

# Výkaz výměr

Název stavby: <b>Rekonstrukce objektu Gymnázia Aš pro management Domova pro osoby se zdravotním postižením "PATA" v H</b>				Objednatel:			
Druh stavby: Administrativní budova				Projektant:			
Lokalita: č. p. 2796 , st.p.č. 2732, p.p.č. 2798/3, k.ú. Aš, Karlovarský kraj				Zhotovitel:			
Zpracoval: Ing. Jaroslav Radovnický				Zpracováno dne: 11.01.2019			
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	D.1	111201101R00	Odstranění kovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	19,61+20,28+9,15	Odstraně	RTS I / 2019
2	D.1	111206119R00	Příplatek za přemístění do 100 m, stáří 1 - 3 roky	m2	19,61+20,28+9,15	Odstraně	RTS I / 2019
3	D.1	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	277,68	Provizorní panelová ž	RTS I / 2019
4	D.1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	44,2+3,21+1,6+0,61+6,11+8,3		RTS I / 2019
5	D.1	113204111R00	Výtrhání obrubníků zahradních	m	7,6+5,6+2,7+1,7+1,7+0,9+4,5		RTS I / 2019
6	D.1	113231536R00	Bourání odvodňovacího žlabu	m	12,25	Podél J štitu - výkres č	RTS I / 2019
7	D.1	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3	Veřejné osvětlení- Výkres č	RTS I / 2019
8	D.1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	5,92+2,4	Překopy pro kabelc	RTS I / 2019
9	D.2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	0,4+0,2	odměřeno z grafické	RTS I / 2019
10	D.2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	17	odměřeno z grafického sc	RTS I / 2019
11	D.2	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	69	odměřeno z grafického sc	RTS I / 2019
12	D.2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	17	odměřeno z grafického sc	RTS I / 2019
13	D.2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	69	odměřeno z grafického sc	RTS I / 2019
14	D.2	113201111R00	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových	m			RTS I / 2019
					7 betonový 150/250mm; odř	7,00	
					23 kamenný 250/200mm; od		
15	D.1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3			RTS I / 2019
					15,75+20,64+9,14+10,18+24,1	90,56	
					22,6 V místě zpev. ploch - v		
16	D.1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,15*(81,4+7,65)	Pro zpevně	RTS I / 2019
17	D.1	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	113,16+13,3575		RTS I / 2019
18	D.2	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5	m3	0,1*(225+30+45)	odměřeno :	RTS I / 2019
19	D.2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3			RTS I / 2019
					0,5*128,63	odměřeno z grafi	64,32
					0,5*(0,4*(16+8))	odměřeno z	
20	D.2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3			RTS I / 2019
					0,5*128,63*0,3	odměřeno z ž	19,29
					0,5*(0,4*(16+8))*0,3	odměřei	
21	D.2	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3			RTS I / 2019
					0,5*128,63	odměřeno z grafi	64,32
					0,5*(0,4*(16+8))	odměřeno z	
22	D.2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3			RTS I / 2019
					0,5*128,63*0,3	odměřeno z ž	19,29
					0,5*(0,4*(16+8))*0,3	odměřei	
23	D.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3			RTS I / 2019
					(12,5+1,5)*0,8*1,3	Vodovod	14,56
					0,8*(1,8+0,8)/2*12,1+(3,23+2,		
					4*2*1*0,8	Úprava 4ks svodů	
					0,5*0,9*(5,05+2,05)+0,6*0,5*1		
24	D.1	139601103R01	Ruční vyvrtání a výkop jam, pro základové patky v hornině tř. 4	m3			RTS I / 2019
					4*3,14*0,1*0,1*0,8	Patky pro	0,10
					16*3,14*0,1*0,1*1,1	Patky pr	
25	D.1	139601103R02	Osazení signalizační folie a vodiče do výkopu vodovodní přípojky	m	12,5+1,5	Vodovod přípojka -	RTS I / 2019
26	D.1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,3575+48,689+0,65312-20,1		RTS I / 2019
27	D.1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	13,3575+48,689+0,65312-20,1		RTS I / 2019
28	D.2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			RTS I / 2019
					2*69,115	odkopávky	138,23
					-12,29	zpětné zásep	
					30	skrývka humózní vrstvy (ž	
					-5,1	ohumusování	
					100*0,5	hromada trávy, větvi	
29	D.2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3			RTS I / 2019
					2*69,115	odkopávky	138,23
					-12,29	zpětné zásep	
					30	skrývka humózní vrstvy (ž	
					-5,1	ohumusování	
					100*0,5	hromada trávy, větvi	
30	D.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	0,5*5	zásyp rampy - výkres č	RTS I / 2019
31	D.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3			RTS I / 2019
					(12,5+1,5)*0,8*0,3	Vodovod	3,36
					0,8*0,3*12,1+(3,23+2,2+3,7+3		
32	D.1	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3			RTS I / 2019

						(12,5+1,5)*0,8*0,9 Vodovod   0,8*0,5*12,1+(3,23+2,2+3,7+3	10,08	
33	D.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3		2*69,115 odkopávky -12,29 zpětné záscopy 30 skryvka humózní vrstvy (; -5,1 ohumusování 100*0,5 hromada trávy, větvi	138,23	RTS I / 2019
34	D.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		9,89 parkoviště; odměřeno z 0,1*(16+8) chodník	9,89	RTS I / 2019
35	D.1	180400011RA0	Založení trávníku lučního ve svahu s dodáním osiva	m2		15,75+20,64+9,14+10,18+24,1		RTS I / 2019
36	D.2	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2		9+8+7+19+8 odměřeno z gr		RTS I / 2019
37	D.2	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2		9+8+7+19+8 odměřeno z gr		RTS I / 2019
38	D.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2		118,5 skladba č.1; odměřenc 139,5 skladba č.2; odměřenc 60 skladba č.3; odměřeno z 17 skladba č.4; odměřeno z	118,50	RTS I / 2019
39	D.2	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2		9+8+7+19+8 odměřeno z gr		RTS I / 2019
40	D.2	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2		9+8+7+19+8 odměřeno z gr		RTS I / 2019
41	D.2	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3		1		RTS I / 2019
42	D.1	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t		42,16762*1,9774		RTS I / 2019
43	D.2	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t		200,84*1,8 zemina (69*0,25+17*0,15)*1,8 kame	361,51	RTS I / 2019
44	D.1	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3		0,5*0,8*(5,05+2,05+2*1,21) z 0,38 10% navíc - betonáž do	3,81	RTS I / 2019
45	D.1	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3		4*3,14*0,1*0,1*0,8 Zábradlí 16*3,14*0,1*0,1*1,1 Patky pr 0,13 20% navíc - betonáž do	0,10	RTS I / 2019
46	D.2	289970111R00	Vrstva separační geotextilie 300g/m2	m2		118,5*1,1 skladba č.1; odmě (11,5+25,5+10,5+92)*1,1 skl (58,5+1,5)*1,1 skladba č.3; o	130,35	RTS I / 2019
47	D.1	311271801R00	Zdivo z tvárníc pórobet. hladk.tl.250	m2		2*(3,055+3,279)/2*(5,72+6,1) 2*(0,3+2,14)/2*13,6 Aika -štit 2*0,25*30,930 Aika -fílmsa - v 2 DO2 - Výkres D.1.1.b) 02	74,87	RTS I / 2019
48	D.1	317147513R00	Překlad nosný z pórobetonu 125x250x1800 mm	kus		12 Nad otv. v příchkách z por		RTS I / 2019
49	D.1	317147321R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150x250x1200	kus				RTS I / 2019
50	D.1	317147300R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x1000	kus		8 Nad otv. v příchkách z porot 2 Revizní dvířka S štit stře 3 Nad otv. ve stáv. příchkách 3 Nad otv. ve stáv. příchkách 1 Nad otv. v příchkách z porot 6 VZT a vytápění	8,00	RTS I / 2019
51	D.1	317168122R00	Překlad keramickobetonový plochý 145x71x1250 mm	kus		1,8*(0,15+3*0,3+8*0,25+4*0,9 2,37*1,2 Stáv vstup	18,11	RTS I / 2019
52	D.1	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5	m		1,8*15 Obv stěny - výkres D. 3,28*8+2,1*4 Přičky - výkres	27,00	RTS I / 2019
53	D.1	317147320R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150x250x1000	kus		4*2 nad okny a dveřmi - Výk 5 Ocelové - pro vynesení vzr 3*2 Ocelové - nad okny a dv	8,00	RTS I / 2019
54	D.1	310235241RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 , tl.zdi 30 cm	kus		12,18/1000*(2,7*4+2*2,25+2*; ;ztratiné 5%; 0,0258215	0,52	RTS I / 2019
55	D.1	311271802R00	Zdivo z tvárníc pórobet. hladk.tl.300	m2		5*2 Zakotvení ocel nosníků c		RTS I / 2019
56	D.1	311271802R00\	Provázání svislé spáry zdíva systémovými prvky	m		3,17*(6,1*3+2,75+2,9+1,75+4, 3,08*(3,85+2,6+5,72+4,25*3+; -8*0,9*2-1,6*2,1-0,7*2 Odpoi	133,62	RTS I / 2019
57	D.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus		3,17*(2+2,7+2*1,9)+3*1,15*1,; 3,08*(3,85+2,55+1,95*2+1,9*2 -0,7*2*8 odpočet otvory - výk	31,43	RTS I / 2019
58	D.1	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus		6 Po stávajících instalacích (1+1,1)*2 Otv po dveřích - vý		RTS I / 2019
59	D.1	13331634	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 100x100x8 mm	t		3,3+1,3+7 Rampa se schody 0,8*(3,3+1,3+7) Rampa se si		RTS I / 2019
60	D.1	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus				RTS I / 2019
61	D.1	342256255RT3	Přička z tvárníc porobetonových tl. 150 mm	m2				RTS I / 2019
62	D.1	342256253R00	Přička z tvárníc porobetonových tl. 100 mm	m2				RTS I / 2019
63	D.1	340271415R00	Zazdívka otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus				RTS I / 2019
