



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 tvárníc 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 tvárníc 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 - Púdorys 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 - Púdorys 2.NP: nadpraží dveřního otvoru:1,6*(3,25-2,15) Poznámka 6 - Púdorys 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 - Púdorys 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	Zazdívka 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 - 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
Díl:		4	Vodorovné konstrukce
55	RTS DATA 2017/II	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch dobetonávka stropu:0,5*0,5*0,3 Púdorys 1.PP: dobetonávka stropu:7*0,6*1,2*0,3 Poznámka 8 - Púdorys 2.NP: Poznámka 11- Púdorys 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 štěrku 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 ke 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 ke 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, zrna 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. půdě: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 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: 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 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 asfalt.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: Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50mm izolace části podlahy půdy:3,16*1,34*1,1 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>
186	RTS DATA 2017/II	63151449.AR	
187	RTS DATA 2017/II	631515403R	
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 kci: 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:</p>
192	RTS DATA 2017/II	713521221R00	<p>Protipož. obklad sloupu I 22, R 45, kalcium-silikátové desky obklad ocel. sloupů:4*1,25 Poznámka 10 - Půdorys 2.NP:</p>
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):</p>
194	RTS DATA 2017/II	283763606R	<p>Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm obklad ocel. sloupů:4*1,25*0,25*1,1 Poznámka 10 - Půdorys 2.NP:</p>
195	RTS DATA 2017/II	63153565R	<p>Rohož izolační minerální 65kg/m3 4000x1000x 50 mm utěsnění konstrukcí k líci:75*4*0,6*0,5 potrubí vzt - prostupy (odhad):</p>
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:</p>
197	RTS DATA 2017/II	713111111RT2	<p>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>
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:</p>
202	vlastní	631R1	<p>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>
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:</p>
204	RTS DATA 2017/II	713141151R00	<p>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:</p>
205	RTS DATA 2017/II	631514491R	<p>Deska z minerální plsti tl. 20 mm</p>

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/III	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň pož. dveře s ocel. zárubní:2+1+2 dle Výpisu výplni otvorů vnitřní:
294	RTS DATA 2017/III	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/III	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/III	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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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	