



S004P01GB1QC

Smlouva o dílo

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet



SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Název stavby:

KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN

| Část | Cena za objekt bez DPH | DPH | DPH 21% ve výši | Cena celkem s DPH |
|--|------------------------|------|-----------------|-------------------|
| STAVBA | | | | |
| I. Stavební část | 14 697 831,02 | | 3 086 544,51 | 17 784 375,53 |
| II. Bourací práce | 5 596 428,09 | | 1 175 249,90 | 6 771 677,99 |
| III. Sanace zdiva | 512 698,17 | | 107 666,62 | 620 364,79 |
| IV. Sanace zdiva - odvětrávaná podlaha | 303 943,89 | | 63 828,22 | 367 772,11 |
| V. Statika | 1 752 798,09 | | 368 087,60 | 2 120 885,69 |
| TZB | | | | |
| Slaboproud | 347 093,36 | | 72 889,61 | 419 982,97 |
| Silnoproud | 6 903 021,26 | | 1 449 634,46 | 8 352 655,72 |
| VZT+chlazení | 4 568 528,36 | | 959 390,96 | 5 527 919,32 |
| Vytápění | 454 579,40 | | 95 461,67 | 550 041,07 |
| ZTI+plyn | 1 046 051,34 | | 219 670,78 | 1 265 722,12 |
| MaR | 1 683 139,13 | | 353 459,22 | 2 036 598,35 |
| TECHNOLOGIE | | | | |
| EPS | 609 262,52 | | 127 945,13 | 737 207,65 |
| Technologie Gastro | 189 784,40 | | 39 854,72 | 229 639,12 |
| INTERIÉR | | | | |
| | 10 829 748,54 | | 2 274 247,19 | 13 103 995,73 |
| VON | | | | |
| | 1 157 984,16 | | 243 176,67 | 1 401 160,84 |
| CELKEM | | | | |
| | Cena celkem bez DPH | DPH | Celkem DPH | Cena celkem s DPH |
| | 50 652 891,73 | 0,21 | 10 637 107,26 | 61 289 999,00 |

V Brně dne 10.9.2019

.....
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zakázka: **KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN (JKSO 8014213)**

Místo: **ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Objednatel: _____ IČ: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.**
Libušina tř. 23
623 00 Brno

IČ: **00558010**
 DIČ: **CZ00558010**

Rozpis ceny

| | | Celkem |
|------------------|--|----------------------|
| HSV | | 7 664 955,84 |
| PSV | | 6 432 363,81 |
| MON | | 600 511,37 |
| Vedlejší náklady | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | 0,00 |
| Celkem | | 14 697 831,02 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| | | |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 14 697 831,02 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 3 086 544,51 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

17 784 375,53 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|--------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | |
| 46 | Zpevněné plochy | HSV | | | |
| 60 | Úpravy povrchů, omítky | HSV | | | |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | |
| 64 | Osazování výplní otvorů | HSV | | | |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | |
| 712 | Živičné krytiny | PSV | | | |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | |
| 761 | Konstrukce sklobetonové | PSV | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | |
| 782 | Konstrukce z přírodního kamene | PSV | | | |
| 783 | Nátěry | PSV | | | |
| 784 | Malby | PSV | | | |
| 790 | Vnitřní vybavení | PSV | | | |
| 90 | Přípočty | HSV | | | |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-----|--|--|---------------|
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | |
| M24 | Montáže vzduchotechnických zař | MON | | | |
| M33 | Montáže dopravních zař. a vah | MON | | | |
| Cena celkem | | | | | 14 697 831,02 |

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

| | |
|----|--|
| S: | KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN |
| O: | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Cenová soustava | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-------------|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| Díl: | Označení | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | RTS DATA 2017/II | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 úpravy soklové části:0,6*0,75*(3,4+2+15+2+12,16+15 | | | | |
| 2 | RTS DATA 2017/II | 174101102R00 | Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: Zásyp ruční se ztuhnutím zасыпání nevyužitých kanálů:0,5*(10,9*1,5+12,1*1,1) Poznámka 6 - Púdorys 1.PP: zасыпы okol výtah. šachty:2,3*1,35*1,45+3,6*1*1,5 řez F-F, G-G: úpravy soklové části:0,6*0,75*(3,4+2+15+2+12,16+15 | | | | |
| 3 | RTS DATA 2017/II | 139711101RT3 | Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina výkopy pro základ. pasy:0,5*0,5*1,34+0,8*0,5*10,55*2 Púdorys 1.PP:1,2*0,5*10,55+0,5*0,4*12,2 | | | | |
| Díl: | | 2 | Základy, zvláštní zakládání | | | | |
| 4 | RTS DATA 2017/II | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 podklad. beton pod zákl. deskou:0,1*(2,41+2*0,15)*(1,8+0,15) Řez F-F, G-G: | | | | |
| 5 | RTS DATA 2017/II | 273321311R00 | Železobeton základových desek C 16/20 deska pod vzt jednotkami:(3*1,8+1*1)*0,29 Poznámka 9 - Púdorys 1.PP: | | | | |
| 6 | RTS DATA 2017/II | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení deska pod vzt jednotkami:(3+1,8*2+1*3)*0,29 Poznámka 9 - Púdorys 1.PP: podklad. beton pod zákl. deskou:0,1*(2,41+2*0,15)+0,1*2*(1,8+0,15) Řez F-F, G-G: | | | | |
| 7 | RTS DATA 2017/II | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění deska pod vzt jednotkami:(3+1,8*2+1*3)*0,29 Poznámka 9 - Púdorys 1.PP: podklad. beton pod zákl. deskou:0,1*(2,41+2*0,15)+0,1*2*(1,8+0,15) Řez F-F, G-G: | | | | |
| 8 | RTS DATA 2017/II | 273361921RT5 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 deska pod vzt jednotkami:2*(3*1,8+1*1)*3,03*1,1/1000 Poznámka 9 - Púdorys 1.PP: 3,03 kg/m2: | | | | |
| 9 | RTS DATA 2017/II | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý C 20/25 základ pod schodišť. stěnou:0,5*0,55*1,34 Púdorys 1.PP: | | | | |
| 10 | RTS DATA 2017/II | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení základ pod schodišť. stěnou:2*0,55*1,34 Púdorys 1.PP: | | | | |
| 11 | RTS DATA 2017/II | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění základ pod schodišť. stěnou:2*0,55*1,34 Púdorys 1.PP: | | | | |
| 12 | RTS DATA 2017/II | 275313611R00 | Beton základových palek prostý C 16/20 chodníková zábrana 4/Z:8*2*0,3*0,3*0,3 dle Výpisu zámeč. výrobků: | | | | |
| Díl: | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 13 | RTS DATA 2017/II | 310237241RT1 | Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi zazdívký prostupů vzt:32 | | | | |

| | | | |
|----|------------------|--------------|--|
| 14 | RTS DATA 2017/II | 310238211RT1 | <p>Poznámka 7 - Půdorys 1.PP: Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi zazdívky prostupů vzt:0,3*(0,9*0,55+1,3*0,55+0,7*0,55*2+0,9*0,55) Poznámka 1 - Půdorys 1.PP:0,3*(0,82*0,82+1*0,73*2)</p> |
| 15 | RTS DATA 2017/II | 310239211RT2 | <p>Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi zazdívka otvoru po montáži vzt:0,1*1,5*2,05 Poznámka 3 - Půdorys 1.PP: zazdívka dveř. otvoru v 1.NP:0,3*1*2,1</p> |
| 16 | RTS DATA 2017/II | 311231115R00 | <p>Zdivo nosné cihelné z CP 20 P15 na SMS 5 MPa zazdívka v 0.01 Půdorys 1.PP:0,35*2,2*2,63</p> |
| 17 | RTS DATA 2017/II | 311112120RT3 | <p>Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25 zdivo výtah. šachty:(1,6*2+0,4)*(4+0,91)+(2,01+2*0,2)*5</p> <p>Poznámka 10 - Půdorys 1.NP: zdivo výtah. šachty:1,6*2,65+1,6*6,05-1,14*2,18*2+2,41*2,65</p> <p>Poznámka 9 - Půdorys 2.NP: zdivo výtah. šachty:1,6*3,4+1,6*1,45-1,14*2,18*2+2,41*3,3</p> |
| 18 | RTS DATA 2017/II | 311112125RT3 | <p>Poznámka 12 - Půdorys 3.NP: Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25 zazdívky v 1.PP:1,1*0,5+1,5*0,55+0,93*0,55*2+2,15*0,55</p> <p>0,9*0,55+0,8*0,55+1,1*0,55 nové stěny výtah. šachty v 1.PP:1,11*(2*1,55+1,91*2+2*0,25)+2,3*1,34</p> |
| 19 | RTS DATA 2017/II | 311361821R00 | <p>Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) výztuž zdiva výtah. šachty (55,8+16,4)*8*0,62*1,2/1000</p> <p>min. 8 m R10/m2:</p> |
| 20 | RTS DATA 2017/II | 342266111RV6 | <p>Obklad stěn sádkkartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 15 mm, min. izol. tl. 10 cm nadpraží požár. rolety 3/Z:8,5 dle Výpisu zámeč. výrobků:</p> |
| 21 | RTS DATA 2017/II | 342264102R00 | <p>Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2 revizní dvířka nepožární:3+1+1+1+1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 22 | RTS DATA 2017/II | 342264514R00 | <p>Revizní dvířka požární do SDK podhledu, 400x400 mm</p> <p>revizní dvířka požární 35/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 23 | RTS DATA 2017/II | 342264516R00 | <p>Revizní dvířka požární do SDK podhledu, 600x400 mm</p> <p>revizní dvířka požární 37/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 24 | vlastní | 595-32/Os | <p>Revizní dvířka 20 x 20 cm, Al. profil + SDK, dodávka revizní dvířka 32/Os:3 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 25 | vlastní | 595-33/Os | <p>Revizní dvířka 100 x 60 cm, Al. profil + SDK, dodávka</p> <p>revizní dvířka 33/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 26 | vlastní | 595-34/Os | <p>Revizní dvířka 50 x 50 cm, Al. profil + SDK, dodávka revizní dvířka 34/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |
| 27 | vlastní | 595-36/Os | <p>Revizní dvířka 50 x 60 cm, Al. profil + SDK, dodávka revizní dvířka 36/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků:</p> |