64	D.1	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3				RTS I / 2019
65	D.1	348924131R00	Stříška plot.zed tl.200mm z tvar.hlad.přír.KB-BLOK	m				RTS I / 2019
66	D.1	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štip.přír.BLOK	m2				RTS I / 2019
67	D.1	348361114R00	Výztuž zábradlí nebo zábrad.zídek z oceli 10505(R)	t				RTS I / 2019

						3*2*(3,3+1,3+7)*0,89/1000 V (3,3+1,3+7)*0,4*1*0,89/1000	0,06	
68	D.1	341321510R00	Beton nosných stěn železový C 20/25	m3		0,8*(3,3+1,3+7)*0,15 Rampa		RTS I / 2019
69	D.1	346275111R00	Přizdivky z desek porobetonových tl. 50 mm	m2		0,4*1,8 Obezdní kanalizace		RTS I / 2019
70	D.1	340235211RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 15cm	kus		30 Vzduchotechnika - výkres		RTS I / 2019
71	D.1	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropě a klenbách	kus		2 Po rušení a novém pros		RTS I / 2019
72	D.1	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2		81,4+7,65+2,4+5,92 Zpevně 4,8 5% navícpod obrubníky	97,37	RTS I / 2019
73	D.1	564972111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 25 cm	m2		424,35 provizorní panelová p		RTS I / 2019
74	D.1	512533111R00	Odstanění lože z kameniva	m3		424,35*0,25 provizorní panel		RTS I / 2019
75	D.2	564851112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm	m2		58,5+1,5 skladba č.3; odměň		RTS I / 2019
76	D.2	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2		118,5 skladba č.1; odměfenc 11,5+25,5+10,5+92 skladba	118,50	
77	D.2	564861112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm	m2		17 skladba č.4; odměfeno z		RTS I / 2019
78	D.2	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2		92 skladba č.2; odměfeno z		RTS I / 2019
79	D.2	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2		118,5 skladba č.1; odměfenc		RTS I / 2019
80	D.2	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2		11,5+25,5+10,5+((11,5+25,5+		RTS I / 2019
81	D.2	573211113atyp	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,3 kg/m2	m2		118,5 skladba č.1; odměfenc 17 skladba č.4; odměfeno z	118,50	RTS I / 2019
82	D.2	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2		118,5 skladba č.1; odměfenc 17 skladba č.4; odměfeno z	118,50	RTS I / 2019
83	D.2	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2		118,5 skladba č.1; odměfenc 17 skladba č.4; odměfeno z	118,50	RTS I / 2019
84	D.1	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2		17 skladba č.4; odměfeno z		RTS I / 2019
85	D.1	584121111R01\	Nájem silničních panelů 6 měsíců, včetně naložení , složení, práce jeřábu, dopravy a poplatku za opotřebení	m2		277,68 Provizorní panelová p		RTS I / 2019
86	D.1	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2		277,68 Provizorní panelová p		RTS I / 2019
87	D.1	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2		81,4+7,65+2,4 Zpevněné pl.		RTS I / 2019
88	D.1	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m		0,2*(1,7*2+2) Začátek a konc		RTS I / 2019
89	D.1	59248040	Dlažba zámková 20/10/6 přírodní	m2		2,4+1+6,4+1+1,58+2,25+2,08		RTS I / 2019
90	D.1	59248042	Dlažba zámková 20/10/8 červená	m2		81,4+7,65+2,4-1,08 Zpevně ;ztratiné 1%; 0,9037	90,37	RTS I / 2019
91	D.1	596841111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2		1,08 Zpevněné pl. - výkres C ;ztratiné 1%; 0,0108	1,08	RTS I / 2019
92	D.1	596215021R00\	Kladení bet. žlabu do betonového lože, včetně dodávky žlabu šířky 0,6m	m		32,25+1 Okapový chodník - v 0,64 ztratiné 2%	33,25	RTS I / 2019
93	D.1	599441111R00	Vyplnění spár mezi panely kamenivem téženým	m		11,435+2,73+1,573 podél již		RTS I / 2019
94	D.2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2		312 Provizorní panelová ploč		RTS I / 2019
95	D.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2		58,5+1,5 skladba č.3; odměň		RTS I / 2019
96	D.2	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m		11,5 skladba č.2-slepecká be 25,5 skladba č.2-běžná barv	11,50	
97	D.2	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m		92 skladba č.2-běžná barvy j 2+5+4		RTS I / 2019
98	D.2	596715041R00	Kladení vodicí linie z dlažby tl.8 cm, drť tl.4 cm	m2		5+28		RTS I / 2019
99	D.1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m		10,5 skladba č.2-slepecká be		RTS I / 2019
100	D.1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m		1,6+1+0,6+1+1+4+1 Kanaliz.		RTS I / 2019
101	D.1	612475211RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. jednovrstvá	m2		2,7+1,8+2+1,8+4+1,8+1,8 V 21*0,4 Vytápění - výkres ut í	15,90	RTS I / 2019
102	D.1	612451121R00	Omitka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2		920,67-134,415 viz položka č		RTS I / 2019
103	D.1	612451111R00	Omitka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená	m2		2,1*(6,85+6,55+7,25+6,7+6,5- 0,6*2,7+2,2*1,4 Kuchyn - výk 2,1*(6,8+6,5+6,8) Hyg. zař. ú -0,7*1,9*8-0,9*1,9 Odpočty d		RTS I / 2019
104	D.1	612481211RU1	Montáž výtužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny	m2		3*0,75*2+2,2 Omitka po osel 12,4 opravy stávajících ploch	6,70	RTS I / 2019
105	D.1	28350250	Lišta rohová plastová s tkaninou bílá Sto dl. 2,0m	m		3*(10,4+21,5+2,17*2+12+11,7 3*(48,33+14,3+8+7+26,3) Ml -0,8*1,9*13-0,9*1,9*2-1,6*2,1 -2,7*11-0,5*14-0,8*2 Opočty 3*(6,85+6,55+7,25+6,7+6,5+5 3*(6,8+6,5+6,8) Hyg. zař. údi -0,7*1,9*8-0,9*1,9 Odpočty d	483,12	RTS I / 2019

106	D.1	283502758	Profil parapetní LPE PVC s tkaninou dl. 2,0 m	kus	2,8*47 výkres D.1.1.b) 02 ;ztratiné 20%; 26,32	131,60	RTS I / 2019
107	D.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	40,82-1,85-1,12-1,05 Parape ;ztratiné 20%; 7,36	36,80	RTS I / 2019
108	D.1	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	2*57,58+40,82 Ostění a nadř 40,82-1,85-1,12-1,05 Parape	155,98	RTS I / 2019
109	D.1	28350122	Profil okenní plastový Standard s tkaninou l=2,4 m	m	2,8*47 výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
110	D.1	622323334RT3	Zateplovací syst.fasáda, EPS šedý,tl.140 mm, s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2	m2	2*57,58+40,82 Ostění a nadř ;ztratiné 20%; 31,196	155,98	RTS I / 2019
111	D.1	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	3,36*2*(30,35+12,85+0,3) St -16*2,35*1,75-2*2,35*1,5-0,85	292,32	
112	D.1	622472193R00	Příplatek za tl. jádra 20 mm slož. III. ručně	m2	2*(0,3+2,14)/2*13,6 Aika -štil 3,24*2,2 Podhled vstup- Výki		RTS I / 2019
113	D.1	622461511R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 50 %	m2	325,504 viz pol. 622323334F 185,989 k. pol. 622461511R(		RTS I / 2019
114	D.1	622451146R00	Omítka vnější stěn, MC, ocelí hlazená, složitost 3	m2	3,05*2*(30,35+12,85+0,3) St -16*2,35*1,75-2*2,35*1,5-0,85	265,35	RTS I / 2019
115	D.1	622325524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, s omítkou mozaikovou 4,5 kg/m2	m2	0,6*30,35+0,7*30,35+13,15*0, 1,8*(0,15+3*0,3+8*0,25+4*0,9 2,37*1,2 V místě stáv vstupu 2*(0,3+2,14)/2*13,6 V místě :	55,92	RTS I / 2019
116	D.1	622325354RT3	Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 40 mm, včetně lišt	m2	13,43*0,42+2*30,93*(0,95+0,4 -2,4 Odpočet rampa- Výkres	60,77	RTS I / 2019
117	D.1	622325153RT3	Zateplovací systém, ostění, XPS F tl. 30 mm,s omítkou silikonovou, včetně lišt	m2	0,15*(40,82+2*57,58) Ostění		RTS I / 2019
118	D.1	622390612R00	Montáž KZS, parapet, polystyren, stěrka+výztuž.tk.	m2	2*30,93*(0,3+0,2) Střešní fin		RTS I / 2019
119	D.1	283754923	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	0,3*(40,82-1,05-1,12-1,85) P 2*0,25*13,6 Atika, výkres D. '	11,04	RTS I / 2019
120	D.1	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	0,3*(40,82-1,05-1,12-1,85) P 2*0,25*13,6 Atika, výkres D. '	11,04	
121	D.1	632415120R00	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm	m2	;ztratiné 2%; 0,3568		RTS I / 2019
122	D.1	632413160RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50-65 mm	m2	356,38*0,17 Pod podlahu, vý		RTS I / 2019
123	D.1	634601141R00	Dilatace vrstev podlah z betonové mazaniny tl do170mm a betonového potěru do vrstvy 70mm, po obvodě místností a v ploše po 3m', včetně zaplnění spár.	m2	356,38 Pod podlahu, výkresř		RTS I / 2019
124	D.1	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí	m2	356,38 Pod podlahu, výkresř		RTS I / 2019
125	D.1	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	t	356,38*1,1*12,63/1000 Pod ř		RTS I / 2019
126	D.1	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	kus	9 Tab2		RTS I / 2019
127	D.1	998011031R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	m	40,82-1,85-1,12-1,050 Okna,		RTS I / 2019
128	D.1	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	t	714,79229		RTS I / 2019
129	D.1	711210020RAB	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	kus	16 Tab2		RTS I / 2019
130	D.1	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	2,1*2*(1,9+1,4)-1,2+1,4*1,9 f		RTS I / 2019
131	D.1	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	356,38 Pod podlahu, výkresř		RTS I / 2019
