3,1+2,98+3,1) | | | | 31,0284 | | | |
| | | 221,227 : | | | | | | | |
| | | 3,39*(0,45+1,25+(0,96+1,08)*2+3,18*3,14/2) | | | | 36,51911 | | | |
| | | č.v. 102 : | | | | | | | |
| | | 110 : | | | | | | | |
| | | 3,5*(5,33+5,25+3,19+3,835) | | | | 61,6175 | | | |
| | | 111 : | | | | | | | |
| | | 3,53*(5,15+5,14+3,72+3,63) | | | | 62,2692 | | | |
| | | 101 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(5,025*2+1,7+1,71) | | | | 47,783 | | | |
| | | 107 : | | | | | | | |
| | | 3,44*(3,84+3,75+5,09+5,13) | | | | 61,2664 | | | |
| | | 108 : | | | | | | | |
| | | 3,46*(4,005+3,66+5,23+5,28) | | | | 62,8855 | | | |
| | | 0,69*(0,99+1,37+1,96*2+2,0*2) | | | | 7,0932 | | | |
| | | 109 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(3,32+3,72+4,76) | | | | 40,946 | | | |
| | | 104 : | | | | | | | |
| | | 3,4*(2,705+2,795) | | | | 18,7 | | | |
| | | 105 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | 1,47*(0,8+1,53+0,795+0,89) | | 5,90205 | | | | | |
| | | 106 : | | | | | | | |
| | | 3,44*(0,8+1,36) | | 7,4304 | | | | | |
| | | 103 : | | | | | | | |
| | | 3,44*1,75 | | 6,02 | | | | | |
| | | 101 : | | | | | | | |
| | | 3,55*(5,025*2+1,71*2) | | 47,8185 | | | | | |
| | | 114 : | | | | | | | |
| | | 3,54*(0,88+1,925) | | 9,9297 | | | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | 3,28*(1,53) | | 5,0184 | | | | | |
| | | 112 : | | | | | | | |
| | | 3,47*(5,98+6,53+1,18+5,33) | | 65,9994 | | | | | |
| | | 102 : | | | | | | | |
| | | 3,72*(3,605*4+1,24*2+2,1+1,895+2,82+2,94+1,23*2+0,35*2) | | 110,9118 | | | | | |
| | | 123 : | | | | | | | |
| | | 3,27*(3,95+4,12+3,725+5,78) | | 57,47025 | | | | | |
| | | 122 : | | | | | | | |
| | | 3,3*(4,56+3,155+3,155) | | 35,871 | | | | | |
| | | 127 : | | | | | | | |
| | | 3,3*(2,04*2+1,3*3,14) | | 26,9346 | | | | | |
| | | 121 : | | | | | | | |
| | | 1,29*2,86 | | 3,6894 | | | | | |
| | | 124 : | | | | | | | |
| | | 0,6*1,29*4 | | 3,096 | | | | | |
| | | 125 : | | | | | | | |
| | | 3,37*(4,55+3,03*2) | | 35,7557 | | | | | |
| | | 126 : | | | | | | | |
| | | 3,39*(3,03*2+2,67) | | 29,5947 | | | | | |
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : | | | | | | | |
| | | -2071,359049*0,33 | | -683,54849 | | | | | |
| 585 | 784450025RA0 | Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 2 768,27810 | 70,20 | 194 333,12 | AP-PSV | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | podhledy : | | | | | | | |
| | | 893,29 | | 893,29 | | | | | |
| | | 113 : | | | | | | | |
| | | (20,65+27,75+25,18+15,43+7,08+7,23+20,65+3,31+9,17+5,72+27,12+21,75)*1,1 | | 210,144 | | | | | |
| | | (3,82+2,88+2,66+1,8+6,4)*1,1 | | 19,316 | | | | | |
| | | příčky - výměry viz oddíl 399 : | | | | | | | |
| | | 1645,5281 | | 1645,5281 | | | | | |
| Díl: 789_01 Opláštění | | | | | | 115 276,00 | | | |
| 586 | 892481121R00 | Podhled z kazet tahokovu na spodní straně ocelové konstrukce lávek a přístřešku | m2 | 35,80000 | 3 220,00 | 115 276,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměry - viz specifikace podhledů : | | | | | | | |
| | | 35,8 | | 35,8 | | | | | |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | 127 991,05 | | | |
| 587 | 300.1 | D + M -Hasicí přístroj práškový, náplň 6kg | ks | 5,00000 | 863,00 | 4 315,00 | | Vlastní | Indiv |
| 588 | 300.2 | D + M --Hasicí přístroj sněhový, náplň 5kg | ks | 1,00000 | 1 553,00 | 1 553,00 | | Vlastní | Indiv |
| 589 | 300.3 | D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBŘ | ks | 30,00000 | 258,80 | 7 764,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | -Požární tabulky dle ČSN ISO 3864 z fotoluminiscenčního nebo reflexního materiálu podle požárně bezpečnostního řešení. Označení únikových cest, označení výtahu, hlavního uzávěru vody, hlavního uzávěru elektřiny. : | | | | | | | |
| | | 30 | | 30 | | | | | |
| 590 | 302 | D + M Šachta pro zelené střechy – plast | ks | 2,00000 | 3 392,50 | 6 785,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Plastová šachta s krycí mřížkou umístěna do skladby zelené střechy nad střešní vpusť. Výška šachty bude přizpůsobena tloušťce skladby : | | | | | | | |
| | | Rozměr : 300x300x330 mm : | | | | | | | |
| | | 2 | | 2 | | | | | |