| | | | |
|----|------------------|--------------|--|
| 28 | vlastní | 595-38/Os | Revizní dvířka 40 x 30 cm, Al. profil + SDK, dodávka revizní dvířka 38/Os:1 specifikace a popis dle Výpisu: ostatních výrobků: |
| 29 | RTS DATA 2017/II | 310236241RT1 | Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi zapravení prostupů:30+32 Poznámky 6, 8 - Půdorys 1.NP: |
| 30 | RTS DATA 2017/II | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm překlady P1:1+1 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: překlady P1:2+2 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: překlady P1:1+1 Tabulka překladů - Půdorys 3.NP: |
| 31 | RTS DATA 2017/II | 593211001R | Překlad železobetonový RZP 149/7/24 P překlady P1:1 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: překlady P1:2 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: překlady P1:1 Tabulka překladů - Půdorys 3.NP: |
| 32 | RTS DATA 2017/II | 59321115.AR | Překlad železobetonový RZP 149/12/24 V překlady P1:1 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: překlady P1:2 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: překlady P1:1 Tabulka překladů - Půdorys 3.NP: |
| 33 | RTS DATA 2017/II | 317168111R00 | Překlad keram.beton. plochý 115x71x1000 mm překlady P4:3 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: |
| 34 | RTS DATA 2017/II | 317168112R00 | Překlad keram.beton. plochý 115x71x1250 mm překlady P2:4 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: překlady P2:1 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: |
| 35 | RTS DATA 2017/II | 317168122R00 | Překlad keram.beton. plochý 145x71x1250 mm překlady P3:1 Tabulka překladů - Půdorys 1.NP: |
| 36 | RTS DATA 2017/II | 317168121R00 | Překlad keram.beton. plochý 145x71x1000 mm překlady P5:3 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: |
| 37 | RTS DATA 2017/II | 317168123R00 | Překlad keram.beton. plochý 145x71x1500 mm překlady P6:3 Tabulka překladů - Půdorys 2.NP: |
| 38 | RTS DATA 2017/II | 342248144R00 | Příčky keram. broušené na DBM, tl. 140 mm příčky v 1.NP:2,29*2,41-0,9*2 příčky a zazdívky ve 2.NP:1*2,2+2,8*2,35+7,15*(1,35+0,15+2,5+1,15)- 3*0,85*0,3 příčky ve 3.NP:3,25*3,25 |
| 39 | RTS DATA 2017/II | 342248140R00 | Příčky keram. broušené na DBM, tl. 80 mm příčky a zazdívky v 1.NP:3,3*3,95- 2*0,8*2,1+1,6*3,95+1,8*0,6 2,7*2,3-0,8*2,1+1,22*2,3+2,5*(3,1+1,1) 2,5*(3,05+1,85+1,6)-0,6*2-0,8*2+1,3*(5+5,5+2*1,63) -2*0,6*1,3 příčky a zazdívky ve 2.NP:5,1*2,5+(3,1+2*0,45)*5,15- 0,9*2,15 |
| 40 | RTS DATA 2017/II | 342948111R00 | Ukotvení přiček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. příčky a zazdívky v 1.NP:3,95*(2+2)+2,41*2+0,6*2+2,3*(2+2)+2,5*(2+1+3) 1,3*2*2 příčky a zazdívky ve 2.NP:2*2,5+4*5,15 2*2,2+2*2,35+2*(1,35+0,15+2,5+1,15) příčky ve 3.NP:3,25*2 |

| | | | |
|------|------------------|--------------|---|
| 41 | RTS DATA 2017/II | 347015122R00 | Předstěna SDK, tl.95mm, ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm předsazená stěna v 1.NP:3,3*3,95-2*0,8*2,1 předsazená stěna na půdě:2*(1,3+1,35)*4 |
| 42 | RTS DATA 2017/II | 342267111RT3 | Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm obklad vzt potrubí v 1.NP:1,6+3+1,5+1,1+1,5 místnost 1.09, 1.10, 1.12: obklad vzt potrubí ve 2.NP:5,9 místnost 2.07: obklad niky v 3.07:1,8*3 Poznámka 2 - Půdorys 3.NP: obklad vzt potrubí ve 3.NP:3,3 místnost 3.06: |
| 43 | RTS DATA 2017/II | 342012222R00 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RF 12,5mm, miner. izolace nadpraží dveřního otvoru:1,6*(2,5-2,15) Poznámka 6 - Půdorys 2.NP: nadpraží dveřního otvoru:1,6*(3,25-2,15) Poznámka 6 - Půdorys 3.NP: |
| 44 | RTS DATA 2017/II | 342026125RT2 | Příčka akust.tl.155 mm MA 12,5mm+sádrovl. 12,5mm, minerální izolací tl. 40+40 mm akustická příčka ve 2.NP:7,15*2,5-0,8*2,07 akustická příčka ve 3.NP:6,1*3,25-0,35*0,3*3 |
| 45 | RTS DATA 2017/II | 347016131R00 | Předstěna SDK,tl.115mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm předstěna ve 2.NP:11,45*0,65 pod prvem 29/Os: |
| 46 | RTS DATA 2017/II | 342012221RT1 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm, izolace tloušťky 50 mm, EI 30 sdk příčka ve 3.NP:3,25*(4+1,6) |
| 47 | RTS DATA 2017/II | 347016133R00 | Předstěna SDK,tl.115mm, ocel.kce CW, 1x RB 12,5mm předstěna ve 3.NP (3.10):1,75*1,2 |
| 48 | RTS DATA 2017/II | 347016121R00 | Předstěna SDK, tl.90mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm předstěna ve 3.NP:6,1*3,25-0,8*0,73*3 |
| 49 | RTS DATA 2017/II | 347015215R00 | Předstěna SDK,tl.77,5 mm,ocel. kce CW,2x MA 12,5mm miner. izolace 40 mm předstěna oddělující vzt potrubí:3,25*(0,3+1) místnost 3.07: |
| 50 | RTS DATA 2017/II | 347034222R00 | Stěna šachty tl.75 mm,2xR-CW,2xopl sádrovlák 15 mm podlážky na reproduktory:0,8*0,35*3 Poznámka 18 - Půdorys 3.NP: |
| 51 | RTS DATA 2017/II | 342267111RT2 | Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 12,5 mm sdk požární obklad ve 3.NP:2,8 |
| 52 | RTS DATA 2017/II | 340271510R00 | Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm přířezy nad dveřními nadpražími:0,1*0,1*(1+1,2) dveři 24/Td ve 3.NP: |
| 53 | RTS DATA 2017/II | 342012132RT1 | Příčka SDK tl. 80 mm,ocel.kce,1x oplášť., RF 15mm, izolace tloušťky 50 mm sdk příčky na půdě:3,35*2*(4,85+3+2*0,08)-2*0,8*2- 1,2*0,7 |
| 54 | vlastní | 31920R1 | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm, vysprávková vyrovnávací malta sanace stěn a podlah kanálů vzt:0,55*(3,65*2*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1 Poznámka 2 - Půdorys 1.PP:0,55*(21,5*2+4*2)*1,1 (0,7*3,65*2+0,95*0,75+2,3*0,9+21,8*0,9)*1,1 0,9*(21,5+4)*1,1 |
| Díl: | | 4 | Vodorovné konstrukce |
| 55 | RTS DATA 2017/II | 411388531R00 | Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech dobetonávka stropu:0,5*0,5*0,3 Půdorys 1.PP: dobetonávka stropu:7*0,6*1,2*0,3 Poznámka 8 - Půdorys 2.NP: Poznámka 11- Půdorys 3.NP: |
| 56 | RTS DATA 2017/II | 411354258R00 | Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,5 mm |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| | | | zastropení kanálů vzt:1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8 |
| 57 | RTS DATA 2017/II | 411354175R00 | Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:21,5*1,2+4*1,2 Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení zastropení kanálů vzt:1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8 |
| 58 | RTS DATA 2017/II | 411351902R00 | Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:21,5*1,2+4*1,2 Bednění prostupu plochy do 0,25 m2 prostupy vzt z kanálu:5+5+2 Púdorys 1.PP: |
| 59 | RTS DATA 2017/II | 411354176R00 | Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění zastropení kanálů vzt:1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8 |
| 60 | RTS DATA 2017/II | 411354271R00 | Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:21,5*1,2+4*1,2 Příplatek za lože z malty pro uložení ocel. plechů zastropení kanálů vzt:1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8 |
| 61 | RTS DATA 2017/II | 411361921RT4 | Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:21,5*1,2+4*1,2 Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Začátek provozního součtu zastropení kanálů vzt:1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8*1,2 Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:21,5*1,2+4*1,2 Konec provozního součtu |
| 62 | RTS DATA 2017/II | 411322325R00 | 4,44 kg/m2:67,9*4,44*1,15/1000 Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 zastropení kanálů vzt:0,1*(1*3,65*2+1,1*0,95+1,2*2,3+21,8*1,2) Poznámka 8 - Púdorys 1.PP:0,1*(21,5*1,2+4*1,2) |
| 63 | RTS DATA 2017/II | 411121232R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm doplnění stropu nad 1.PP:6 |
| 64 | RTS DATA 2017/II | 411121243R00 | Poznámka 11 - Púdorys 1.PP: Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm dno dojezdové vany výtahu:6 |
| 65 | RTS DATA 2017/II | 59341742R | Poznámka 12 - Púdorys 1.PP: Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V5 doplnění stropu nad 1.PP:6 |
| 66 | RTS DATA 2017/II | 59341730R | Poznámka 11 - Púdorys 1.PP: Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V5 dno dojezdové vany výtahu:6 |
| 67 | RTS DATA 2017/II | 434311115R00 | Poznámka 12 - Púdorys 1.PP: Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 schodiště do suterénu:14*1 Řez B-B, skladba A1: |
| 68 | RTS DATA 2017/II | 434351141R00 | Bednění stupňů přímočarých - zřízení schodiště do suterénu:14*(0,18+0,28) Řez B-B, skladba A1: |
| 69 | RTS DATA 2017/II | 434351142R00 | Bednění stupňů přímočarých - odstranění schodiště do suterénu:14*(0,18+0,28) Řez B-B, skladba A1: |
| 70 | RTS DATA 2017/II | 416042222R00 | Samost.pož.předěl, kov.kce.CD, deska 2x RF 12,5 mm požární předěl nad 1.19:62,17 Poznámka 12 - Púdorys 1.NP: |
| 71 | vlastní | 41602R1 | Podhledy SDK samonosné, kovová.kce.CW., pož. desky 18 + 12,5 mm, miner. izolace 60 mm samonosný požární podhled:14,53 popis a specifikace viz: Poznámka 3 - Púdorys pudy: |
| Díl: | | 46 | Zpevněné plochy |
| 72 | RTS DATA 2017/II | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu oprava venkovní dlažby:0,6*(15*2+7,9) Poznámka 13 - Řez A-A: |
| 73 | RTS DATA 2017/II | 113107330R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm oprava venkovní dlažby:0,6*(15*2+7,9) Poznámka 13 - Řez A-A: |
| 74 | RTS DATA 2017/II | 451577977R00 | Podklad pod dlažbu z štěrkokodrti tl do 10 cm oprava venkovní dlažby:0,6*(15*2+7,9) |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| 75 | RTS DATA 2017/II | 451579977R00 | Poznámka 13 - Řez A-A: Příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti nad 10 cm oprava venkovní dlažby:0,6*(15*2+7,9)*20 |
| 76 | RTS DATA 2017/II | 596215041R00 | Poznámka 13 - Řez A-A: Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm oprava venkovní dlažby:0,6*(15*2+7,9) |
| 77 | RTS DATA 2017/II | 998223011R00 | Poznámka 13 - Řez A-A: Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný hmotnost dílu 46:15,56 |
| 78 | RTS DATA 2017/II | 979084213R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km demontážní hmotnost dílu 46:15 |
| 79 | RTS DATA 2017/II | 979084219R00 | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km demontážní hmotnost dílu 46:15*3 za dalších 15 km: |
| 80 | RTS DATA 2017/II | 979087213R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky demontážní hmotnost dílu 46:15 |
| Díl: | | 60 | Úpravy povrchů, omítky |
| 81 | RTS DATA 2017/II | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý boční nezatepované štíty:85+33 |
| 82 | RTS DATA 2017/II | 602011191R00 | Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky boční nezatepované štíty:85+33 |
| 83 | RTS DATA 2017/II | 602011188RT6 | Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 1,5 mm boční nezatepované štíty:85+33 |
| Díl: | | 61 | Úpravy povrchů vnitřní |
| 84 | RTS DATA 2017/II | 612421331RT2 | Oprava vápen omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi původní omítky v 0.02:2,35*(8,95+5+3,85+1,8) Poznámka 14 - Púdorys 1.PP:3,55*(1,8+3,2+1,5+3,05*2+5,25+1,5) |
| 85 | RTS DATA 2017/II | 611421122RT2 | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká, s použitím suché maltové směsi podhledy stropů hrdis:6,96+95,54+36,23 stropy kryté podhledy:11,96+8,25+2,72+5,26+3,16+62,17+16,77+280 9*1,2 Poznámka 1- Púdorys 1.NP: podhledy stropů hrdis:13,72+11,02+3,52+2,92+4,78+54,68+13,7 stropy kryté podhledy: Poznámka 11- Púdorys 2.NP: |
| 86 | RTS DATA 2017/II | 611421331RT2 | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi oprava pův. štuk. omítek stropů:6,5+8,33+5,28+8,99+4,87+9,64 Tabulka místnosti 1.NP: oprava pův. štuk. omítek stropů:36,95 Tabulka místností 2.NP: |
| 87 | RTS DATA 2017/II | 611425133R00 | Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková omítka podhledu schodiště:6,3 Tabulka místností 1.NP: omítka podhledu schodiště:25,79+10,07 Tabulka místností 1.NP: |
| 88 | RTS DATA 2017/II | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi zapravení prostupů:(30+32)*0,09 Poznámky 6, 8 - Púdorys 1.NP: |
| 89 | RTS DATA 2017/II | 612481211RT8 | Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu izolace okolo strojovny vzt půda:(0,5+0,1)*(3,16+4,96*2+2*0,1+1,34*2) |
| 90 | RTS DATA 2017/II | 614471715R00 | Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek Začátek provozního součtu konstrukce hledišť, levá strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*2+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2* 8 0,5+0,62 Konec provozního součtu 5,625*23,66 Začátek provozního součtu |