132	D.1	711212601RU1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	356,38 Pod podlahu, výkresř		RTS I / 2019
133	D.1	711471051RZ4	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně	m2	2*(1,9+1,4)+4*2,1 Podlaha a		RTS I / 2019
134	D.1	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	m2	356,38 Pod podlahu, výkresř 12,9*30,63 Parozábrana, výkř	356,38	RTS I / 2019
135	D.1	711823121RT4	Montáž nopové fólie vsvisle	m2	2*356,38 Pod podlahu, výkre 2*12,9*30,63 Parozábrana, v	712,76	RTS I / 2019
136	D.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,2*(13,43+2*30,93+13,43) C		RTS I / 2019
137	D.1	711471051R02	Pojistný přepad střechy PVC DN30mm a 3m,	ks	3,82683		RTS I / 2019
138	D.1	712300833RT3	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	30*2/3+2 Výkres D.1.1.b) 04,		RTS I / 2019
139	D.1	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2*12,92*29,8 6 vrstev- plocha	770,03	RTS I / 2019
140	D.1	712300831RT3	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	2*12,92*0,5 6 vrstev- atika		RTS I / 2019
141	D.1	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně - 2 vrstvy	m2	13,27142		RTS I / 2019
142	D.1	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	12,92*29,8 1 vrsteva- plocha		RTS I / 2019
143	D.1	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	m2	13*29,85 Střecha, výkres D. '		RTS I / 2019
144	D.1	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	342,51 Podlaha, výkres D.1. '		RTS I / 2019
145	D.1	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	t	2,25372		RTS I / 2019
146	D.1	63152118	Tepelná minerální izolace tl. 140 mm. Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/m.K	m2	342,51 Podlaha, výkres D.1. '	27,40	RTS I / 2019
147	D.1	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	342,51*0,08 Podlaha, výkres ;ztratiné 2%; 0,548016	776,10	RTS I / 2019
					2*13*29,85 Střecha, výkres [		
					;ztratiné 2%; 15,522		
					4 oprava dešťových svodů, v		RTS I / 2019

148	D.1	721160802R00	Demontáž potrubí vláknocementového DN 100	m	5	Odvětrávací potrubí, výkres	RTS I / 2019
149	D.1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	10*0,15	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
150	D.1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,5+2*0,2+1,5+1,5+1,5+1,2+1		RTS I / 2019
151	D.1	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
152	D.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4,5	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
153	D.1	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,4+3,8+3,8+2,9	Výkres D.1. 11,90	RTS I / 2019
154	D.1	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	2*4	Dešťové, Výkres D.1.4.1	RTS I / 2019
155	D.1	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	0,6+0,4+2,4+1,2	Výkres D.1. 12	RTS I / 2019
156	D.1	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m	1,5*4	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
157	D.1	721177125R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 110	kus	1	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
158	D.1	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	11	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
159	D.1	721194109R00	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
160	D.1	721211502R00	Vpust' podlahová D 110 mm	kus	1	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
161	D.1	721242110RT1	Lapač sítěšních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	4	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
162	D.1	721242803R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 100	kus	4	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
163	D.1	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	1,5+14,8+2+4,5+19,9+4,6+12		RTS I / 2019
164	D.1	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,55791		RTS I / 2019
165	D.1	55161632	Sifon venkovní bílý	kus	3	Odvod od VZT jednotek a t	RTS I / 2019
166	D.1	721110915R01\	Napojení ležatého rozvodu kanalizace do stávající bet. revizní šachty, včetně stavebních úprav	ks	1	Výkres D.1.4.1.b2)	RTS I / 2019
167	D.1	722172332R00	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	6,8+3+2,5	studená, výkres D 10,5+4+3	12,30
168	D.1	722172331R00	Potrubí z PPR , D 20x3,4 mm	m	2,5+0,15*4+2,2+1,5+4,1+5,7	16,60	RTS I / 2019
169	D.1	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	3,6+2,3+2+5,1+6	teplá, výkres	RTS I / 2019
170	D.1	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	6,8+3+2,5	studená, výkres D	RTS I / 2019
171	D.1	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	10,5+4+3	teplá, výkres D.1.4	RTS I / 2019
172	D.1	722202435R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 40	kus	22	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
173	D.1	722202423R00	Kohout kul. nerozeb. s výpustí PP-R D 25	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
174	D.1	722202513R00	Ventil přímý PP-R D 25x3/4"	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
175	D.1	722220122R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4	pár	2	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
176	D.1	722231163R00	Ventil pojistný pružinový PV25	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
177	D.1	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní DN 40	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
178	D.1	722237623R00	Ventil zpětný, DN 25	kus	2	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
179	D.1	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
180	D.1	722265214R00	Vodoměr domovní DN 25x260mm	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
181	D.1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,33848		RTS I / 2019
182	D.1	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	2,5+0,15*4+2,2+1,5+4,1+5,7		RTS I / 2019
183	D.1	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	3,6+2,3+2+5,1+6	teplá, výkres	RTS I / 2019
184	D.1	722223132R00	Kohout kul.,vypouš., DN 15	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
185	D.1	722237163R00	Kohout kulový DN20	kus	1	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
186	D.1	722235122R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní DN 20	kus	22	výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
187	D.1	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. flexihadice, vč. otvír.odpadu, chrom	kus	5	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
188	D.1	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
189	D.1	725860227RT1	Sifon ke sprchové vaničce PP HL520, D 50 mm	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
190	D.1	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
191	D.1	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
192	D.1	725034131RT1	Klozet závěsný hluboké splach., bílý, včetně sedátka	soubor	4	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
193	D.1	725860211RT1	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoja pračka	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
194	D.1	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	5	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
195	D.1	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,27787		RTS I / 2019
196	D.1	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
197	D.1	725037152R00	Umyvadlo na šrouby 55 cm, bílé, otvor	soubor	4	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
198	D.1	725016125R00	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý, součástí položky je i napájecí zdroj	soubor	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
199	D.1	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
200	D.1	55231080	Dřez nerez s miskou vestavný	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
201	D.1	642938093	Vanička sprchová 90x90cm	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
202	D.1	725100005RA0	Sprchová kabina 900/900mm, rohové výsuvné dveře,	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
203	D.1	64214830	Umyvadlo s otvorem 50 x 42 cm	kus	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
204	D.1	725016125R06\	Zdokladování provozuschopnosti a tlaková zkouška vnitřního hydrantu	ks	1	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
205	D.1	726211322R00	Modul-WC ekonomické splachování	soubor	4	Výkres D.1.4.1.b1)	RTS I / 2019
206	D.1	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,058		RTS I / 2019
207	D.1	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	18,7*3	d160, VZT- Výkres D. 56,10	RTS I / 2019
208	D.1	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	45,9	d125, VZT- Výkres D.1. 6+3	RTS I / 2019
209	D.1	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	19	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
210	D.1	728311121R00	Montáž ohříváče elektrického - vzt	kus	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