| 591 | 303 | D + M Plastová větrací šachta se dnem, odtokovým otvorem, roštem a montážní sadou | ks | 1,00000 | 3 050,00 | 3 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Plastová větrací šachta (standard ACO) umístěna pod úroveň terénu. Do šachty bude vyústěno výfukové potrubí VZT z 1PP. Tělo šachty bude kotveno přes tepelnou izolaci pod terénum do zdiva. : | | | | | | | |
| | | Pochůzný rošt - tahokov : | | | | | | | |
| | | Rozměr : 400x400x200 mm : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 592 | 304 | D + M Plechová sestava poštovních schránek včetně klíčů | ks | 1,00000 | 26 681,20 | 26 681,20 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Rozměr : hloubka 265 mm : Počet schránek 3x5ks : designový vzor a barva viz Technické specifikace a standardy, barva bílá : 1 | | | | 1 | | | |
| 593 | 305 | D + M Ochrana stěn – plast m.č.1.0.6.-popelnice : 1x plát tl. 4 mm, š. 150 mm z celoprobarveného plastu, kotveno do stěny : Horní hrany plátů ve výšce 1050 mm : 7,9 | m | 7,90000 | 1 092,50 | 8 630,75 | | Vlastní | Indiv |
| 594 | 306 | D + M Plastové trouby pro odvětrání podlahy 1PP Plastové trouby pro odvětrání podlahy 1PP : Plná flexibilní trubka ? 100 mm : 94 | m | 94,00000 | 190,00 | 17 860,00 | | Vlastní | Indiv |
| 595 | 307 | D + M Hrotový systém proti hnízdění holubů Umístění na štukové prvky nad okny a římsu nad 1NP na čelní fasádě do ulice Bratislavská : Základní pásek z UV stabilního polykarbonátu s hroty s nerezové oceli : 92 | m | 92,00000 | 316,30 | 29 099,60 | | Vlastní | Indiv |
| 596 | 308 | D + M Hnízdní budky pro roryse Čtyřkomorová hnízdní budka z extrudovaného polystyrenu. : 2 | ks | 2,00000 | 4 025,00 | 8 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| 597 | 309 | D + M Zrcadlo pro zavěšení do koupelen Zrcadlo, dolní hrana ve výšce 1070 mm : Rozměry – 600 x 800 mm : Viz. v.č.219- Kladečský výkres obkladů a podlah. : 13 | ks | 13,00000 | 1 092,50 | 14 202,50 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: M33 | | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | 2 500 905,00 | | | |
| 598 | 12_výt | D + M výtahu vč. prosklené šachty (dle výkresu 218) | ks | 1,00000 | 2 500 905,00 | 2 500 905,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 639 785,41 | | | |
| 599 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyloužení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 2813,22045 | t | 2 813,22045 | 47,20 | 132 784,01 | | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 600 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023 | t | 1 406,61023 | 315,10 | 443 222,88 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 601 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 4219,83068 | t | 4 219,83068 | 202,70 | 855 359,68 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| 602 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : | t | 1 406,61023 | 40,50 | 56 967,71 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.1-3.A1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ (09_04_2018) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|--------------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023 | | | | | | | |
| | | | | 1406,61023 | | | | | |
| 603 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 40 791,69657 | 8,70 | 354 887,76 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 40791,69657 | | | | | | | |
| | | | | 40791,69657 | | | | | |
| 604 | 97908211R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 1 406,61023 | 134,30 | 188 907,75 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023 | | | | | | | |
| | | | | 1406,61023 | | | | | |
| 605 | 97908212R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 21 099,15340 | 15,00 | 316 487,30 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 21099,15340 | | | | | | | |
| | | | | 21099,15340 | | | | | |
| 606 | 979999999R00 | Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno | t | 1 406,61023 | 207,00 | 291 168,32 | 801-3 | RTS 18/ I | RTS 17/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023 | | | | | | | |
| | | | | 1406,61023 | | | | | |
| Celkem | | | | | | 44 201 960,33 | | | |

JKSO:
803.52 domy řadové s občanským vybavením
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.4.1 | ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----------|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 2 430 941,00 | | | |
| 1 | D.1.4.1 - ZTI | ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 2 430 941,00 | 2 430 941,00 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 430 941,00 |
|---------------|---------------------|

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.4.2 | VZDUCHOTECHNIKA - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 639 239,27 | | | |
| 1 | D.1.4.2 - VZT | VZDUCHOTECHNIKA - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 639 239,27 | 639 239,27 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 639 239,27 |
|---------------|-------------------|

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---------------------------------------|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.4.3 | VYTÁPĚNÍ - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----------|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 1 760 159,40 | | | |
| 1 | D.1.4.3 - ÚT | VYTÁPĚNÍ - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 1 760 159,40 | 1 760 159,40 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 760 159,40 |
|---------------|---------------------|

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.4.6 | SILNOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----------|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | | | | |
| 1 | D.1.4.6 - SIL | SILNOPROUD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 3 316 127,90 | 3 316 127,90 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 3 316 127,90 |
|---------------|---------------------|

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 01 | BYTOVÝ DŮM |
| R: | D.1.4.7 | SLABOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | | | | |
| 1 | D.1.4.6 - VZT | SLABOPROUD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 634 541,50 | 634 541,50 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 634 541,50 |
|---------------|-------------------|

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---|
| S: | PAK/N015 BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 02 + SO 03 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE |
| R: | SO 02 + SO 03 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 173 376,60 | | | |
| 1 | SO 02 + SO 03 | PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 173 376,60 | 173 376,60 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 173 376,60 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---------------------------------------|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 04 | HORKOVOD - není součástí |
| R: | SO 04 | HORKOVOD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----------|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 0,00 | | | |
| 1 | SO 04 | HORKOVOD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 0,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | SO 05 | SADOVÉ ÚPRAVY |
| R: | SO 05 | SADOVÉ ÚPRAVY - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 472 464,00 | | | |
| 1 | SO 05 | SADOVÉ ÚPRAVY - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD | rozpočet | 1,00000 | 472 464,00 | 472 464,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 472 464,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---------------------------|
| S: | PAK/N015 | BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS |
| O: | PS01 | VÝMĚNÍKOVÁ STANICE |
| R: | PS01 | VÝMĚNÍKOVÁ STANICE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|----------------------------|----------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: M-SPD | | Samostatné části PD | | | | 711 322,39 | | | |
| 1 | PS01 | VÝMĚNÍKOVÁ STANICE | rozpočet | 1,00000 | 711 322,39 | 711 322,39 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 711 322,39 | | | |