91 RTS DATA 2017/II 614471711R00

konstrukce hlediště, pravá
strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*3+0,12+8*1,2+1,5+0,57*
8
0,5+0,62
Konec provozního součtu
5,125*23,95
Začátek provozního součtu
konstrukce hlediště, krajní
části:0,14*21+0,19+0,6+0,5+0,49+0,86+0,25*8+0,95*6

1,25+0,73+0,5+0,62+0,6+0,25+0,165+0,15+0,12*2
0,28*8+0,54*8
Konec provozního součtu
2*1,625*24,345
podhled žb kce hlediště:
skladba b5 - Skladby konstrukcí:
Začátek provozního součtu
sloupy pod
hledištěm:(2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39)

výkresy D.1.2.b9-
b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39)
Konec provozního součtu
3,14*0,25*16,37
nosné stěny pod hledištěm:0,25*(2,69+2,4)
+2*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4)
výkresy D.1.2.b9-
b10:0,25*2,69+2*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*1,6
4+1,25*2,12)
2*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55)
2*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23)
2*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67)
hlediště - trámová
výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25)
výkresy D.1.2.b9-b10:
specifikace dle Techn. zpráva:
Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm
Začátek provozního součtu
konstrukce hlediště, levá
strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*2+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2*
8
0,5+0,62
Konec provozního součtu
5,625*23,66
Začátek provozního součtu
konstrukce hlediště, pravá
strana:0,49+0,8+2*0,165+0,29*3+0,12+8*1,2+1,5+0,57*2*
8
0,5+0,62
Konec provozního součtu
5,125*23,95
Začátek provozního součtu
konstrukce hlediště, krajní
části:0,14*21+0,19+0,6+0,5+0,49+0,86+0,25*8+0,95*6

1,25+0,73+0,5+0,62+0,6+0,25+0,165+0,15+0,12*2
0,28*8+0,54*8
Konec provozního součtu
2*1,625*24,345
podhled žb kce hlediště:
skladba b5 - Skladby konstrukcí:
Začátek provozního součtu
sloupy pod
hledištěm:(2,12+1,84+1,55+1,27+1,24+0,95+0,67+0,39)

výkresy D.1.2.b9-
b10:(1,84+0,57+0,69+0,29+0,94+0,95+0,67+0,39)
Konec provozního součtu
3,14*0,25*16,37
nosné stěny pod hledištěm:0,25*(2,69+2,4)
+2*(2,69*0,76+0,25*2,12+0,69*2,4)