211	D.1	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
212	D.1	728314113R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,45 m2	kus	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
213	D.1	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
214	D.1	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	10	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
215	D.1	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	27	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
216	D.1	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019

217	D.1	728412111R00	Montáž anemostatu - vzt	kus	10	VZT- Výkres D.1.4.2.b), te	RTS I / 2019
218	D.1	42310125	Objímka dvoušroubová 121-127 mm	kus	32	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
219	D.1	42953050.A	Žaluzie protidešť.Pro průměr potrubí D160 a125mm.s přechodem na kruhové potrubí síť proti vnikání drobného plactva, venkovní povrchová úprava	kus	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2016
220	D.1	42981162	Potrubí z PZ plechu se spirálově vinutými švi 125/3, délka 3 m	kus	45,9/3	d125, VZT- Výkres D.1.7 ztratiné	RTS I / 2019
221	D.1	42981164	Potrubí z PZ plechu se spirálově vinutými švi, 160/3, délka 3 m	kus	18,7	d160, VZT- Výkres D.1.7 ztratiné 20%; 3,74	RTS I / 2019
222	D.1	4298150131	Hadice ohebná tepel. izolovaná , hliníková,127mmx10mm, tl .min. vaty min. 25mm	kus	1	d125, VZT- Výkres D.1.4.2	RTS I / 2019
223	D.1	4298150133	Hadice ohebná tepel. izolovaná , hliníková,160mmx10mm, tl .min. vaty min. 25mm	kus	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
224	D.1	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	14	d125, VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
225	D.1	429822033	Oblouk segmentový 60°, d 125 mm Pz plech	kus	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
226	D.1	429822035	Oblouk segmentový 60°, d 160 mm Pz plech	kus	3	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
227	D.1	429822093	Oblouk segmentový 30°, d 125 mm Pz plech	kus	5	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
228	D.1	429822095	Oblouk segmentový 30°, d 160 mm Pz plech	kus	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
229	D.1	42310127	Objímka dvoušroubová 159-168 mm 6"	kus	20	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
230	D.1	42310129	Objímka dvoušroubová 210-219 mm	kus	6	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
231	D.1	728618215R01\	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D160mm, dl 900mm	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
232	D.1	728618215R02\	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125mm, dl 900mm	g	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b)	RTS I / 2019
233	D.1	728618215R03\	Dod.a montáž-Větr. jednotka 480m3/h.s rekuperací tepla,motory EC,IP54,Energ.tř C,účinnost 83%,vč.fidíčního systému a regulace, týdenní programování	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
234	D.1	728618215R04\	Dod.a montáž-Větr. jednotka 140m3/h.s rekuperací tepla,motory EC,IP20,účinnost 86%,vč.možnosti seřízení otáček, vč. ovladače vč. teplotního čidla	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
235	D.1	728618215R05\	Dod a mont. Zpětná klapka d 160mm	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
236	D.1	728618215R06\	Dod a mont. Zpětná klapka d 160mm	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
237	D.1	728618215R07\	El. ohříváč 160/1,4kW	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
238	D.1	728618215R08\	El. ohříváč 125/0,4kW	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
239	D.1	728618215R09\	Dod. a mont. Tepl.čidlo s dvojitou izolací	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
240	D.1	728618215R10\	WDZA plastové anemostaty univerzální 125	ks	9+1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
241	D.1	728618215R11\	PROL 160/125 přechod osový krátký	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
242	D.1	728618215R12\	KO, KOC talířový ventil d125 mm, včetně rámečku	ks	6+2+2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
243	D.1	728618215R13\	KO, KOC talířový ventil d100mm, včetně rámečku	ks	4	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
244	D.1	728618215R14\	OBJ 90° 160/125 odb. jednostr.- pozink	ks	13	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
245	D.1	728618215R15\	OBJ 90° 125/125 odb. jednostr.- pozink	ks	5	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
246	D.1	728618215R16\	Dodávka a montáž- Revizní díl DN 160- pozink	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
247	D.1	728618215R17\	OBJ 90° 160/100 odb. jednostr.- pozink	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
248	D.1	728618215R18\	Kompletace, programování, uvedení do provozu, seřízení distribučních prvků vzduchu, zaškolení obsluhy - vzduchotechnika	ks	1	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
249	D.1	728618215R19\	Dodávka a montáž - Připojení odtoku kondenzátu od VZT jednotky	ks	2	VZT- Výkres D.1.4.2.b), ter	RTS I / 2019
250	D.1	998726121R00	Přesun hmot pro VZT, výšky do 6 m	t	0,52399		RTS I / 2019
251	D.1	4847610102R01	Čerpadlo tepelné 9kW , vzduch/voda 9 kW, t max 55 °C	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
252	D.1	731249321R02\	Montáž tep. čerpadla s TUV, vč.systémové jednotky	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
253	D.1	731249321R03\	Vnitřní systémová jednotka, zásobník 270 ltr.,el.těleso 6kW	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
254	D.1	731249321R04\	Ekvitermní regulace	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
255	D.1	731249321R05\	Konzole pro montáž venk.jednotky	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
256	D.1	731249321R06\	Napojení na odpad	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
257	D.1	731249321R07\	Uvedení do provozu - vytápění	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
258	D.1	731249321R08\	Zkoušky, protokoly - vytápění	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
259	D.1	731249321R09\	Povolení k provozu - vytápění	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
260	D.1	731249321R10\	Stavební výpomoc, průrazy,prostupy, neuvedené v jiných částech rozpočtu	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
261	D.1	998731101R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	t	0,2062		RTS I / 2019
262	D.1	732331514R00	Nádobý expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l	soubor	1	Výkres út 03	RTS I / 2019
263	D.1	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,00753		RTS I / 2019
264	D.1	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	180		RTS I / 2019
265	D.1	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	40		RTS I / 2019
266	D.1	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	65	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
267	D.1	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	35	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
268	D.1	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	60	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
269	D.1	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	65	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
270	D.1	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	225	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
271	D.1	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,0563		RTS I / 2019
272	D.1	722181215RT5	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	65	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
273	D.1	722181215RT9	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm	m	65	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
274	D.1	722181215RT7	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	60	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
275	D.1	722181215RT6	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	35	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
276	D.1	5513730630	Hlavice termostatická kapalínová - M30x1,5, bílá	kus	21	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
277	D.1	733163105R00\	Upevňovací technika,závěsy	ks	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
278	D.1	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	4	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
279	D.1	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	5	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
280	D.1	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 20	kus	1	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
281	D.1	734267313R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 20	kus	1	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
282	D.1	734267314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25	kus	7	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