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|--|
| | | | <p>výkresy D.1.2.b9- b10:0,25*2,69+2*(0,76*2,69+0,25*2,12+0,95*2,4+0,25*4+1,25*2,12) 2*(0,25*1,55+0,95*1,83+0,25*1,27+0,95*1,55) 2*(0,25*1,24+0,95*1,52+0,25*0,95+0,95*1,23) 2*(0,25*0,67+0,95*0,95+0,25*0,39+0,8*0,67) hledíště - trámová výměna:0,25*0,3*2+(0,25*3+0,95*2)*(0,3*2+0,25) výkresy D.1.2.b9-b10: specifikace dle Techn. zpráva:</p> |
| 92 | RTS DATA 2017/II | 612473182R00 | <p>Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková plochy stěn z beton. tvárníc:(55,81+16,44)*2*1,1 plochy stěn z keram. příčkovek:(59,12+96,11)*2*1,1 plochy zazdívek stěn z cihel:(4,7+9,5+32,3)*2*1,1 plochy nosných stěn z cihel:(11,3/0,3)*2*1,1</p> |
| 93 | RTS DATA 2017/II | 612473185R00 | <p>Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn plochy stěn z beton. tvárníc:(55,81+16,44)*2*1,1 plochy stěn z keram. příčkovek:(59,12+96,11)*2*1,1 plochy zazdívek stěn z cihel:(4,7+9,5+32,3)*2*1,1 plochy nosných stěn z cihel:(11,3/0,3)*2*1,1</p> |
| 94 | RTS DATA 2017/II | 612473186R00 | <p>Příplatek za zabudované rohovníky odhad 0,5 m/m2:0,5*685,62</p> |
| 95 | RTS DATA 2017/II | 612421431RT2 | <p>Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi opravované omítky v 0.02:2,35*(8,95+5+3,85+1,8) 3,55*(1,8+3,2+1,5+3,05*2+5,25+1,5) 2,35*(14*2+5,9*10) omítky v 0.01:2,5*(1+3,9+1,5+2,8+1,6+1,8+3,6) stěny v 1.NP:2,5*2*(1,83+1,6+1,83+2,95)+3,65*2*(5,4+3 2,5*2*(5,86*2+4,7*2+7,13*2+6,63*2) stěny ve 3.NP:2,2*2*(7,3+3,9) stěny na půdě:3,2*2*2*(3+4,85) stěny dle PD Interiéry:1180</p> |
| Díl: | | 62 | Upřesnění povrchů vnější |
| 96 | RTS DATA 2017/II | 622325510R00 | <p>Izolace suterénu, XPS tl. 50 mm, bez PÚ deska a stěny výtah. šachty:2,41*1,8+1,8*2,5 Řez F-F, G-G:</p> |
| 97 | RTS DATA 2017/II | 622325512R00 | <p>Izolace suterénu, XPS tl. 100 mm, bez PÚ úpravy soklové části:0,3*(3,4+2+15+2+12,16+15) Poznámka 4 - Půdorys 1.PP: zateplení stěn nad pvc krytinou:0,6*(3,8+1,2+6,85+7,6+4,35) ploché sířechy:</p> |
| 98 | RTS DATA 2017/II | 622319833RV1 | <p>Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 120 mm, zakončeny stěrkou s výtuznou tkaninou zateplení stěn k nevytáp. půdě:2,23*(3,8+5,05+2*0,12)-0,9*1,9 řez B-B, F-F, skladba e5:</p> |
| 99 | RTS DATA 2017/II | 627452111R00 | <p>Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel sanace stěn kanálů vzt:0,55*(3,65*2*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1 Poznámka 2 - Půdorys 1.PP:0,55*(21,5*2+4*2)*1,1</p> |
| 100 | vlastní | 62-e1 | <p>Provětrávaná, keramická fasáda, celek, dodávka a montáž provětrávaná keram. fasáda:15*3,1-1,8*0,6*2-3*1,2*2-3,1*2,7*2 skladba e1 - Skladba konstrukcí:2*0,8*(3,1+2*2,7) specifikace a popis ker.fasády a:15*(1,6+0,6) obkladu markýzy Techn. zpráva:</p> |
| 101 | vlastní | 62-e2-e3 | <p>Provětrávaná, skleněná fasáda, celek, dodávka a montáž provětrávaná skleněná fasáda:15*7,65 skladba e2, e3 - Skladba konstr.:2*1,6*0,5+15*0,4 specifikace a popis sklen.fasády: vč. potisku skel - Techn. zpráva:</p> |
| 102 | RTS DATA 2017/II | 622325333RT3 | <p>Zatepl. systém,fasáda, EPS šedý tl. 120 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm fasáda ETICS, pohled zadní:(15+2*0,13)*7,12</p> |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 103 | RTS DATA 2017/II | 622318933RT1 | <p>fasáda ETICS, pohled boční záp.:$(2,1+0,13)*7,12+(9,8-1)*(9,05-4)$ skladba e4 - Skladby konstrukcí: Zatepl.syst., fasáda, sendvič. izol. deska tl.120 mm, s omítkou silikon, zrno 1,5 mm fasáda ETICS, pohled zadní:$(0,3+3,8+1,2+2*0,13)*4,5-1*2,2$ 6,85*2,7-1,05*1,5 3,3*3,2-1,9*2,65 pohled boční západní:$1*(9,05-4)+12,3*(9,15-0,9)-1,2*1,2$</p> <p>pohled boční východní:$(2,1+0,13)*(9,05-0,9)+6*(9,05-4,15)+7*(9,05-7,9)$ skladba e6 - Skladby konstrukcí: fasáda ETICS - strojovna:$7,6*2,65+(4,35+0,13)*2,65-1*1,75+(13,8-11)*4,48*0,5$ skladba e7 - Skladby konstrukcí: Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm, omítka mozaiková zateplení soklu - pohled zadní:$15*0,77+(3,3-1,9)*0,52$</p> <p>zateplení soklu - pohled boční v.:$2,1*0,72$ zateplení soklu - pohled boční z.:$2,1*0,77+12,3*0,77$</p> <p>Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna a dveře v zateplovacích:$1,2*1,2+1,9*2,65+1*2,2+1,05*1,5+1*1,75$</p> |
| 104 | RTS DATA 2017/II | 622319522RU1 | <p>stěnách e4 - e7: Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 boční nezatepované štíty:$85+33$ plocha fasády e1:67 plocha fasády e2, e3:$120,42$ plocha fasády e4:$168,97$ plocha fasády e5:$18,56$ plocha fasády e6, e7:$242,51$</p> |
| 105 | RTS DATA 2017/II | 620991121R00 | <p>Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu boční nezatepované štíty:$85+33$</p> |
| 106 | RTS DATA 2017/II | 622904115R00 | <p>Zakládací sada ETICS, zakládací+okapní profil PVC založení ETICS:$15+2*0,13+2,1*2+0,13*2+3,3-1,9+12,3$ $6+7+9,8+4,5+7,6+6,85+1,35+3,8+0,13*2$</p> |
| 107 | RTS DATA 2017/II | 622481211RT8 | <p>Penetrace podkladu boční nezatepované štíty:$85+33$ plocha fasády e1:67 plocha fasády e2, e3:$120,42$ plocha fasády e4:$168,97$ plocha fasády e5:$18,56$ plocha fasády e6, e7:$242,51$</p> |
| 108 | RTS DATA 2017/II | 622319021R00 | <p>Zatepl. systém, povrchová úprava ostění, sendvičové izolační desky Okna a dveře v zateplovacích:$0,4*(3*1,2+1,9+2*2,65+1+2*2,2+1,05+2*1,5+1+2*1,75)$</p> |
| 109 | RTS DATA 2017/II | 622323041R00 | <p>stěnách e4 - e7: Zatepl. systém, povrchová úprava ostění, sendvič. izol. desky, stěrka s výztužnou tkaninou parapety oken v zateplovacích:$0,4*(1,2+1,05)$</p> |
| 110 | RTS DATA 2017/II | 622318950R00 | <p>stěnách e4 - e7: Nápojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou nápojení etics na oplechování:$10+6+7+9,8+9$</p> |
| 111 | RTS DATA 2017/II | 622318950RV1 | <p>Nápojení na oplech.atiky, PVC profilem s tkaninou nápojení etics na atiky:$25,45+19,3$ půdorys 3.NP:</p> |
| 112 | RTS DATA 2017/II | 622319054R00 | <p>Ukončení omítky PVC profilem s tkaninou, pro omítku tloušťky 3 mm ukončení omítek etics:60</p> |
| 113 | RTS DATA 2017/II | 622319055R00 | <p>Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 8 ks/m2 fasáda ETICS, pohled zadní:$(15+2*0,13)*7,12$ fasáda ETICS, pohled boční záp.:$(2,1+0,13)*7,12+(9,8-1)*(9,05-4)$</p> |
| 114 | RTS DATA 2017/II | 622319051RT1 | |
| 115 | RTS DATA 2017/II | 622391122R00 | |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|--|
| | | | <p>skladba e4 - Skladby konstrukcí: zateplení stěn k nevytáp. půdē:2,23*(3,8+5,05+2*0,12)-0,9*1,9 řez B-B, F-F, skladba e5: fasáda ETICS, pohled zadní:(0,3+3,8+1,2+2*0,13)*4,5-1*2,2 6,85*2,7-1,05*1,5 3,3*3,2-1,9*2,65 pohled boční západní:1*(9,05-4)+12,3*(9,15-0,9)-1,2*1,2</p> <p>pohled boční východní:(2,1+0,13)*(9,05-0,9)+6*(9,05-4,15)+7*(9,05-7,9)</p> <p>skladba e6 - Skladby konstrukcí: fasáda ETICS - strojovna:7,6*2,65+(4,35+0,13)*2,65-1*1,75+(13,8-11)*4,48*0,5 skladba e7 - Skladby konstrukcí: zateplení stěn nad pvc krytinou:0,6*(3,8+1,2+6,85+7,6+4,35) ploché střechy:</p> |
| 116 | RTS DATA 2017/II | 622421491R00 | <p>Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou nadpraží oken v zateplovaných:1,2+1,05 stěnách e4 - e7: nadpraží dveří v zateplovaných:1,9+1+1 stěnách e4 - e7:</p> |
| 117 | RTS DATA 2017/II | 622421494R00 | <p>Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan parapety oken v zateplovaných:1,2+1,05 stěnách e4 - e7:</p> |
| 118 | RTS DATA 2017/II | 622421492R00 | <p>Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna a dveře v zateplovaných:3*1,2+1,9+2*2,65+1+2*2,2+1,05+2*1,5+1+2*1,75 stěnách e4 - e7:</p> |
| 119 | RTS DATA 2017/II | 622481291R00 | <p>Montáž výztužné lišty rohové a dilatační rohové lišty - montáž:430*1 odhad 1m/m2 etics:</p> |
| 120 | RTS DATA 2017/II | 55392750.AR | <p>Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 /2,5 m, rohová AL lišta s tkaninou pro zateplení rohové lišty - dodávka:430*1 odhad 1m/m2 etics:</p> |
| 121 | RTS DATA 2017/II | 624472650R00 | <p>Oprava vnější beton.konstr.pl.do 1 m2 tl.50 mm oprava horní žb desky stropu:20 v rámci ploché střechy:</p> |
| 122 | RTS DATA 2017/II | 622423321R00 | <p>Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 30 % boční nezateplované štíty:85+33</p> |
| 123 | RTS DATA 2017/II | 622423721R00 | <p>Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 80 % plocha fasády e1:67 plocha fasády e2, e3:120,42 plocha fasády e4:168,97 plocha fasády e5:18,56 plocha fasády e6 . e7:242,51</p> |
| Díl: | | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |
| 124 | RTS DATA 2017/II | 631312131R00 | <p>Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm podkladní beton nových kanálů:0,1*(0,7*3,65+0,95*0,75)</p> |
| 125 | RTS DATA 2017/II | 631312621R00 | <p>Poznámka 5 - Půdorys 1.PP: Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 schodiště do suterénu:4,2*1*0,05 Řez B-B, skladba A1:</p> |
| 126 | RTS DATA 2017/II | 631315621R00 | <p>Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 schodiště do suterénu:4,2*1*0,15 Řez B-B, skladba A1: podkladní deska v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*0,12</p> <p>skladba a3 - Skladby konstrukcí: podkladní deska v 1.NP:(31,17+33,25)*0,12 skladba a3' - Skladby konstrukcí: podkladní deska v v 1.NP:5,26*0,15 skladba a8 - Skladby konstrukcí: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*0,15</p> |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|--|
| 127 | RTS DATA 2017/II | 631319171R00 | <p>skladba a9 - Skladby konstrukci: Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm schodiště do suterénu:4,2*1*(0,05+0,15) Řez B-B, skladba A1: podkladní deska v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*0,12</p> <p>skladba a3 - Skladby konstrukci: podkladní deska v 1.NP:(31,17+33,25)*0,12 skladba a3' - Skladby konstrukci: podkladní deska v v 1.NP:5,26*0,15 skladba a8 - Skladby konstrukci: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*0,15 skladba a9 - Skladby konstrukci:</p> |
| 128 | RTS DATA 2017/II | 631319181R00 | <p>Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 5 - 8 cm schodiště do suterénu:4,2*1*(0,05+0,15) Řez B-B, skladba A1:</p> |
| 129 | RTS DATA 2017/II | 631361921RT4 | <p>Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 schodiště do suterénu:2*4,2*1*4,44*1,15/1000 Řez B-B, skladba A1: 4,44 kg/m2: podkladní deska v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*4,44*1,15/1000 skladba a3 - Skladby konstrukci: podkladní deska v 1.NP:(31,17+33,25)*4,44*1,15/1000</p> <p>skladba a3' - Skladby konstrukci: podkladní deska v v 1.NP:5,26*4,44*1,15/1000 skladba a8 - Skladby konstrukci: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*4,44*1,15/1000 skladba a9 - Skladby konstrukci:</p> |
| 130 | RTS DATA 2017/II | 632411150RT1 | <p>Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm, cementový potěr, 25 MPa podlahový potěr v 1.NP:3,08+4,72+30,35+42,89 skladba a3 - Skladby konstrukci: podlahový potěr v 1.NP:2,72 skladba a7 - Skladby konstrukci:</p> |
| 131 | RTS DATA 2017/II | 632411145R00 | <p>Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 45 mm potěr v 1.NP:11,96+8,25 podlaha a6 - Skladba konstrukci:</p> |
| 132 | RTS DATA 2017/II | 632413160R00 | <p>Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm izolace podlah ve 3.NP:28,72 skladba b4 - Skladby konstrukci:</p> |
| 133 | RTS DATA 2017/II | 632441016RT1 | <p>Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.55 mm, samonivelační potěr anhydrit. potěr v v 1.NP:5,26 skladba a8 - Skladby konstrukci:</p> |
| 134 | RTS DATA 2017/II | 632441015RT1 | <p>Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.50 mm, samonivelační potěr anhydrit. potěr v 1.NP:14*4,57+2*0,15*1,4 skladba a9, a9' - Skladby kci: anhydrit. potěr ve 2.NP:4,78+10,07 skladba b10 - Skladby konstrukci: anhydrit. potěr ve 3.NP:19,26+8,97 skladba b10 - Skladby konstrukci:</p> |
| 135 | RTS DATA 2017/II | 632441014RT1 | <p>Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl 45 mm, samonivelační potěr anhydrit. potěr ve 2.NP:36,95 skladba b11 - Skladby konstrukci:</p> |
| 136 | RTS DATA 2017/II | 632441491R00 | <p>Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu anhydrit. potěr v v 1.NP:5,26 skladba a8 - Skladby konstrukci: anhydrit. potěr v 1.NP:14*4,57+2*0,15*1,4 skladba a9, a9' - Skladby kci: anhydrit. potěr ve 2.NP:4,78+10,07 skladba b10 - Skladby konstrukci: anhydrit. potěr ve 2.NP:36,95</p> |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| 137 | RTS DATA 2017/II | 631571010R00 | <p>skladba b11 - Skladby konstrukcí: anhydrit potěr ve 3.NP:19,26+8,97</p> <p>skladba b10 - Skladby konstrukcí: Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky podsyp pod podlahou v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*0,15</p> <p>skladba a3 - Skladby konstrukcí: podsyp pod podlahou v 1.NP:(31,17+33,25)*0,15</p> <p>skladba a3' - Skladby konstrukcí: podsyp pod podlahou v 1.NP:5,26*0,15</p> <p>skladba a8 - Skladby konstrukcí: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*0,15</p> <p>skladba a9 - Skladby konstrukcí: Štěrkodrtě frakce 0-32 A</p> <p>podsyp pod podlahou v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*0,15*2</p> <p>skladba a3 - Skladby konstrukcí: cca. 2 t/m3:</p> <p>podsyp pod podlahou v 1.NP:(31,17+33,25)*0,15*2</p> <p>skladba a3' - Skladby konstrukcí: podsyp pod podlahou v 1.NP:5,26*0,15*2</p> <p>skladba a8 - Skladby konstrukcí: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*0,15*2</p> <p>skladba a9 - Skladby konstrukcí:</p> |
| 138 | RTS DATA 2017/II | 58344169R | <p>Štěrkodrtě frakce 0-32 A</p> <p>podsyp pod podlahou v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*0,15*2</p> <p>skladba a3 - Skladby konstrukcí: cca. 2 t/m3:</p> <p>podsyp pod podlahou v 1.NP:(31,17+33,25)*0,15*2</p> <p>skladba a3' - Skladby konstrukcí: podsyp pod podlahou v 1.NP:5,26*0,15*2</p> <p>skladba a8 - Skladby konstrukcí: podkladní deska v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4-2*1*(4,57+0,15))*0,15*2</p> <p>skladba a9 - Skladby konstrukcí:</p> |
| Díl: | | 64 | Osazování výplní otvorů |
| 139 | RTS DATA 2017/II | 642942111RT6 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 100 x 197 x 11 cm pro vnitřní dveře 1/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů - vnitřní: dveře: |
| 140 | RTS DATA 2017/II | 642942111RU6 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 100 x 197 x 16 cm pro vnitřní dveře 1/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů - vnitřní: dveře: |
| 141 | RTS DATA 2017/II | 642942111RT4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm pro vnitřní dveře 29/Td:1 pro vnitřní dveře 30/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů - vnitřní: dveře: |
| 142 | RTS DATA 2017/II | 642942212RT2 | Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm, včetně dodávky zárubně 800/100 pro vnitřní dveře 31/Td:2 dle Výpisu výplní otvorů - vnitřní: dveře: |
| 143 | RTS DATA 2017/II | 641960000R00 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou pro vnitřní dveře 1/Td:2*5 pro vnitřní dveře 29/Td, 30/Td:2*4,8 dle Výpisu výplní otvorů - vnitřní: dveře: |
| Díl: | | 711 | Izolace proti vodě |
| 144 | RTS DATA 2017/II | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku úpravy soklové části:1,55*(3,4+2+15+2+12,16+15) Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: deska a stěny výtah. šachty:(0,35*1,8+2,41*1,8+1,8*2,5+2,41*1,6)*1,1 Řez F-F, G-G. |
| 145 | RTS DATA 2017/II | 711142559RY2 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modifik. asfalt. pásu úpravy soklové části:1,55*(3,4+2+15+2+12,16+15) Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: deska a stěny výtah. šachty:(0,35*1,8+2,41*1,8+1,8*2,5+2,41*1,6)*1,1 Řez F-F, G-G. |
| 146 | RTS DATA 2017/II | 711823121RT3 | Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky nopové fólie |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 147 | RTS DATA 2017/II | 711823129RT2 | <p>úpravy soklové části:0,75*(3,4+2+15+2+12,16+15) Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: deska a stěny výtah. šachty:(0,35*1,8+2,41*1,8+1,8*2,5+2,41*1,6)*1,1 Řez F-F, G-G: Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky ukončovací lišty úpravy soklové části:3,4+2+15+2+12,16+15 Poznámka 4 - Púdorys 1.PP: deska a stěny výtah. šachty:1,8+2,41+1,8+2,41 Řez F-F, G-G:</p> |
| 148 | RTS DATA 2017/II | 711111001RZ1 | <p>Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP izolace pod dozdívkou:0,4*2,2*1,1 Poznámka 15 - Púdorys 1.PP: podklad. beton pod zákl. deskou:(2,41+2*0,15)*(1,8+0,15)*1,1 Řez F-F, G-G: schodiště do suterénu:4,2*1*1,1 Řez B-B, skladba A1: izolace podlah v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*1,1 skladba a3 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:5,26*1,1 skladba a8 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4)*1,1 skladba a9, a9' - Skladby kci:</p> |
| 149 | RTS DATA 2017/II | 711141559RY2 | <p>Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfalt. modifik. pásu izolace pod dozdívkou:0,4*2,2*1,1 Poznámka 15 - Púdorys 1.PP: podklad. beton pod zákl. deskou:(2,41+2*0,15)*(1,8+0,15)*1,1 Řez F-F, G-G: schodiště do suterénu:4,2*1*1,1 Řez B-B, skladba A1: izolace podlah v 1.NP:(3,08+4,72+30,35+42,89)*1,1 skladba a3 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:5,26*1,1 skladba a8 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4)*1,1 skladba a9, a9' - Skladby kci:</p> |
| 150 | RTS DATA 2017/II | 711212107R00 | <p>Penetrace savých podkladů, 0,25 kg/m2 izolace podlah v 1.NP:31,17+33,25 skladba a3' - Skladby konstrukcí:</p> |
| 151 | RTS DATA 2017/II | 711212122R00 | <p>Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. izolace podlah v 1.NP:31,17+33,25 skladba a3' - Skladby konstrukcí:</p> |
| 152 | RTS DATA 2017/II | 711212601R00 | <p>Těsnící pás do spoje podlaha - stěna izolace podlah v 1.NP:2*(4,7+5,5+1,63+4,7+5+1,63) skladba a3' - Skladby konstrukcí:</p> |
| 153 | RTS DATA 2017/II | 711212602R00 | <p>Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna izolace podlah v 1.NP:6+4 skladba a3' - Skladby konstrukcí:</p> |
| 154 | RTS DATA 2017/II | 711212002RT6 | <p>Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti a tlak.vodě sanace stěn a podlah kanálů vzt:0,55*(3,65*2*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1 Poznámka 2 - Púdorys 1.PP:0,55*(21,5*2+4*2)*1,1 (0,7*3,65*2+0,95*0,75+2,3*0,9+21,8*0,9)*1,1 0,9*(21,5+4)*1,1</p> |
| 155 | RTS DATA 2017/II | 711212000RT1 | <p>Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. sanace stěn a podlah kanálů vzt:0,55*(3,65*2*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1 Poznámka 2 - Púdorys 1.PP:0,55*(21,5*2+4*2)*1,1 (0,7*3,65*2+0,95*0,75+2,3*0,9+21,8*0,9)*1,1 0,9*(21,5+4)*1,1</p> |
| 156 | RTS DATA 2017/II | 711212002RT1 | <p>Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, pružná, proti vlhkosti, tl. 2mm</p> |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|--|
| | | | sanace stěn a podlah kanálů vzt:0,55*(3,65*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1*0,2 |
| | | | Poznámka 2 - Půdorys 1.PP:0,55*(21,5*2+4*2)*1,1*0,2 |
| | | | (0,7*3,65*2+0,95*0,75+2,3*0,9+21,8*0,9)*1,1*0,2 0,9*(21,5+4)*1,1*0,2 |
| 157 | vlastní | 711-R1 | Fabion, styk stěna - podlaha, nanesení stěrky a vysrávkové malty |
| | | | sanace stěn a podlah kanálů vzt:(3,65*2+0,95*2+0,75+2,3*2+21,8*2)*1,1 Poznámka 2 - Půdorys 1.PP:(21,5*2+4*2)*1,1 |
| 158 | RTS DATA 2017/II | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m |
| Díl: | | 712 | Živičné krytiny |
| 159 | vlastní | 712-R1 | Atiková vpusť DN 125 vyhřívána, vodorovná, s integrovanou PVC manžetou, ochranná mřížka atiková vpusť:2 prvek 23/K Výpis klemp. výrobků: |
| 160 | vlastní | 712-R2 | Atiková vpusť DN 100 vyhřívána, vodorovná, s integrovanou PVC manžetou, ochranná mřížka atiková vpusť:2 prvek 48/K Výpis klemp. výrobků: |
| 161 | RTS DATA 2017/II | 712378007R00 | Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm vnitřní rohový profil:145 prvek 42/K Výpis klemp. výrobků: |
| 162 | RTS DATA 2017/II | 712378006R00 | Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm vnější rohový profil:165 prvek 43/K Výpis klemp. výrobků: |
| 163 | vlastní | 71237R3 | Tmelicí lišta L profil VIPLANYL RŠ 250 mm tmelící lišta L profil:10 prvek 44/K Výpis klemp. výrobků: |
| 164 | RTS DATA 2017/II | 712378003R00 | Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm okapnice:19 prvek 45/K Výpis klemp. výrobků: |
| 165 | RTS DATA 2017/II | 712378004R00 | Závětrná lišta VIPLANYL RŠ 250 mm závětrná lišta:1 prvek 46/K Výpis klemp. výrobků: závětrná lišta:18 prvek 47/K Výpis klemp. výrobků: |
| 166 | RTS DATA 2017/II | 712351111RT4 | Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem, včetně dodávky asfalt. pásu parotěsného součást prvku 1/Z:14,8*1,6*1,1 Výpis zámečnických výrobků: |
| 167 | RTS DATA 2017/II | 712372121RS3 | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel,dřevo, tl. izolace do 160 mm, fólie PVC tl.1,5 mm součást prvku 1/Z:14,8*(1,6+0,2+0,3)*1,1 Výpis zámečnických výrobků: |
| 168 | RTS DATA 2017/II | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,4 kg/m2 plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2 plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1 skladba c1, c2 - Skladby konstr.: plochá střecha podium:(14,6*(4,8+0,35+0,5))*1,2 skladba c3 - Skladby konstrukcí: vytažení izolace na svislé stěny:2*22*1*1,1+2*5,2*1*1,1 |
| 169 | RTS DATA 2017/II | 712341559RV1 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky modif. asfalt. pásu plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2 plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1 skladba c1, c2 - Skladby konstr.: |
| 170 | RTS DATA 2017/II | 712841559RZ3 | Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asfalt. pásu vytažení izolace na svislé stěny:2*22*1*1,1 |
| 171 | RTS DATA 2017/II | 712351111RT5 | Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem, včetně dodávky asfal.pásu samolepicího plochá střecha podium:(14,6*(4,8+0,35+0,5))*1,2 skladba c3 - Skladby konstrukcí: |

| | | | |
|------|-------------------|--------------|---|
| 172 | RTS DATA 2017/II | 712851559RZ6 | Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy, 1 vrstva včetně dodávky samolep. asfalt. pásu vytažení izolace na svislé stěny:2*5,2*1*1,1 |
| 173 | RTS DATA 2017/II | 712373111RU3 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolac do 250 mm, PVC fólie tl. 1,5 mm plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2*1,1 plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1*1,1 skladba c1, c2 - Skladby konstr.: |
| 174 | RTS DATA 2017/II | 712373121RU3 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, dřevo, tl. izolace do 250 mm, PVC fólie tl. 1,5 mm plochá střecha podium:(14,6*(4,8+0,35+0,5))*1,2*1,1 skladba c3 - Skladby konstrukcí: |
| 175 | RTS DATA 2017/II | 712871801RZ4 | Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož. volně, 1 vrstva-vč.dodávky fólie 810 1,5 mm vnitřní strany atiky:0,3*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) ploché střechy, řez D-D:0,45*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46) 1,15*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) 1,15*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46)+1,15*0,15*7*2 0,3*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 0,45*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47) 1,15*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 1,15*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47)+1,15*0,15*2*7 ostatní stěny nad krytinou:(14,6+7,45+1,2)*1*1,1 |
| 176 | RTS DATA 2017/II | 712971801RZ5 | Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rs.50 cm, 1 vrstva vč. dodávky fólie PVC 1,5 mm vnitřní strany atiky:(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) ploché střechy, řez D-D:(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46) (2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) (0,41+0,42*2+0,43*3+0,46)+1,15*0,15*7*2 (3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) (6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47) (3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) (6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47)+1,15*0,15*2*7 ostatní stěny nad krytinou:(14,6+7,45+1,2) |
| 177 | RTS DATA 2017/III | 998712203R00 | Přesun hmot pro poviakové krytiny, výšky do 24 m |
| Díl: | | 713 | Izolace tepelné |
| 178 | RTS DATA 2017/II | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá izolace podlahy v 1.NP:2,72 skladba a7 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:5,26 skladba a8 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:14*4,57+2*0,15*1,4 skladba a9, a9' - Skladby kci: izolace podlah ve 2.NP:4,78+10,07 skladba b10 - Skladby konstrukcí: izolace podlahy pod hledištěm:6,1*(1,2*3+2,95) Poznámka 13 - Půdorys 3. NP: izolace podlah ve 3.NP:28,72 skladba b4 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:19,26+8,97 skladba b10 - Skladby konstrukcí: izolace části podlahy půdy:3,16*1,34 |
| 179 | RTS DATA 2017/II | 713121118RU1 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm izolace podlahy v 1.NP:2*(1,6+1,7)*1,1 skladba a7 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:2*2,3*2*1,1 skladba a8 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:(14+4,57+2*0,15)*2 skladba a9, a9' - Skladby kci: izolace podlah ve 2.NP:2*(1,6+2,3+2,8*2) skladba b10 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 2.NP:2*(7,15+5,2) skladba b11 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:2*(7,3+3,9) |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 180 | RTS DATA 2017/II | 713131131R00 | <p>skladba b4 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:2,3+3,3+0,75*2+0,5+2,4*2 skladba b10 - Skladby konstrukcí: Izolace tepelná stěn lepením akustický obklad stěn:6,8*(2*1+2*4+14)+12*0,6 Poznámka 14 - Púdorys 1.NP: izolace stěn podhledům:(6,1+2*(1,2*3+2,95))*0,65 Poznámka 13 - Púdorys 3.NP: vnitřní strany atiky:0,15*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) Poznámka 9, 10 - Púdorys 3.NP:0,3*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46) 1,15*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) 1,15*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46)+1,15*0,15*7*2 0,15*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 0,3*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47) 1,15*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 1,15*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47)+1,15*0,15*2*7 izolace okolo strojovny vzt půda:0,5*(3,16+4,96*2+2*0,1+1,34*2) Deska polystyrenová šedá EPS 100 tl. 40 mm, s grafitem</p> |
| 181 | RTS DATA 2017/II | 28375867R | <p>izolace podlahy v 1.NP:2,72*1,1 skladba a7 - Skladby konstrukcí: Deska polystyrenová šedá EPS 100 tl. 80 mm, s grafitem</p> |
| 182 | RTS DATA 2017/II | 28375870R | <p>izolace podlah v 1.NP:5,26*1,1 skladba a8 - Skladby konstrukcí: Deska polystyrenová šedá EPS 100 tl. 50 mm, s grafitem</p> |
| 183 | RTS DATA 2017/II | 28375868R | <p>izolace podlahy podhledům:6,1*(1,2*3+2,95)*1,1 Poznámka 13 - Púdorys 3.NP: Deska fas. EPS s grafitem 1000x500x50 mm izolace stěn podhledům:(6,1+2*(1,2*3+2,95))*0,65*1,1 Poznámka 13 - Púdorys 3.NP: Deska polystyrenová šedá EPS 100 tl. 100 mm, s grafitem</p> |
| 184 | RTS DATA 2017/II | 28376242R | <p>izolace podlah v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4)*1,1 skladba a9, a9' - Skladby kci: Deska z minerální plsti tl. 25 mm izolace podlah ve 2.NP:(4,78+10,07)*1,1 skladba b10 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:28,72*1,1 skladba b4 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:(19,26+8,97)*1,1 skladba b10 - Skladby konstrukcí: Deska minerální fasádní 1000x600x50 mm, podélné vlákno vnitřní strany atiky:0,15*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) Poznámka 9, 10 - Púdorys 3.NP:0,3*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46) 1,15*(2,93+2,45+2,63+1,83+2,3+1,8+1,81) 1,15*(0,41+0,42*2+0,43*3+0,46)+1,15*0,15*7*2 0,15*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 0,3*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47) 1,15*(3+2,45+2,63+2,48+2,43+1,8+1,81) 1,15*(6,08+0,41*2+0,42+0,4*3+0,47)+1,15*0,15*2*7 ztratné 10 %:0,1*64,27</p> |
| 185 | RTS DATA 2017/II | 28375871R | <p>Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm izolace podlah ve 3.NP:28,72*0,08*1,1 skladba b4 - Skladby konstrukcí:</p> |
| 186 | RTS DATA 2017/II | 63151449.AR | <p>Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50mm izolace části podlahy půdy:3,16*1,34*1,1</p> |
| 187 | RTS DATA 2017/II | 631515403R | <p>Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.100mm izolace okolo strojovny vzt půda:0,5*(3,16+4,96*2+2*0,1+1,34*2)*1,1 Položení separační fólie, včetně dodávky fólie izolace podlahy v 1.NP:2,72*1,1</p> |
| 188 | RTS DATA 2017/II | 28375705R | |
| 189 | RTS DATA 2017/II | 28375933R | |
| 190 | RTS DATA 2017/II | 28375938R | |
| 191 | RTS DATA 2017/II | 713191100RT9 | |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| | | | <p>skladba a7 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:5,26*1,1 skladba a8 - Skladby konstrukcí: izolace podlah v 1.NP:(14*4,57+2*0,15*1,4)*1,1 skladba a9, a9' - Skladby kcí: izolace podlah ve 2.NP:(4,78+10,07)*1,1 skladba b10 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:28,72*1,1 skladba b4 - Skladby konstrukcí: izolace podlah ve 3.NP:(19,26+8,97)*1,1 skladba b10 - Skladby konstrukcí: Protipož. obklad sloupu I 22, R 45, kalcium-silikátové desky obklad ocel. sloupů:4*1,25 Poznámka 10 - Půdorys 2.NP:</p> |
| 192 | RTS DATA 2017/II | 713521221R00 | |
| 193 | RTS DATA 2017/II | 713591161R00 | <p>Izolace požární - montáž izolační výplně obklad ocel. sloupů:4*1,25*0,25 Poznámka 10 - Půdorys 2.NP: utěsnění konstrukcí k líci:75*4*0,6*0,5 potrubí vzt - prostupy (odhad): Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm obklad ocel. sloupů:4*1,25*0,25*1,1 Poznámka 10 - Půdorys 2.NP: Rohož izolační minerální 85kg/m³ 4000x1000x 50 mm utěsnění konstrukcí k líci:75*4*0,6*0,5 potrubí vzt - prostupy (odhad):</p> |
| 194 | RTS DATA 2017/II | 283763606R | |
| 195 | RTS DATA 2017/II | 63153565R | |
| 196 | RTS DATA 2017/II | 713181111R00 | <p>Izolace minerální foukaná do dutin stropů zateplení stropu půdy:(168,13+14,53)*0,22*1,1 skladba b1 - Skladby konstrukcí: Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci zateplení stropu nad schody:(3,8+2*0,12)*(5,05+2*0,12)</p> |
| 197 | RTS DATA 2017/II | 713111111RT2 | |
| 198 | RTS DATA 2017/II | 713111231R00 | <p>řez B-B, F-F, skladba b2: Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů zateplení stropu nad schody:(3,8+2*0,12)*(5,05+2*0,12)*1,1 řez B-B, F-F, skladba b2:</p> |
| 199 | RTS DATA 2017/II | 67352186R | <p>Fólie hydroizolační difuzní š. 1500 mm zateplení stropu nad schody:(3,8+2*0,12)*(5,05+2*0,12)*1,1 řez B-B, F-F, skladba b2:</p> |
| 200 | RTS DATA 2017/II | 631508592R | <p>Pás izolační minerální 4500x1200, tl.100mm zateplení stropu nad schody:2*(3,8+2*0,12)*(5,05+2*0,12)*1,1 řez B-B, F-F, skladba b2:</p> |
| 201 | RTS DATA 2017/II | 713111125R00 | <p>Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením požární předěl nad 1.19:62,17 Poznámka 12 - Půdorys 1.NP: Deska izolační z minerální vlny tl. 50 mm, nakaširovaná textilie černá, 600 x 1250 mm požární předěl nad 1.19:62,17*1,1 Poznámka 12 - Půdorys 1.NP: akustický obklad stěn:(6,8*(2*1+2*4+14)+12*0,6)*1,1 Poznámka 14 - Půdorys 1.NP:</p> |
| 202 | vlastní | 631R1 | |
| 203 | RTS DATA 2017/II | 713121211RT1 | <p>Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva, vč. dodávky spádových klínů tl. 40mm součást prvku 1/Z:14,8*1,6*1,1 Výpis zamečnických výrobků: Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2*(2+1+1+1) plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1*(2+1+1+1) skladba c1, c2 - Skladby konstr.: plochá střecha podium:(14,6*(4,8+0,35+0,5))*1,2*2 skladba c3 - Skladby konstrukcí: Deska z minerální plsti tl. 20 mm</p> |
| 204 | RTS DATA 2017/II | 713141151R00 | |
| 205 | RTS DATA 2017/II | 631514491R | |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| 206 | RTS DATA 2017/II | 28375704R | <p>plochá střecha kinosál, žlab (14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2*2*1,1</p> <p>plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1*1,1</p> <p>skladba c1, c2 - Skladby konstr.:</p> <p>Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm</p> <p>plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2*0,06*2*1,1</p> <p>plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1*0,06*2*1,1</p> <p>skladba c1 - Skladby konstrukcí:</p> <p>plochá střecha podium:(14,6*(4,8+0,35+0,5))*1,2*0,2*1,1</p> |
| 207 | RTS DATA 2017/II | 28375971R | <p>skladba c3 - Skladby konstrukcí:</p> <p>Deska spádová EPS 100</p> <p>plochá střecha kinosál, žlab:(14,6*22-7,45*4-3,5*1,2)*1,2*0,09*1,1</p> <p>plochá střecha únik. východ:6*3,18*1,1*0,09*1,1</p> <p>skladba c1 - Skladby konstrukcí:</p> |
| 208 | vlastní | 283R2 | <p>Deska izolační PIR střecha 60 mm</p> <p>plochá střecha kinosál, žlab:2*(7,5+2,9)*0,6*1,1</p> <p>skladba c2 - Skladby konstrukcí:</p> |
| 209 | RTS DATA 2017/II | 63151368R | <p>Deska střešní spádová minerální tl. 80 mm</p> <p>plochá střecha kinosál, žlab:2*(7,5+2,9)*0,6*1,1</p> <p>skladba c2 - Skladby konstrukcí:</p> |