283	D.1	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní DN 25	kus	1	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
284	D.1	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	8	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
285	D.1	734265412R00	Šroub.reg.s vypouš.přímé.pro VK DN 20x18	kus	21	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
286	D.1	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, DN 15	kus	1	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
287	D.1	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1	Výkres út 02, 03	RTS I / 2019
288	D.1	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02103		RTS I / 2019
289	D.1	735157242R00	Otopná těl.panel.s jednou přidavnou přestupní plochou s kompaktním ventilem, vel. 63/ 500/ 600mm	kus	2	Výkres út 02	RTS I / 2019

290	D.1	735157542R00	Otopná těl.panel. s jednou přídavnou přestupní plochou s kompaktním ventilem, vel. 66/ 500/ 600mm	kus	4	Výkres út 02	RTS I / 2019
291	D.1	735157642R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/ 500/ 600mm	kus	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
292	D.1	735157645R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/ 500/ 900	kus	2	Výkres út 02	RTS I / 2019
293	D.1	735157646R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/500/1000	kus	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
294	D.1	735157648R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/ 500/1200mm	kus	4	Výkres út 02	RTS I / 2019
295	D.1	735157650R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/500/1600mm	kus	3	Výkres út 02	RTS I / 2019
296	D.1	735157651R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/ 500/1800mm	kus	3	Výkres út 02	RTS I / 2019
297	D.1	735157684R00	Otopná těl.panel. s dvěmi přídavnými přestupními plochami s kompaktním ventilem, vel. 100/900/ 800mm	kus	1	Výkres út 02	RTS I / 2019
298	D.1	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	21	Výkres út 02	RTS I / 2019
299	D.1	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,63771		RTS I / 2019
300	D.1	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	40		RTS I / 2019
301	D.1	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	14,3*31,00*1,05	Kontralatě ,	RTS I / 2019
302	D.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2			RTS I / 2019
							443,30
303	D.1	762841111RT3	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá s mezerou	m	31*0,75*2	Bednění fims, Det	RTS I / 2019
304	D.1	762332935RT2	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod	m2	2*29,85	Pozednice , výkres I	RTS I / 2019
305	D.1	763732112R00	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m	m			RTS I / 2019
							443,30
306	D.1	762841210RT3	Montáž podbíjení stropů, prkna hoblovaná na sraz	m2	14,3*2*0,185	Podbíjení přes	RTS I / 2019
307	D.1	763732112R00\	Dodávka dřevěných lisovaných příhradových sedlových střešních vazníků, délky 13,6m a sklonu 15%, včetně statického posouzení, sněhová oblast V.	m	13,6*31	Vazníky , výkres D.1	RTS I / 2019
308	D.1	763732112R02\	Dodávka dřevěných lisovaných příhradových zavětrovacích vazníků, včetně statického posouzení, sněhová oblast V.	m	13,96*3	Zavětrovací příhradc	RTS I / 2019
309	D.1	763732112R03\	Spojovací prostředky pro krov z vazníků a kotvení vazníků, vztažené na plochu střechy	m2	13,6*30,84	Spj prostř -Vazníl	RTS I / 2019
310	D.1	763732112R04\	Kotvení pozednic 200/280mm do betonu chemickými kotvami	ks	2*29,85+2,3	Pozednice , výk	RTS I / 2019
311	D.1	763732112R05\	Zavětrování krovu z vazníků, vztažené na plochu střechy, včetně dodávky prken a stat. posouzení.	m2	13,6*30,84	výkres D.1.1.b) (	RTS I / 2019
312	D.1	763732112R06\	Práce autojeřábu při montáži vazníků, vztaženo na délku vazníku	m			RTS I / 2019
							421,60
313	D.1	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 280 mm, M 30, ampule	kus	13,96*3	Zavětrovací příhradc	RTS I / 2019
314	D.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2*29,85+2,3	Pozednice , výk	RTS I / 2019
315	D.1	763732112R07\	Impregnovace fungicidním a insekticidním přípravkem na dřevo pro dlouhodobou ochranu, s odolností proti vymývání ze dřeva, vztaženo na plochu střechy	m2	13,6*30,84	výkres D.1.1.b) (	RTS I / 2019
316	D.1	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	2*2*30		RTS I / 2019
317	D.1	764456852R00	Demontáž kolen výtokových.kruhových,D 100 mm	kus			RTS I / 2019
318	D.1	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	4,5*2+3,5+2		RTS I / 2019
319	D.1	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus			RTS I / 2019
320	D.1	764343811R00	Demontáž lem. trub ze 2 dílů, D do 300 mm, do 30°	kus			RTS I / 2019
321	D.1	764337870R00	Demontáž lemování zdí ze segmentů,rš do 750 mm	m	2*12,85		RTS I / 2019
322	D.1	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	2*30,35		RTS I / 2019
323	D.1	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	18*1,75+1,5		RTS I / 2019
324	D.1	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus			RTS I / 2019
325	D.1	764352840R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk. , rš 330 mm, do 30°	m	2*30,35		RTS I / 2019
326	D.1	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	2*12,85		RTS I / 2019
327	D.1	764908302RT2	Oplechování parapetů, rš 250 mm, ocelový žár.pozinkovaný, povrch.úprava na bázi polyesteru, barva grafitová šed	m	(40,82-1,85-1,12-1,05)*1,05		RTS I / 2019
328	D.1	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t			RTS I / 2019
329	D.1	764908102RT2	Kotlik žlabový kónický,vel.žlabu 150 mm, ocelový žár.pozinkovaný, povrch.úprava na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	kus	4	Výkres D.1.1.b) 05	RTS I / 2019
330	D.1	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R,velikost 150 mm, ocelový žár.pozinkovaný, povrch.úprava na bázi polyuretanu, barva grafitová šed, včetně háků, čel, spojek	m	31*2 viz výkres D.1.1.b) 05		RTS I / 2019
331	D.1	764908109RT2	Opadní trouby kruhové, D 100 mm, včetně mezikusů, kolen, objímk, ocelový žár.pozinkovaný, povrch.úprava na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	4,3+4,34+2*4,8	Výkres D.1.1	RTS I / 2019
332	D.1	764905301R01\	Dodávka a montáž- krytina z trapézových ocelových pozinkovaných plechů tl. 0,5mm, s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m2	14,3*31	Výkres D.1.1.b) 05, (	RTS I / 2019
333	D.1	764905301R02\	Dodávka a montáž-okapníčky z plechu RŠ 330mm, z ocel.pozinkovaného plechu tl. 0,6mm, s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	2*31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,I	RTS I / 2019
334	D.1	764905301R03\	Dodávka a montáž- okapového plechu RŠ 330mm, z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6mm, s povrchovou úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	2*31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,I	RTS I / 2019
335	D.1	764905301R04\	Dodávka a montáž- Závětrné lišty z plechu RŠ 330mm, z ocelového pozink.plechu tl. 0,6mm, s povrch. úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	2*14,3	Výkres D.1.1.b) 05, 06,I	RTS I / 2019
336	D.1	764905301R05\	Dodávka a montáž- půlkruhového hřebenečá RŠ 660mm, z ocel. pozink.plechu tl. 0,6mm, s povrch. úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,De	RTS I / 2019
337	D.1	764905301R07\	Dodávka a montáž- Sněhových zachytávačů RŠ 330mm, z ocelového pozink.plechu tl. 0,6mm, s povrch. úpravou na bázi polyuretanu, barva grafitová šed	m	2*23+2	Výkres D.1.1.b) 05	RTS I / 2019
338	D.1	764905301R08\	Dodávka a montáž - Ochranná větrací mřížka 100mm	m	2*31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,I	RTS I / 2019
339	D.1	764905301R09\	Dodávka a montáž - Ochranná mřížka proti ptákům	m	2*31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,I	RTS I / 2019
340	D.1	764905301R10\	Dodávka a montáž - Větrací pás hřebene	m	31	Výkres D.1.1.b) 05, 06,De	RTS I / 2019
341	D.1	764905301R11\	Dodávka a montáž - Difusní podstřešní fólie 135g/m2	m2	14,3*31	Výkres D.1.1.b) 05, (	RTS I / 2019
342	D.1	764905301R12\	Dodávka a montáž - Kotva s okem střešního záchytného systému	ks	4	Výkres D.1.1.b) 05	RTS I / 2019
343	D.1	764905301R13\	Dodávka a montáž - anténního prostupu	ks	1	Výkres D.1.1.b) 05	RTS I / 2019
344	D.1	764905301R14\	Dodávka a montáž - Odvětrávací komínek kanalizace	Ks	1	Výkres D.1.1.b) 05	RTS I / 2019
345	D.1	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	2*(40,82+57,58)	Viz Tab1	RTS I / 2019
346	D.1	766622277R01\	Dodávka a montáž -Kompletní plastové okno, š2100*v1750mm ,trojkřídle, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K, včetně přídavného profilu napraží v= 50mm	ks	10	OJT1, tab1	RTS I / 2019
347	D.1	766622277R02\	Dodávka a montáž -Kompletní plastové okno, š700*v1750mm ,Jednokřídle, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K, včetně přídavného profilu napraží v= 50mm	ks	13	OJT2, viz tab1	RTS I / 2019
348	D.1	766622277R03\	Dodávka a montáž -Kompl.plast.okno, š900*v2330mm , j nadsvětlíkem, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K, včetně přídavného profilu napraží v= 50mm	ks	2	OJT3, viz tab1	RTS I / 2019
349	D.1	766622277R04\	Dodávka a montáž -Kompletní plastové okno, š700*v1600mm ,jednokřídle, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K	ks	2	OJT4, viz tab1	RTS I / 2019
350	D.1	766622277R05\	Dodávka a montáž -Kompletní plastové okno, š1400*v1750mm ,dvoukřídle, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K, včetně přídavného profilu napraží v= 50mm	ks	1	OJT5, viz tab1	RTS I / 2019
351	D.1	766622277R06\	Dodávka a montáž -Kompletní plastové okno, š2100*v1700mm ,trojkřídle, bílé, trojsklo, maxUw=1W/m2K	ks	2	OJT6, viz tab1	RTS I / 2019
352	D.1	766622277R07\	Dod.a mont.vstupní 2Křídle hliníkové dveře,š1850xv2100mm bílé s izolačním 3sklem, Ud max1,7W/m2K, 2xmadlo nerez,kování klika-koule, nerez, samozavírač	ks	1	DO1, viz Tab1	RTS I / 2019
353	D.1	766622277R08\	Dod. a montáž vstup.1Křídle bílé dveře š1120xv2120mm, mater.dle možnosti výrobce, U max1,7W/m2K,klika-koule,nerez,samozavírač, pož odolnost EI30DP1-C	ks	1	DO2, viz Tab1	RTS I / 2019
354	D.1	766622277R09\	Dodávka a montáž vstupní 2Křídle plastové dveře, bílé,š1050xv2100mm, U max1,7W/m2K, kování klika-klika nerez	ks	1	DO3, viz Tab1	RTS I / 2019
355	D.1	766622277R10\	Příplatek za bezpečnostní zámek	ks	3	DO1,DO2,DO3 - viz tab1	RTS I / 2019
356	D.1	766622277R11\	Příplatek za elektrozámek	ks	2	DO1 a venkovní branka Ta	RTS I / 2019
357	D.1	766622277R12\	Dodávka a osazení dveře vnitř.,materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva, inegrovaný větr. otvor s mřížkou, kovové kování klika- klika,cylindr.ická vložka	ks	8	DO4, viz Tab2	RTS I / 2019
358	D.1	766622277R13\	Dodáv a osazení dveře vnitř.,900/1970mm,DTD,povrch HPL,imitace dřeva,otvor s mřížkou,kovové kování klika-klika,cylindr.ická vložka,prosklení pískování	ks	7	DO5, viz tab2	RTS I / 2019
359	D.1	766622277R14\	Dodáv a osazení dveře vnitř.,materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva,otvor s mřížkou,kovové kování klika- klika,cylindr.ická vložka, Madlo na šiftku	ks	1	DO6, Tab2	RTS I / 2019
360	D.1	766622277R15\	Dodávka a osazení dveře vnitřní 700x1970mm, materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva,otvor s mřížkou,kovové kování klika- klika,cylindr.ická vložka,	ks	5	DO7, tab2	RTS I / 2019

361	D.1	766622277R16\	Dodávka a osazení dveře vnitřní 700x1970mm, materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva,otvor s mřížkou, kování klika- klika,,WC zámek	ks	4	D08, tab2		RTS I / 2019
362	D.1	766622277R17\	Dod.,osazení dveře vnitřní 2 křídle 1600-1650x1970mm,materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva,kovové kování klika-klika,cylindr.vložka,proskl.,madla	ks	1	D09,Tab2		RTS I / 2019
363	D.1	766622277R18\	Příplatek za systém generálního klíče u dveří	ks	26	DO1-DO7, Venkovní brar		RTS I / 2019
364	D.1	766622277R19\	Dod.,osazení zárubně obložkové dveřní vnitřní pro 2 křídle dveře 160-165x1970mm, materiál DTD,povrch HPL,imitace dřeva, nebo dod, a mont. ocel.zárubně	ks	1	D09, viz tab.2		RTS I / 2019
365	D.1	766622277R20\	Dodávka a montáž plastových revizních uzamykatelných dvířek 600x800mm.pro venkovní použití, do severního štítu střechy	ks	1	Výkres - D.1.1.b) 09		RTS I / 2019
366	D.1	766622277R28\	Dod.a mont.spodní část kuchyňské linky 2100x867x580mm (dxvxh),korpus-laminované dřevotřís.desky 18mm,bílě,dvířka -lamono tm.červené,prac.deska tl.38mm	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
367	D.1	766622277R29\	Dod.a mont. kuchyňské skříně pro vest. chladničku 600xcca1500x580mm (dxvxh),korpus-laminované dřevotřís.desky 18mm,bílě,dvířka -lamino tm.červené	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
368	D.1	766622277R30\	Dod.a mont.vrchní skřínky kuchyňské linky 1500x725x320mm (dxvxh),korpus-laminované dřevotřís.desky 18mm,bílě,dvířka -lamino tm.červené	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
369	D.1	766622277R31\	Dod.a mont.vrchní skřínky kuchyňské linky 600x725x580mm (dxvxh),korpus-laminované dřevotřís.desky 18mm,bílě,dvířka -lamino tm.červené	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
370	D.1	766622277R32\	Dodávka a mont.-Vestavěná sklokeramická varná deska s elektronickým dotýkovým ovládáním. Rozměry:cca 3,8 × 57,6 × 51,6 cm (VxŠxH)	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
371	D.1	766622277R33\	Vestavěná chladnička objemu minimálně 200l, energetické třídy A+ nebo lepší.	ks	1	Výkres D.1.1.b) 14		RTS I / 2019
372	D.1	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,95797			RTS I / 2019
373	D.1	767586101RT1	Nosný rošt podhledu	m2	342,51-3,76-6,78	viz výkres		RTS I / 2019
374	D.1	767586201RT4	Podhled minerální ,kazety , tl. 15 mm	m2	342,51-3,76-6,78	viz výkres		RTS I / 2019
375	D.1	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1	Oplocení, výkres D.1.1.b) `		RTS I / 2019
376	D.1	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1	Oplocení, výkres D.1.1.b) `		RTS I / 2019
377	D.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg			112,68	RTS I / 2019
378	D.1	767225110R00	Montáž zábradlí - osazení samostatného sloupku	kus	12	Zábradlí , výkres D.1.1.b)		RTS I / 2019
379	D.1	55342338	Sloupek plotový průběžný komaxit 2150/38x1,5 mm	kus	18	Oplocení, výkres C3		RTS I / 2019
380	D.1	55342341	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2000/48x1,5 mm	kus	4	Oplocení, výkres C3		RTS I / 2019
381	D.1	55342346	Vzpěra plotová komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	7+12	Oplocení, výkres C3		RTS I / 2019
382	D.1	13215546	Tyč ocelová čtvercová jakost S235 18 mm	t			0,13	RTS I / 2019
383	D.1	13226732	Tyč ocelová plochá jakost S355 40x6 mm	t				RTS I / 2019
384	D.1	13611210	Plech hladký jakost 11375.1 3x1000x2000 mm	t			0,02	RTS I / 2019
385	D.1	14312322	Trubka podélně svařovaná hladká 11343 43x2,0 mm	m				RTS I / 2019
386	D.1	14314176	Trubka podélně svařovaná hladká 11373 89x3,0 mm	m				RTS I / 2019
387	D.1	14587254	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 40 x 3 mm	t			0,04	RTS I / 2019
388	D.1	31327501	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1250mmFluidex	m			31,42	RTS I / 2019
389	D.1	31941157	Koleno 90° d 42 uhlíková ocel	kus	9+6	Zábradlí - , výkres D.1.1.		RTS I / 2019
390	D.1	55283836	Dýnka mírně bombírovaná d 89/4	kus	3			RTS I / 2019
391	D.1	767995104R01\	Příplatek za provedení špičky a kroucení tyče ocelové, čtvercové18/18	ks	12+6+3+4	Oplocení, výkres I		RTS I / 2019
392	D.1	767995104R02\	Výroba a montáž ocelových pantů k brankám, s jištěním proti vysazení	ks	56,34			RTS I / 2019
393	D.1	767995104R03\	Kompletace a dokončení venkovních ocelových branek, včetně kování zámků atd.	ks	2	Oplocení, výkres D.1.1.b) `		RTS I / 2019
394	D.1	767995104R04\	Příplatek za žárové zinkování ocelových konstrukcí, včetně dopravy do zinkovny.	kg			304,38	RTS I / 2019
395	D.1	767995104R05\	Kotvení ocelových plotových dílů do ocelových nebo betonových konstrukcí, včetně materiálu	ks	21	Oplocení, výkres D.1.1.b)		RTS I / 2019
396	D.1	767995104R06\	Montáž oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1250mm, včetně napínacích drátů a příslušenství, zabetonování sloupků a	m	1,35+6+0,973+23,1	Oplocen		RTS I / 2019
397	D.1	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost 10000 50x50x4 mm	t			0,01	RTS I / 2019
398	D.1	767995104R07\	Dodávka a montáž - Pevné nerezové madlo k WC imobilní do 900mm	ks	1	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
399	D.1	767995104R08\	Dodávka a montáž - Sklopné nerezové madlo k WC imobilní do 900mm	ks	1	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
400	D.1	767995104R09\	Dodávka a montáž - Svislé, pevné nerezové madlo k umyvadlu imobilní do 600mm	ks	1	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
401	D.1	767995104R10\	Dodávka a montáž - Pevné nerezové madlo ke dveřím do 900mm	ks	6	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
402	D.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,07401			RTS I / 2019
403	D.1	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	2*(16,78+17,37+17,25+53,88+1			RTS I / 2019
404	D.1	776521200RT1	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	209,88	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
405	D.1	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,89146			RTS I / 2019
406	D.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC	m			200,01	RTS I / 2019
407	D.1	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	209,88	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
408	D.1	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, broušení.	m2	209,88	Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
409	D.1	28410310	Podlaha lepená Vinyl , zátěžová třída min.32.	m2			209,88	RTS I / 2019
410	D.1	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady	m2	134,415	viz pol. 781415014F		RTS I / 2019