| 210 | RTS DATA 2017/II | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m |
| Díl: | | 761 | Konstrukce sklobetonové |
| 211 | RTS DATA 2017/II | 761161121R00 | <p>Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm barev., tmel</p> <p>pult pokladny 12/Z, výplň:(2,44+0,23)*1,02</p> <p>pult v šatně 13/Z, výplň:(3,8+0,25)*0,82</p> <p>pult v bufetu 14/Z, výplň:(5,2+0,25)*0,82</p> <p>dle Výpisu zámeč. výrobků:</p> <p>sklobetonové tvárnice skl:</p> <p>dle Výpisu materiálů - Interiéry:</p> |
| 212 | RTS DATA 2017/II | 761162122R00 | <p>Sklobeto.stěny, tvár.rohové 19x15,2x8 cm barev, tmel</p> <p>pult pokladny 12/Z, výplň:1,02</p> <p>pult v šatně 13/Z, výplň:0,82</p> <p>pult v bufetu 14/Z, výplň:0,82</p> <p>dle Výpisu zámeč. výrobků:</p> <p>sklobetonové tvárnice skl:</p> <p>dle Výpisu materiálů - Interiéry:</p> |
| 213 | RTS DATA 2017/II | 761168101RT1 | <p>Zakončovací nerez profil pro sklobet.příčku š.8 cm, včetně</p> <p>dodávky nerezové lišty 80x10 mm lesklé</p> <p>pult pokladny 12/Z, výplň:1,02</p> <p>pult v šatně 13/Z, výplň:0,82</p> <p>pult v bufetu 14/Z, výplň:0,82</p> <p>dle Výpisu zámeč. výrobků:</p> |
| 214 | RTS DATA 2017/II | 998761202R00 | Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 12 m |
| Díl: | | 762 | Konstrukce tesařské |
| 215 | RTS DATA 2017/II | 762712110R00 | <p>Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2</p> <p>konstrukce hlediště MS:71,78+32,18+28,16</p> <p>výkres 2.17, Poznámka 17-3.NP:18,3+6,6+10,01+54,12</p> <p>32</p> <p>9,6+5,75</p> |
| 216 | RTS DATA 2017/II | 60515754R | <p>Hranol SM/BO profil do 100x100 mm dl. do 8 m</p> <p>konstrukce hlediště MS:1,21*1,1</p> <p>výkres 2.17, Poznámka 17-3.NP:</p> |
| 217 | RTS DATA 2017/II | 60725016R | <p>Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm</p> <p>konstrukce hlediště MS:44*1,1</p> <p>výkres 2.17, Poznámka 17-3.NP:</p> |
| 218 | RTS DATA 2017/II | 762795000R00 | <p>Spojovací prostředky pro vázané konstrukce</p> <p>konstrukce hlediště MS:1,21+44*0,022</p> <p>výkres 2.17, Poznámka 17-3.NP:</p> |
| 219 | RTS DATA 2017/II | 762911125R00 | <p>Impregnace řeziv.tlakovakuová</p> <p>konstrukce hlediště MS:1,21+44*0,022</p> <p>výkres 2.17, Poznámka 17-3.NP:</p> |
| 220 | RTS DATA 2017/II | 762512245RT4 | <p>Položení podlah pod PVC šroubováním, včetně dodávky,</p> <p>deska cementotřísková PD tl. 18 mm</p> <p>podlaha v půdním prostoru:168,13*1,1</p> <p>skladba b1 - Skladby konstrukcí:</p> |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| 221 | RTS DATA 2017/II | 762811911R00 | Vyřiznutí části záklopu, podbíjení pl.do 0,25 m2 zateplení stropu půdy:20*0,25 skladba b1 - Skladby konstrukcí: |
| 222 | RTS DATA 2017/II | 762812931RT3 | Zabednění částí v záklopu z prken pl.do 0,25 m2, prkna 24 mm zateplení stropu půdy:20*0,25 skladba b1 - Skladby konstrukcí: |
| 223 | RTS DATA 2017/II | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m |
| Díl: | | 764 | Konstrukce klempířské |
| 224 | vlastní | 76441R1 | Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 530 parapet venkovní:1*1,8 prvek 1/K Výpis klemp. výrobků: |
| 225 | RTS DATA 2017/II | 764411127R00 | Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 320 parapet venkovní:1*1,2 prvek 2/K Výpis klemp. výrobků: |
| 226 | RTS DATA 2017/II | 764411126R00 | Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 300 parapet venkovní:1*1,05 prvek 3/K Výpis klemp. výrobků: |
| 227 | RTS DATA 2017/II | 764331250R00 | Lemování z Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 500 mm oplechování stěny:40 prvek 4/K Výpis klemp. výrobků: oplechování stěny:5 prvek 5/K Výpis klemp. výrobků: |
| 228 | vlastní | 76445R2 | Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 100mm, lakovaný ocelový plech dešťový svod hranatý:12 prvek 6/K Výpis klemp. výrobků: |
| 229 | vlastní | 76445R3 | Odbočka svodu 100/50, lakovaný ocelový plech odbočka svodu:1 prvek 7/K Výpis klemp. výrobků: |
| 230 | RTS DATA 2017/II | 764815212R00 | Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 330 mm podstřešní žlab:35 prvek 8/K Výpis klemp. výrobků: |
| 231 | RTS DATA 2017/II | 764815810R00 | Kotlík žlabový oválný z Pz lak. plechu, 330/100 mm žlabový kotlík:4 prvek 9/K Výpis klemp. výrobků: |
| 232 | RTS DATA 2017/II | 553523012R | Roh vnější žlabu půlkruhového rš 330 pozink-lak žlabový kout:1 prvek 10/K Výpis klemp. výrobků: |
| 233 | RTS DATA 2017/II | 553523013R | Roh vnitřní žlabu půlkruhového rš 330 pozink-lak žlabový roh:1 prvek 11/K Výpis klemp. výrobků: |
| 234 | RTS DATA 2017/II | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 100 mm dešťový svod:15 prvek 12/K Výpis klemp. výrobků: |
| 235 | RTS DATA 2017/II | 553523116R | Koleno svodu d 120 mm 72° pozink-lak koleno svodu:8 prvek 13/K Výpis klemp. výrobků: |
| 236 | vlastní | 553R1 | Koleno výtokové d 120 mm 72° pozink-lak koleno výtokové:3 prvek 14/K Výpis klemp. výrobků: |
| 237 | RTS DATA 2017/II | 764815211R00 | Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 250 mm podstřešní žlab:3,2 prvek 15/K Výpis klemp. výrobků: |
| 238 | RTS DATA 2017/II | 764815808R00 | Kotlík žlabový oválný z Pz lak. plechu, 250/80 mm žlabový kotlík:1 prvek 16/K Výpis klemp. výrobků: |
| 239 | RTS DATA 2017/II | 764819211R00 | Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 80 mm dešťový svod:2 prvek 17/K Výpis klemp. výrobků: |
| 240 | RTS DATA 2017/II | 553523110R | Koleno svodu d 80 mm 72° pozink-lak, falcované koleno svodu:1 prvek 18/K Výpis klemp. výrobků: |
| 241 | vlastní | 76481R4 | Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 125 mm dešťový svod:14 prvek 19/K Výpis klemp. výrobků: |
| 242 | vlastní | 553R2 | Koleno svodu d 125 mm 72° pozink-lak |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 243 | vlastní | 553R3 | koleno svodu:3 prvek 20/K Výpis klemp. výrobků: Odbočka svodové roury d 125/100 mm pozink-lak odbočka svodu:1 |
| 244 | RTS DATA 2017/II | 764352292R00 | prvek 21/K Výpis klemp. výrobků: Montáž háků Pz půlkruhových Začátek provozního součtu příslušenství žlabů:(35+3,2)/0,8 Konec provozního součtu odhad 1 hák/0,8 m žlabu:48 |
| 245 | RTS DATA 2017/II | 553523032R | Hák pro žlab půlkruhový rš 330 pozink-lak Začátek provozního součtu příslušenství žlabů:35/0,8 Konec provozního součtu odhad 1 hák/0,8 m žlabu:44 |
| 246 | RTS DATA 2017/II | 553523030R | Hák pro žlab půlkruhový rš 250 pozink-lak Začátek provozního součtu příslušenství žlabů:3,2/0,8 Konec provozního součtu odhad 1 hák/0,8 m žlabu:4 |
| 247 | RTS DATA 2017/II | 764454292R00 | Montáž zděře Pz kruhové příslušenství svodů:15+2+14 odhad 1ks/1 m ² : |
| 248 | RTS DATA 2017/II | 764451292R00 | Montáž zděře Pz čtyřhranné příslušenství svodů:12 odhad 1ks/1 m ² : |
| 249 | vlastní | 553R4 | Objímka d 125 mm pozink-lak, hrot 200 mm příslušenství svodů:14 odhad 1ks/1 m ² : |
| 250 | RTS DATA 2017/II | 553523124R | Objímka d 100 mm pozink-lak, hrot 200 mm příslušenství svodů:15 odhad 1ks/1 m ² : |
| 251 | RTS DATA 2017/II | 553523121R | Objímka d 80 mm pozink-lak, hrot 200 mm příslušenství svodů:2 odhad 1ks/1 m ² : |
| 252 | vlastní | 553R5 | Objímka čtvercová 100/100 mm pozink-lak, hrot 200 mm příslušenství svodů:12 odhad 1ks/1 m ² : |
| 253 | RTS DATA 2017/II | 764918101R00 | Z+M Krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° oplechování římsy:3,2*1,05 prvek 22/K Výpis klemp. výrobků: Ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0.7 mm oplechování římsy:3,2*1,05*1,1 prvek 22/K Výpis klemp. výrobků: Oplechování zdí (atik) z Pz lak plechu, rš 680 mm oplechování atiky:12 prvek 24/K Výpis klemp. výrobků: oplechování atiky:20 prvek 25/K Výpis klemp. výrobků: oplechování atiky:1,5 prvek 26/K Výpis klemp. výrobků: oplechování atiky:10 prvek 27/K Výpis klemp. výrobků: oplechování atiky:0,6 prvek 28/K Výpis klemp. výrobků: Zastřešení hladkými plechy, do 30°, ocelový pozinkovaný lakovaný plech oplechování střechy vikýře:4 prvek 29/K Výpis klemp. výrobků: Zastřešení hladkými plechy, nad 30°, ocelový pozinkovaný lakovaný plech oplechování stěny vikýře:5 prvek 30/K Výpis klemp. výrobků: Z+M lemování na stř.s tvrd. krytinou rš 500mm oplechování napojení střechy:6 prvek 31/K Výpis klemp. výrobků: oplechování napojení střechy:2,5 |
| 254 | vlastní | 138R1 | |
| 255 | RTS DATA 2017/II | 764817168R00 | |
| 256 | RTS DATA 2017/II | 764904010R00 | |
| 257 | RTS DATA 2017/II | 764904011R00 | |
| 258 | RTS DATA 2017/II | 764918314R00 | |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 259 | vlastní | 138R2 | prvek 32/K Výpis klemp. výrobků: oplechování napojení střechy:1 prvek 40/K Výpis klemp. výrobků: Ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl.0,6 mm oplechování napojení střechy:6*0,4*1,1 prvek 31/K Výpis klemp. výrobků: oplechování napojení střechy:2,5*0,45*1,1 prvek 32/K Výpis klemp. výrobků: oplechování napojení střechy:1*0,45*1,1 prvek 40/K Výpis klemp. výrobků: oplechování komínu:1*0,5*2*(0,6+1,6)*1,5 prvek 52/K Výpis klemp. výrobků: oplechování komínu:1*0,5*2*(0,45+0,75)*1,5 prvek 53/K Výpis klemp. výrobků: oplechování vzt potrubí:1*0,5*2*(0,4+0,63)*1,5 prvek 54/K Výpis klemp. výrobků: oplechování vzt potrubí:1*0,5*2*(1+1)*1,5 prvek 55/K Výpis klemp. výrobků: Z+M.oplech.okapů lak.plech. na šikmé střeše rš 330 oplechování střešního okapu:15 prvek 33/K Výpis klemp. výrobků: Z+M.lemov.z lak.plech.na plochých střech. rš 750 oplechování římsy:15 prvek 34/K Výpis klemp. výrobků: Žlaby z Pz plechu nadřímsově,čtyřhranné, rš 500 mm, lakovaný plech, vč. čel, háků, rohů, hrdel nadřímsový žlab:15 prvek 35/K Výpis klemp. výrobků: Z+M.závětrné lišty z ocel.lak.plechu rš 330 mm krycí plech žlabu:15 prvek 36/K Výpis klemp. výrobků: Ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl.0,8 mm oplechování střešního okapu:15*0,35*1,1 prvek 33/K Výpis klemp. výrobků: oplechování římsy:15*0,7*1,1 prvek 34/K Výpis klemp. výrobků: krycí plech žlabu:15*0,35*1,1 prvek 36/K Výpis klemp. výrobků: lemování prostupu římsou:1*1 prvek 38/K Výpis klemp. výrobků: Okapnice z Pz lakovaného plechu, rš 250 mm okapnice:15 prvek 37/K Výpis klemp. výrobků: Závětrná lišta z Pz lakovaného plechu, rš 333 mm závětrná lišta:33,5 prvek 39/K Výpis klemp. výrobků: Úžlabí z Pz lakovaného plechu, rš 625 mm úžlabí:13 prvek 41/K Výpis klemp. výrobků: Z+M lem.trub 2díly, lak.pl. D 1000 přes 30°do 45° oplechování komínu:1 prvek 52/K Výpis klemp. výrobků: oplechování komínu:1 prvek 53/K Výpis klemp. výrobků: oplechování vzt potrubí:1 prvek 54/K Výpis klemp. výrobků: oplechování vzt potrubí:1 prvek 55/K Výpis klemp. výrobků: Z+M lemování trub z lak.ocel.plechu D do 200 mm lemování prostupu římsou:1 prvek 38/K Výpis klemp. výrobků: Montáž trub Pz odpadních čtyřhranných dešťový svod hranatý:5 prvek 50/K Výpis klemp. výrobků: Montáž kolena Pz čtyřhranného koleno svodu:4 prvek 49/K Výpis klemp. výrobků: |
| 260 | RTS DATA 2017/II | 764918222R00 | |
| 261 | RTS DATA 2017/II | 764918336R00 | |
| 262 | vlastní | 76435R6 | |
| 263 | RTS DATA 2017/II | 764918911R00 | |
| 264 | vlastní | 138R3 | |
| 265 | vlastní | 76481R7 | |
| 266 | RTS DATA 2017/II | 764814533R00 | |
| 267 | RTS DATA 2017/II | 764814662R00 | |
| 268 | RTS DATA 2017/II | 764918433R00 | |
| 269 | RTS DATA 2017/II | 764918404R00 | |
| 270 | RTS DATA 2017/II | 764451291R00 | |
| 271 | RTS DATA 2017/II | 764451293R00 | |

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|---|
| 272 | vlastní | 553R6 | koleno svodu výtokové:1 prvek 51/K Výpis klemp. výrobků: Koleno hranaté 80/80 mm 72°, ocelový lakovaný plech |
| 273 | vlastní | 553R7 | koleno svodu:4 prvek 49/K Výpis klemp. výrobků: Koleno hranaté 80/80 mm 72° výtokové, ocelový lakovaný plech |
| 274 | vlastní | 553R8 | koleno svodu výtokové:1 prvek 51/K Výpis klemp. výrobků: Svod hranatý 80/80 mm, ocelový lakovaný plech dešťový svod hranatý:5 |
| 275 | RTS DATA 2017/II | 764454801R00 | prvek 50/K Výpis klemp. výrobků: Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm posunutí původního svodu:8 Poznámka 1 - Púdorys 3.NP: zkrácení a přeložení pův. svodu:6+6 Poznámka 7 - Púdorys 3.NP: posunutí původního svodu:2 Poznámka 8 - Púdorys 3.NP: |
| 276 | RTS DATA 2017/II | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° posunutí původního žlabu:4,3 Poznámka 8 - Púdorys 3.NP: |
| 277 | RTS DATA 2017/II | 764454901R00 | Oprava odpadní trouby Pz kruhové, D 75 a 100 mm posunutí původního svodu:8 Poznámka 1 - Púdorys 3.NP: zkrácení a přeložení pův. svodu:6+6 Poznámka 7 - Púdorys 3.NP: posunutí původního svodu:2 Poznámka 8 - Púdorys 3.NP: |
| 278 | RTS DATA 2017/II | 764352910R00 | Oprava žlabů, podok. půlkr. Pz, rš 330 mm, do 30° posunutí původního žlabu:4,3 Poznámka 8 - Púdorys 3.NP: |
| 279 | RTS DATA 2017/II | 998764203R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m |
| Díl: | | 766 | Konstrukce truhlářské |
| 280 | RTS DATA 2017/II | 766711001R00 | Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním montáž výplní 1/Po až 4/Po:2*(1,2+1,2+1,2+1,35+1+2,1+1+1,7) dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 281 | RTS DATA 2017/II | 766601213R00 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie montáž výplní 1/Po až 4/Po:1,2*3+1,2+1,35*2+1+2*2,1+1+2*1,7 dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 282 | RTS DATA 2017/II | 766601229R00 | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska montáž výplní 1/Po až 4/Po:1,2+1,2+1+1 dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 283 | RTS DATA 2017/II | 648991113R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm mtž parapetů výplní 1/Po,2/Po:1,2+1,2 dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 284 | vlastní | 607R1 | Parapet interiér DTD lamino šíře 280 mm, odstín buk světlý mtž parapetů výplní 1/Po,2/Po:1,2+1,2 dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 285 | vlastní | 607R2 | Krytka boční plastová pro DTD parapet 280 mm 2 ks mtž parapetů výplní 1/Po,2/Po:1+1 dle Výpisu plast. výplní otvorů: |
| 286 | vlastní | 6111/Po | Okno plastové jednokřídlé 120 x 120 cm OS dodávka výplně 1/Po:1 dle Výpisu plast. výplní otvorů: vč. kování, zasklení, odstínu: |
| 287 | vlastní | 6112/Po | Okno plastové jednokřídlé 120 x 135 cm OS dodávka výplně 2/Po:1 dle Výpisu plast. výplní otvorů: vč. kování, zasklení, odstínu: |
| 288 | vlastní | 6113/Po | Dveře balkonové plastové 1křídlové 100x210 cm OS dodávka výplně 3/Po:1 dle Výpisu plast. výplní otvorů: vč. kování, zasklení, odstínu: |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|---|
| 289 | vlastní | 6114/Po | Dveře balkonové plastové 1křídlové 100x170 cm OS dodávka výplně 4/Po:1 dle Výpisu plast. výplni otvorů: vč. kování, zasklení, odstínu: |
| 290 | RTS DATA 2017/II | 766661413R00 | Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka vnitřní dveře 2/Td:1 vnitřní dveře 3/Td:1 vnitřní dveře 4/Td:1 vnitřní dveře 8/Td:2 vnitřní dveře 9/Td:1 vnitřní dveře 11/Td:1 vnitřní dveře 12/Td:1 vnitřní dveře 13/Td:1 vnitřní dveře 21/Td:1 vnitřní dveře 24/Td:2 vnitřní dveře 28/Td:1 vnitřní dveře 30/Td:1 vnitřní dveře 31/Td:2 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 291 | RTS DATA 2017/II | 766661422R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm vnitřní dveře 1/Td:2 vnitřní dveře 20/Td:1 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 292 | RTS DATA 2017/II | 766661432R00 | Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm vnitřní dveře 19/Td:1 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 293 | RTS DATA 2017/II | 766669117R00 | Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň pož. dveře s ocel. zárubní:2+1+2 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 294 | RTS DATA 2017/II | 766669116R00 | Dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň pož. dveře s obložk. zárubní:18+1+1-5 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 295 | vlastní | 549R1 | Zavírač dveří hydraulicky požární dveře:15+5 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 296 | RTS DATA 2017/II | 76666112R00 | Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m vnitřní dveře 5/Td:5 vnitřní dveře 6/Td:1 vnitřní dveře 7/Td:1 vnitřní dveře 10/Td:1 vnitřní dveře 14/Td:1 vnitřní dveře 15/Td:2 vnitřní dveře 16/Td:2 vnitřní dveře 17/Td:1 vnitřní dveře 22/Td:1 vnitřní dveře 23/Td:1 vnitřní dveře 25/Td:1 vnitřní dveře 27/Td:1 vnitřní dveře 29/Td:1 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 297 | RTS DATA 2017/II | 766661142R00 | Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m vnitřní dveře 18/Td:2 vnitřní dveře 26/Td:1 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní: |
| 298 | RTS DATA 2017/II | 766670011R00 | Montáž obložkové zárubně jednokříd. dveří vnitřní dveře 2/Td:1 vnitřní dveře 3/Td:1 vnitřní dveře 4/Td:1 vnitřní dveře 8/Td:2 vnitřní dveře 9/Td:1 vnitřní dveře 11/Td:1 vnitřní dveře 12/Td:1 vnitřní dveře 13/Td:1 vnitřní dveře 20/Td:1 vnitřní dveře 21/Td:1 vnitřní dveře 24/Td:2 vnitřní dveře 28/Td:1 |