411	D.1	781210121R00	Obkládání stěn obl. pórovin. do tmele	m2			99,86	RTS I / 2019



						0,6*2,7+2,2*1,4 Kuchyní - výk 2,1*(6,8+6,5+6,8) Hyg. zař. ú -0,7*1,9*8-0,9*1,9 Odpočty d 134,415 viz pol. 781415014F 2,04445		RTS I / 2019 RTS I / 2019 RTS I / 2019
412	D.1	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2				
413	D.1	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t				
414	D.1	597813725	Obkládačka	m2		134,415 viz pol. 781415014F ;ztratiné 5%; 6,72075	134,42	
415	D.1	783122111RT5	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný	m2		0,26*(16*(0,9+2*2)+9*(0,7+2*2; 14,3*0,42 Podbití střechy štít		RTS I / 2019
416	D.1	783636211R00	Nátěr truhlář. výrobků akrylátový 2x email	m2		0,23*(2,7*4+2*2,25+2*2,35+2* 920,67-134,415 viz položka č		RTS I / 2019
417	D.1	783122711R00	Nátěr syntetický OK "A" základní	m2		3,76+6,78+2 Výkres D.1.1.b)		RTS I / 2019
418	D.1	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2		920,67-134,415 viz položka č		RTS I / 2019
419	D.1	784423271R00	Malba váp.2x, 1bar+strop, pačok 2x, místn. do 3,8m	m2		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
420	D.1	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1barva, místn. do 3,8 m	m2		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
421	D.1	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus		0,59*15 Vodovodní přípojka.		RTS I / 2019
422	D.1	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
423	D.1	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
424	D.1	877172121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 40 mm	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
425	D.1	28613103.M	Elektrospojka d. 40 mm SDR 11 PE 100	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
426	D.1	28613753	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 40 x 5,5 mm PN 10	kg		0,59*15 Vodovodní přípojka. ;ztratiné 5%; 0,4425	8,85	RTS I / 2019
427	D.1	42273502	Pás navrtávací ze šedé litiny H 5008 DN 100	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
428	D.1	42293250	Souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
429	D.1	722219101R00	Montáž armatur vodovodních DN 40	kus		1 Vodovodní přípojka. Výkre:		RTS I / 2019
430	D.2	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus		1		RTS I / 2019
431	D.1	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m		1+1,5+2+1,6+3,8+2,1+1,4+2,7 9 schodiště - Výkres C3 4 5% ztratiné	64,85	RTS I / 2019
432	D.2	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou	m		30+14+10+2+3 odměřeno z		RTS I / 2019
433	D.2	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 16/20	m		23 odměřeno z grafického sc		RTS I / 2019
434	D.2	917161111RT3	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 16/20	m		11 odměřeno z grafického sc		RTS I / 2019
435	D.2	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20	m		26+19 odměřeno z grafickéh		RTS I / 2019
436	D.2	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20	m		19+5+5 odměřeno z grafické		RTS I / 2019
437	D.2	919735111R00	Řezání stávajícího živichého krytu tl. do 5 cm	m		3,5		RTS I / 2019
438	D.2	919735112R00	Řezání stávajícího živichého krytu tl. 5 - 10 cm	m		34+0,5+0,5		RTS I / 2019
439	D.2	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m		6*5 V10b (0,125)		RTS I / 2019
440	D.2	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebrý, nápisů	m2		2 V10f-O1		RTS I / 2019
441	D.2	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m		6*5 V10b (0,125)		RTS I / 2019
442	D.2	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.	m2		2 V10f-O1		RTS I / 2019
443	D.2	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus		2		RTS I / 2019
444	D.2	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus		3		RTS I / 2019
445	D.2	919726211R00	Těsnění spár krytu živichého asfaltovou zálivkou	m		34+0,5+0,5+3,5 vozovka		RTS I / 2019
446	D.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		(30,93+2,3)*4*2+((13,13+2,3)* (30,93+2,3)*4*2+((13,13+2,3)* (30,93+2,3)*4*2+((13,13+2,3)* 342,51 Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
447	D.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2		2*25*420,14		RTS I / 2019
448	D.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2		342,51 Výkres D.1.1.b) 02		RTS I / 2019
449	D.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		72,83*2 Tab1		RTS I / 2019
450	D.1	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km		2*0,7*0,5*1 2 vstupní sch. sti 23,1*0,4*0,6 Sokl oplocení n 2,45*0,65*0,5 Kce vstupních	0,70	
451	D.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		5*(3,45+3,23)/2*5,7 Příčky- v 6*(3,35+3,23)/2*3,8 Příčky- v 3,35*(19,67+5,02+1,42+2+2,8 3,45*(2,73)*3 Příčky- výkres	95,19	RTS I / 2019 RTS I / 2019
452	D.1	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2		0,21*(3,45+3,23)/2*7,8 Příčk 2*0,6*0,25*12,85 Atika- Výkr	5,47	RTS I / 2019
453	D.1	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3		29,76*12,22*0,17 Podlaha - v 16,29*0,15 Podkl. beton v mi	61,82	
454	D.1	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3		52,22+52,67+7,9+9,9+7,9+10 0,15*(46,2+3,21+1,6+0,61+6,6		RTS I / 2019 RTS I / 2019
455	D.1	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2		2*12,85 Atiky štítů,- výkres D 2*30,35 Obv stěny- - výkres 2 okna- výkres D.1.1.b) 01 18 okna- výkres D.1.1.b) 01 18*4,12+0,85*1,5+0,85*1,2 c 4 dveře- výkres D.1.1.b) 01		RTS I / 2019 RTS I / 2019 RTS I / 2019 RTS I / 2019
456	D.1	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3		2*1,63*2,7 Vstupní dveře - v 2,2*(1,63+1,2+1,226+8,65) C	25,70	
457	D.1	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3				RTS I / 2019
458	D.1	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2				RTS I / 2019
459	D.1	965082933RT1	Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3				RTS I / 2019
460	D.1	966053121R00	Bourání říms železobetonových vyložení do 25 cm	m				RTS I / 2019
461	D.1	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus				RTS I / 2019
462	D.1	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus				RTS I / 2019
463	D.1	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých	m2				RTS I / 2019
464	D.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus				RTS I / 2019
465	D.1	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2				RTS I / 2019
466	D.1	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2				RTS I / 2019

467	D.1	968091001R00	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	18*2,35+0,85	U oken- výkres	RTS I / 2019
468	D.1	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	5+29	kanalizace	RTS I / 2019
469	D.1	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	11,5	Ležatý rozvod kanalizac	RTS I / 2019
470	D.1	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m			RTS I / 2019
					2*28+2*27+2*2	Vodovod	114,00
					2*28	Plynovod	
471	D.1	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	3*2,73*1,2+8,62*0,8	proskler	RTS I / 2019
472	D.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3*0,9*1,97+9*0,8*1,97+4*0,6*		RTS I / 2019
473	D.1	969021111R00\	Demontáž WC, vč.příslušenství a likvidace	ks	3	- výkres D.1.1.b) 01	RTS I / 2019
474	D.1	969021111R02\	Demontáž umyvadel včetně příslušenství a likvidace	ks	4	- výkres D.1.1.b) 01	RTS I / 2019
475	D.1	969021111R03\	Vyklizení, odvoz a likvidace nábytku, dalších zařítovacích předmětů, vybyvení a příslušenství	t	6		RTS I / 2019
476	D.1	969021111R04\	Demontáž, rozřezání, vyklizení , likvidace rozvodů a těles topení	t	3,2		RTS I / 2019
477	D.1	969021111R05\	Demontáž a likvidace hromosvodu	t	0,62		RTS I / 2019
478	D.1	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,065*12,92*29,8	střecha - v	RTS I / 2019
479	D.1	965082933R01\	Odbourání asfaltových a betonových chodníků a žlabů aobrubníků tl do 100mm	m2	46,2+3,21+1,6+0,61+6,91+1		RTS I / 2019
480	D.1	965042141R06\	Bourání asfaltových nebo betonových chodníků do tl.100mm	m2	44,2+3,21+1,6+0,61+5,92+2,4		RTS I / 2019
481	D.2	96011221R00	Bourání konstrukcí z dílcí prefa. betonových a ŽB	m3			RTS I / 2019
					0,05*(11*0,5*0,5+0,3*(0,9+2,4		0,61
					0,2*(2,47*(0,9+2,4*3+2,3+2,8*		
					0,4*0,4*(2,85+2,47+2,66*9) ε		
482	D.2	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3			RTS I / 2019
					35*0,8*1	základový pas plotu	28,00
					0,5*0,5*0,5	základová patka	
					1		
483	D.2	966006132R00	Odstanění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus			RTS I / 2019
484	D.1	971042651R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 4 m2 všech tl	m3			RTS I / 2019
					0,15*2*2,2	otvory pro dveře v	0,66
					0,3*(1*2,1+0,5*0,1+2*0,7*1,7+		
485	D.1	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m			RTS I / 2019
					2*30,35	Římsa podélné strar	60,70
					2*(2*2,1+1)	Dveřní otvory - v	
					27*3,3	Ukončení příček - výk	
					2*2,3+3	Oplocení - výkres D.	