| | | | |
|-----|------------------|--------------|--|
| 299 | RTS DATA 2017/II | 768670013R00 | <p>vnitřní dveře 5/Td:5 vnitřní dveře 6/Td:1 vnitřní dveře 7/Td:1 vnitřní dveře 10/Td:1 vnitřní dveře 14/Td:1 vnitřní dveře 15/Td:2 vnitřní dveře 16/Td:2 vnitřní dveře 17/Td:1 vnitřní dveře 22/Td:1 vnitřní dveře 23/Td:1 vnitřní dveře 25/Td:1 vnitřní dveře 27/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Montáž obložkové zárubně dveří dvoukřídl. vnitřní dveře 19/Td:1 vnitřní dveře 18/Td:2 vnitřní dveře 26/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm HPL, odstín metalický tmavě šedý vnitřní dveře 2/Td:1 vnitřní dveře 4/Td:1 vnitřní dveře 28/Td:1 vnitřní dveře 7/Td:1 vnitřní dveře 17/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm HPL, barva smetanová vnitřní dveře 3/Td:1 vnitřní dveře 6/Td:1 vnitřní dveře 8/Td:2 vnitřní dveře 9/Td:1 vnitřní dveře 10/Td:1 vnitřní dveře 11/Td:1 vnitřní dveře 16/Td:2 vnitřní dveře 21/Td:1 vnitřní dveře 22/Td:1 vnitřní dveře 23/Td:1 vnitřní dveře 25/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková reverzní š. 80cm/st. 6-17cm HPL, odstín metalický tmavě šedý, vč. rámu pro osazení vnitřní dveře 5/Td:5 vnitřní dveře 24/Td:2 vnitřní dveře 27/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm HPL, odstín tmavě šedý vnitřní dveře 12/Td:1 vnitřní dveře 13/Td:1 vnitřní dveře 14/Td:1 vnitřní dveře 15/Td:2 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková reverzní š. 185cm/st. 6-17cm HPL, odstín metalický tmavě šedý, vč. rámu pro osazení vnitřní dveře 18/Td:2 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková reverzní š. 185cm/st. 26-35cm HPL, odstín metalický tmavě šedý, vč. rámu pro osazení vnitřní dveře 19/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní: Zárubeň obložková reverzní š. 90cm/st. 18-25cm HPL, odstín metalický tmavě šedý, vč. rámu pro osazení vnitřní dveře 20/Td:1 dle Výpisu výplní otvorů vnitřní:</p> |
| 300 | vlastní | 611R5 | |
| 301 | vlastní | 611R6 | |
| 302 | vlastní | 611R7 | |
| 303 | vlastní | 611R8 | |
| 304 | vlastní | 611R9 | |
| 305 | vlastní | 611R10 | |
| 306 | vlastní | 611R11 | |