486	D.1	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m			RTS I / 2019
487	D.1	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m			RTS I / 2019
					1,5+0,5+2,1*2	dveře štít J- v	6,20
					2*(0,7+2*1,7+0,4+1,7)	okna i	
					2*(2,1+2*1,85+0,6+2,7)	okna i	
					2*9,3*1,03+2,35*0,3	okna stě	
					2,53*1,03+0,18*1,75	vstup Z	
488	D.1	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	12,85*2	Římsa štíty - výkres	RTS I / 2019
489	D.1	971052341R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm	kus	6	Vytápění, Vzduchotechnika	RTS I / 2019
490	D.1	971052481R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 90cm	kus	2	Prostup kanalizace a vodo	RTS I / 2019
491	D.1	971052331R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 15cm	kus			RTS I / 2019
					4	Vzduchotechnika - výkres I	4,00
					25	Vytápění - výkres ut 01	
492	D.1	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi 7 x 7 cm	m	1,6+1+0,6+1+1+4+1	Kanaliz.	RTS I / 2019
493	D.1	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m			RTS I / 2019
					2,7+1,8+2+1,8+4+1,8+1,8	Vc	15,90
					21*0,4	Vytápění - výkres ut I	
494	D.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	0,6*30,35+0,7*30,35+13,15*0,		RTS I / 2019
495	D.1	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	12,4	opravy stávajících nero	RTS I / 2019
496	D.1	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	2,2	Laboratoř - výkres D.1.1	RTS I / 2019
497	D.1	972054111R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 8 cm	kus	1	Odvětr. kanalizace- Výkres	RTS I / 2019
498	D.1	978036161R00	Otlučení omítek břízolitových v rozsahu 50 %	m2			RTS I / 2019
					3,05*2*(30,35+12,85+0,3)	St	265,35
					16*0,16*(1,75*2+2,35)+2*0,16		
					-16*2,35*1,75-2*2,35*1,5-0,85		
					2*0,48*13,6	Aika - štíty - Výkr	
499	D.2	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	23	odměřeno z grafického sc	RTS I / 2019
500	D.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažběný	t	280		RTS I / 2019
501	D.2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	280		RTS I / 2019
502	D.2		Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1		RTS I / 2019
503	D.2		Čištění komunikací od nečistot ze stavby	m2	500		RTS I / 2019
504	D.2		Provizorní přechodné dopravní značení během výstavby	kus	1		RTS I / 2019
505	D.2		Statická zatěžovací zkouška vozovek	kus	4		RTS I / 2019
506	D.1	979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	0,0335	pol.721160802R00	RTS I / 2019
507	D.1	979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	8*0,0335	pol.721160802R00	RTS I / 2019
508	D.1	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	217,61555+233,92072	pol. 9	RTS I / 2019
509	D.1	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	217,61555+233,92072	pol. 9	RTS I / 2019
510	D.1	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	217,61555+233,92072	pol. 9	RTS I / 2019
511	D.1	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	217,61555+233,92072	pol. 9	RTS I / 2019
512	D.1	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel, vhodných pro druhotné použití	t	0,5*(26,9652+408,2659)	Sku	RTS I / 2019
513	D.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti a hmot nevhodných pro druhotné použití	t			RTS I / 2019
					0,5*(26,9652+408,2659)	Sku	217,62
					0,3869	pol.776511810RT2	
					0,81597	Skupina 764 kce kle	
					0,9520	pol.735111810R00	
					0,7944	Skupina 733	

					0,0845 pol. 721242803R00			
					13,2714 Skupina 712l zolace			
					0,0335 pol.721160802R00			
					(7*0,059+0,6*0,1+23*0,077)*2		5,16	
					(69*0,25+17*0,15)*1,8 kamei			
					7*0,15*0,25*2,3 bet. obruby			
					(0,4+0,2)*0,03*2,3 bet. dlažd			
					69*0,05*2,2+17*0,1*2,2 živíc			
					(0,05*(11*0,5*0,5+0,3*(0,9+2,.			
					(0,2*(2,47*(0,9+2,4*3+2,3+2,8			
					0,4*0,4*(2,85+2,47+2,66*9)*2,			
					35*0,8*1*2,4 bet. základový j			
					0,5*0,5*0,5*2,3 bet. patka SC			
					169,60946*4			
					(7*0,059+0,6*0,1+23*0,077)*2		5,16	
					(69*0,25+17*0,15)*1,8 kamei			
					7*0,15*0,25*2,3 bet. obruby			
					(0,4+0,2)*0,03*2,3 bet. dlažd			
					69*0,05*2,2+17*0,1*2,2 živíc			
					(0,05*(11*0,5*0,5+0,3*(0,9+2,.			
					(0,2*(2,47*(0,9+2,4*3+2,3+2,8			
					0,4*0,4*(2,85+2,47+2,66*9)*2,			
					35*0,8*1*2,4 bet. základový j			
					0,5*0,5*0,5*2,3 bet. patka SC			
					(7*0,059+0,6*0,1+23*0,077)*2		5,16	
					(69*0,25+17*0,15)*1,8 kamei			
					7*0,15*0,25*2,3 bet. obruby			
					(0,4+0,2)*0,03*2,3 bet. dlažd			
					69*0,05*2,2+17*0,1*2,2 živíc			
					(0,05*(11*0,5*0,5+0,3*(0,9+2,.			
					(0,2*(2,47*(0,9+2,4*3+2,3+2,8			
					0,4*0,4*(2,85+2,47+2,66*9)*2,			
					35*0,8*1*2,4 bet. základový j			
					0,5*0,5*0,5*2,3 bet. patka SC			
					(7*0,059+0,6*0,1+23*0,077)*2		5,16	
					7*0,15*0,25*2,3 bet. obruby			
					(0,4+0,2)*0,03*2,3 bet. dlažd			
					(0,05*(11*0,5*0,5+0,3*(0,9+2,.			
					0,5*0,5*0,5*2,3 bet. patka SC			
					69*0,05*2,2+17*0,1*2,2 živíc			
					(0,2*(2,47*(0,9+2,4*3+2,3+2,8		36,72	
					0,4*0,4*(2,85+2,47+2,66*9)*2,			
					35*0,8*1*2,4 bet. základový j			
					3			
				ks	1 PBR			RTS I / 2019
				ks	1 PBR			RTS I / 2019
				ks	1 TZ, výkres D.1.1.b) 02			RTS I / 2019
				kg				RTS I / 2019
					51*0,025		1,28	
					;ztratiné 5%; 0,06375			
				m2				RTS I / 2019
					10,5 skladba č.4-slepecká bar		10,50	
					;ztratiné 5%; 0,525			
				m2				RTS I / 2019
					6+5,1+1,2+1,2 skladba č.4-s		13,50	
					;ztratiné 5%; 0,675			
				m2				RTS I / 2019
					11,5 skladba č.2-slepecká bar		11,50	
					;ztratiné 5%; 0,575			
				m2				RTS I / 2019
					92 skladba č.2-běžná barvy j		92,00	
					;ztratiné 5%; 4,6			
				m2				RTS I / 2019
					25,5 skladba č.2-běžná barvy		25,50	
					;ztratiné 5%; 1,275			
				m2				RTS I / 2019
					58,5 skladba č.3-běžná barvy		58,50	
					;ztratiné 5%; 2,925			
				m2				RTS I / 2019
					1,5 skladba č.3-slepecká bar		1,50	
					;ztratiné 5%; 0,075			
				kus	1			RTS I / 2019

535	D.2	40450111	Dopravní příslušenství, patka kotevní-čtyřkotevní	kus	2		RTS I / 2019
536	D.2	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá	kus			RTS I / 2019
					1	IP12*O1	1,00
					1	IP12	
537	D.2	40445141.A	Značka dopr dodat E1,2a,b 500/500 fóli 1, EG 7letá	kus	1	E1	RTS I / 2019

Poznámka: