

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	„Stavební úpravy knihovny č.p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 1014
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	3 535 716,15	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	4 667 974,76	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	4 697 688,57	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	3 807 151,29			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	160 000,00			Ostatní	0,00
	Montáž	240 000,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1 241 297,45				
ZRN celkem		18 349 828,21	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	18 349 828,21	DPH 21%	3 853 463,92
		Celkem bez DPH	18 349 828,21
		Celkem včetně DPH	22 203 292,13

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: „Stavební úpravy knihovny č.p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“	Doba výstavby:
Druh stavby:	Začátek výstavby:
Lokalita:	Konec výstavby:
JKSO:	Zpracováno dne:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava	
							Celkem			
SO 01			Vnitřní stavební úpravy						13 951 668,66	
SO 01 31			Zdi podpěrné a volné						43 850,00	
1	SO 01	317121047RT2	Překlad nenosný P4,4 124x24,9x10cm,světlost otv.do 105 cm	kus	54,00	650,00	35 100,00		RTS II / 2016	
2	SO 01	317121047RT4	Překlad nenosný P4,4 124x24,9x15cm, světlost otv.do 105 cm	kus	5,00	750,00	3 750,00		RTS II / 2016	
3	SO 01	317121049RT2	Překlad nenosný P4,4 250x24,9x10cm, světlost otv.do 200 cm překlad nenosný NEP 10 P4,4 250 x 24,9 x 10 cm	kus	2,00	2 500,00	5 000,00		RTS II / 2016	
SO 01 34			Stěny a příčky						435 270,88	
4	SO 01	342255022RT3	Příčky plynosilikátové P4-500 599x249x75mm tl.7,5 cm	m2	12,51	525,00	6 565,13		RTS II / 2016	
5	SO 01	342255024RT1	Příčky,předstěny,dozdívky plynosilikátové P2-500 599x249x100mm tl.10 cm	m2	16,48	594,00	9 789,12		RTS II / 2016	
6	SO 01	342255024RT2	Příčky plynosilikátové P4-500 599x249x100mm tl. 10 cm	m2	564,05	584,00	329 403,65		RTS II / 2016	
7	SO 01	342255028RT1	Příčky,předstěny,dozdívky plynosilikátové P2-500 599x249x150mm tl.15 cm	m2	20,40	794,00	16 197,60		RTS II / 2016	
8	SO 01	342255028RT3	Příčky akustické plynosilikátové P4-500 tl.15 cm	m2	82,47	889,00	73 315,39		RTS II / 2016	
SO 01 41			Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)						947 092,37	
9	SO 01	411008150RT1	Zesílení stropních panelů pomocí uhlíkových lamel	m	87,60	1 200,00	105 120,00		RTS II / 2016	
10	SO 01	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 XA1	m3	0,41	3 500,00	1 449,00		RTS II / 2016	
11	SO 01	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení ozn.OS10	m2	4,60	350,00	1 610,00		RTS II / 2016	
12	SO 01	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění ozn.OS10	m2	4,60	150,00	690,00		RTS II / 2016	
13	SO 01	411354256RT1	Bednění stropů trapézový plech TR40/160/1 ozn.OS10	m2	4,60	550,00	2 530,00		RTS II / 2016	
14	SO 01	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,07	38 000,00	2 546,00		RTS II / 2016	
15	SO 01	413941123RU3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 ozn.OS10 včetně dodávky profilu IPE č. 16	t	0,15	38 000,00	5 616,40		RTS II / 2016	
16	SO 01	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm vč.vložené sklené rohože tl.50mm	m2	108,84	922,00	100 350,48		RTS II / 2016	
17	SO 01	416041126R00	Samost.pož.předěl, kov.kce. CD, deska 1x RF 15 mm skladba D1	m2	4,60	1 250,00	5 750,00		RTS II / 2016	
18	SO 01	416061119RT1	Rastrový kazetový minerální podhled se zavěšeným rastroem 600x600 mm	m2	864,03	787,00	679 991,61		RTS II / 2016	
19	SO 01	416081122RT1	Akustický obklad stropů a stěn	m2	82,88	500,00	41 438,88		RTS II / 2016	
SO 01 61			Úprava povrchů vnitřní						766 021,20	
20	SO 01	610991007R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku vč.zatmelení,zaomítnutí,přeštukování a výmalby špalety	m	461,00	150,00	69 150,00		RTS II / 2016	
21	SO 01	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	301,68	25,00	7 542,00		RTS II / 2016	
22	SO 01	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	6,66	380,00	2 530,80		RTS II / 2016	
23	SO 01	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 016,31	55,00	55 896,78		RTS II / 2016	
24	SO 01	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená-pod obklady	m2	502,08	250,00	125 519,00		RTS II / 2016	
25	SO 01	612421739R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, na pleťivu, štuková	m2	1 045,88	80,00	83 670,40		RTS II / 2016	
26	SO 01	612471473R00	Úprava stěn pórobetonových, stěrkování a vyhlazení	m2	1 045,88	145,00	151 652,60		RTS II / 2016	
27	SO 01	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	32,03	65,00	2 081,63		RTS II / 2016	
28	SO 01	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 045,88	150,00	156 882,00		RTS II / 2016	
29	SO 01	617451551RT1	Beton.mazanina dna šachet+nátěr	m2	3,96	650,00	2 574,00		RTS II / 2016	
30	SO 01	617451591RT1	PUR stěrka podlah skladba B1	m2	170,53	450,00	76 738,50		RTS II / 2016	
31	SO 01	617451591RU1	SoKl k PUR stěrce podlah skladba B3	m2	70,63	450,00	31 783,50		RTS II / 2016	
SO 01 63			Podlahy a podlahové konstrukce						255 537,00	
32	SO 01	632411105RT1	Samonivelační cementová stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm skladba B4	m2	121,74	250,00	30 435,00		RTS II / 2016	

33	SO 01	632411110RT1	Samonivelační cementová stěrka ruč.zpracování tl.10 mm skladba B2, B3	m2	496,05	280,00	138 894,00	RTS II / 2016
34	SO 01	632411115RT1	Samonivelační cementová stěrka, ruční zpracování, tl. 15 mm skladba B5	m2	269,40	320,00	86 208,00	RTS II / 2016
SO 01 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách							78 020,15	
35	SO 01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 036,29	35,00	36 270,15	RTS II / 2016
36	SO 01	953171001RT1	Osazování poklopů litinových, ocelových do 50 kg vč.dodávky poklopu 600/900mm ozn.OS08	kus	2,00	500,00	1 000,00	RTS II / 2016
37	SO 01	953942130RT1	Osazení revizních dvířek pro instal.předstěny vč.dodávky ozn.OS11 dvířka plastová 300x300mm	kus	6,00		0,00	RTS II / 2016
38	SO 01	953946810RT1	Požární ucpávky-certifikovaný systém ozn.OS12 provedení dle popisu v PD	kus	20,00	1 500,00	30 000,00	RTS II / 2016
39	SO 01	953947110RT1	Osazení ručních hasičích přístrojů práškových vč.dodávky ozn.OS14 Ruční hasičí přístroj -práškový -dle popisu v PBR	kus	8,00	250,00	2 000,00	RTS II / 2016
40	SO 01	956951119RT2	Ochrana stávajících kcí před poškozením a znečištěním, zakrytím	m2	250,00	35,00	8 750,00	RTS II / 2016
SO 01 96 Bourání konstrukcí							357 045,08	
41	SO 01	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého ozn.16	m3	0,28	3 500,00	971,25	RTS II / 2016
42	SO 01	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm ozn.6	m2	70,65	87,00	6 146,56	RTS II / 2016
43	SO 01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm ozn.6	m2	66,49	95,00	6 316,93	RTS II / 2016
44	SO 01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC ozm.6	m3	0,96	3 500,00	3 365,39	RTS II / 2016
45	SO 01	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm ozn.5, tl.80mm	m2	663,67	80,00	53 093,36	RTS II / 2016
46	SO 01	965044123RT1	Bourání podkladní vrstvy-maltové lože do 20mm ozn.9	m2	458,35	52,00	23 834,20	RTS II / 2016
47	SO 01	965048260R00	Dočištění povrchu po vybourání podkladu dlažeb	m2	458,35	35,00	16 042,25	RTS II / 2016
48	SO 01	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm skladba B4	m2	273,94	55,00	15 066,70	RTS II / 2016
49	SO 01	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu skladba B4	m2	1 643,64	41,00	67 389,24	RTS II / 2016
50	SO 01	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických ozn.9	m	378,46	25,00	9 461,38	RTS II / 2016
51	SO 01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ozn.9	m2	458,35	111,00	50 876,85	RTS II / 2016
52	SO 01	966077151RT1	Kompletní demontáž kce točitého schodiště vč.likvidace na skládce	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
53	SO 01	965081950RT1	Odstranění nášlapné vrstvy na schodišti ozn.12 vč.likvidace na skládce	hod	16,00	540,00	8 640,00	RTS II / 2016
54	SO 01	968062760RT1	Vybourání dřevěných orámování a okapotování ozn.4 vč.likvidace na skládce	m2	10,00	250,00	2 500,00	RTS II / 2016
55	SO 01	968061125RA1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 vč.likvidace ozn.7	kus	86,00	45,00	3 870,00	RTS II / 2016
56	SO 01	968072455RT1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ozn.7 vč.likvidace na skládce	m2	138,92	36,00	5 000,98	RTS II / 2016
57	SO 01	969011160RT1	Demontáž poklopu revizní šachty ozn.13, vč.likvidace na skládce	kus	6,00	150,00	900,00	RTS II / 2016
58	SO 01	969011170RT1	Demontáž požárních hydrantů a hasičích přístrojů ozn.14, vč.likvidace na skládce	kus	6,00	250,00	1 500,00	RTS II / 2016
59	SO 01	969021181RT1	Demontáž ve vnitřních prostorech ozn.0 obrazy,nástěnné tabule,samolepky,zrcadla,dávkovače toal.papíru,nábytek,kuch.váhy,garmyže,vestav.skříně,tapety vč.likvidace na skládce - vše dle popisu v PD	hod	120,00	265,00	31 800,00	RTS II / 2016
60	SO 01	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	4,00	3 500,00	14 000,00	RTS II / 2016
61	SO 01	966079861R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus	40,00	20,00	800,00	RTS II / 2016
62	SO 01	966079871R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2	kus	60,00	50,00	3 000,00	RTS II / 2016
63	SO 01	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2	kus	40,00	78,00	3 120,00	RTS II / 2016
64	SO 01	966079991R00	Příplatek za každých dalších 5 cm2 průřezu	kus	20,00	49,00	980,00	RTS II / 2016
65	SO 01	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	22,00	150,00	3 300,00	RTS II / 2016
66	SO 01	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	16,00	150,00	2 400,00	RTS II / 2016
67	SO 01	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	21,00	250,00	5 250,00	RTS II / 2016
68	SO 01	967052011R00	Odstranění betonové vrstvy do tl. 10 cm	m2	36,00	345,00	12 420,00	RTS II / 2016
SO 01 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							192 794,65	
69	SO 01	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	8,50	1 700,00	14 450,00	RTS II / 2016
70	SO 01	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	4,25	2 800,00	11 900,00	RTS II / 2016
71	SO 01	970033250R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 250mm	m	2,50	500,00	1 250,00	RTS II / 2016
72	SO 01	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	4,00	2 300,00	9 200,00	RTS II / 2016
73	SO 01	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	0,60	1 350,00	810,00	RTS II / 2016

74	SO 01	970051100R00	ozn.20 Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm ozn.18 d=110mm, d=90mm	m	0,90	1 700,00	1 530,00	RTS II / 2016
75	SO 01	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm ozn.18 d=125mm	m	0,60	1 890,00	1 134,00	RTS II / 2016
76	SO 01	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm ozn.18	m	2,10	2 500,00	5 250,00	RTS II / 2016
77	SO 01	970051455RT1	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	6,00	3 150,00	18 900,00	RTS II / 2016
78	SO 01	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm ozn.21 d=325mm, d=330mm	m	0,60	3 450,00	2 070,00	RTS II / 2016
79	SO 01	970053250R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 250 mm	m	3,60	1 500,00	5 400,00	RTS II / 2016
80	SO 01	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	42,00	350,00	14 700,00	RTS II / 2016
81	SO 01	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	26,00	450,00	11 700,00	RTS II / 2016
82	SO 01	972054151R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm ozn.19 - 0,2*0,1-1x, 0,08*0,1-1x ozn.20 - 0,08*0,14-4x	kus	6,00	150,00	900,00	RTS II / 2016
83	SO 01	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm ozn.8	m3	2,06	3 500,00	7 222,71	RTS II / 2016
84	SO 01	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	60,00	180,00	10 800,00	RTS II / 2016
85	SO 01	973042241R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm	kus	30,00	190,00	5 700,00	RTS II / 2016
86	SO 01	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdíva cihelného	kus	24,00	150,00	3 600,00	RTS II / 2016
87	SO 01	978013191RT1	Oškrábání vnitřních maleb,nátěrů a štuků vnitřních stěn,slooupů a schodišť v rozsahu do 100 % ozn.3	m2	1 356,25	15,00	20 343,70	RTS II / 2016
88	SO 01	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 ozn.2	m2	413,82	111,00	45 934,24	RTS II / 2016
SO 01 99 Přesuny hmot a suti							376 182,68	
89	SO 01	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	75,80	250,00	18 950,38	RTS II / 2016
90	SO 01	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	216,58	365,00	79 050,17	RTS II / 2016
91	SO 01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 082,88	32,00	34 652,13	RTS II / 2016
92	SO 01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	216,58	199,00	43 098,58	RTS II / 2016
93	SO 01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	866,30	25,00	21 657,58	RTS II / 2016
94	SO 01	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	216,58	190,00	41 149,40	RTS II / 2016
95	SO 01	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	60,04	250,00	15 011,00	RTS II / 2016
96	SO 01	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	117,00	350,00	40 950,49	RTS II / 2016
97	SO 01	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	37,31	550,00	20 518,80	RTS II / 2016
98	SO 01	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,17	850,00	1 840,25	RTS II / 2016
99	SO 01	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce	t	0,06	1 500,00	87,75	RTS II / 2016
100	SO 01	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	169,19	350,00	59 216,15	RTS II / 2016
SO 01 721-1 Vnitřní kanalizace-demontáže							22 518,00	
101	SO 01	721001101IM	Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 200 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu Demontáž stávajícího potrubí v instalačních prefabrikátů včetně armatur a ekologické likvidace odpadu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI DEMONTÁŽE	m	274,30	34,00	9 326,20	RTS II / 2016
102	SO 01	721001102IM	Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 160 vč. tvarovek	m	349,70	34,00	11 889,80	RTS II / 2016
103	SO 01	721001103IM	U -Umyvadlo keramické 600 mm (normální) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	17,00	14,00	238,00	RTS II / 2016
104	SO 01	721001104IM	Ud -Umyvadlo keramické 550 mm (dětské) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	14,00	112,00	RTS II / 2016
105	SO 01	721001105IM	WC -Klozet keramický (normální) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	9,00	14,00	126,00	RTS II / 2016
106	SO 01	721001106IM	WCd -Klozet keramický (dětský) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	14,00	14,00	196,00	RTS II / 2016
107	SO 01	721001107IM	SK -Sprchová vanička smaltovaná - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	14,00	28,00	RTS II / 2016
108	SO 01	721001108IM	D1 -Dřez smaltovaný jednoduchý - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	14,00	14,00	RTS II / 2016
109	SO 01	721001109IM	D2 -Dřez smaltovaný dvojité - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	14,00	70,00	RTS II / 2016
110	SO 01	721001110IM	PV -Podlahová vpust' - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	14,00	112,00	RTS II / 2016
111	SO 01	721001111IM	VL -Výlevka smaltovaná samostatně stojící - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	7,00	14,00	98,00	RTS II / 2016
112	SO 01	721001112IM	Pis -Pisoár keramický - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	14,00	28,00	RTS II / 2016
113	SO 01	721001113IM	P -Pračková zápachová uzávěrka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	14,00	14,00	RTS II / 2016
114	SO 01	721001114IM	SV -Střešní vpust' - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	6,00	14,00	84,00	RTS II / 2016
115	SO 01	721001115IM	VH -Ventilační hlavice - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	12,00	14,00	168,00	RTS II / 2016
116	SO 01	721001116IM	L -Odlučovač tuku "LAPOL" o rozměru 1950x830x2050 - odstranit vč. příslušenství, armatur a potrubí.	ks	1,00	14,00	14,00	RTS II / 2016
SO 01 721-2 Vnitřní kanalizace-ležaté potrubí pod podlahou a před objektem - KG systém							119 347,60	
117	SO 01	721001201IM	DN 110 Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu,obsypu, zásypu, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 1,6 m, zasypaní rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,5 m, zemina třídy číslo 3), navrácení podkladního betonu (C 15/20 tl. 150 mm) a tlakových zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI LEŽATÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU	m	33,20	430,00	14 276,00	RTS II / 2016
118	SO 01	721001202IM	DN 125	m	146,10	494,00	72 173,40	RTS II / 2016
119	SO 01	721001203IM	DN 160	m	34,70	540,00	18 738,00	RTS II / 2016
120	SO 01	721001204IM	DN 200	m	20,20	701,00	14 160,20	RTS II / 2016

SO 01	721-3	Odpadní a přípojovací potrubí - HT systém				77 170,70
121 SO 01	721001301IM	DN 32 Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub HT odhlučněný kanalizační systém PP (18 dB) pro stoupací, přípojovací, větrací potrubí a odvod kondenzátu od VZT, vč. tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ	m	3,20	140,00	448,00 RTS II / 2016
122 SO 01	721001302IM	DN 50	m	103,60	150,00	15 540,00 RTS II / 2016
123 SO 01	721001303IM	DN 75	m	41,90	170,00	7 123,00 RTS II / 2016
124 SO 01	721001304IM	DN 110	m	157,50	315,00	49 612,50 RTS II / 2016
125 SO 01	721001305IM	DN 125	m	10,20	436,00	4 447,20 RTS II / 2016
SO 01	721-4	Protipožární manžeta				49 044,00
126 SO 01	721001401IM	DN 75 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	6,00	1 600,00	9 600,00 RTS II / 2016
127 SO 01	721001402IM	DN 110 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	17,00	1 780,00	30 260,00 RTS II / 2016
128 SO 01	721001403IM	DN 125 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	1,00	2 464,00	2 464,00 RTS II / 2016
129 SO 01	721001404IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	24,00	280,00	6 720,00 RTS II / 2016
SO 01	721-5	Vybavení kanalizace				71 121,00
130 SO 01	721001501IM	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Dodávka a montáž instalačních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI VYBAVENÍ KANALIZACE	ks	70,00	600,00	42 000,00 RTS II / 2016
131 SO 01	721001502IM	Čistící kus DN 75	ks	5,00	170,00	850,00 RTS II / 2016
132 SO 01	721001503IM	Čistící kus DN 110	ks	12,00	202,00	2 424,00 RTS II / 2016
133 SO 01	721001504IM	Čistící kus DN 125	ks	1,00	650,00	650,00 RTS II / 2016
134 SO 01	721001505IM	Zpětná klapka DN 160	ks	1,00	4 631,00	4 631,00 RTS II / 2016
135 SO 01	721001506IM	Zpětná klapka DN 200	ks	1,00	5 296,00	5 296,00 RTS II / 2016
136 SO 01	721001507IM	Krycí dvířka 300x150 mm pro zazdění s tvory	ks	18,00	450,00	8 100,00 RTS II / 2016
137 SO 01	721001508IM	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 75, s dvojitou izolační stěnou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro č	ks	1,00	130,00	130,00 RTS II / 2016
138 SO 01	721001509IM	Ventilační hlavice DN 75 s integrovanou manžetou - ozn.VH 1	ks	2,00	1 300,00	2 600,00 RTS II / 2016
139 SO 01	721001510IM	Ventilační hlavice DN 110 s integrovanou manžetou - ozn.VH 2	ks	3,00	1 480,00	4 440,00 RTS II / 2016
SO 01	721-6	Instalační prefabrikáty (zařizovací předměty)				383 908,00
140 SO 01	721001601IM	Závěsný klozet keramický 530x360x350 mm WC -Závěsný klozet keramický 530x360x350 mm, hluboké splachování, duroplastové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou, se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků.splachovací nádržkou. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l. Dodávka a montáž Instalační prefabrikátů včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI INSTALAČNÍ PREFABRIKÁTY (ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY)	ks	15,00	8 269,00	124 035,00 RTS II / 2016
141 SO 01	721001602IM	Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou 365x360x700 mm WCi -Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou 365x360x700 mm, hlubokým splachováním, duroplastové sedátko s poklopem, antibakteriální úpravou a se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální oddálené tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	3,00	10 827,00	32 481,00 RTS II / 2016
142 SO 01	721001603IM	Dětský závěsný klozet keramický 535x330x335 mm WCd -Dětský závěsný klozet keramický 535x330x335 mm, odpad vodorovný, hluboké splachování. Dětské klozetové sedátko s poklopem, s automatickým pozvolným sklápěním, motiv zvířátka, barevné. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	1,00	8 128,00	8 128,00 RTS II / 2016
143 SO 01	721001604IM	Umyvadlo keramické 550x450x195 mm U -Umyvadlo keramické 550x450x195 mm s otvorem pro baterii, s přepadem a instalační sadou, keramický kryt na sifon s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.	ks	20,00	2 857,00	57 140,00 RTS II / 2016
144 SO 01	721001605IM	Zdravotní umyvadlo keramické 640x550x165 mm pro imobilní Ui -Zdravotní umyvadlo keramické 640x550x165 mm pro imobilní s otvorem pro baterii, s přepadem, a instalační sadou, keramický kryt na sifon s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.	ks	3,00	3 967,00	11 901,00 RTS II / 2016
145 SO 01	721001606IM	Umyvadlo dětské keramické 500x410x140 mm	ks	1,00	1 637,00	1 637,00 RTS II / 2016

		Ud - Umyvadlo dětské keramické 500x410x140 mm s otvorem pro baterii, s přepadem a instalační sadou, keramický sloup (kryt na sifon) barevný, s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.						
146	SO 01	721001607IM	Výlevka keramická závěsná 425x500x450 mm VL -Výlevka keramická závěsná 425x500x450 mm s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada. Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, vývod pro baterii a včetně montážních prvků. Singl tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 4,5 l.	ks	4,00	1 637,00	6 548,00	RTS II / 2016
147	SO 01	721001608IM	Výlevka keramická závěsná 450x335x360 mm VL1 -Výlevka keramická závěsná 450x335x360 mm, s plastovým chráničem na přední okraj, se sklopnou mřížkou s upevňovacími šrouby a plastovými dosedy, instalační sada. Zápachová uzávěrka ke keramickým výlevkám (s otvorem 60-65mm) s krytkou z ušlechtilé oceli ? 86mm. S kulový kloubem na odtoku DN50 se zátkou ventilu a s krycí růžicí na odtoku.	ks	1,00	8 394,00	8 394,00	RTS II / 2016
148	SO 01	721001609IM	Koupelňový nerezový podlahový žlab SK -Koupelňový nerezový podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem ke stěně. Žlab z nerezové oceli AISI 304 o rozměru 750x60x15, stavební výška od 85 mm, celková stavební výška 100 až 158 mm, třída zatížení K3 - 300 kg, rošt pro liniový podlahový žlab nerezová ocel AISI 304 lesklé, o rozměru 744x53x15 mm.	ks	2,00	8 660,00	17 320,00	RTS II / 2016
149	SO 01	721001610IM	Keramický urinál 430x315x665 mm s infračerveným senzorem s přívodem na 24V od Napájecí zdroj pro jeden ventil, 230V AC/24V DC, mechanické rozměry cca Pis -Keramický urinál 430x315x665 mm s infračerveným senzorem s přívodem na 24V od Napájecí zdroj pro jeden ventil, 230V AC/24V DC, mechanické rozměry cca 90x65x45 mm, 5 W, IP 55	ks	8,00	7 796,00	62 368,00	RTS II / 2016
150	SO 01	721001611IM	Vyhřívání střešní vpust DN 110 s integrovanou manžetou SV1 -Vyhřívání střešní vpust DN 110 s integrovanou manžetou, tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polykarbonát, třída zatížení H 1,5. Elektrické připojení kabel CYKY 3x1,5 mm, 230 V / 50 Hz, IP 67, 600 mA.	ks	6,00	2 300,00	13 800,00	RTS II / 2016
151	SO 01	721001612IM	Nerezový dřez s odkapem a otvorem na baterii 780 × 435 mm, dřez 360 × 335 × 140 mm D1 -Nerezový dřez s odkapem a otvorem na baterii 780 × 435 mm, dřez 360 × 335 × 140 mm, sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku	ks	2,00	3 500,00	7 000,00	RTS II / 2016
152	SO 01	721001613IM	Nerezový dvoudřez s odkapem a otvorem na baterii 1160 × 510 mm, dřezy 2 × 360 × 420 × 200 mm D2 -Nerezový dvoudřez s odkapem a otvorem na baterii 1160 × 510 mm, dřezy 2 × 360 × 420 × 200 mm, sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sítkový ventil 3 1/2", sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku	ks	1,00	4 800,00	4 800,00	RTS II / 2016
153	SO 01	721001614IM	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky M -Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovací koleno, montážní deska, montážní kryt a zátky, krycí deska z nerezové oceli 100 x 180 mm. Minimální stavební hloubka 75 mm. Průtok 0,38 l/s.	ks	1,00	194,00	194,00	RTS II / 2016
154	SO 01	721001615IM	Podlahová vpust' do keramické dlažby DN 75 s vodorovným odtokem PV -Podlahová vpust' do keramické dlažby DN 75 s vodorovným odtokem, izolačním límcem a zápachovým uzávěrem, výškově nastavitelný nástavec, nerezový rámeček 121x 121mm a vtoková mřížka z nerezové oceli 115 x 115mm, včetně stavebního ochranného krytu rámečku.	ks	1,00	3 273,00	3 273,00	RTS II / 2016
155	SO 01	721001616IM	Podomítk.těleso odtoku pro VZT jednotky z PP -100x100mm K -Podomítkové těleso odtoku pro VZT jednotky z PP - 100x100mm, připojovací hadice ? 20 - 30 mm, připojení kanalizace DN 32.	ks	2,00	986,00	1 972,00	RTS II / 2016
156	SO 01	721001617IM	Madlo univerzální 550 mm, pevné, nerez	ks	3,00	1 191,00	3 573,00	RTS II / 2016
157	SO 01	721001618IM	Madlo toaletní, 800 mm sklopné, nerez	ks	3,00	1 679,00	5 037,00	RTS II / 2016
158	SO 01	721001619IM	Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerez	ks	3,00	1 280,00	3 840,00	RTS II / 2016
159	SO 01	721001620IM	Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklonění o 10°, s páčkou, nerez	ks	4,00	1 650,00	6 600,00	RTS II / 2016
160	SO 01	721001621IM	Madlo univerzální 600 mm, pevné, nerez	ks	3,00	1 289,00	3 867,00	RTS II / 2016
SO 01	721-7	Kanalizační šachty					38 000,00	
161	SO 01	721001701IM	Nová revizní plastová kanalizační šachta O 600 litinovou dešťovou mříží D400 a s betonovým prstencem -ozn.RŠ1 Dodávka a montáž pro gravitační areálovou kanalizaci v zemi, vč. obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI KANALIZAČNÍ ŠACHTY	ks	1,00	18 000,00	18 000,00	RTS II / 2016
162	SO 01	721001702IM	Nová revizní plastová kanalizační šachta O 425 litinovou dešťovou mříží D400 a s teleskopickou rourou -ozn.DŠ1	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2016
163	SO 01	721001703IM	Napojení na stávající betonovou šachtu areálové kanalizace, nové utěsnění prostupu potrubí PUR pěnou	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
SO 01	721-8	Vnitřní kanalizace-zemní práce					35 348,50	
164	SO 01	721001801IM	Výkop rýhy š. 0,8 m Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, hloubení rýh, pažení (hl.výkopů 100-300 cm), obetonování potrubí a zasypání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI ZEMNÍ PRÁCE	m	16,10	1 850,00	29 785,00	RTS II / 2016
165	SO 01	721001802IM	Zemní výstražná fólie	m	16,10	35,00	563,50	RTS II / 2016
166	SO 01	721001803IM	Montážní jáma, včetně pažení	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
SO 01	721-9	Vnitřní kanalizace-stavební práce					39 932,50	
167	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	103,80	16,00	1 660,80	RTS II / 2016

168	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 75 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	41,90	21,00	879,90	RTS II / 2016
169	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x200 mm mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	167,70	34,00	5 701,80	RTS II / 2016
170	SO 01	721001904IM	Prostup střešní konstrukcí pro potrubí + oprava střechy + utěsnění	ks	11,00	160,00	1 760,00	RTS II / 2016
171	SO 01	721001904IM	Prostup stropní konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	ks	13,00	160,00	2 080,00	RTS II / 2016
172	SO 01	721001904IM	Prostup základem 250 x 250 mm + oprava	ks	8,00	500,00	4 000,00	RTS II / 2016
173	SO 01	721001904IM	Prostup základem 300 x 300 mm + oprava	ks	2,00	700,00	1 400,00	RTS II / 2016
174	SO 01	721001904IM	Drážka v základu + oprava	ks	11,00	450,00	4 950,00	RTS II / 2016
175	SO 01	721001904IM	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,00	350,00	17 500,00	RTS II / 2016
SO 01 721-10 Vnitřní kanalizace-ostatní							86 570,80	
176	SO 01	721001001IM	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 200 není součástí VRN	m	547,60	12,00	6 571,20	RTS II / 2016
177	SO 01	721001002IM	Pročištění potrubí do DN 200	m	547,60	10,00	5 476,00	RTS II / 2016
178	SO 01	721001003IM	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200 není součástí VRN	m	547,60	11,00	6 023,60	RTS II / 2016
179	SO 01	721001004IM	Napojení na stávající potrubí nebo šachtu vč. utěsnění	ks	1,00	6 000,00	6 000,00	RTS II / 2016
180	SO 01	721001005IM	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem není součástí VRN	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2016
181	SO 01	721001006IM	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,00	400,00	10 000,00	RTS II / 2016
182	SO 01	721001007IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
183	SO 01	721001008IM	Koordinace není součástí VRN	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
184	SO 01	721001009IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2016
185	SO 01	721001010IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	RTS II / 2016
186	SO 01	721001011IM	Přesun hmot	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
Poznámky pro celý oddíl Zdravotně technických instalací: Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard. □								
SO 01 722-1 Vnitřní vodovod-demontáže							10 095,80	
187	SO 01	722001101IM	Demontáž ocelového potrubí do DN 65 - vč. armatur Demontáž stávajícího potrubí v instalačním kanálu včetně armatur a ekologické likvidace odpadu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI DEMONTÁŽE	m	260,70	34,00	8 863,80	RTS II / 2016
188	SO 01	722001102IM	Stávající nástěnná umyvadlová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	17,00	14,00	238,00	RTS II / 2016
189	SO 01	722001103IM	Stávající stojánková umyvadlová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	14,00	112,00	RTS II / 2016
190	SO 01	722001104IM	Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	9,00	14,00	126,00	RTS II / 2016
191	SO 01	722001105IM	Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	14,00	14,00	196,00	RTS II / 2016
192	SO 01	722001106IM	Stávající nástěnná sprchová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	14,00	70,00	RTS II / 2016
193	SO 01	722001107IM	Stávající nástěnný směšovací ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	14,00	28,00	RTS II / 2016
194	SO 01	722001108IM	Stávající nástěnná dřezová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	3,00	14,00	42,00	RTS II / 2016
195	SO 01	722001109IM	Stávající nástěnná dřezová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	14,00	70,00	RTS II / 2016
196	SO 01	722001110IM	Stávající nástěnný elektrický ohřivač 12l - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	4,00	14,00	56,00	RTS II / 2016
197	SO 01	722001111IM	Stávající nástěnná výlevková baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	14,00	112,00	RTS II / 2016
198	SO 01	722001112IM	2x stávající výtokový ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	4,00	14,00	56,00	RTS II / 2016
199	SO 01	722001113IM	Stávající nástěnný ventil pro pračky - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	14,00	14,00	RTS II / 2016
200	SO 01	722001114IM	Stávající pisoárový ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	14,00	28,00	RTS II / 2016
201	SO 01	722001115IM	Stávající nástěnný hydrantový systém D25 - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	14,00	70,00	RTS II / 2016
202	SO 01	722001116IM	Stávající vodoměrná sestava - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	14,00	14,00	RTS II / 2016
SO 01 722-4 Potrubí z PP-RCT							102 758,00	
203	SO 01	722001401IM	20x2,8 mm Dodávka a montáž vícevrstvé trubky s čedičovými vlákny pro rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace z plastových trub z polypropylenu (PP-RCT) třívrstvá s čedičovými vlákny s lisovanými kovovými spojkami vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ z PP-RCT	m	375,10	150,00	56 265,00	RTS II / 2016
204	SO 01	722001402IM	25x3,5 mm	m	47,50	160,00	7 600,00	RTS II / 2016
205	SO 01	722001403IM	32x4,4 mm	m	80,60	175,00	14 105,00	RTS II / 2016
206	SO 01	722001404IM	40x5,5 mm	m	95,00	230,00	21 850,00	RTS II / 2016
207	SO 01	722001405IM	50x6,9 mm	m	11,30	260,00	2 938,00	RTS II / 2016
SO 01 722-5 Potrubí z nerezové oceli							167 810,70	
208	SO 01	722001501IM	22x1,0 mm Dodávka a montáž potrubí z austenitické nerezové oceli AISI 316L, odolná proti korozi, nehořlavá, třída hoflavosti A1 podle DIN 4202-1, vhodné pro zdravotně technické instalace, spojených lisováním vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI	m	3,20	1 200,00	3 840,00	RTS II / 2016
209	SO 01	722001502IM	28x1,2 mm	m	16,90	1 415,00	23 913,50	RTS II / 2016

210	SO 01	722001503IM	35x1,5 mm		m	65,60	1 847,00	121 163,20	RTS II / 2016
211	SO 01	722001504IM	42x1,5 mm		m	9,40	2 010,00	18 894,00	RTS II / 2016
	SO 01	722-6	Vnitřní vodovod-izolace na potrubí					72 422,90	
212	SO 01	722001601IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20 Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS, jedná se o řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, $\lambda=0,033$ W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 722001601-722001605		m	20,10	114,00	2 291,40	RTS II / 2016
213	SO 01	722001602IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25		m	20,10	125,00	2 512,50	RTS II / 2016
214	SO 01	722001603IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 32		m	31,50	130,00	4 095,00	RTS II / 2016
215	SO 01	722001604IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 40		m	15,90	145,00	2 305,50	RTS II / 2016
216	SO 01	722001605IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 50		m	4,20	150,00	630,00	RTS II / 2016
217	SO 01	722001606IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 20 Dodávka a montáž termoizolační trubici z pěnového polyetylénu, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 722001606-722001610		m	358,20	91,00	32 596,20	RTS II / 2016
218	SO 01	722001607IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 25		m	44,30	98,00	4 341,40	RTS II / 2016
219	SO 01	722001608IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 32		m	114,70	108,00	12 387,60	RTS II / 2016
220	SO 01	722001609IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 40		m	88,50	117,00	10 354,50	RTS II / 2016
221	SO 01	722001610IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 50		m	7,10	128,00	908,80	RTS II / 2016
	SO 01	722-7	Výtokové armatury					521 977,00	
222	SO 01	722001701IM	WC -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI VÝTOKOVÉ ARMATURY Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítkou 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.		ks	15,00	4 470,00	67 050,00	RTS II / 2016
223	SO 01	722001702IM	WCi -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítkou 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.		ks	3,00	5 048,00	15 144,00	RTS II / 2016
224	SO 01	722001703IM	WCd -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítkou 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.		ks	1,00	5 048,00	5 048,00	RTS II / 2016
225	SO 01	722001704IM	U1 -Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC, průtok 6 l/min, výtokové ramínko s integrovaným blokem elektroniky, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks).		ks	16,00	9 683,00	154 928,00	RTS II / 2016
226	SO 01	722001705IM	U2 -Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí, výška baterie 140 mm, keramická kartuš 35 mm, výpusť s táhlem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa) 7,64 l/min, připojení 2 ks nerezové výpusť s táhlem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa) 7,64 l/min, připojení 2 ks nerezové		ks	4,00	1 526,00	6 104,00	RTS II / 2016
227	SO 01	722001706IM	Ui -Směšovací stojánková baterie s výpustí 320x175x80 mm Směšovací stojánková baterie s výpustí 320x175x80 mm, keramická kartuš 35 mm, s ovládací lékařskou pákou délky 181 mm, průtok 6 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".		ks	3,00	1 647,00	4 941,00	RTS II / 2016
228	SO 01	722001707IM	Ud -Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC, průtok 6 l/min, výtokové ramínko s integrovaným blokem elektroniky, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks).		ks	1,00	11 947,00	11 947,00	RTS II / 2016
229	SO 01	722001708IM	Pis -Automatický splachovač WC s elektronikou ALS na tlakovou vodu Automatický splachovač WC s elektronikou ALS na tlakovou vodu, 24V DC, lisovaný nerezový kryt s elektronikou, nerezová montážní krabice se šroubením a elektromagnetickým ventilem, výtoková armatura a pryžové těsnění jako přímé propojení na PVC trubku o vnějším průměru 40 mm		ks	8,00	13 546,00	108 368,00	RTS II / 2016
230	SO 01	722001709IM	Nz -Spínaný napájecí zdroj, 230V AC/50Hz, 24V DC, rozměry 140 x 100 x 62 mm Spínaný napájecí zdroj, 230V AC/50Hz, 24V DC, rozměry 140 x 100 x 62 mm, krytí IP 55, napájení umyvadlových baterií a sprch - max. 2 ventily, napájení splachovačů pisoárů - max. 5 ventilů		ks	8,00	1 659,00	13 272,00	RTS II / 2016
231	SO 01	722001710IM	Sk -Podomítkový sprchový systém Podomítkový sprchový systém - výtokové ramínko boční 232 mm, hlavová sprcha čtvercová 200 mm, sprchová hadice délky 150 cm, ruční sprcha (3 funkce) průměr 120 mm, držák sprchy s vývodem vody, podomítková baterie s přepínačem, základní těleso pro podomítkové baterie, připevňovací sada.		ks	2,00	6 631,00	13 262,00	RTS II / 2016
232	SO 01	722001711IM	VL -Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm, chromovaná, 2x ventil 1/2". Podomítkový instalační modul pro závěsnou výlevku se splachovací nádržkou 4,5l, vč. ovládacího tlačítka start/stop. Napouštěcí ventil boční 1/2", zabudované sítko pro zachycení nečistot.		ks	4,00	6 627,00	26 508,00	RTS II / 2016

233	SO 01	722001712IM	VL1 -Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm, chromovaná, 2x ventil 1/2".	ks	1,00	1 706,00	1 706,00	RTS II / 2016
234	SO 01	722001713IM	D1 -Dřezová stojánková baterie s vyťahovací sprškou Dřezová stojánková baterie s vyťahovací sprškou, výška baterie 453 mm, keramická kartuš 25 mm, průtok (při 0,3 MPa) - dřez 6,48 l/min, sprcha 0,11 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks	2,00	3 348,00	6 696,00	RTS II / 2016
235	SO 01	722001714IM	D2 -Dřezová stojánková baterie s vyťahovací sprškou Dřezová stojánková baterie s vyťahovací sprškou, výška baterie 453 mm, keramická kartuš 25 mm, průtok (při 0,3 MPa) - dřez 6,48 l/min, sprcha 0,11 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks	1,00	3 348,00	3 348,00	RTS II / 2016
236	SO 01	722001715IM	H -Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m. Ocelová skříňka plná (barva RAL 3000 - červená) o rozměru 650x650x175 mm, povrchová úprava z práškové strukturální barvy pro vnitřní prostředí, naviják, proudnice s kuželovým proudem průměru ekv. 10 mm, průtok Q < 1,1 l/s, minimální průtok 0,4/35,5 MPa/l min-1, maximální pracovní tlak 1,2 MPa, připojení kulový systém 3/4" (DN 20) z poniklované mosazi, tvarově stálá hadice o světlosti 19 mm.	ks	4,00	13 507,00	54 028,00	RTS II / 2016
237	SO 01	722001716IM	H -Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m. Ocelová skříňka plná (barva RAL 3000 - červená) o rozměru 710x710x135 mm, povrchová úprava z práškové strukturální barvy pro vnitřní prostředí, naviják, proudnice s kuželovým proudem průměru ekv. 10 mm, průtok Q < 1,1 l/s, minimální průtok 0,4/35,5 MPa/l min-1, maximální pracovní tlak 1,2 MPa, připojení kulový systém 3/4" (DN 20) z poniklované mosazi, tvarově stálá hadice o světlosti 19 mm.	ks	1,00	13 507,00	13 507,00	RTS II / 2016
238	SO 01	722001717IM	M -Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovací koleno, montážní deska, montážní kryt a zátka, krycí deska z nerezové oceli 100 x 180 mm. Minimální stavební hloubka 75 mm. Průtok 0,38 l/s.	ks	1,00	192,00	192,00	RTS II / 2016
239	SO 01	722001718IM	Odvzdušňovací ventil DN 15	ks	9,00	223,00	2 007,00	RTS II / 2016
240	SO 01	722001719IM	Přivzdušňovací ventil DN 15	ks	9,00	639,00	5 751,00	RTS II / 2016
241	SO 01	722001720IM	Připojovací ventil 1/2"	ks	68,00	76,00	5 168,00	RTS II / 2016
242	SO 01	722001721IM	Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	ks	38,00	79,00	3 002,00	RTS II / 2016
SO 01 722-8 Armatury ostatní							29 561,00	
243	SO 01	722001801IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 20 Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI ARMATURY OSTATNÍ	ks	10,00	396,00	3 960,00	RTS II / 2016
244	SO 01	722001802IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 25	ks	9,00	479,00	4 311,00	RTS II / 2016
245	SO 01	722001803IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 32	ks	8,00	626,00	5 008,00	RTS II / 2016
246	SO 01	722001804IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 40	ks	3,00	786,00	2 358,00	RTS II / 2016
247	SO 01	722001805IM	Kulový kohout, chromovaný, DN 20	ks	5,00	198,00	990,00	RTS II / 2016
248	SO 01	722001806IM	Kulový kohout, chromovaný. Označit štítkem: "Uzávěr požárního vodovodu - Nezavírat", DN 32	ks	2,00	60,00	120,00	RTS II / 2016
249	SO 01	722001807IM	Kulový kohout, chromovaný, DN 50	ks	3,00	1 659,00	4 977,00	RTS II / 2016
250	SO 01	722001808IM	Zpětný ventil, mosazný, DN 50	ks	1,00	1 520,00	1 520,00	RTS II / 2016
251	SO 01	722001809IM	Filtr, mosazný, DN 50	ks	1,00	1 744,00	1 744,00	RTS II / 2016
252	SO 01	722001810IM	Pojišťovací ventil, 0-10 bar	ks	1,00	1 215,00	1 215,00	RTS II / 2016
253	SO 01	722001811IM	Teploměr, 0 - 120 °C s jímkou	ks	1,00	529,00	529,00	RTS II / 2016
254	SO 01	722001812IM	Přechodka PE/Ocel DN 50, PN 16.	ks	1,00	329,00	329,00	RTS II / 2016
255	SO 01	722001813IM	Magnetická revizní dvířka 300x150 mm s klíčkou a bez otvorů	ks	5,00	500,00	2 500,00	RTS II / 2016
SO 01 722-9 Vnitřní vodovod-stavební práce							28 730,00	
256	SO 01	722001901IM	Drážky pro potrubí 100x250 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	176,00	80,00	14 080,00	RTS II / 2016
257	SO 01	722001902IM	Prostup nosnou konstrukcí 100x250 mm + oprava a začištění stropu, zdva a podlahy	ks	5,00	210,00	1 050,00	RTS II / 2016
258	SO 01	722001903IM	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	40,00	240,00	9 600,00	RTS II / 2016
259	SO 01	722001904IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	hod	5,00	800,00	4 000,00	RTS II / 2016
SO 01 722-10 Vnitřní vodovod-ostatní							59 642,00	
260	SO 01	722001001IM	Vypuštění soustavy	ks	2,00	600,00	1 200,00	RTS II / 2016
261	SO 01	722001002IM	Napuštění soustavy	ks	2,00	1 130,00	2 260,00	RTS II / 2016
262	SO 01	722001003IM	Napojení na stávající potrubí	ks	1,00	3 325,00	3 325,00	RTS II / 2016
263	SO 01	722001004IM	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80 není součástí VRN	m	703,00	8,00	5 624,00	RTS II / 2016
264	SO 01	722001005IM	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	703,00	6,00	4 218,00	RTS II / 2016
265	SO 01	722001006IM	Dokumentace skutečného provedení není součástí VRN	ks	3,00	5 000,00	15 000,00	RTS II / 2016
266	SO 01	722001007IM	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 65 není součástí VRN	m	703,00	5,00	3 515,00	RTS II / 2016
267	SO 01	722001008IM	Koordinace není součástí VRN	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	RTS II / 2016

268	SO 01	722001009IM	Doprava	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	RTS II / 2016
269	SO 01	722001010IM	Zařízení staveniště není součástí VRN	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
270	SO 01	722001811IM	Přesun hmot	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
SO 01	728-1		Vzduchotechnika-VZT 01-Větrání SZ veřejnost				196 242,23	
271	SO 01	1011IM	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 500/160, tichý a úsporný VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování. □ Platí pro položky 1011-1016 □	ks	4,00	11 000,00	44 000,00	RTS II / 2016
272	SO 01	1012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	4,00	550,00	2 200,00	RTS II / 2016
273	SO 01	1013IM	Montážní konzola	ks	4,00	350,00	1 400,00	RTS II / 2016
274	SO 01	1014IM	Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	ks	4,00	700,00	2 800,00	RTS II / 2016
275	SO 01	1015IM	Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks	4,00	350,00	1 400,00	RTS II / 2016
276	SO 01	1016IM	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	4,00	8 000,00	32 000,00	RTS II / 2016
277	SO 01	102IM	- do Ř 80 mm - 40% tvarovek POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek. □ Platí pro položky č.102-106	m	17,20	305,00	5 246,00	RTS II / 2016
278	SO 01	103IM	- do Ř 100 mm - 40% tvarovek	m	20,10	332,00	6 673,20	RTS II / 2016
279	SO 01	104IM	- do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m	27,60	356,00	9 825,60	RTS II / 2016
280	SO 01	105IM	- do Ř 160 mm - 40% tvarovek	m	19,10	382,00	7 296,20	RTS II / 2016
281	SO 01	106IM	- do Ř 280 mm - 40% tvarovek	m	15,10	674,00	10 177,40	RTS II / 2016
282	SO 01	107IM	- do Ř 82 mm POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Platí pro položky č.107-108 □	m	57,50	143,00	8 222,50	RTS II / 2016
283	SO 01	108IM	- do Ř 102 mm	m	9,60	180,00	1 728,00	RTS II / 2016
284	SO 01	109IM	Ř 80 mm ODVODNÍ VENTIL - Plastové talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku, s těsnící páskou pro utěsnění v montážním kroužku. Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá. Montážní rámeček z pozinkovaného plechu. □ Platí pro položky č.109-110	ks	28,00	350,00	9 800,00	RTS II / 2016
285	SO 01	110IM	Ř 100 mm	ks	4,00	550,00	2 200,00	RTS II / 2016
286	SO 01	111IM	Zpětná klapka pro kruhové potrubí Ø 160 mm POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství. □ Platí pro položky č.111-114	ks	4,00	450,00	1 800,00	RTS II / 2016
287	SO 01	112IM	Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 160/600 mm	ks	2,00	4 700,00	9 400,00	RTS II / 2016
288	SO 01	113IM	Zátka vnitřní na potrubí Ø 80 mm s gumovým těsněním	ks	2,00	155,00	310,00	RTS II / 2016
289	SO 01	114IM	Výfuková hlavice Ø 280 mm - povrchová úprava černý komaxit	ks	2,00	3 500,00	7 000,00	RTS II / 2016
290	SO 01	115IM	Tepelná izolace na potrubí Ø 80,100, 125, 160 a 280 mm, tloušťka izolace 30 mm. TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtuznou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK. □	m2	50,99	368,00	18 763,33	RTS II / 2016
291	SO 01	116IM	Montážní a závěsový materiál	kg	25,00	350,00	8 750,00	RTS II / 2016
292	SO 01	117IM	Spojovací a těsnící materiál	kg	15,00	350,00	5 250,00	RTS II / 2016
SO 01	728-2		Vzduchotechnika-VZT 02-Větrání SZ personálu				65 371,22	
293	SO 01	2011IM	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 350/125, tichý a úsporný VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování. □ Platí pro položky 2011-2016 □	ks	2,00	6 500,00	13 000,00	RTS II / 2016
294	SO 01	2012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	2,00	550,00	1 100,00	RTS II / 2016
295	SO 01	2013IM	Montážní konzola	ks	4,00	350,00	1 400,00	RTS II / 2016
296	SO 01	2014IM	Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	ks	2,00	700,00	1 400,00	RTS II / 2016
297	SO 01	2015IM	Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks	2,00	350,00	700,00	RTS II / 2016
298	SO 01	2016IM	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	2,00	8 000,00	16 000,00	RTS II / 2016
299	SO 01	202IM	- do Ř 80 mm - 40% tvarovek POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek. □ Platí pro položky č.202-203	m	1,10	305,00	335,50	RTS II / 2016
300	SO 01	203IM	- do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m	13,00	356,00	4 628,00	RTS II / 2016
301	SO 01	204IM	- do Ř 82 mm POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Platí pro položky č.204-205 □	m	9,80	143,00	1 401,40	RTS II / 2016
302	SO 01	205IM	- do Ř 127 mm	m	1,90	180,00	342,00	RTS II / 2016
303	SO 01	206IM	Č 80 mm	ks	2,00	350,00	700,00	RTS II / 2016

		ODVODNÍ VENTIL - Plastové talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku, s těsnicí páskou pro utěsnění v montážním kroužku. Ventilky jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá. Montážní rámeček z pozinkovaného plechu. □ Platí pro položky č.206-207						
304 SO 01	207IM	Č 125 mm	ks	1,00	550,00	550,00	RTS II / 2016	
305 SO 01	208IM	Samotížná žaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu. POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství. □ Platí pro položky č.208-211	ks	2,00	1 214,00	2 428,00	RTS II / 2016	
306 SO 01	209IM	Zpětná klapka pro kruhové potrubí O 125 mm	ks	2,00	450,00	900,00	RTS II / 2016	
307 SO 01	210IM	Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 125/600 mm	ks	2,00	4 700,00	9 400,00	RTS II / 2016	
308 SO 01	211IM	Zátka vnitřní na potrubí O 125 mm s gumovým těsněním	ks	2,00	155,00	310,00	RTS II / 2016	
309 SO 01	216IM	Tepelná izolace na potrubí O 80 a 125 mm, tloušťka izolace 30 mm. TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK. □	m2	6,19	368,00	2 276,32	RTS II / 2016	
310 SO 01	221IM	Montážní a závěsový materiál	kg	20,00	350,00	7 000,00	RTS II / 2016	
311 SO 01	222IM	Spojovací a těsnící materiál	kg	10,00	150,00	1 500,00	RTS II / 2016	
SO 01	728-3	Vzduchotechnika-VZT 03-Větrání SZ u skladu				23 243,10		
312 SO 01	3011IM	Malý úsporný axiální ventilátor se zpětnou klapkou, doběhem a v bezpečném provedení 12V VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování. □ Platí pro položky 3011-3013 □	ks	1,00	7 282,00	7 282,00	RTS II / 2016	
313 SO 01	3012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,00	550,00	550,00	RTS II / 2016	
314 SO 01	3013IM	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	RTS II / 2016	
315 SO 01	302IM	- do Ř 100 mm - 40% tvarovek POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek. □	m	3,50	356,00	1 246,00	RTS II / 2016	
316 SO 01	303IM	Výfuková hlavice Ř 100 mm - povrchová úprava černý komaxit POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství. □	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	RTS II / 2016	
317 SO 01	304IM	Tepelná izolace na potrubí O 100 mm, tloušťka izolace 30 mm. TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK. □	m2	1,26	368,00	465,10	RTS II / 2016	
318 SO 01	305IM	Montážní a závěsový materiál	kg	5,00	350,00	1 750,00	RTS II / 2016	
319 SO 01	306IM	Spojovací a těsnící materiál	kg	3,00	150,00	450,00	RTS II / 2016	
SO 01	728-4	Vzduchotechnika-VZT 04-Odstraňované VZT zařízení				9 900,00		
320 SO 01	401IM	Demontáž ventilační jednotka DVJ - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství DEMONTÁŽ - stávajícího zařízení a potrubí včetně ekologické likvidace. □ PLATÍ PRO POLOŽKY 401-403	kus	5,00	550,00	2 750,00	RTS II / 2016	
321 SO 01	402IM	Demontáž nástěnného ventilátoru - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	8,00	450,00	3 600,00	RTS II / 2016	
322 SO 01	403IM	Demontáž odtahu od praček - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	3,00	450,00	1 350,00	RTS II / 2016	
323 SO 01	404IM	Demontáž střešních hlavic - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	4,00	550,00	2 200,00	RTS II / 2016	
SO 01	728-5	Vzduchotechnika-VZT 05-Ostatní				138 050,00		
324 SO 01	501IM	Lešení a montážní plošiny	hod	25,00	450,00	11 250,00	RTS II / 2016	
325 SO 01	502IM	Prostup nosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	ks	7,00	800,00	5 600,00	RTS II / 2016	
326 SO 01	503IM	Prostup nenosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	ks	29,00	800,00	23 200,00	RTS II / 2016	
327 SO 01	504IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	ks	5,00	600,00	3 000,00	RTS II / 2016	
328 SO 01	505IM	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	20,00	700,00	14 000,00	RTS II / 2016	
329 SO 01	506IM	Požární měkká ucpávka na ocelovém potrubí (Systémová požární ucpávka tvořená protipožárním tmelem a minerální izolací, součástí bude identifikační ští	ks	5,00	1 800,00	9 000,00	RTS II / 2016	
330 SO 01	507IM	Montáž VZT zařízení	hod	20,00	850,00	17 000,00	RTS II / 2016	
331 SO 01	508IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	32 000,00	32 000,00	RTS II / 2016	
332 SO 01	509IM	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	10,00	800,00	8 000,00	RTS II / 2016	
333 SO 01	510IM	Dokumentace skutečného provedení (3-paré) není součástí VRN	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016	
334 SO 01	511IM	Protokoly, revize, zkoušky - není součástí VRN	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2016	

Poznámky:

Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku. □

Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály začlenit do své nabídky. □

Výměry potrubí jsou uvedeny bez prořezů

Materiály a ostatní látky použité při realizaci nesmí mít negativní vliv na technologické procesy prováděné investorem a okolní prostředí. □

Pokud to není jmenovitě uvedeno v této specifikaci, jsou součástí ceny Zhotovitele i veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize, zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a zpracování projektu skutečného provedení. Uchazeč (Zhotovitel) si je vědom, že je jeho povinností zahrnout do ceny i veškeré práce a materiály, které nemusí být v tomto výkazu výměr výslovně uvedené, ale jsou součástí projektu. Případné doplnění specifikaci je možno jen v samostatném výkazu (tzn. "pod čarou" tohoto výkazu výměr). Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. □

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze v žádném případě odvozovat od této specifikace, ale výlučně od projektu. Montážní, spojovací, těsnící, závěsové materiály, vč. pomocných konstrukcí pod zařízení, vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stavebních konstrukcí od všech zařízení, rýhovaná vícevrstvá pryž, izolátory chvění. Veškeré zařízení bude vybíráno od prověřených výrobců v oboru. Uvedené referenční výrobky udávají technický a kvalitativní standard výrobku. □

Soupis výkonů je zpracován podle projektové dokumentace pro provedení stavby. □

-
-
-

SO 01	731-1	Ocelové předizolované potrubí					22 855,00
335	SO 01	731001101IM	Potrubí přímé DN 50 (60,3*2,9) / 125	m	1,00	890,00	890,00 RTS II / 2016
			Dodávka a montáž ocelové trubky izolovaná tvrdou PUR pěnou nadouvanou cyklopentanem s ochranou vysokopevnostním polyethylenem, izolační třída 1, potrubí dle EN 253, s detekcí, vč. tvarovek, redukcí, přechodků Oc/Cu, návarků a kotvení potrubí				
			PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ				
336	SO 01	731001102IM	Oblouk DN 50/90°	ks	2,00	80,00	160,00 RTS II / 2016
337	SO 01	731001103IM	Pružná průchodka pro předizolované potrubí - gumová průchodka stěnou DN 50	ks	2,00	500,00	1 000,00 RTS II / 2016
338	SO 01	731001104IM	Montážní sada - smršťovací rukávky, uzavírací páska, odvzdušňovací zátky, tavné zátky, podpěry a konektory detekčního vodiče	ks	1,00	5 000,00	5 000,00 RTS II / 2016
339	SO 01	731001105IM	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku a montážní sady	ks	2,00	1 800,00	3 600,00 RTS II / 2016
340	SO 01	731001106IM	Směsné lahve typ 1	ks	2,00	500,00	1 000,00 RTS II / 2016
341	SO 01	731001107IM	Koncovka potrubní smršťitelná	ks	2,00	180,00	360,00 RTS II / 2016
342	SO 01	731001108IM	Výstražná signální folie šíře 340mm	m	1,00	50,00	50,00 RTS II / 2016
343	SO 01	731001109IM	Značkovací páska do výkopu zelená, potisk text TEPLOVOD, velikost písma 80 mm	m	1,00	50,00	50,00 RTS II / 2016
344	SO 01	731001110IM	Hloubení rýh 60-200 cm v hornině 3 do 100 m3	m3	2,00	800,00	1 600,00 RTS II / 2016
345	SO 01	731001111IM	Příplatek za lepivost -hloubení rýh 60-200 cm v hornině 3	m3	2,00	170,00	340,00 RTS II / 2016
346	SO 01	731001112IM	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5m	m3	2,00	365,00	730,00 RTS II / 2016
347	SO 01	731001113IM	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000m	m3	2,00	250,00	500,00 RTS II / 2016
348	SO 01	731001114IM	Uložení sypaniny na skládku vč. poplatku	m3	0,50	350,00	175,00 RTS II / 2016
349	SO 01	731001115IM	Zásyp,násyp jam, rýh, šachet výkopkem se zhutněním po vrstvách	m3	2,00	400,00	800,00 RTS II / 2016
350	SO 01	731001116IM	Obsyp potrubí z nesoudržného materiálu	m3	2,00	800,00	1 600,00 RTS II / 2016
351	SO 01	731001117IM	Geodet zaměření teplovod přípojky	ks	1,00	5 000,00	5 000,00 RTS II / 2016
SO 01	731-2	Potrubí měděné					308 280,00
352	SO 01	731001201IM	Cu 15,0x1,0 mm	m	233,80	220,00	51 436,00 RTS II / 2016
			Dodávka a montáž potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, přechodků Oc/Cu, návarků a kotvení potrubí				
			PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ MĚDĚNÉ				
353	SO 01	731001202IM	Cu 18,0x1,0 mm	m	101,00	280,00	28 280,00 RTS II / 2016
354	SO 01	731001203IM	Cu 22,0x1,0 mm	m	271,30	290,00	78 677,00 RTS II / 2016
355	SO 01	731001204IM	Cu 28,0x1,5 mm	m	146,30	420,00	61 446,00 RTS II / 2016
356	SO 01	731001205IM	Cu 35,0x1,5 mm	m	128,80	620,00	79 856,00 RTS II / 2016
357	SO 01	731001206IM	Cu 54,0x1,5 mm	m	10,10	850,00	8 585,00 RTS II / 2016
SO 01	731-3a	Potrubí ocelové					9 120,00
358	SO 01	731001301IM	DN 50	m	7,60	1 200,00	9 120,00 RTS II / 2016
			Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových,bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí				
SO 01	731-3b	Chráničky-potrubí ocelové					11 960,00
359	SO 01	731001302IM	DN 40	m	10,40	1 150,00	11 960,00 RTS II / 2016
			Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových,bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí				
SO 01	731-4	Izolace na potrubí					104 374,50
360	SO 01	731001401IM	Izolace tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	18,80	120,00	2 256,00 RTS II / 2016

Kompaktní a univerzální ultrazvukový měřič tepla, kovový průtokoměr PN 25, max. 130 °C, s párem snímačů a s drátovým modulem M-Bus včetně modemu, (Upřesněno v projektu MaR)

SO 01	731-7	Ústřední vytápění-demontáže					31 440,00
407 SO 01	731001701IM	Stávající potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a přípojovacích armatur Demontáž stávajícího zařízení a potrubí včetně ekologické likvidace PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI DEMONTÁŽE	m	500,90	50,00		25 045,00 RTS II / 2016
408 SO 01	731001702IM	Stávající článkové otopné těleso - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	74,00	85,00		6 290,00 RTS II / 2016
409 SO 01	731001703IM	Stávající deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	1,00	15,00		15,00 RTS II / 2016
410 SO 01	731001704IM	Stávající trubkové otopné těleso - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	1,00	15,00		15,00 RTS II / 2016
411 SO 01	731001705IM	Stávající teplovzdušná soustava - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	2,00	15,00		30,00 RTS II / 2016
412 SO 01	731001706IM	Stávající rozdělovač - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	1,00	15,00		15,00 RTS II / 2016
413 SO 01	731001707IM	Stávající sběrač - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí.	ks	1,00	15,00		15,00 RTS II / 2016
414 SO 01	731001708IM	Předávací stanice tepla OPS - demontáž bude provedena zástupcem Českolipská teplárenská a. s.	ks	1,00	15,00		15,00 RTS II / 2016
SO 01	731-8	Ústřední vytápění-nátěry potrubí					13 158,00
415 SO 01	731001801IM	Ochranný nátěr potrubí 2x Základní syntetický nátěr bílý "DN 10 - DN 100" Nátěry kovových potrubí a armatur, systematické, na vzduchu schnoucí, antikoroziční.	m	7,60	731,00		5 555,60 RTS II / 2016
416 SO 01	731001802IM	Ochranný nátěr potrubí 2x Základní syntetický nátěr + 2 x vrchním nátěrem emailový syntetický bílá "DN 10 - DN 100" Nátěry kovových potrubí a armatur, systematické, na vzduchu schnoucí, antikoroziční.	m	10,40	731,00		7 602,40 RTS II / 2016
SO 01	731-9	Ústřední vytápění-stavební práce					38 750,00
417 SO 01	731001901IM	Bourání prostupu základem dvojicí pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, zajištění a utěsnění prostupu	ks	1,00	500,00		500,00 RTS II / 2016
418 SO 01	731001902IM	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojicí pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, zajištění omítky, utěsnění	ks	6,00	650,00		3 900,00 RTS II / 2016
419 SO 01	731001903IM	Bourání prostupu příčkou dvojicí pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, zajištění omítky, utěsnění prostupu a malb	ks	11,00	850,00		9 350,00 RTS II / 2016
420 SO 01	731001904IM	Stavební přípomocce	ks	1,00	5 000,00		5 000,00 RTS II / 2016
421 SO 01	731001905IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	ks	8,00	2 500,00		20 000,00 RTS II / 2016
SO 01	731-10	Ústřední vytápění-ostatní					240 716,00
422 SO 01	731001001IM	Požární měkká ucpávka na ocelovém potrubí (Systémová požární ucpávka tvořená protipožárním tmelem a minerální izolací, součástí bude identifikační ští	ks	8,00	500,00		4 000,00 RTS II / 2016
423 SO 01	731001002IM	Soklová lišta pro zakrytí potrubí o rozměru 39x95 mm s těsněním pro trubky do průměru 28 mm, včetně objimek, kotvení, rohů	m	71,20	170,00		12 104,00 RTS II / 2016
424 SO 01	731001003IM	Stoupačkový zákryt pro zakrytí potrubí o rozměru 164x82 mm, včetně objimek, kotvení, rohů	m	14,00	731,00		10 234,00 RTS II / 2016
425 SO 01	731001004IM	Montáž, zapojení a zprovoznění stávající OPS	ks	1,00	8 000,00		8 000,00 RTS II / 2016
426 SO 01	731001005IM	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin není součástí VRN	ks	1,00	5 000,00		5 000,00 RTS II / 2016
427 SO 01	731001006IM	Tlaková zkouška celého zařízení není součástí VRN	ks	1,00	5 985,00		5 985,00 RTS II / 2016
428 SO 01	731001007IM	Vypuštění otopné soustavy	ks	2,00	500,00		1 000,00 RTS II / 2016
429 SO 01	731001008IM	Napojení na stávající potrubí	ks	2,00	10 000,00		20 000,00 RTS II / 2016
430 SO 01	731001009IM	Vyvážení všech seřizovacích armatur	ks	1,00	18 207,00		18 207,00 RTS II / 2016
431 SO 01	731001010IM	Vyregulování systému	ks	1,00	24 871,00		24 871,00 RTS II / 2016
432 SO 01	731001011IM	Napuštění otopné soustavy	ks	2,00	5 320,00		10 640,00 RTS II / 2016
433 SO 01	731001012IM	Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky vč. Montáže	ks	20,00	598,50		11 970,00 RTS II / 2016
434 SO 01	731001013IM	Dokumentace skutečného provedení není součástí VRN	ks	3,00	5 985,00		17 955,00 RTS II / 2016
435 SO 01	731001014IM	Proplach soustavy	ks	1,00	10 000,00		10 000,00 RTS II / 2016
436 SO 01	731001015IM	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,00	250,00		7 500,00 RTS II / 2016
437 SO 01	731001016IM	Doprava	ks	1,00	33 250,00		33 250,00 RTS II / 2016
438 SO 01	731001017IM	Zařízení staveniště není součástí VRN	ks	1,00	15 000,00		15 000,00 RTS II / 2016
439 SO 01	731001018IM	Přesun hmot	ks	1,00	10 000,00		10 000,00 RTS II / 2016
440 SO 01	731001019IM	Provozní řád	ks	1,00	10 000,00		10 000,00 RTS II / 2016
441 SO 01	731001020IM	Koordinace není součástí VRN	ks	1,00	5 000,00		5 000,00 RTS II / 2016
SO 01	766	Konstrukce truhlářské					1 996 757,15
442 SO 01	766124110RT1	Montáž a dodávka regálových polic R1 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	1,00	12 000,00		12 000,00 RTS II / 2016
443 SO 01	766124110RT2	Montáž a dodávka regálových polic R2 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	1,00	12 500,00		12 500,00 RTS II / 2016
444 SO 01	766124110RT3	Montáž a dodávka regálových polic R3 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	2,00	13 000,00		26 000,00 RTS II / 2016
445 SO 01	766124110RT4	Montáž a dodávka regálových polic R4 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	3,00	14 000,00		42 000,00 RTS II / 2016
446 SO 01	766124110RT5	Montáž a dodávka regálových polic M1 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	3,00	18 000,00		54 000,00 RTS II / 2016
447 SO 01	766124110RT6	Montáž a dodávka regálových polic M2 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	21,00	17 000,00		357 000,00 RTS II / 2016

448	SO 01	766124110RT7	Montáž a dodávka regálových polic M3 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	6,00	18 000,00	108 000,00	RTS II / 2016
449	SO 01	766124210RT1	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -1dv.dl.1870mm provedení dle popisu v PD	m	2,00	12 000,00	24 000,00	RTS II / 2016
450	SO 01	766124210RT2	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -1dv.dl.1750mm provedení dle popisu v PD	m	2,00	11 500,00	23 000,00	RTS II / 2016
451	SO 01	766124210RT3	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -2dv.dl.1870mm provedení dle popisu v PD	m	2,00	12 000,00	24 000,00	RTS II / 2016
452	SO 01	766124210RT4	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -2dv.dl.1750mm provedení dle popisu v PD	m	2,00	11 500,00	23 000,00	RTS II / 2016
453	SO 01	766661110RT1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D01 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-požárních provedení dle popisu v PD	kus	9,00	10 000,00	90 000,00	RTS II / 2016
454	SO 01	766661110RU1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D01 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-nepožárních provedení dle popisu v PD	kus	12,00	10 000,00	120 000,00	RTS II / 2016
455	SO 01	766661110RT2	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D02 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	4,00	10 000,00	40 000,00	RTS II / 2016
456	SO 01	766661110RT3	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D03 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-požárních provedení dle popisu v PD	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2016
457	SO 01	766661110RU3	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D03 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-nepožárních provedení dle popisu v PD	kus	11,00	10 000,00	110 000,00	RTS II / 2016
458	SO 01	766661110RT4	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D04 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	14,00	10 000,00	140 000,00	RTS II / 2016
459	SO 01	766661110RT5	Montáž a dodávka dveří 700/1970mm ozn.D05 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	10,00	10 000,00	100 000,00	RTS II / 2016
460	SO 01	766661110RT6	Montáž a dodávka dveří posuvných 1000+1000/1970mm ozn.D06 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	2,00	22 000,00	44 000,00	RTS II / 2016
461	SO 01	766661110RT7	Montáž a dodávka dveří 2kf. 1400/1970mm ozn.D07 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1,00	32 000,00	32 000,00	RTS II / 2016
462	SO 01	766661110RT8	Montáž a dodávka dveří shrn.1200/1970mm ozn.D08 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1,00	22 000,00	22 000,00	RTS II / 2016
463	SO 01	766661110RT9	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D09 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	3,00	10 000,00	30 000,00	RTS II / 2016
464	SO 01	766661110RV1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D10 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	2,00	10 000,00	20 000,00	RTS II / 2016
465	SO 01	766661110RV2	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D11 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2016
466	SO 01	766681001RT1	Montáž a dodávka s označením účelu místnosti ozn.OS15	kus	45,00	150,00	6 750,00	RTS II / 2016
467	SO 01	766694115RT1	Montáž a dodávka vnitřních parapetů ozn.OS01 provedení dle popisu v PD	kus	147,60	450,00	66 420,00	RTS II / 2016
468	SO 01	766695810RT1	Demontáž dřev.prahu vč.likvidace na skládce mezi m.č.S1.22 a S1.23	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
469	SO 01	766699510RT1	Repase zábradlí schodiště ozn.OS04 provedení dle popisu v PD	kus	2,00	23 000,00	46 000,00	RTS II / 2016
470	SO 01	766699520RT1	Montáž a dodávka schodišťového madla ozn.OS05 vč.povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	m	15,60	1 520,00	23 712,00	RTS II / 2016
471	SO 01	766699530RT1	Montáž a dodávka schodiště na terasu ozn.OS09 vč.povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1,00	70 000,00	70 000,00	RTS II / 2016
472	SO 01	766812113RT1	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl.1,8m bez spotřebičů ozn.OS03 provedení dle popisu v PD a výběru investora	kus	2,00	25 000,00	50 000,00	RTS II / 2016
473	SO 01	766812116RT1	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl.3,55+2,55m bez spotřebičů ozn.OS03 provedení dle popisu v PD a výběru investora	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	RTS II / 2016
474	SO 01	766812119RU1	Montáž a dodávka spotřebičů ozn.OS03 el.komb.sporák s troubou dle popisu v PD a výběru investora	kus	3,00	45 000,00	135 000,00	RTS II / 2016
475	SO 01	766812119RU2	Montáž a dodávka spotřebičů ozn.OS03 vestavěná myčka nádobí dle popisu v PD a výběru investora	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS II / 2016
476	SO 01	766812119RU3	Montáž a dodávka spotřebičů ozn.OS03 vestavěná lednice dle popisu v PD a výběru investora	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	RTS II / 2016
477	SO 01	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	19,25	1 500,00	28 875,15	RTS II / 2016
SO 01	771	Podlahy z dlaždic					421 099,44	
478	SO 01	771101142RT1	Hydroizolační stěrka ve vlhkých provezech vodorovná skladba B1, B2, B4	m2	108,84	350,00	38 094,00	RTS II / 2016
479	SO 01	771101147R00	Bandáž koutů (styk obkladu s dlažbou - provedení dle popisu v PD	m	204,07	180,00	36 732,60	RTS II / 2016
480	SO 01	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	293,83	28,00	8 227,24	RTS II / 2016
481	SO 01	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	203,50	150,00	30 525,00	RTS II / 2016
482	SO 01	59764241.RS	Dlažba barevná matná sokl 300x80x9 mm -dle výběru investora	kus	712,25	45,00	32 051,25	RTS II / 2016
483	SO 01	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel	m2	293,83	450,00	132 223,50	RTS II / 2016

767	SO 01	38IM	Kabel silový- šňůra 3x0.75 CYSY-X	m	3,00	50,00	150,00	RTS II / 2016
768	SO 01	39IM	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	8,00	420,00	3 360,00	RTS II / 2016
769	SO 01	310IM	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	200,00	67,00	13 400,00	RTS II / 2016
770	SO 01	311IM	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,00	5 985,00	5 985,00	RTS II / 2016
771	SO 01	312IM	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,00	558,60	44 688,00	RTS II / 2016
772	SO 01	313IM	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,00	2 600,00	20 800,00	RTS II / 2016
773	SO 01	314IM	Komplexní zkoušky seřízení -není součástí VRN	hod	8,00	660,00	5 280,00	RTS II / 2016
774	SO 01	315IM	Revize -není součástí VRN	hod	6,00	1 300,00	7 800,00	RTS II / 2016
SO 01	M33		Montáže dopravních zařízení a vah				400 000,00	
775	SO 01	330010010RT1	Vertikální plošina 900/1400mm nosnost 400 kg -knihovna provedení dle popisu v PD Ve 2.NP oddělení knihovny je kabina přístupná ze dvou stran (z prostor knihovny a chodby).	kus	1,00	200 000,00	200 000,00	RTS II / 2016
776	SO 01	330010010RT2	Vertikální plošina 900/1400mm nosnost 400 kg -SONS provedení dle popisu v PD	kus	1,00	200 000,00	200 000,00	RTS II / 2016
SO 03			Zpevněné plochy,terasy,herní a rekondační prvky...				3 774 958,15	
SO 03	11		Přípravné a přidružené práce				296 727,58	
777	SO 03	111104212R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:2, odvoz 20 km	m2	65,00	50,00	3 250,00	RTS II / 2016
778	SO 03	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 plocha pro terasy-92 m2 (14 kusů keřů a několik nízkých rostlin)	m2	92,00	65,00	5 980,00	RTS II / 2016
779	SO 03	111202111R00	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 10 cm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	RTS II / 2016
780	SO 03	111301111R00	Sejmutí dmu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	162,09	42,00	6 807,78	RTS II / 2016
781	SO 03	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	RTS II / 2016
782	SO 03	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	RTS II / 2016
783	SO 03	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu skladba ZP3+ZP4	m2	151,20	180,00	27 216,00	RTS II / 2016
784	SO 03	113107510RT1	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.do 10 cm skladba ZP3+ZP4	m2	151,20	100,00	15 120,00	RTS II / 2016
785	SO 03	113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem	m2	449,00	80,00	35 920,00	RTS II / 2016
786	SO 03	113201111R00	Vytřhání obrubníků chodníkových a parkových	m	300,00	80,00	24 000,00	RTS II / 2016
787	SO 03	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm skladba ZP2	m2	347,00	120,00	41 640,00	RTS II / 2016
788	SO 03	113151115R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm skladba ZP12	m2	102,00	150,00	15 300,00	RTS II / 2016
789	SO 03	113108406R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.6 cm skladba ZP2	m2	347,00	80,00	27 760,00	RTS II / 2016
790	SO 03	113108408R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.8 cm skladba ZP1	m2	102,00	90,00	9 180,00	RTS II / 2016
791	SO 03	113107514R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.14 cm skladba ZP2	m2	347,00	90,00	31 230,00	RTS II / 2016
792	SO 03	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm skladba ZP1	m2	102,00	120,00	12 240,00	RTS II / 2016
793	SO 03	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného skladba ZP3+ZP4	m3	25,98	1 200,00	31 180,80	RTS II / 2016
794	SO 03	113152271RT1	Odstranění podkladu -geotextilie vč.likvidace na skládce -skladba ZP3	m2	60,20	15,00	903,00	RTS II / 2016
SO 03	12		Odkopávky a prokopávky				22 228,65	
795	SO 03	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	49,40	450,00	22 228,65	RTS II / 2016
SO 03	13		Hloubené vykopávky				12 654,00	
796	SO 03	132101111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3	21,09	600,00	12 654,00	RTS II / 2016
SO 03	16		Přemístění výkopku				35 929,60	
797	SO 03	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	64,16	210,00	13 473,60	RTS II / 2016
798	SO 03	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	64,16	350,00	22 456,00	RTS II / 2016
SO 03	17		Konstrukce ze zemin				7 592,40	
799	SO 03	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,33	1 200,00	7 592,40	RTS II / 2016
SO 03	18		Povrchové úpravy terénu				122 158,00	
800	SO 03	180406117RT1	Položení a dodávka hotového travního koberce Součástí je odstranění všech stavebních zbytků, vč.stavební suti,kovů,dřeva,plastů -příprava podkladu, dále příprava substrátu a urovnání podkladu	m2	65,00	250,00	16 250,00	RTS II / 2016
801	SO 03	181301102RT1	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20 cm,do 500m2 vč.dodávky kvalitní zeminy pro osazení travních koberců	m2	65,00	50,00	3 250,00	RTS II / 2016
802	SO 03	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	65,00	65,00	4 225,00	RTS II / 2016
803	SO 03	183101314R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,125 m3, 1:5	kus	16,00	250,00	4 000,00	RTS II / 2016
804	SO 03	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 10-20 cm	m2	16,00	55,00	880,00	RTS II / 2016
805	SO 03	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	65,00	60,00	3 900,00	RTS II / 2016
806	SO 03	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	65,00	35,00	2 275,00	RTS II / 2016

807	SO 03	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	65,00	25,00	1 625,00	RTS II / 2016
808	SO 03	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	65,00	18,00	1 170,00	RTS II / 2016
809	SO 03	183205125RT1	Založení bylinkového záhonu se sazenicemi	m2	10,80	185,00	1 998,00	RTS II / 2016
810	SO 03	183406310R00	Zahradnické ošetření a údržba vegetace během první sezóny	hod	20,00	450,00	9 000,00	RTS II / 2016
811	SO 03	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	16,00	450,00	7 200,00	RTS II / 2016
812	SO 03	026602161	Smrk bílý kuželovitý - Picea glauca 'conica'	kus	2,00	350,00	700,00	RTS II / 2016
813	SO 03	026602531	Zerav (Thuje) zakrslý - Thuja occidentalis 'Golden globe'	kus	5,00	320,00	1 600,00	RTS II / 2016
814	SO 03	0265602111	Kalina řasnatá - Viburnum plicatum	kus	3,00	210,00	630,00	RTS II / 2016
815	SO 03	026602231	Borovice kleč - Pinus mugo	kus	6,00	225,00	1 350,00	RTS II / 2016
816	SO 03	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	16,00	140,00	2 240,00	RTS II / 2016
817	SO 03	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	81,00	80,00	6 480,00	RTS II / 2016
818	SO 03	184808321RT1	Hnojení ostatních dřevin org. hnojivý do 5 kg/1saz s dodáním hnojiva	kus	16,00	250,00	4 000,00	RTS II / 2016
819	SO 03	184921093RT1	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina s dodávkou mulče	m2	16,00	350,00	5 600,00	RTS II / 2016
820	SO 03	185802113RT1	Hnojení umělým hnojivem v rovině s dodávkou hnojiva	t	0,33	50 000,00	16 250,00	RTS II / 2016
821	SO 03	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	65,00	200,00	13 000,00	RTS II / 2016
822	SO 03	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	65,00	180,00	11 700,00	RTS II / 2016
823	SO 03	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	1,62	500,00	810,00	RTS II / 2016
824	SO 03	082113201	Voda pitná	m3	1,62	250,00	405,00	RTS II / 2016
825	SO 03	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	1,62	1 000,00	1 620,00	RTS II / 2016
SO 03 26 Vrty							2 527,00	
826	SO 03	264311111RT1	Vrty pro zákl.patky nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3	m	13,30	190,00	2 527,00	RTS II / 2016
SO 03 27 Základy							65 396,84	
827	SO 03	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	52,73	681,00	35 905,73	RTS II / 2016
828	SO 03	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	8,44	2 600,00	21 933,60	RTS II / 2016
829	SO 03	275271169RT1	Zdivo zákl. patek z prolév.beton.tvárníc vč.výztuže	m3	0,28	3 500,00	980,00	RTS II / 2016
830	SO 03	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 pro zastřešení teras a rekondiční prvky	m3	1,88	3 500,00	6 577,52	RTS II / 2016
SO 03 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							35 941,16	
831	SO 03	413941120RT3	Osazení válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu IPE č. 12,závit.tyčí a povrch.úpravy	t	0,95	38 000,00	35 941,16	RTS II / 2016
SO 03 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							180 677,40	
832	SO 03	564841113R00	Podklad ze štěrkokodrti po ztuhnutí tloušťky 14 cm skladba ZP3	m2	420,60	100,00	42 060,00	RTS II / 2016
833	SO 03	564861111RT1	Podklad ze štěrkokodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm skladba ZP1 -štěrkokodrt' ŠD 32-63 mm, hutněno – min. Edef=50MPa - min. 200 mm	m2	147,00	139,00	20 433,00	RTS II / 2016
834	SO 03	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm skladba ZP1	m2	147,00	227,00	33 369,00	RTS II / 2016
835	SO 03	565161111RT1	Podklad z obal kam.OKS II středně zmné,tl. 8 cm skladba ZP1	m2	147,00	367,00	53 949,00	RTS II / 2016
836	SO 03	568111111RT3	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m včetně dodávky pro rekondiční prvky a skladba ZP1+ZP3	m2	685,92	45,00	30 866,40	RTS II / 2016
SO 03 57 Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch							127 881,00	
837	SO 03	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 skladba ZP1	m2	147,00	15,00	2 205,00	RTS II / 2016
838	SO 03	578132322RT1	Asfaltové plochy cvičné trasy-povrch	m2	45,00	853,00	38 385,00	RTS II / 2016
839	SO 03	578142141RT1	Litý asfalt MA 11 nad 3 m tl. 6 cm skladba ZP1	m2	102,00	783,00	79 866,00	RTS II / 2016
840	SO 03	579511121RT1	Bezpečnostní,nátěr povrchu komunikací-zvýraznění konců chodníků u cvičné dráhy	m2	13,50	550,00	7 425,00	RTS II / 2016
SO 03 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch							395 266,00	
841	SO 03	591151121RT1	Žulové plochy cvičné trasy -povrch	m2	41,00	1 000,00	41 000,00	RTS II / 2016
842	SO 03	596215021RT1	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm včetně vč.dodávky dlažby a kladecí vrstvy -skladba ZP3	m2	345,40	420,00	145 068,00	RTS II / 2016
843	SO 03	596215021RT2	Zámková dlažba cvičné trasy -povrch vč.dodávky různých druhů dlažeb a kladecí vrstvy	m2	30,20	450,00	13 590,00	RTS II / 2016
844	SO 03	596215021RT2	Rampy a schodiště ze zámkové dlažby tl. 6 cm vč.dodávky dlažby vč.dodávky dlažby-celá skladba ZP2	m2	60,20	700,00	42 140,00	RTS II / 2016
845	SO 03	596215029RU1	Rekonstrukce ploch zámkové dlažby využití 91 m2 vybourané očištěné dlažby	m2	345,40	420,00	145 068,00	RTS II / 2016
846	SO 03	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	70,00	120,00	8 400,00	RTS II / 2016
SO 03 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách							221 780,00	
847	SO 03	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016

941	SO 03	7471621RIM	Podružný montážní materiál	set	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
942	SO 03	34555811RIM	Podružný montážní materiál (pěna, izolace,	set	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
SO 03 M21-7 Elektroinstalace-venkovní instalace-Osvětlovací zařízení a svítidla							35 520,00	
943	SO 03	748121142IM	Montáž svítidla LED stropní / nástěnné do 1 zdroje	kus	20,00	350,00	7 000,00	RTS II / 2016
944	SO 03	34814435RIM	J - Svítidlo LED, průmyslové s krytem , IP65,1x70W	kus	20,00	900,00	18 000,00	RTS II / 2016
945	SO 03	34814435R2IM	J/N - Svítidlo LED, průmyslové s krytem , IP65,1x70W, s invertorem	kus	4,00	1 230,00	4 920,00	RTS II / 2016
946	SO 03	34838100RIM	N - LED svítidlo nouzové max 8/1 hod s piktogramy	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
947	SO 03	74899220RIM	zkouška nouzových svítidel	hod	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
948	SO 03	748992300RIM	Měření intenzity osvětlení	hod	4,00	650,00	2 600,00	RTS II / 2016
SO 03 M21-8 Elektroinstalace-venkovní instalace-Ostatní kce a práce							5 000,00	
949	SO 03	74991111RIM	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy	set	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
SO 03 M21-9 Elektroinstalace-venkovní instalace-Vedlejší rozpočtové náklady							41 700,00	
950	SO 03	013254000IM	Dokumentace skutečného provedení stavby není součástí VRN	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	RTS II / 2016
951	SO 03	071103000RIM	práce ve výšce nad 3m	set	3,00	500,00	1 500,00	RTS II / 2016
952	SO 03	092103001IM	Náklady na zkušební provoz -není součástí VRN	hod	2,00	450,00	900,00	RTS II / 2016
953	SO 03	092100200DIM	Likvidace odpadů	set	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
954	SO 03	092100008IM	Stavební přímocce	hod	6,00	6 000,00	36 000,00	RTS II / 2016
955	SO 03	092203000IM	Náklady na zaškolení	hod	1,00	800,00	800,00	RTS II / 2016
SO 04 Venkovní inženýrské sítě							170 701,40	
SO 04 721-1 4.1-Rekonstrukce kanalizační přípojky-Zemní práce							45 331,20	
956	SO 04	721004101IM	Výkop rýhy š. 0,8 m - pro nové i odstraněné potrubí Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, hloubení rýh, pažení (hl.výkopů 100-360 cm), obetonování potrubí a zasypání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, do 4 m zemina třídy 4. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	m	12,60	1 472,00	18 547,20	RTS II / 2016
957	SO 04	721004102IM	Zemní výstražná fólie	m	12,60	35,00	441,00	RTS II / 2016
958	SO 04	721004103IM	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	12,60	180,00	2 268,00	RTS II / 2016
959	SO 04	721004104IM	Stavební drenáž včetně obsypu	m	12,60	800,00	10 080,00	RTS II / 2016
960	SO 04	721004105IM	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	1,00	4 950,00	4 950,00	RTS II / 2016
961	SO 04	721004106IM	Montážní jáma 1500x1500x3500 mm, včetně pažení	ks	1,00	9 045,00	9 045,00	RTS II / 2016
SO 04 721-2 4.1-Rekonstrukce kanalizační přípojky-Potrubí -KG systém							10 580,00	
962	SO 04	721004201IM	DN 125 Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu,obsypu, záspy a tlakových zkoušek. PLATÍ PRO OBĚ POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	m	12,60	800,00	10 080,00	RTS II / 2016
963	SO 04	721004202IM	Zátkou DN 125 a zapění PUR pěnou	ks	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
SO 04 721-3 4.1-Rekonstrukce kanalizační přípojky-Demontáže							1 266,00	
964	SO 04	721004301IM	Potrubí PVC-KG DN 125 Demontáž stávajícího potrubí kanálu včetně armatur a ekologické likvidace odpadu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	m	1,00	25,00	25,00	RTS II / 2016
965	SO 04	721004302IM	Potrubí PVC-KG DN 200	m	12,60	35,00	441,00	RTS II / 2016
966	SO 04	721004303IM	Kanalizační betonová šachta O 1000 mm RŠ4 - Odstranit včetně armatur, potrubí a příslušenství	ks	1,00	800,00	800,00	RTS II / 2016
SO 04 721-4 4.1-Rekonstrukce kanalizační přípojky-Kanalizační šachty							12 500,00	
967	SO 04	721004401IM	RŠ2 -Stávající betonová šachta O 1000 mm - nové utěsnění prostupů PUR pěnou Dodávka a montáž pro gravitační areálovou kanalizaci v zemi, vč. obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek. PLATÍ PRO OBĚ POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
968	SO 04	721004402IM	RŠ3 -Stávající betonová šachta O 1000 mm - vyčištění šachty, prohlídka šachty, případná oprava a nové utěsnění prostupů PUR pěnou	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2016
SO 04 721-5 4.1-Rekonstrukce kanalizační přípojky-Ostatní							38 860,50	
969	SO 04	721004501IM	Napojení na stávající kanalizaci	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	RTS II / 2016
970	SO 04	721004502IM	Tlaková zkouška kanalizace do DN 150	m	12,60	55,00	693,00	RTS II / 2016
971	SO 04	721004503IM	Revize kanalizace -není součástí VRN	m	12,60	200,00	2 520,00	RTS II / 2016
972	SO 04	721004504IM	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	12,60	45,00	567,00	RTS II / 2016
973	SO 04	721004505IM	Stávající drenážní kanalizace - kamerové zkoušky není součástí VRN	m	174,10	60,00	10 446,00	RTS II / 2016
974	SO 04	721004506IM	Stávající drenážní kanalizace - pročištění kanalizačních šachet	ks	6,00	500,00	3 000,00	RTS II / 2016
975	SO 04	721004507IM	Stávající drenážní kanalizace - pročištění potrubí DN 160 + případná oprava potrubí v rozsahu 15 %	m	174,10	45,00	7 834,50	RTS II / 2016
976	SO 04	721004508IM	Ostatní bourací, pomocné a zednické práce	hod	10,00	350,00	3 500,00	RTS II / 2016
977	SO 04	721004510IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
978	SO 04	721004511IM	Koordinace -není součástí VRN	ks	1,00	800,00	800,00	RTS II / 2016
979	SO 04	721004512IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS II / 2016
980	SO 04	721004513IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
981	SO 04	721004514IM	Přesun hmot	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
SO 04 722-1 4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Zemní práce							35 026,20	
982	SO 04	722004101IM	Výkop rýhy š. 0,8 m - pro nové i odstraněné potrubí	m	12,60	1 472,00	18 547,20	RTS II / 2016

		Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, hloubení rýh, pažení (hl.výkopů 100-180 cm), obetonování potrubí a zasypání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, do 1 m zemina třídy 4. PLATÍ PRO POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.						
983	SO 04	722004102IM	Zemní výstražná fólie	m	12,60	35,00	441,00	RTS II / 2016
984	SO 04	722004103IM	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	12,60	80,00	1 008,00	RTS II / 2016
985	SO 04	722004104IM	Stavební drenáž včetně obsypu	m	12,60	800,00	10 080,00	RTS II / 2016
986	SO 04	722004105IM	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	1,00	4 950,00	4 950,00	RTS II / 2016
SO 04	722-2	4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Demontáže					630,00	
987	SO 04	722004201IM	Ocel DN 50 Demontáž stávajícího potrubí kanálu včetně armatur a ekologické likvidace odpadu.	m	12,60	50,00	630,00	RTS II / 2016
SO 04	722-3	4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Potrubí areálového vodovodu IPE					5 670,00	
988	SO 04	722004301IM	PE 100 SDR 11 dn 63x5,8 mm Dodávka a montáž plastového vodovodního potrubí z vysokohustotního lineárního polyetylenu PE 100 SDR 11 se svařovanými spoji pro vnější tlakové rozvody vody, vč.tvarovek, obetonování tvarovek betonem, obsypu trub pískem, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.	m	12,60	450,00	5 670,00	RTS II / 2016
SO 04	722-4	4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Chránička potrubí areálového vodovodu					617,50	
989	SO 04	722004401IM	PE 100 SDR 11 dn 90x8,2 mm Dodávka a montáž plastového potrubí z PE-HD SDR 11, vč. Utěsnění a obetonování prostupu.	m	0,95	650,00	617,50	RTS II / 2016
SO 04	722-5	4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Armatury					7 310,00	
990	SO 04	722004501IM	Přírubový přechod (tvarovka redukční) - DN 80/50, PN16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	410,00	410,00	RTS II / 2016
991	SO 04	722004502IM	Příruba ISO na PE 100 - dn 63, PN10/16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	800,00	800,00	RTS II / 2016
992	SO 04	722004503IM	Přechod PE/Ocel - DN 50, PN10/16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	850,00	850,00	RTS II / 2016
993	SO 04	722004504IM	Kulový kohout (HUV) - DN 50 Dodávka a montáž.	ks	1,00	250,00	250,00	RTS II / 2016
994	SO 04	722004505IM	Prověření funkčnosti stávajícího zemního šoupátka	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
SO 04	722-6	4.2-Rekonstrukce vodovodní přípojky-Ostatní					12 910,00	
995	SO 04	722004601IM	Tlaková zkouška vodovodu do DN 150	m	12,60	55,00	693,00	RTS II / 2016
996	SO 04	722004602IM	Revize vodovodu -není součástí položky ve VRN	m	12,60	250,00	3 150,00	RTS II / 2016
997	SO 04	722004603IM	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do150	m	12,60	45,00	567,00	RTS II / 2016
998	SO 04	722004604IM	Prostup základem 150x150 mm	ks	2,00	350,00	700,00	RTS II / 2016
999	SO 04	722004606IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	RTS II / 2016
100	SO 04	722004607IM	Koordinace -není součástí VRN	ks	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
100	SO 04	722004608IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
100	SO 04	722004609IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
100	SO 04	722004610IM	Přesun hmot	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
VRN	0	Vedlejší rozpočtové náklady					452 500,00	
VRN	0	Všeobecné konstrukce a práce					452 500,00	
100	VRN	005 10-1010.R	Kompletační činnost -dle SoD čl. II odst. 2.5.4	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS II / 2016
100	VRN	005 10-1030.R	Fotodokumentace díla -dle SoD čl. II odst. 2.5.8	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
100	VRN	005 12-1020.R	Zařízení staveniště -dle SoD čl. II odst. 2.5.2	kus	1,00	200 000,00	200 000,00	RTS II / 2016
100	VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy -dle SoD čl. II odst. 2.5.7	kus	1,00	50 000,00	50 000,00	RTS II / 2016
100	VRN	005 12-4010.R	Koordinační činnost -dle SoD čl. II odst. 2.5.5	kus	1,00	50 000,00	50 000,00	RTS II / 2016
100	VRN	005 23-1010.R	Revize a zkoušky -dle SoD čl. II odst. 2.5.3	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS II / 2016
101	VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby -dle SoD čl. II odst. 2.5.1	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
101	VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce -dle SoD čl. II odst. 2.5.9	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS II / 2016
101	VRN	005 26-1010.R	Pojištění stavby -dle SoD čl. II odst. 2.5.6	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2016
101	VRN	005 28-1010.R	Dopravně inženýrská opatření -dle SoD čl. II odst. 2.5.10	kus	1,00	50 000,00	50 000,00	RTS II / 2016
101	VRN	005 28-2020.R	Žádost o uzavírky na opravu vody a kanalizace Díleňská dokumentace -dle SoD čl. II odst. 2.5.11 Bude se jednat o vnitřní výplně otvorů, statické zajištění nových otvorů ve stropech, sanitární WC příčky, kuchyňské linky, řemeslné výrobky, regálový systém včetně kolejnic, vertikální výtahové plošiny, kladení obkladů a dlažeb (spároveň), rozvody a zařízení TZB. Dodavatel zajistí v rámci zadání vypracování dokumentace skutečného provedení pro potřeby vlastníka stavby.	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2016

Výkaz výměr

Název stavby:		„Stavební úpravy knihovny č.p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“			Objednatel:		
Druh stavby:					Projektant:		
Lokalita:					Zhotovitel:		
Zpracoval:					Zpracováno dne:		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01	317121047RT2	Překlad nenosný P4,4 124x24,9x10cm,světlost otv.do 105 cm	kus	3+9+4+2+2+3+3+5+3+1+5+2	54,00	RTS II / 2016
2	SO 01	317121047RT4	Překlad nenosný P4,4 124x24,9x15cm, světlost otv.do 105 cm	kus	1+2+2	5,00	RTS II / 2016
3	SO 01	317121049RT2	Překlad nenosný P4,4 250x24,9x10cm, světlost otv.do 200 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
4	SO 01	342255022RT3	překlad nenosný NEP 10 P4,4 250 x 24,9 x 10 cm Příčky plynosilikátové P4-500 599x249x75mm tl.7,5 cm	m2	1+1 (0,9*2,05)*6+(0,7*2,05)	2,00 12,51	RTS II / 2016
5	SO 01	342255024RT1	Příčky,předstěny,dozdívky plynosilikátové P2-500 599x249x100mm tl.10 cm	m2	(0,9*2,4)+(1,2+0,8)*2,05*2+(0	16,48	RTS II / 2016
6	SO 01	342255024RT2	Příčky plynosilikátové P4-500 599x249x100mm tl. 10 cm	m2		564,05	RTS II / 2016
7	SO 01	342255028RT1	Příčky,předstěny,dozdívky plynosilikátové P2-500 599x249x150mm tl.15 cm	m2	(5,7+1,0+1,2+5,7+2,935+4,3+ -(-0,8*2,02)*3-(-0,9*2,02)*9-(1,0	194,31 -27,31	
8	SO 01	342255028RT3	Příčky akustické plynosilikátové P4-500 tl.15 cm	m2	(5,245*2+5,845*2+1,35+2,07E -(-0,8*2,02)*2-(-0,9*2,02)*2-(1,0	108,45 -13,44	
9	SO 01	411008150RT1	Zesílení stropních panelů pomocí uhlíkových lamel	m	(1,8+5,7+0,325+2,175+1,52+ -(-0,8*2,02)*3-(-0,9*2,02)*5-(1,0	166,78 -20,00	
10	SO 01	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 XA1	m3	(6,645*2+2,6*3+2,35+1,85+2, (5,7+1,85+2,3*3+5,925*2+1,8	76,80 78,46	
11	SO 01	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení ozn.OS10	m2	(0,6*2,4)+(1,85*2,4)+(1,8*2,4)	20,40	RTS II / 2016
12	SO 01	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění ozn.OS10	m2		82,47	RTS II / 2016
13	SO 01	411354256RT1	Bednění stropů trapézový plech TR40/160/1 ozn.OS10	m2	(2,935+4,2)*3,1-(0,9*2,02)	20,30	
14	SO 01	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	(5,4+5,95+7,5+4,05)*3,05-(0,9	62,17	
15	SO 01	413941123RU3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 ozn.OS10 včetně dodávky profilu IPE č. 16	t	2*3*2,2+2*6*6,2 (4,6*0,09)	0,41 4,60	RTS II / 2016 RTS II / 2016
16	SO 01	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm vč.vložené sklené rohože tl.50mm	m2	4,6	4,60	RTS II / 2016
17	SO 01	416041126R00	Samost.pož.předěl, kov.kce. CD, deska 1x RF 15 mm skladba D1	m2	4,6	4,60	RTS II / 2016
18	SO 01	416061119RT1	Rastrový kazetový minerální podhled se zavěšeným rastroem 600x600 mm	m2	4,6	4,60	RTS II / 2016
19	SO 01	416081122RT1	Akustický obklad stropů a stěn	m2	18,84+12,54+120,32+8,94+8, 10,78+4,45+51,03+16,46+154	169,42 241,35	
20	SO 01	610991007R00	Začistřovací okenní lišta pro omítku vč.zatmělení,zaomítnutí,přeštukování a výmalby špalety	m	18,84+17,46+11,9+85,4+12,0 18,84+12,34+126,3+9,69+8,7	163,36 175,92	
21	SO 01	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	18,84+20,0+56,03+10,36+8,7 11,04+18,73+24,91+(9,825*2, 6,6*20+5,3*3+6,0*24+4,8*22+	113,98 82,88 461,00	RTS II / 2016 RTS II / 2016
22	SO 01	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	(2,4*2,1)*20+(1,2*2,1)*3+(2,4 (1,0*2,88)*2+(1,5*2,88)*3+(1,0	280,08 21,60	RTS II / 2016
23	SO 01	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	4,5+1,08+1,08	6,66	RTS II / 2016
24	SO 01	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená-pod obklady	m2		1 016,31	RTS II / 2016
					18,84+12,54+120,32+3,08+5, 10,78+4,78+4,465+51,03+1,2 18,84+17,46+4,3+5,04+4,44+ 18,84+12,34+126,3+3,14+5,5 18,84+20,0+4,33+4,8+4,08+1	199,31 248,53 197,33 197,49 173,65	
					18,156+19,974+11,104+16,94 8,148+8,982 17,152+20,814+18,14+12,544 12,156+20,262+11,104+16,94 17,172+20,79+17,42+12,304+	136,21 17,13 145,36 96,02 107,36	RTS II / 2016

25	SO 01	612421739R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, na pleťivu, štuková	m2	40,8+25,01+16,48+1128,094-	1 045,88	RTS II / 2016
26	SO 01	612471473R00	Úprava stěn pórabetonových, stěrkování a vyhlazení	m2	1045,88	1 045,88	RTS II / 2016
27	SO 01	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	2,97*6+5,24+2,965+3,0*2	32,03	RTS II / 2016
28	SO 01	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1045,88	1 045,88	RTS II / 2016
29	SO 01	617451551RT1	Beton.mazanina dna šachet+nátěr	m2	1,98+1,98	3,96	RTS II / 2016
30	SO 01	617451591RT1	PUR stěrka podlah skladba B1	m2	170,53	170,53	RTS II / 2016
31	SO 01	617451591RU1	Sokl k PUR stěrce podlah skladba B3	m2	10,78+4,78+154,97	170,53	RTS II / 2016
32	SO 01	632411105RT1	Samonivelační cementová stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm skladba B4	m2	10,79+7,35+52,49	70,63	RTS II / 2016
33	SO 01	63241110RT1	Samonivelační cementová stěrka ruč.zpracování tl.10 mm skladba B2, B3	m2	121,74	121,74	RTS II / 2016
34	SO 01	63241115RT1	Samonivelační cementová stěrka, ruční zpracování, tl. 15 mm skladba B5	m2	18,84+3,14+5,58+1,49+3,66+ 18,84+20,0+4,33+4,8+4,08+1	49,16 72,58	RTS II / 2016
35	SO 01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	120,32+8,94 11,9+85,4+12,04+8,94 10,78+4,78+4,45+51,03+1,25	129,26 118,28 248,51	RTS II / 2016
36	SO 01	953171001RT1	Osazování poklopů litinových, ocelových do 50 kg vč.dodávky poklopu 600/900mm ozn.OS08	kus	12,34+126,3+9,69	148,33	RTS II / 2016
37	SO 01	953942130RT1	Osazení revizních dvířek pro instal.předstěny vč.dodávky ozn.OS11	kus	11,04+18,73+24,91+56,03+10	121,07	RTS II / 2016
38	SO 01	953946810RT1	Požární ucpávky-certifikovaný systém ozn.OS12 provedení dle popisu v PD	kus	18,84+12,54+120,32+3,08+5, 10,78+4,78+4,45+51,03+1,25	199,31 248,51	RTS II / 2016
39	SO 01	953947110RT1	Osazení ručních hasičích přístrojů práškových vč.dodávky ozn.OS14	kus	18,84+17,46+4,3+5,04+4,44+ 18,84+12,34+126,3+3,14+5,5	197,33 197,49	RTS II / 2016
40	SO 01	956951119RT2	Ochrana stávajících kcí před poškozením a znečištěním, zakrytím	m2	18,84+20,0+4,33+4,8+4,08+1	193,65	RTS II / 2016
41	SO 01	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého ozn.16	m3	1+1	2,00	RTS II / 2016
42	SO 01	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm ozn.6	m2	6	6,00	RTS II / 2016
43	SO 01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm ozn.6	m2	20	20,00	RTS II / 2016
44	SO 01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC ozn.6	m3	6+2	8,00 8,00	RTS II / 2016
45	SO 01	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm ozn.5, tl.80mm	m2	(0,95*0,7*0,1)*2+(1,7*0,85*0,1	0,28 0,28	RTS II / 2016
46	SO 01	965044123RT1	Bourání podkladní vrstvy-maltové lože do 20mm ozn.9	m2	(1,13*2,97)-(0,7*2,02)+(1,53*2	17,14	RTS II / 2016
47	SO 01	965048260R00	Dočištění povrchu po vybourání podkladu dlažeb	m2	(1,1+1,5+0,97)*2,97*2-(0,9*2,1	18,69	RTS II / 2016
48	SO 01	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm skladba B4	m2	(5,5+1,6+0,9)*2,97-(0,7*2,02)	34,82	RTS II / 2016
49	SO 01	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu skladba B4	m2	(1,9+1,5+0,9)*6,27*2+(1,0*1,0	66,49 66,49	RTS II / 2016
50	SO 01	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických ozn.9	m	(0,325*0,375)*2,97*2+(0,1*0,2	0,96	RTS II / 2016
51	SO 01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ozn.9	m2	663,67	663,67	RTS II / 2016
52	SO 01	966077151RT1	Kompletní demontáž kee točitého schodiště vč.likvidace na skládce	kus	(5,7+2,725+5,4+5,925+0,8*2+ 6,045*2+2,72+4,69+5,7+5,92	105,67 163,43	RTS II / 2016
53	SO 01	965081950RT1	Odstranění nášlapné vrstvy na schodišti ozn.12 vč.likvidace na skládce	hod	(5,81+14,41+4,295*3+3,825*3	137,67	RTS II / 2016
54	SO 01	968062760RT1	Vybourání dřevěných rámování a okapotování ozn.4 vč.likvidace na skládce	m2	(1,72*2+2,725+5,7+5,4+5,6+4 2,725*2+5,7+5,925+0,8*2+4, (4,5+1,21+1,72*2+0,89+1,2+5	108,74 78,63 69,52	RTS II / 2016
55	SO 01	968061125RA1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 vč.likvidace	kus	458,35	458,35	RTS II / 2016
56	SO 01	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm skladba B4	m2	458,35	458,35	RTS II / 2016
57	SO 01	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu skladba B4	m2	273,94	273,94	RTS II / 2016
58	SO 01	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických ozn.9	m	18,92+8,01+110,04 18,92+8,01+110,04	136,97 136,97	RTS II / 2016
59	SO 01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ozn.9	m2	273,94*6	1 643,64	RTS II / 2016
60	SO 01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ozn.9	m2	19,08+1,6+4,66+11,05+5,92+ 1,63+6,36+8,8+8,05+1,71+1,2	197,00 197,00	RTS II / 2016
61	SO 01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ozn.9	m2	19,08+1,6+0,98+4,56+11,05+ 19,22+1,6+0,98+4,56+11,05+ 19,22+1,6+0,98+4,56+11,05+ 19,22+1,6+0,98+4,56+11,05+	65,77 65,08 65,86	RTS II / 2016
62	SO 01	966077151RT1	Kompletní demontáž kee točitého schodiště vč.likvidace na skládce	kus	1	1,00	RTS II / 2016
63	SO 01	965081950RT1	Odstranění nášlapné vrstvy na schodišti ozn.12 vč.likvidace na skládce	hod	2*8	16,00	RTS II / 2016
64	SO 01	968062760RT1	Vybourání dřevěných rámování a okapotování ozn.4 vč.likvidace na skládce	m2	10	16,00	RTS II / 2016
65	SO 01	968061125RA1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 vč.likvidace	kus	10	10,00	RTS II / 2016
66	SO 01	968061125RA1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 vč.likvidace	kus	10	10,00	RTS II / 2016

		ozn.7			4+8+7+5+7 10+19+5+8+7 4+2		31,00 49,00 6,00	
56	SO 01	968072455RT1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ozn.7 vč.líkvídace na skládce	m2	(0,7*2,02)*(4+8+7+5+7) (0,9*2,02)*(10+19+5+8+7) (1,0*1,0)*6		138,92 43,83 89,08 6,00	RTS II / 2016
57	SO 01	969011160RT1	Demontáž poklopu revizní šachty ozn.13, vč.líkvídace na skládce	kus	1+1+1+1+1+1		6,00 6,00	RTS II / 2016
58	SO 01	969011170RT1	Demontáž požárních hydrantů a hasících přístrojů ozn.14, vč.líkvídace na skládce	kus	3+3		6,00 6,00	RTS II / 2016
59	SO 01	969021181RT1	Demontáž ve vnitřních prostorech ozn.0 obrazy,nástěnné tabule,samolepky,zrcadla,dávkovače toal.papíru,nábytek,kuch.váhy,garnžye,vestav.skříně,tapety vč.líkvídace na skládce - vše dle popisu v PD	hod	8*3*5		120,00 120,00	RTS II / 2016
60	SO 01	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3			4,00	RTS II / 2016
61	SO 01	966079861R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus			40,00	RTS II / 2016
62	SO 01	966079871R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2	kus			60,00	RTS II / 2016
63	SO 01	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2	kus			40,00	RTS II / 2016
64	SO 01	966079991R00	Příplatek za každý další 5 cm2 průřezu	kus			20,00	RTS II / 2016
65	SO 01	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2			22,00	RTS II / 2016
66	SO 01	967031732R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2			16,00	RTS II / 2016
67	SO 01	967031733R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2			21,00	RTS II / 2016
68	SO 01	967052011R00	Odstranění betonové vrstvy do tl. 10 cm	m2			36,00	RTS II / 2016
69	SO 01	970031100R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 100 mm	m	30*0,15+40*0,1		8,50	RTS II / 2016
70	SO 01	970031250R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 250 mm	m	15*0,15+20*0,1		4,25	RTS II / 2016
71	SO 01	970033250R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 250mm	m	10*0,15+10*0,1		2,50	RTS II / 2016
72	SO 01	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	20*0,2		4,00	RTS II / 2016
73	SO 01	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm ozn.20	m	0,3*2		0,60 0,60	RTS II / 2016
74	SO 01	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm ozn.18 d=110mm, d=90mm	m	0,3*3		0,90 0,90	RTS II / 2016
75	SO 01	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm ozn.18 d=125mm	m	0,3*2		0,60 0,60	RTS II / 2016
76	SO 01	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm ozn.18	m	0,3*7		2,10 2,10	RTS II / 2016
77	SO 01	970051455RT1	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	30*0,2		6,00	RTS II / 2016
78	SO 01	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm ozn.21 d=325mm, d=330mm	m	0,3*2		0,60 0,60	RTS II / 2016
79	SO 01	970053250R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 250 mm	m	18*0,2		3,60	RTS II / 2016
80	SO 01	970251150R00	Řezání železobetonu hl. fezu 150 mm	m			42,00	RTS II / 2016
81	SO 01	970251200R00	Řezání železobetonu hl. fezu 200 mm	m			26,00	RTS II / 2016
82	SO 01	972054151R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm ozn.19 - 0,2*0,1-1x, 0,08*0,1-1x ozn.20 - 0,08*0,14-4x	kus	1+1+4		6,00 6,00	RTS II / 2016
83	SO 01	972054491R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm ozn.8	m3	(0,4*0,85*0,3)*2+(2,175*1,425		2,06 2,06	RTS II / 2016
84	SO 01	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel, MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus			60,00	RTS II / 2016
85	SO 01	973042241R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm	kus			30,00	RTS II / 2016
86	SO 01	976082131R00	Vybourání objímk,držáků apod.ze zdíva cihelného	kus			24,00	RTS II / 2016
87	SO 01	978013191RT1	Oškrábání vnitřních maleb,nátěrů a štuků vnitřních stěn,sloupů a schodišť v rozsahu do 100 % ozn.3	m2	(11,925*2+17,0*2+4,97*2+3,9 (2,02+0,9+2,02)*0,6*2+(2,02+ (11,335*2+31,4*2+7,84*2)*2,9 (11,025*2+16,92*2+4,97*2+5, -(0,9*2,02)*2*6*2 (4,52+0,2+0,2)*6,27*2*2 (1,2*2,97)*(4+6)+(1,4*2,97)*(2		1 356,25 353,98 9,07 254,26 573,95 -43,63 123,39 85,23 413,82	RTS II / 2016
88	SO 01	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 ozn.2	m2	12,218+17,028+18,756+12,22 14,765+20,728+8,148+7,56+2 5,16+16,92+19,69+14,705+7, 4,644+11,421+7,999+7,74+7, 5,16+12,69+19,714+14,91+9,1		76,19 165,12 63,86 46,57 62,08	RTS II / 2016
89	SO 01	979011111R00	Svislá doprava suti a vylour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	216,5758*0,35		75,80	RTS II / 2016
90	SO 01	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	216,5758		216,58	RTS II / 2016
91	SO 01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	216,5758*5		1 082,88	RTS II / 2016
92	SO 01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	216,5758		216,58	RTS II / 2016
93	SO 01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	216,5758*4		866,30	RTS II / 2016
94	SO 01	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vylouraných hmot	t	216,5758		216,58	RTS II / 2016
95	SO 01	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	8,1375+51,9065		60,04	RTS II / 2016
96	SO 01	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	5,0607+111,9407		117,00	RTS II / 2016
97	SO 01	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	28,1399+9,167		37,31	RTS II / 2016
98	SO 01	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,0288+2,1362		2,17	RTS II / 2016
99	SO 01	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce	t	0,0017+0,0568		0,06	RTS II / 2016
100	SO 01	999281108R00	Přesun hmot pro opravu a držbu do výšky 12 m	t			169,19	RTS II / 2016
101	SO 01	721001101IM	Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 200 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu Demontáž stávajícího potrubí v instalačních prefabrikátů včetně armatur a ekologické likvidace odpadu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI DEMONTÁŽE	m			274,30	RTS II / 2016
							0,00	

102	SO 01	721001102IM	Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 160 vč. tvarovek	m	349,70	RTS II / 2016
103	SO 01	721001103IM	U -Umyvadlo keramické 600 mm (normální) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	17,00	RTS II / 2016
104	SO 01	721001104IM	Ud -Umyvadlo keramické 550 mm (dětské) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	RTS II / 2016
105	SO 01	721001105IM	WC -Klozet keramický (normální) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	9,00	RTS II / 2016
106	SO 01	721001106IM	WCd -Klozet keramický (dětský) - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	14,00	RTS II / 2016
107	SO 01	721001107IM	SK -Sprchová vanička smaltovaná - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	RTS II / 2016
108	SO 01	721001108IM	D1 -Dřez smaltovaný jednoduchý - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	RTS II / 2016
109	SO 01	721001109IM	D2 -Dřez smaltovaný dvojitý - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	RTS II / 2016
110	SO 01	721001110IM	PV -Podlahová vpust' - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	RTS II / 2016
111	SO 01	721001111IM	VL -Výlevka smaltovaná samostatně stojící - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	7,00	RTS II / 2016
112	SO 01	721001112IM	Pis -Pisoár keramický - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	RTS II / 2016
113	SO 01	721001113IM	P -Pračková zápachová uzávěrka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	RTS II / 2016
114	SO 01	721001114IM	SV -Střešní vpust' - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	6,00	RTS II / 2016
115	SO 01	721001115IM	VH -Ventilační hlavice - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	12,00	RTS II / 2016
116	SO 01	721001116IM	L -Odlučovač tuku "LAPOL" o rozměru 1950x830x2050 - odstranit vč. příslušenství, armatur a potrubí.	ks	1,00	RTS II / 2016
117	SO 01	721001201IM	DN 110 Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, zásypu, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 1,6 m, zasypaní rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,5 m, zemina třídý číslo 3), navrácení podkladního betonu (C 15/20 tl. 150 mm) a tlakových zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI LEŽATÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU	m	33,20	RTS II / 2016
118	SO 01	721001202IM	DN 125	m	146,10	RTS II / 2016
119	SO 01	721001203IM	DN 160	m	34,70	RTS II / 2016
120	SO 01	721001204IM	DN 200	m	20,20	RTS II / 2016
121	SO 01	721001301IM	DN 32 Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub HT odhlučňný kanalizační systém PP (18 dB) pro stoupací, přípojovací, větrací potrubí a odvod kondenzátu od VZT, vč. tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ	m	3,20	RTS II / 2016
122	SO 01	721001302IM	DN 50	m	103,60	RTS II / 2016
123	SO 01	721001303IM	DN 75	m	41,90	RTS II / 2016
124	SO 01	721001304IM	DN 110	m	157,50	RTS II / 2016
125	SO 01	721001305IM	DN 125	m	10,20	RTS II / 2016
126	SO 01	721001401IM	DN 75 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	6,00	RTS II / 2016
127	SO 01	721001402IM	DN 110 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	17,00	RTS II / 2016
128	SO 01	721001403IM	DN 125 Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	1,00	RTS II / 2016
129	SO 01	721001404IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min Dodávka a montáž požárně ochranné manžety s odolností EI 60-120 (minimálně 45 min) pro prostup hořlavého kanalizačního potrubí stropy.	ks	24,00	RTS II / 2016
130	SO 01	721001501IM	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Dodávka a montáž instalačních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI VYBAVENÍ KANALIZACE	ks	70,00	RTS II / 2016
131	SO 01	721001502IM	Čistící kus DN 75	ks	5,00	RTS II / 2016
132	SO 01	721001503IM	Čistící kus DN 110	ks	0,00	RTS II / 2016
133	SO 01	721001504IM	Čistící kus DN 125	ks	12,00	RTS II / 2016
134	SO 01	721001505IM	Zpětná klapka DN 160	ks	1,00	RTS II / 2016
135	SO 01	721001506IM	Zpětná klapka DN 200	ks	1,00	RTS II / 2016
136	SO 01	721001507IM	Krycí dvířka 300x150 mm pro zazdění s tvory	ks	18,00	RTS II / 2016
137	SO 01	721001508IM	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 75, s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s oadmímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro č	ks	1,00	RTS II / 2016
138	SO 01	721001509IM	Ventilační hlavice DN 75 s integrovanou manžetou - ozn.VH 1	ks	2,00	RTS II / 2016
139	SO 01	721001510IM	Ventilační hlavice DN 110 s integrovanou manžetou - ozn.VH 2	ks	3,00	RTS II / 2016
140	SO 01	721001601IM	Závěsný klozet keramický 530x360x350 mm WC -Závěsný klozet keramický 530x360x350 mm, hluboké splachování, duroplastové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou, se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků.splachovací nádržkou. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l. Dodávka a montáž instalační prefabrikátů včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI INSTALAČNÍ PREFABRIKÁTY (ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY)	ks	15,00	RTS II / 2016
141	SO 01	721001602IM	Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou 365x360x700 mm WCI -Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou 365x360x700 mm, hlubokým splachováním, duroplastové sedátko s poklopem, antibakteriální úpravou a se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální oddálené tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	3,00	RTS II / 2016
142	SO 01	721001603IM	Dětský závěsný klozet keramický 535x330x335 mm WCd -Dětský závěsný klozet keramický 535x330x335 mm, odpad vodorovný, hluboké splachování. Dětské klozetové sedátko s poklopem, s automatickým pozvolným sklápěním, motiv zvířátka, barevné. Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	1,00	RTS II / 2016
143	SO 01	721001604IM	Umyvadlo keramické 550x450x195 mm	ks	0,00	RTS II / 2016

			U -Umyvadlo keramické 550x450x195 mm s otvorem pro baterii, s přepadem a instalační sadou, keramický kryt na sifon s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.		0,00	
144	SO 01	721001605IM	Zdravotní umyvadlo keramické 640x550x185 mm pro imobilní U1 -Zdravotní umyvadlo keramické 640x550x185 mm pro imobilní s otvorem pro baterii, s přepadem, a instalační sadou, keramický kryt na sifon s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.	ks	3,00	RTS II / 2016
					0,00	
145	SO 01	721001606IM	Umyvadlo dětské keramické 500x410x140 mm Ud - Umyvadlo dětské keramické 500x410x140 mm s otvorem pro baterii, s přepadem a instalační sadou, keramický sloup (kryt na sifon) barevný, s instalační sadou, umyvadlový sifon 32 mm chromovaný.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
146	SO 01	721001607IM	Výlevka keramická závěsná 425x500x450 mm VL -Výlevka keramická závěsná 425x500x450 mm s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada. Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, vývod pro baterii a včetně montážních prvků. Singl tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 4,5 l.	ks	4,00	RTS II / 2016
					0,00	
147	SO 01	721001608IM	Výlevka keramická závěsná 450x335x360 mm VL1 -Výlevka keramická závěsná 450x335x360 mm, s plastovým chráničem na přední okraj, se sklopnou mřížkou s upevňovacími šrouby a plastovými dosedy, instalační sada. Zápachová uzávěrka ke keramickým výlevkám (s otvorem 60-65mm) s krytkou z ušlechtilé oceli ? 86mm. S kulový kloubem na odtoku DN50 se zátkou ventilu a s krycí růžicí na odtoku.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
148	SO 01	721001609IM	Koupelnový nerezový podlahový žlab SK -Koupelnový nerezový podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem ke stěně, žlab z nerezové oceli AISI 304 o rozměru 750x60x15, stavební výška od 85 mm, celková stavební výška 100 až 158 mm, třída zatížení K3 - 300 kg, rošt pro liniový podlahový žlab nerezová ocel AISI 304 lesklé, o rozměru 744x53x15 mm.	ks	2,00	RTS II / 2016
					0,00	
149	SO 01	721001610IM	Keramický urinál 430x315x665 mm s infračerveným senzorem s přívodem na 24V od Napájecí zdroj pro jeden ventil, 230V AC/24V DC, mechanické rozměry cca 90x65x45 mm, 5 W, IP 55 Pis -Keramický urinál 430x315x665 mm s infračerveným senzorem s přívodem na 24V od Napájecí zdroj pro jeden ventil, 230V AC/24V DC, mechanické rozměry cca 90x65x45 mm, 5 W, IP 55	ks	8,00	RTS II / 2016
					0,00	
150	SO 01	721001611IM	Vyhřívaná střešní vpust DN 110 s integrovanou manžetou SV1 -Vyhřívaná střešní vpust DN 110 s integrovanou manžetou, tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polykarbonát, třída zatížení H 1,5. Elektrické připojení kabel CYKY 3x1,5 mm, 230 V / 50 Hz, IP 67, 600 mA.	ks	6,00	RTS II / 2016
					0,00	
151	SO 01	721001612IM	Nerezový dřež s odkapem a otvorem na baterii 780 × 435 mm, dřež 360 × 335 × 140 mm D1 -Nerezový dřež s odkapem a otvorem na baterii 780 × 435 mm, dřež 360 × 335 × 140 mm, sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku	ks	2,00	RTS II / 2016
					0,00	
152	SO 01	721001613IM	Nerezový dvoudřež s odkapem a otvorem na baterii 1160 × 510 mm, dřezy 2 x 360 × 420 × 200 mm D2 -Nerezový dvoudřež s odkapem a otvorem na baterii 1160 × 510 mm, dřezy 2 x 360 × 420 × 200 mm, sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sítkový ventil 3 1/2", sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
153	SO 01	721001614IM	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky M -Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovací koleno, montážní deska, montážní kryt a zátky, krycí deska z nerezové oceli 100 x 180 mm. Minimální stavební hloubka 75 mm. Průtok 0,38 l/s.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
154	SO 01	721001615IM	Podlahová vpust do keramické dlažby DN 75 s vodorovným odtokem PV -Podlahová vpust do keramické dlažby DN 75 s vodorovným odtokem, izolačním límcem a zápachovým uzávěrem, výškově nastavitelný nástavec, nerezový rámeček 121x121mm a vtoková mřížka z nerezové oceli 115 x 115mm, včetně stavebního ochranného krytu rámečku.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
155	SO 01	721001616IM	Podomítk.těleso odtoku pro VZT jednotky z PP -100x100mm K -Podomítkové těleso odtoku pro VZT jednotky z PP - 100x100mm, připojovací hadice ? 20 - 30 mm, připojení kanalizace DN 32.	ks	2,00	RTS II / 2016
					0,00	
156	SO 01	721001617IM	Madlo univerzální 550 mm, pevné, nerez	ks	3,00	RTS II / 2016
157	SO 01	721001618IM	Madlo toaletní, 800 mm sklopné, nerez	ks	3,00	RTS II / 2016
158	SO 01	721001619IM	Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerez	ks	3,00	RTS II / 2016
159	SO 01	721001620IM	Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerez	ks	4,00	RTS II / 2016
160	SO 01	721001621IM	Madlo univerzální 600 mm, pevné, nerez	ks	3,00	RTS II / 2016
161	SO 01	721001701IM	Nová revizní plastová kanalizační šachta O 600 litinovou dešťovou mříží D400 a s betonovým prstencem -ozn.RŠ1 Dodávka a montáž pro gravitační areálovou kanalizaci v zemi, vč. obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI KANALIZAČNÍ ŠACHTY	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
162	SO 01	721001702IM	Nová revizní plastová kanalizační šachta O 425 litinovou dešťovou mříží D400 a s teleskopickou rourou -ozn.DŠ1	ks	1,00	RTS II / 2016
163	SO 01	721001703IM	Napojení na stávající betonovou šachtu areálové kanalizace, nové utěsnění roštu PUR pěnou	ks	1,00	RTS II / 2016
164	SO 01	721001801IM	Výkop rýhy š. 0,8 m Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, hloubení rýh, pažení (hl.výkopů 100-300 cm), obetonování potrubí a zasypání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY V ČÁSTI ZEMNÍ PRÁCE	m	16,10	RTS II / 2016
					0,00	
165	SO 01	721001802IM	Zemní výstražná fólie	m	16,10	RTS II / 2016
166	SO 01	721001803IM	Montážní jáma, včetně pažení	ks	1,00	RTS II / 2016
167	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	103,80	RTS II / 2016
168	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 75 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	41,90	RTS II / 2016
169	SO 01	721001904IM	Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x200 mm mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	167,70	RTS II / 2016
170	SO 01	721001904IM	Prostup střešní konstrukcí pro potrubí + oprava střechy + utěsnění	ks	11,00	RTS II / 2016
171	SO 01	721001904IM	Prostup stropní konstrukcí pro potrubí + oprava a začistění stropu a střechy + utěsnění	ks	13,00	RTS II / 2016
172	SO 01	721001904IM	Prostup základem 250 x 250 mm + oprava	ks	8,00	RTS II / 2016
173	SO 01	721001904IM	Prostup základem 300 x 300 mm + oprava	ks	2,00	RTS II / 2016

174	SO 01	721001904IM	Drážka v základu + oprava	ks	11,00	RTS II / 2016
175	SO 01	721001904IM	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,00	RTS II / 2016
176	SO 01	721001001IM	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 200 není součástí VRN	m	547,60	RTS II / 2016
177	SO 01	721001002IM	Pročištění potrubí do DN 200	m	547,60	RTS II / 2016
178	SO 01	721001003IM	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200 není součástí VRN	m	547,60	RTS II / 2016
179	SO 01	721001004IM	Napojení na stávající potrubí nebo šachtu vč. utěsnění	ks	1,00	RTS II / 2016
180	SO 01	721001005IM	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem není součástí VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
181	SO 01	721001006IM	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,00	RTS II / 2016
182	SO 01	721001007IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
183	SO 01	721001008IM	Koordinace není součástí VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
184	SO 01	721001009IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	RTS II / 2016
185	SO 01	721001010IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
186	SO 01	721001011IM	Přesun hmot Poznámky pro celý oddíl Zdravotně technických instalací: Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard. □	ks	1,00	RTS II / 2016
187	SO 01	722001101IM	Demontáž ocelového potrubí do DN 65 - vč. armatur Demontáž stávajícího potrubí v instalačním kanálu včetně armatur a ekologické likvidace odpadu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI DEMONTÁŽE	m	260,70	RTS II / 2016
188	SO 01	722001102IM	Stávající nástěnná umyvadlová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	17,00	RTS II / 2016
189	SO 01	722001103IM	Stávající stojánková umyvadlová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	RTS II / 2016
190	SO 01	722001104IM	Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	9,00	RTS II / 2016
191	SO 01	722001105IM	Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	14,00	RTS II / 2016
192	SO 01	722001106IM	Stávající nástěnná sprchová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	RTS II / 2016
193	SO 01	722001107IM	Stávající nástěnný směšovací ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	RTS II / 2016
194	SO 01	722001108IM	Stávající nástěnná dřezová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	3,00	RTS II / 2016
195	SO 01	722001109IM	Stávající nástěnná dřezová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	RTS II / 2016
196	SO 01	722001110IM	Stávající nástěnný elektrický ohřivač 12l - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	4,00	RTS II / 2016
197	SO 01	722001111IM	Stávající nástěnná výlevková baterie - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	8,00	RTS II / 2016
198	SO 01	722001112IM	2x stávající výtokový ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	4,00	RTS II / 2016
199	SO 01	722001113IM	Stávající nástěnný ventil pro pračky - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	RTS II / 2016
200	SO 01	722001114IM	Stávající pisoárový ventil - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	2,00	RTS II / 2016
201	SO 01	722001115IM	Stávající nástěnný hydrantový systém D25 - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	5,00	RTS II / 2016
202	SO 01	722001116IM	Stávající vodoměrná sestava - odstranit vč. armatur a potrubí.	ks	1,00	RTS II / 2016
203	SO 01	722001401IM	20x2,8 mm Dodávka a montáž vícevrstvé trubky s čedičovými vlákny pro rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace z plastových trub z polypropylenu (PP-RCT) třívrstvá s čedičovými vlákny s lisovanými kovovými spojkami vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ Z PP-RCT	m	375,10	RTS II / 2016
204	SO 01	722001402IM	25x3,5 mm	m	47,50	RTS II / 2016
205	SO 01	722001403IM	32x4,4 mm	m	80,60	RTS II / 2016
206	SO 01	722001404IM	40x5,5 mm	m	95,00	RTS II / 2016
207	SO 01	722001405IM	50x6,9 mm	m	11,30	RTS II / 2016
208	SO 01	722001501IM	22x1,0 mm Dodávka a montáž potrubí z austenitické nerezové oceli AISI 316L, odolná proti korozi, nehohlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1, vhodné pro zdravotně technické instalace, spojovaných lisováním vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI	m	3,20	RTS II / 2016
209	SO 01	722001502IM	28x1,2 mm	m	16,90	RTS II / 2016
210	SO 01	722001503IM	35x1,5 mm	m	65,60	RTS II / 2016
211	SO 01	722001504IM	42x1,5 mm	m	9,40	RTS II / 2016
212	SO 01	722001601IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20 Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS, jedná se o řezané potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, $\lambda=0,033$ W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 722001601-722001605	m	20,10	RTS II / 2016
213	SO 01	722001602IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25	m	20,10	RTS II / 2016
214	SO 01	722001603IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 32	m	31,50	RTS II / 2016
215	SO 01	722001604IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 40	m	15,90	RTS II / 2016
216	SO 01	722001605IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 50	m	4,20	RTS II / 2016
217	SO 01	722001606IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 20 Dodávka a montáž termoizolační trubíc z pěnového polyetylenu, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 722001606-722001610	m	358,20	RTS II / 2016
218	SO 01	722001607IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 25	m	44,30	RTS II / 2016
219	SO 01	722001608IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 32	m	114,70	RTS II / 2016
220	SO 01	722001609IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 40	m	88,50	RTS II / 2016
221	SO 01	722001610IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 50	m	7,10	RTS II / 2016
222	SO 01	722001701IM	WC -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC	ks	15,00	RTS II / 2016

			Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI VÝTOKOVÉ ARMATURY Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.			0,00	
223	SO 01	722001702IM	WCI -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks		3,00	RTS II / 2016
						0,00	
224	SO 01	722001703IM	WCd -Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální tlačítko v provedení lesklý chrom k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
225	SO 01	722001704IM	U1 -Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC, průtok 6 l/min, výtokové ramínko s integrovaným blokem elektroniky, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks).	ks		16,00	RTS II / 2016
						0,00	
226	SO 01	722001705IM	U2 -Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí, výška baterie 140 mm, keramická kartuš 35 mm, výpust' s táhlem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa) 7,64 l/min, připojení 2 ks nerezové výpust' s táhlem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa) 7,64 l/min, připojení 2 ks nerezové	ks		4,00	RTS II / 2016
						0,00	
227	SO 01	722001706IM	Uj -Směšovací stojánková baterie s výpustí 320x175x80 mm Směšovací stojánková baterie s výpustí 320x175x80 mm, keramická kartuš 35 mm, s ovládací lékařskou pákou délky 181 mm, průtok 6 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks		3,00	RTS II / 2016
						0,00	
228	SO 01	722001707IM	Ud -Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC, průtok 6 l/min, výtokové ramínko s integrovaným blokem elektroniky, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", rohový ventil se zpětnou klapkou (2 ks).	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
229	SO 01	722001708IM	Pis -Automatický splachovač WC s elektronikou ALS na tlakovou vodu Automatický splachovač WC s elektronikou ALS na tlakovou vodu, 24V DC, lisovaný nerezový kryt s elektronikou, nerezová montážní krabice se šroubením a elektromagnetickým ventilem, výtoková armatura a pryžové těsnění jako přímé propojení na PVC trubku o vnějším průměru 40 mm	ks		8,00	RTS II / 2016
						0,00	
230	SO 01	722001709IM	Nz -Spínaný napájecí zdroj, 230V AC/50Hz, 24V DC, rozměry 140 x 100 x 62 mm Spínaný napájecí zdroj, 230V AC/50Hz, 24V DC, rozměry 140 x 100 x 62 mm, krytí IP 55, napájení umyvadlových baterií a sprch - max. 2 ventily, napájení splachovačů pisoárů - max. 5 ventilů	ks		8,00	RTS II / 2016
						0,00	
231	SO 01	722001710IM	Sk -Podomítkový sprchový systém Podomítkový sprchový systém - výtokové ramínko boční 232 mm, hlavová sprcha čtvercová 200 mm, sprchová hadice délky 150 cm, ruční sprcha (3 funkce) průměr 120 mm, držák sprchy s vývodem vody, podomítková baterie s přepínačem, základní těleso pro podomítkové baterie, přípeřňovací sada.	ks		2,00	RTS II / 2016
						0,00	
232	SO 01	722001711IM	VL -Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm, chromovaná, 2x ventil 1/2". Podomítkový instalační modul pro závěsnou výlevku se splachovací nádržkou 4,5l, vč. ovládacího tlačítka start/stop. Napouštěcí ventil boční 1/2", zabudované sítko pro zachycení nečistot.	ks		4,00	RTS II / 2016
						0,00	
233	SO 01	722001712IM	VL1 -Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm, chromovaná, 2x ventil 1/2".	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
234	SO 01	722001713IM	D1 -Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou, výška baterie 453 mm, keramická kartuš 25 mm, průtok (při 0,3 MPa) - dfez 6,48 l/min, sprcha 0,11 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks		2,00	RTS II / 2016
						0,00	
235	SO 01	722001714IM	D2 -Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou, výška baterie 453 mm, keramická kartuš 25 mm, průtok (při 0,3 MPa) - dfez 6,48 l/min, sprcha 0,11 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
236	SO 01	722001715IM	H -Nástěnný hydrantový systém s tvarové stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m Nástěnný hydrantový systém s tvarové stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m. Ocelová skříňka plná (barva RAL 3000 - červená) o rozměru 650x650x175 mm, povrchová úprava z práškové strukturální barvy pro vnitřní prostředí, naviják, proudnice s kuželovým proudem průměru ekv. 10 mm, průtok Q < 1,1 l/s, minimální průtok 0,4/35,5 MPa/l min-1, maximální pracovní tlak 1,2 MPa, připojení kulový systém 3/4" (DN 20) z poniklované mosazi, tvarové stálá hadice o světlosti 19 mm.	ks		4,00	RTS II / 2016
						0,00	
237	SO 01	722001716IM	H -Nástěnný hydrantový systém s tvarové stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m Nástěnný hydrantový systém s tvarové stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m. Ocelová skříňka plná (barva RAL 3000 - červená) o rozměru 710x710x135 mm, povrchová úprava z práškové strukturální barvy pro vnitřní prostředí, naviják, proudnice s kuželovým proudem průměru ekv. 10 mm, průtok Q < 1,1 l/s, minimální průtok 0,4/35,5 MPa/l min-1, maximální pracovní tlak 1,2 MPa, připojení kulový systém 3/4" (DN 20) z poniklované mosazi, tvarové stálá hadice o světlosti 19 mm.	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
238	SO 01	722001717IM	M -Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovací koleno, montážní deska, montážní kryt a zátky, krycí deska z nerezové oceli 100 x 180 mm. Minimální stavební hloubka 75 mm. Průtok 0,38 l/s.	ks		1,00	RTS II / 2016
						0,00	
239	SO 01	722001718IM	Odvzdušňovací ventil DN 15	ks		9,00	RTS II / 2016
240	SO 01	722001719IM	Přívzdušňovací ventil DN 15	ks		9,00	RTS II / 2016
241	SO 01	722001720IM	Připojovací ventil 1/2"	ks		68,00	RTS II / 2016
242	SO 01	722001721IM	Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	ks		38,00	RTS II / 2016
243	SO 01	722001801IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 20	ks		10,00	RTS II / 2016

			Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu. PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI ARMATURY OSTATNÍ			0,00	
244	SO 01	722001802IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 25	ks		9,00	RTS II / 2016
245	SO 01	722001803IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 32	ks		8,00	RTS II / 2016
246	SO 01	722001804IM	Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 40	ks		3,00	RTS II / 2016
247	SO 01	722001805IM	Kulový kohout, chromovaný, DN 20	ks		5,00	RTS II / 2016
248	SO 01	722001806IM	Kulový kohout, chromovaný. Označit štítkem: "Uzávěr požárního vodovodu - Nezavírat", DN 32	ks		2,00	RTS II / 2016
249	SO 01	722001807IM	Kulový kohout, chromovaný, DN 50	ks		3,00	RTS II / 2016
250	SO 01	722001808IM	Zpětný ventil, mosazný, DN 50	ks		1,00	RTS II / 2016
251	SO 01	722001809IM	Filtr, mosazný, DN 50	ks		1,00	RTS II / 2016
252	SO 01	722001810IM	Pojišťovací ventil, 0-10 bar	ks		1,00	RTS II / 2016
253	SO 01	722001811IM	Teploměr, 0 - 120 °C s jímkou	ks		1,00	RTS II / 2016
254	SO 01	722001812IM	Přechodka PE/Ocel DN 50, PN 16.	ks		1,00	RTS II / 2016
255	SO 01	722001813IM	Magnetická revizní dvířka 300x150 mm s klíčkou a bez otvorů	ks		5,00	RTS II / 2016
256	SO 01	722001901IM	Drážky pro potrubí 100x250 mm ve stěně + oprava a zajištění omítky	m		176,00	RTS II / 2016
257	SO 01	722001902IM	Prostup nosnou konstrukcí 100x250 mm + oprava a zajištění stropu, zdíva a podlahy	ks		5,00	RTS II / 2016
258	SO 01	722001903IM	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod		40,00	RTS II / 2016
259	SO 01	722001904IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	hod		5,00	RTS II / 2016
260	SO 01	722001001IM	Vypuštění soustavy	ks		2,00	RTS II / 2016
261	SO 01	722001002IM	Napuštění soustavy	ks		2,00	RTS II / 2016
262	SO 01	722001003IM	Napojení na stávající potrubí	ks		1,00	RTS II / 2016
263	SO 01	722001004IM	Tiaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80 není součástí VRN	m		703,00	RTS II / 2016
264	SO 01	722001005IM	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m		703,00	RTS II / 2016
265	SO 01	722001006IM	Dokumentace skutečného provedení není součástí VRN	ks		3,00	RTS II / 2016
266	SO 01	722001007IM	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 65 není součástí VRN	m		703,00	RTS II / 2016
267	SO 01	722001008IM	Koordinace není součástí VRN	ks		1,00	RTS II / 2016
268	SO 01	722001009IM	Doprava	ks		1,00	RTS II / 2016
269	SO 01	722001010IM	Zařízení staveniště není součástí VRN	ks		1,00	RTS II / 2016
270	SO 01	722001811IM	Přesun hmot	ks		1,00	RTS II / 2016
271	SO 01	1011IM	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 500/160, tichý a úsporný VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.□ Platí pro položky 1011-1016□	ks		4,00	RTS II / 2016
272	SO 01	1012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks		4,00	RTS II / 2016
273	SO 01	1013IM	Montážní konzola	ks		4,00	RTS II / 2016
274	SO 01	1014IM	Tiakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	ks		4,00	RTS II / 2016
275	SO 01	1015IM	Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks		4,00	RTS II / 2016
276	SO 01	1016IM	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks		4,00	RTS II / 2016
277	SO 01	102IM	- do Ř 80 mm - 40% tvarovek POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.□ Platí pro položky č.102-106	m		17,20	RTS II / 2016
278	SO 01	103IM	- do Ř 100 mm - 40% tvarovek	m		20,10	RTS II / 2016
279	SO 01	104IM	- do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m		27,60	RTS II / 2016
280	SO 01	105IM	- do Ř 160 mm - 40% tvarovek	m		19,10	RTS II / 2016
281	SO 01	106IM	- do Ř 280 mm - 40% tvarovek	m		15,10	RTS II / 2016
282	SO 01	107IM	- do Ř 82 mm POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s koutou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Platí pro položky č.107-108□	m		57,50	RTS II / 2016
283	SO 01	108IM	- do Ř 102 mm	m		9,60	RTS II / 2016
284	SO 01	109IM	Ř 80 mm ODVODNÍ VENTIL - Plastové talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku, s těsnící páskou pro utěsnění v montážním kroužku. Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá. Montážní rámeček z pozinkovaného plechu.□ Platí pro položky č.109-110	ks		28,00	RTS II / 2016
285	SO 01	110IM	Ř 100 mm	ks		4,00	RTS II / 2016
286	SO 01	111IM	Zpětná klapka pro kruhové potrubí O 160 mm POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.□ Platí pro položky č.111-114	ks		4,00	RTS II / 2016
287	SO 01	112IM	Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 160/600 mm	ks		2,00	RTS II / 2016
288	SO 01	113IM	Zátka vnitřní na potrubí O 80 mm s gumovým těsněním	ks		2,00	RTS II / 2016
289	SO 01	114IM	Výfuková hlavice O 280 mm - povrchová úprava černý komaxit	ks		2,00	RTS II / 2016
290	SO 01	115IM	Tepelná izolace na potrubí O 80,100, 125, 160 a 280 mm, tloušťka izolace 30 mm. TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plstí) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tvavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK.□	m2		50,99	RTS II / 2016
291	SO 01	116IM	Montážní a závěsový materiál	kg		25,00	RTS II / 2016
292	SO 01	117IM	Spojovací a těsnící materiál	kg		15,00	RTS II / 2016
293	SO 01	2011IM	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 350/125, tichý a úsporný	ks		2,00	RTS II / 2016

			VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.□		0,00	
			Platí pro položky 2011-2016□			
294	SO 01	2012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	2,00	RTS II / 2016
295	SO 01	2013IM	Montážní konzola	ks	4,00	RTS II / 2016
296	SO 01	2014IM	Tiakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	ks	2,00	RTS II / 2016
297	SO 01	2015IM	Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	ks	2,00	RTS II / 2016
298	SO 01	2016IM	vč. měření a regulace (rozdávěč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	2,00	RTS II / 2016
299	SO 01	202IM	- do Ř 80 mm - 40% tvarovek	m	1,10	RTS II / 2016
			POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.□		0,00	
			Platí pro položky č.202-203			
300	SO 01	203IM	- do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m	13,00	RTS II / 2016
301	SO 01	204IM	- do Ř 82 mm	m	9,80	RTS II / 2016
			POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s kroužky z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.		0,00	
			Platí pro položky č.204-205□			
302	SO 01	205IM	- do Ř 127 mm	m	1,90	RTS II / 2016
303	SO 01	206IM	Č 80 mm	ks	2,00	RTS II / 2016
			ODVODNÍ VENTIL - Plastové talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku, s těsnicí páskou pro utěsnění v montážním kroužku.		0,00	
			Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá. Montážní rámeček z pozinkovaného plechu.□			
			Platí pro položky č.206-207			
304	SO 01	207IM	Č 125 mm	ks	1,00	RTS II / 2016
305	SO 01	208IM	Samotížná žaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu.	ks	2,00	RTS II / 2016
			POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.□		0,00	
			Platí pro položky č.208-211			
306	SO 01	209IM	Zpětná klapka pro kruhové potrubí O 125 mm	ks	2,00	RTS II / 2016
307	SO 01	210IM	Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 125/600 mm	ks	2,00	RTS II / 2016
308	SO 01	211IM	Zátka vnitřní na potrubí O 125 mm s gumovým těsněním	ks	2,00	RTS II / 2016
309	SO 01	216IM	Tepelná izolace na potrubí O 80 a 125 mm, tloušťka izolace 30 mm.	m2	6,19	RTS II / 2016
			TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK.□		0,00	
310	SO 01	221IM	Montážní a závěsový materiál	kg	20,00	RTS II / 2016
311	SO 01	222IM	Spojovací a těsnící materiál	kg	10,00	RTS II / 2016
312	SO 01	3011IM	Malý úsporný axiální ventilátor se zpětnou klapkou, doběhem a v bezpečném provedení 12V	ks	1,00	RTS II / 2016
			VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.□		0,00	
			Platí pro položky 3011-3013□			
313	SO 01	3012IM	Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,00	RTS II / 2016
314	SO 01	3013IM	vč. měření a regulace (rozdávěč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	1,00	RTS II / 2016
315	SO 01	302IM	- do Ř 100 mm - 40% tvarovek	m	3,50	RTS II / 2016
			POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.□		0,00	
316	SO 01	303IM	Výfuková hlavice Ř 100 mm - povrchová úprava černý komaxit	ks	1,00	RTS II / 2016
			POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.□		0,00	
317	SO 01	304IM	Tepelná izolace na potrubí O 100 mm, tloušťka izolace 30 mm.	m2	1,26	RTS II / 2016
			TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS – kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 ?m. ? = 0,038 W/mK.□		0,00	
318	SO 01	305IM	Montážní a závěsový materiál	kg	5,00	RTS II / 2016
319	SO 01	306IM	Spojovací a těsnící materiál	kg	3,00	RTS II / 2016
320	SO 01	401IM	Demontáž ventilační jednotka DVJ - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	5,00	RTS II / 2016
			DEMONTÁŽ - stávajícího zařízení a potrubí včetně ekologické likvidace.□		0,00	
			PLATÍ PRO POLOŽKY 401-403			
321	SO 01	402IM	Demontáž nástěnného ventilátoru - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	8,00	RTS II / 2016
322	SO 01	403IM	Demontáž odtahu od praček - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	3,00	RTS II / 2016
323	SO 01	404IM	Demontáž střešních hlavíc - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	4,00	RTS II / 2016
324	SO 01	501IM	Lešení a montážní plošiny	hod	25,00	RTS II / 2016
325	SO 01	502IM	Prostup nosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začistění prostupu + utěsnění prostupu	ks	7,00	RTS II / 2016
326	SO 01	503IM	Prostup nenosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začistění prostupu + utěsnění prostupu	ks	29,00	RTS II / 2016
327	SO 01	504IM	Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	ks	5,00	RTS II / 2016
328	SO 01	505IM	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	20,00	RTS II / 2016
329	SO 01	506IM	Požární měkká ucpávka na ocelovém potrubí (Systémová požární ucpávka tvořená protipožárním tmelem a minerální izolací, součástí bude identifikační ští	ks	5,00	RTS II / 2016
330	SO 01	507IM	Montáž VZT zařízení	hod	20,00	RTS II / 2016
331	SO 01	508IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	RTS II / 2016
332	SO 01	509IM	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	10,00	RTS II / 2016
333	SO 01	510IM	Dokumentace skutečného provedení (3-paré)	ks	1,00	RTS II / 2016
			není součástí VRN		0,00	
334	SO 01	511IM	Protokoly, revize, zkoušky - není součástí VRN	ks	1,00	RTS II / 2016

Poznámky:

Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku.□

Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály začlenit do své nabídky.□

Výměry potrubí jsou uvedeny bez přežův

Materiály a ostatní látky použité při realizaci nesmí mít negativní vliv na technologické procesy prováděné investorem a okolní prostředím.□

Pokud to není jmenovitě uvedeno v této specifikaci, jsou součástí ceny Zhotovitele i veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize, zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a zpracování projektu skutečného provedení. Uchazeč (Zhotovitel) si je vědom, že je jeho povinností zahrnout do ceny i veškeré práce a materiály, které nemusí být v tomto výkazu výměr výslovně uvedené, ale jsou součástí projektu. Případné doplnění specifikací je možno jen v samostatném výkazu (tzn. "pod čarou" tohoto výkazu výměr). Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.□

0,00

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze v žádném případě odvozovat od této specifikace, ale výlučně od projektu. Montážní, spojovací, těsnící, závěsový materiál, vč. pomocných konstrukcí pod zařízením, vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stavebních konstrukcí od všech zařízení, rýhovaná vícevrstvá pryž, izolátory chvění veškeré zařízení bude vybíráno od prověřených výrobců v oboru. Uvedené referenční výrobky udávají technický a kvalitativní standard výrobku. □

Seznam výkonů je zpracován podle projektové dokumentace pro provedení stavby.□

□

□

□

335	SO 01	731001101IM	Potrubí přímé DN 50 (60,3*2,9) / 125 Dodávka a montáž ocelové trubky izolovaná tvrdou PUR pěnou nadouvanou cyklopentanem s ochranou vysokopevnostním polyethylenem, izolační třída 1, potrubí dle EN 253, s detekcí, vč. tvarovek, redukcí, přechoděk Oo/Cu, návarků a kotvení potrubí PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ	m	1,00	RTS II / 2016
			Oblouk DN 50/90°	ks	2,00	RTS II / 2016
336	SO 01	731001102IM	Pružná průchodka pro předizolované potrubí - gumová průchodka stěnou DN 50	ks	2,00	RTS II / 2016
337	SO 01	731001103IM	Montážní sada - smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvodušhoací zátky, tavné zátky, podpěry a konektory detekčního vodiče	ks	1,00	RTS II / 2016
338	SO 01	731001104IM	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku a montážní sady	ks	2,00	RTS II / 2016
339	SO 01	731001105IM	Směsné lahve typ 1	ks	2,00	RTS II / 2016
340	SO 01	731001106IM	Koncovka potrubní smršťitelná	ks	2,00	RTS II / 2016
341	SO 01	731001107IM	Výstražná signální fólie šířky 340mm	m	1,00	RTS II / 2016
342	SO 01	731001108IM	Značkovací páska do výkopu zelená, potisk text TEPLOVOD, velikost písma 80 mm	m	1,00	RTS II / 2016
343	SO 01	731001109IM	Hloubení rýh 60-200 cm v hornině 3 do 100 m3	m3	2,00	RTS II / 2016
344	SO 01	731001110IM	Příplatek za lepvost -hloubení rýh 60-200 cm v hornině 3	m3	2,00	RTS II / 2016
345	SO 01	731001111IM	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m	m3	2,00	RTS II / 2016
346	SO 01	731001112IM	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m	m3	2,00	RTS II / 2016
347	SO 01	731001113IM	Uložení sypaniny na skládku vč.poplatku	m3	0,50	RTS II / 2016
348	SO 01	731001114IM	Zásyp,násyp jam, rýh, šachet výkopkem se zhučněním po vrstvách	m3	2,00	RTS II / 2016
349	SO 01	731001115IM	Obsyp potrubí z nesoudržného materiálu	m3	2,00	RTS II / 2016
350	SO 01	731001116IM	Geodet zaměření teplovod přípojky	ks	1,00	RTS II / 2016
351	SO 01	731001117IM	Cu 15,0x1,0 mm	m	233,80	RTS II / 2016
352	SO 01	731001201IM	Dodávka a montáž potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, přechoděk Oo/Cu, návarků a kotvení potrubí PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY Z ČÁSTI POTRUBÍ MĚDĚNÉ		0,00	
353	SO 01	731001202IM	Cu 18,0x1,0 mm	m	101,00	RTS II / 2016
354	SO 01	731001203IM	Cu 22,0x1,0 mm	m	271,30	RTS II / 2016
355	SO 01	731001204IM	Cu 28,0x1,5 mm	m	146,30	RTS II / 2016
356	SO 01	731001205IM	Cu 35,0x1,5 mm	m	128,80	RTS II / 2016
357	SO 01	731001206IM	Cu 54,0x1,5 mm	m	10,10	RTS II / 2016
358	SO 01	731001301IM	DN 50 Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových,bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí	m	7,60	RTS II / 2016
359	SO 01	731001302IM	DN 40 Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových,bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí	m	10,40	RTS II / 2016
360	SO 01	731001401IM	Izolace tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 28,0x1,5 mm Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS, jedná se o řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, ?=0,033 W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 731001401-731001404	m	18,80	RTS II / 2016
					0,00	
361	SO 01	731001402IM	Izolace tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35,0x1,5 mm	m	37,50	RTS II / 2016
362	SO 01	731001403IM	Izolace tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 54,0x1,5 mm	m	10,10	RTS II / 2016
363	SO 01	731001404IM	Izolace tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 50	m	7,60	RTS II / 2016
364	SO 01	731001405IM	Izolace tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 15,0x1,0 mm Dodávka a montáž izolace termoizolační trubici z pěnového polyetylenu, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, ?=0,046 W/mK. PLATÍ PRO POLOŽKY 731001405-731001409	m	233,80	RTS II / 2016
					0,00	
365	SO 01	731001406IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí 18,0x1,0 mm	m	101,00	RTS II / 2016
366	SO 01	731001407IM	Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí 22,0x1,0 mm	m	271,30	RTS II / 2016
367	SO 01	731001408IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	127,50	RTS II / 2016
368	SO 01	731001409IM	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí 35,0x1,5 mm	m	91,30	RTS II / 2016
369	SO 01	731001501IM	20 - 6040 - E (Bílá RAL 9010) Dodávka a montáž energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky) PLATÍ PRO POLOŽKY 731001501-731001511	ks	4,00	RTS II / 2016
					0,00	
370	SO 01	731001502IM	20 - 6080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	3,00	RTS II / 2016
371	SO 01	731001503IM	20 - 6090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	11,00	RTS II / 2016

430	SO 01	731001009IM	Vyvážení všech seřizovacích armatur	ks		1,00		RTS II / 2016
431	SO 01	731001010IM	Vyregulování systému	ks		1,00		RTS II / 2016
432	SO 01	731001011IM	Napuštění otopné soustavy	ks		2,00		RTS II / 2016
433	SO 01	731001012IM	Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky vč. Montáže	ks		20,00		RTS II / 2016
434	SO 01	731001013IM	Dokumentace skutečného provedení	ks		3,00		RTS II / 2016
			není součástí VRN			0,00		
435	SO 01	731001014IM	Proplach soustavy	ks		1,00		RTS II / 2016
436	SO 01	731001015IM	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod		30,00		RTS II / 2016
437	SO 01	731001016IM	Doprava	ks		1,00		RTS II / 2016
438	SO 01	731001017IM	Zařízení staveniště	ks		1,00		RTS II / 2016
			není součástí VRN			0,00		
439	SO 01	731001018IM	Přesun hmot	ks		1,00		RTS II / 2016
440	SO 01	731001019IM	Provozní řád	ks		1,00		RTS II / 2016
441	SO 01	731001020IM	Koordinace	ks		1,00		RTS II / 2016
			není součástí VRN			0,00		
442	SO 01	766124110RT1	Montáž a dodávka regálových polic R1 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
443	SO 01	766124110RT2	Montáž a dodávka regálových polic R2 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
444	SO 01	766124110RT3	Montáž a dodávka regálových polic R3 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	2	2,00		RTS II / 2016
445	SO 01	766124110RT4	Montáž a dodávka regálových polic R4 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	3	3,00		RTS II / 2016
446	SO 01	766124110RT5	Montáž a dodávka regálových polic M1 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	3	3,00		RTS II / 2016
447	SO 01	766124110RT6	Montáž a dodávka regálových polic M2 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	21	21,00		RTS II / 2016
448	SO 01	766124110RT7	Montáž a dodávka regálových polic M3 vč.povrch.úpravy a kolejnic provedení dle popisu v PD	kus	6	6,00		RTS II / 2016
449	SO 01	766124210RT1	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -1dv.dl.1870mm provedení dle popisu v PD	m	1+1	2,00		RTS II / 2016
450	SO 01	766124210RT2	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -1dv.dl.1750mm provedení dle popisu v PD	m	1+1	2,00		RTS II / 2016
451	SO 01	766124210RT3	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -2dv.dl.1870mm provedení dle popisu v PD	m	1+1	2,00		RTS II / 2016
452	SO 01	766124210RT4	Montáž a dodávka sanitárních příček ozn.OS02 -2dv.dl.1750mm provedení dle popisu v PD	m	1+1	2,00		RTS II / 2016
453	SO 01	766661110RT1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D01 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-požárních provedení dle popisu v PD	kus	5+4	9,00		RTS II / 2016
454	SO 01	766661110RU1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D01 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-nepožárních provedení dle popisu v PD	kus	5+7	12,00		RTS II / 2016
455	SO 01	766661110RT2	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D02 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	2+2	4,00		RTS II / 2016
456	SO 01	766661110RT3	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D03 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-požárních provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
457	SO 01	766661110RU3	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D03 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-nepožárních provedení dle popisu v PD	kus	6+5	11,00		RTS II / 2016
458	SO 01	766661110RT4	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D04 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	7+7	14,00		RTS II / 2016
459	SO 01	766661110RT5	Montáž a dodávka dveří 700/1970mm ozn.D05 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	4+6	10,00		RTS II / 2016
460	SO 01	766661110RT6	Montáž a dodávka dveří posuvných 1000+1000/1970mm ozn.D06 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1+1	2,00		RTS II / 2016
461	SO 01	766661110RT7	Montáž a dodávka dveří 2kf. 1400/1970mm ozn.D07 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
462	SO 01	766661110RT8	Montáž a dodávka dveří shrn.1200/1970mm ozn.D08 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
463	SO 01	766661110RT9	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D09 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	2+1	3,00		RTS II / 2016
464	SO 01	766661110RV1	Montáž a dodávka dveří 900/1970mm ozn.D10 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	2	2,00		RTS II / 2016
465	SO 01	766661110RV2	Montáž a dodávka dveří 800/1970mm ozn.D11 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	1	1,00		RTS II / 2016
466	SO 01	766681001RT1	Montáž a dodávka s označením účelu místnosti ozn.OS15	kus	13+9+11+12	45,00		RTS II / 2016
467	SO 01	766694115RT1	Montáž a dodávka vnitřních parapetů ozn.OS01 provedení dle popisu v PD	kus		147,60		RTS II / 2016
468	SO 01	766695810RT1	Demontáž dřev.prahu vč.likvidace na skládce mezi m.č.S1.22 a S1.23	kus	147,6	147,60		RTS II / 2016
469	SO 01	766699510RT1	Repase zábradlí schodiště ozn.OS04 provedení dle popisu v PD	kus	1+1	2,00		RTS II / 2016
470	SO 01	766699520RT1	Montáž a dodávka schodišťového madla ozn.OS05 vč.povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	m		15,60		RTS II / 2016
471	SO 01	766699530RT1	Montáž a dodávka schodiště na terasu ozn.OS09 vč.povrch.úpravy provedení dle popisu v PD	kus	3,9*4	15,60		RTS II / 2016
472	SO 01	766812113RT1	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl.1,8m bez spotřebičů ozn.OS03 provedení dle popisu v PD a výběru investora	kus	1	1,00		RTS II / 2016
473	SO 01	766812116RT1	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl.3,55+2,55m bez spotřebičů ozn.OS03	kus	1+1	2,00		RTS II / 2016

497	SO 01	28416042.A	Podlahovina vinylová š. 2 m tl. 2,5 mm dle výběru investora	m2	567,97*1,1	624,77	RTS II / 2016
498	SO 01	776511810R00	Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky -PVC ozn.10	m2	18,92+8,01+110,04 5,67 18,92+8,01+52,09+57,38 8,01+110,04 18,92+8,01+110,04	534,06 136,97 5,67 136,40 118,05 136,97	RTS II / 2016
499	SO 01	776511810RT1	Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky -koberec ozn.11	m2	18,92	18,92	RTS II / 2016
500	SO 01	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	567,97	567,97	RTS II / 2016
501	SO 01	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	4,1987	4,20	RTS II / 2016
502	SO 01	781101142RT2	Hydroizolační stěrka ve vlhkých provozech svistá	m2	(5,68+9,08+4,5+6,9+6,07+8,1 (3,25+3,7)*0,3 (6,87+8,53+7,4+5,1+6,88+9,9 (5,68+9,2+4,5+6,9+6,06+8,16 (6,87+8,52+7,1+5,0+6,72+9,3	16,31 2,09 17,61 12,15 13,07	RTS II / 2016
503	SO 01	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	496,096	496,10	RTS II / 2016
504	SO 01	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	232,11	232,11	RTS II / 2016
505	SO 01	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus		35,00	RTS II / 2016
506	SO 01	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus		28,00	RTS II / 2016
507	SO 01	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m		232,11	RTS II / 2016
508	SO 01	597622113.RS	Listela k velkoformátovým obkladem-dle výběru investora	m	232,11	232,11	RTS II / 2016
509	SO 01	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	1,63*4*2	13,04	RTS II / 2016
510	SO 01	597813650.RS	Obkládačka velkoformátová, barevná - dle výběru investora	m2	13,04*0,15*1,1	2,15	RTS II / 2016
511	SO 01	781320111R00	Obkládání parapetu do tmele šířky do 150 mm	m	1,2*2*2	4,80	RTS II / 2016
512	SO 01	597813650.RS	Obkládačka velkoformátová, barevná - dle výběru investora	m2	4,8*0,15*1,1	0,79	RTS II / 2016
513	SO 01	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x15-30x15 cm	m2	12,156+19,974+11,104+16,94 8,148+8,982 17,172+20,814+18,14+12,544 12,156+20,262+11,104+16,94 17,172+20,79+17,42+12,304+	496,10 130,21 17,13 145,38 96,02 107,36	RTS II / 2016
514	SO 01	597813650.RS	Obkládačka velkoformátová, barevná - dle výběru investora	m2	496,096*1,05	520,90	RTS II / 2016
515	SO 01	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	496,096	496,10	RTS II / 2016
516	SO 01	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	9,304+8,148+8,982+9,304	35,74	RTS II / 2016
517	SO 01	781491001RT1	Montáž lišt k obkladem rohových, koutových i dilatačních	m	7,48+9,98+5,3+7,9+7,87+9,02 4,85+4,5+2,4*1 8,67+9,43+8,4+5,9+8,68+10,8 7,48+10,1+5,3+7,9+7,86+9,02 8,67+9,42+8,1+5,8+8,52+10,2 232,11*1,1	86,57 11,75 0,00 66,22 67,57 255,32	RTS II / 2016
518	SO 01	28342464	Profil ukončovací PVC H = 10 mm	m		8,40	RTS II / 2016
519	SO 01	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,3983	8,40	RTS II / 2016
520	SO 01	784161101RT1	Protiprašný nátěr povrchů nad podhledem	m2	18,84+12,54+120,32+3,08+5,1 10,78+4,45+51,03+1,25+1,13 18,84+17,46+4,3+5,04+4,44+ 12,34+126,3+3,14+5,58+1,49 20,0+4,33+4,8+4,08+1,7+4,32 0,435+0,87+2,677+4,638+6,1 0,855+0,51+0,402+1,455+1,8 0,435+1,392+5,375+5,847+5,1 4,488+6,06+3,18+4,74+4,716 5,202+5,652+4,86+3,48+5,11	155,96 197,33 243,73 195,35 178,65 174,81 45,99 10,82 50,17 28,62 30,49	RTS II / 2016
521	SO 01	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	88,303+39,944+124,244+32,0 38,002+20,04+19,621+68,902 88,308+58,755+39,673+98,43 15,13+35,102+132,054+31,34 15,13+62,232+34,512+45,912 1706,797+4,78	352,42 341,21 429,08 247,11 336,98	RTS II / 2016
522	SO 01	784165522R00	Malba tekutá,bílá,otěruvzdorná s vysokou bělostí a prodyšností	m2	1706,797+4,78	1 711,58	RTS II / 2016
523	SO 01	784165613RT1	Malba bílá 2x + penetrace, na SDK podhledy	m2	3,08+5,48+1,53+3,87+3,53+4 1,25+1,13 4,3+5,04+4,44+1,53+4,31+6,3 3,14+5,58+1,49+3,66+3,47+4 4,33+4,8+4,08+1,7+4,36+5,72	108,84 27,91 2,38 31,99 21,57 24,99	RTS II / 2016
524	SO 01	460680164IM	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 mm2 a tloušťky přes 45 cm do 60 cm	kus		28,00	RTS II / 2016
525	SO 01	460710032IM	Vyplnění rýh a otvorů ve stěnách do 3 cm šířky přes 3 do 5 cm	m		256,00	RTS II / 2016
526	SO 01	460710034IM	Vyplnění rýh a otvorů ve stěnách do 3 cm šířky přes 3 do 5 cm	m		82,00	RTS II / 2016
527	SO 01	460680582IM	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech do 3 cm hloubky a šířky přes 3 do 5 cm	m		256,00	RTS II / 2016
528	SO 01	460680588IM	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech do 3 cm hloubky a šířky přes 5 do 10 cm	m		82,00	RTS II / 2016
529	SO 01	740991200IM	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1,0 milionu Kč	kus		1,00	RTS II / 2016
530	SO 01	742231100IM	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	ks		10,00	RTS II / 2016
531	SO 01	35711001RIM	rozsaděč RH - viz výkres č. E-06	kpl		1,00	RTS II / 2016
532	SO 01	35711002RIM	rozsaděč R1.1 - viz výkres č. E-05	kpl		1,00	RTS II / 2016

686	SO 01	345551052RIM	Zásuvka datová 2x RJ45 cat 5e	kus	57,00	RTS II / 2016
687	SO 01	345551012RIM	Zásuvka SAT / TV	kus	6,00	RTS II / 2016
688	SO 01	345551005RIM	Zásuvka TEL	kus	6,00	RTS II / 2016
689	SO 01	747161521IIM	WIFI router	kus	5,00	RTS II / 2016
690	SO 01	345551008RIM	WIFI router AirGATE AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext	kus	5,00	RTS II / 2016
691	SO 01	747161000RIM	Volací zařízení nouze	kus	3,00	RTS II / 2016
692	SO 01	345551054RIM	Volací zařízení nouze transformátor, kontrolní modul s alarmem, tahový spínač, spínač řízení 1/0, alarmový zvonek	kus	3,00	RTS II / 2016
693	SO 01	747161410RIM	SAT-surge protector	kus	1,00	RTS II / 2016
694	SO 01	345541010RIM	SAT-surge protector	kus	1,00	RTS II / 2016
695	SO 01	747161410RIM	Multiřepínač	kus	1,00	RTS II / 2016
696	SO 01	345541010RIM	Multiřepínač	kus	1,00	RTS II / 2016
697	SO 01	747168110RIM	Vnitřní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V	kus	3,00	RTS II / 2016
698	SO 01	345541811RIM	Vnitřní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V	kus	3,00	RTS II / 2016
699	SO 01	747169110RIM	Venkovní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V vč. krytu	kus	3,00	RTS II / 2016
700	SO 01	345548100RIM	Venkovní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V vč. krytu	kus	3,00	RTS II / 2016
701	SO 01	747160050RIM	Převodník Twist 500/GRx, s přepětovými ochranami, vzdálenost do 500m, galvanické oddělení	kus	3,00	RTS II / 2016
702	SO 01	345584110RIM	Převodník Twist 500/GRx, s přepětovými ochranami, vzdálenost do 500m, galvanické oddělení	kus	3,00	RTS II / 2016
703	SO 01	747169911RIM	Instalace software kamer	kus	6,00	RTS II / 2016
704	SO 01	747161021RIM	Čidlo kouře	kus	3,00	RTS II / 2016
705	SO 01	345840004RIM	Čidlo kouře	kus	3,00	RTS II / 2016
706	SO 01	747161R81RIM	Čidlo PIR 90° / 180° / 270°	kus	44,00	RTS II / 2016
707	SO 01	345848944RIM	Čidlo PIR 90° / 180° / 270°	kus	44,00	RTS II / 2016
708	SO 01	747161841RIM	Magnetický kontakt	kus	7,00	RTS II / 2016
709	SO 01	345848411RIM	Magnetický kontakt	kus	7,00	RTS II / 2016
710	SO 01	747171189RIM	Klávesnice EZS	kus	4,00	RTS II / 2016
711	SO 01	345840007RIM	Klávesnice EZS	kus	4,00	RTS II / 2016
712	SO 01	747161741RIM	Volací tlačítko nouze	kus	4,00	RTS II / 2016
713	SO 01	345840044RIM	Volací tlačítko nouze	kus	4,00	RTS II / 2016
714	SO 01	747161000RIM	Akustické a světelné návěští	kus	4,00	RTS II / 2016
715	SO 01	345840004RIM	Akustické a světelné návěští	kus	4,00	RTS II / 2016
716	SO 01	747000000RIM	Rozvaděč STA	kus	1,00	RTS II / 2016
717	SO 01	3458528510RIM	Rozvaděč STA - DVBT2	kus	1,00	RTS II / 2016
718	SO 01	7470000044RIM	Anténa vč. upev. konstrukce	kus	1,00	RTS II / 2016
719	SO 01	3458584111RIM	Anténa vč. upev. Konstrukce pro DVBT2	kus	1,00	RTS II / 2016
720	SO 01	7470000877RIM	Slučovač	kus	6,00	RTS II / 2016
721	SO 01	3458841111RIM	Slučovač	kus	6,00	RTS II / 2016
722	SO 01	7471621RIM	Podružný montážní materiál	kus	1,00	RTS II / 2016
723	SO 01	013254000IM	Dokumentace skutečného provedení stavby není součástí VRN	soubor	5,00	RTS II / 2016
724	SO 01	071103000IM	práce ve výšce nad 3m	soubor	0,00	
725	SO 01	092103001IM	Náklady na zkušební provoz -není součástí VRN	hod	24,00	RTS II / 2016
726	SO 01	092100008RIM	Oživení a parametrizace EZS	hod	31,00	RTS II / 2016
727	SO 01	092100008RIM	Oživení a parametrizace TV	hod	15,00	RTS II / 2016
728	SO 01	092100010RIM	Oživení a parametrizace datových rozvodů	hod	31,00	RTS II / 2016
729	SO 01	092100784RIM	Stavební přípomoc	hod	46,00	RTS II / 2016
730	SO 01	092100410IM	Likvidace odpadů	set	1,00	RTS II / 2016
731	SO 01	092203000IM	Náklady na zaškolení	hod	8,00	RTS II / 2016
732	SO 01	CPU	Řídící procesní DDC podstanice	ks	1,00	RTS II / 2016
			Řídící procesní DDC podstanice volně programovatelná s integrovaným I/O modulem a možností připojení vzdálených modulů (v kotelně požadavek na připojení minimálně 8xAI, 3xAO,4xDO,8xDI),napájení 24V AC, komunikace Ethernet, RS485, RS232,- vizualizace + web server +možnost připojení k nadřazené vizualizaci na bázi MODBUS nebo BACNET		0,00	
733	SO 01	M36420091/SIM	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,00	RTS II / 2016
734	SO 01	M-BUS	Převodník M-bus - RS232 vč. kabelu - do 25 připojených míst	ks	1,00	RTS II / 2016
735	SO 01	M36884321/SIM	osazení switche	ks	1,00	RTS II / 2016
736	SO 01	FV1IM	Přepětová ochrana třetí stupeň 6A s VF Filtrem	ks	1,00	RTS II / 2016
737	SO 01	M36884321/SIM	osazení ochrany	ks	1,00	RTS II / 2016
738	SO 01	TR1IM	zdroj napájení 230V AC/24V AC, 200VA, bezpečnostní	ks	1,00	RTS II / 2016
739	SO 01	M36884321/SIM	osazení zdroje	ks	1,00	RTS II / 2016
740	SO 01	114IM	montáž nápině do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,00	RTS II / 2016
741	SO 01	M36884321/SIM	osazení regulátoru	ks	1,00	RTS II / 2016
742	SO 01	LCD	Terminál pro místní ovládání a sledování podstanice Terminál pro místní ovládání a sledování podstanice, min 4x20znaků vybavený rozhraním Ethernet vč. adaptéru pro montáž do dveří rozvaděče	ks	1,00	RTS II / 2016
743	SO 01	M36884321/SIM	osazení převodníku	ks	1,00	RTS II / 2016
744	SO 01	SWITCH	ETHERNET SWITCH min 4 porty včetně zdroje	ks	1,00	RTS II / 2016
745	SO 01	CPU	Nakonfigurování WEB serveru pro vizualizaci procesů	hod	8,00	RTS II / 2016
746	SO 01	CPU	Zaškolení obsluhy Web serveru	hod	4,00	RTS II / 2016
747	SO 01	CPU	Naprogramování regulátoru -řízení vytápění, integrace odečtu M-BUS	dat.bod	30,00	RTS II / 2016
748	SO 01	RA-UT	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,00	RTS II / 2016
749	SO 01	RA-UT	Skříň rozvaděče RA-UT Skříň rozvaděče RA-UT dle dodavatele regulace min. rozměry 600x1000x300 hlavní vypínač 230V/20AC jištění z elektro pro 3kW 230V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla, svorky s pojistkou, kabelové vývody, kabelový zlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schemat a dodavatele, silové připojení čerpadel dle MaR, viz. schémata zapojení str. 1 až 4	kus	1,00	RTS II / 2016
750	SO 01	OPS	Úprava v rozvaděči a přeprogramování stavající regulace -doplnění vazeb -chod OPS/vytápění	hod	4,00	RTS II / 2016
751	SO 01	UI/13IM	Prostorový komunikativní ovladač, měření teploty, otočný knoflík s tlačítkem, LCD displej, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace	ks	3,00	RTS II / 2016

752	SO 01	M36884321/SIM osazení ovladače	ks		1,00	RTS II / 2016
753	SO 01	TC1201IM Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Ni nebo Pt 1000	ks		1,00	RTS II / 2016
754	SO 01	M36/410025/SIM montáž snímače venkovní teploty	ks		1,00	RTS II / 2016
755	SO 01	TC120205IM Ponorné čidlo teploty rozsah -30/150C, výstup Ni nebo Pt1000, + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 150mm, 10bar,	ks		4,00	RTS II / 2016
756	SO 01	M36/410001/SIM montáž snímače teploty topné vody	ks		4,00	RTS II / 2016
757	SO 01	LAH1401IM Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC, 1x přep. kontakt- zaplavení prostoru s ponornou sondou	ks		1,00	RTS II / 2016
758	SO 01	M36/410181/IM montáž snímače hladiny	ks		1,00	RTS II / 2016
759	SO 01	M36/410182/IM montáž elektrod ponorných	ks		1,00	RTS II / 2016
		Poznámka: Ventily včetně elektropohonů 24VAC/0-10V jsou v dodávce ÚT-koordinováno. Po výběru dodavatele překontrolovat a případně sladit typ pohonu s dodavatelem ŘS				
		Poznámka: Kompaktní měřiče tepla včetně M-busové jednotky pro odečet jsou v dodávce ÚT-koordinováno.			0,00	
760	SO 01	31IM Kabel komunikační, UTP kat.5e	m		23,00	RTS II / 2016
761	SO 01	32IM Vodič CY 6mm - pospojení	m		50,00	RTS II / 2016
762	SO 01	33IM Kabely komunikace RS485 a M-BUS JYS(t)Y 2x2x0,8	m		158,00	RTS II / 2016
763	SO 01	34IM 2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m		69,00	RTS II / 2016
764	SO 01	35IM 4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m		38,00	RTS II / 2016
765	SO 01	36IM 7x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m		27,00	RTS II / 2016
766	SO 01	37IM Kabel silový, PVC, 4kV 3x1,5 CYKY-J	m		27,00	RTS II / 2016
767	SO 01	38IM Kabel silový- šňůra 3x0,75 CYSY-X	m		3,00	RTS II / 2016
768	SO 01	39IM Montážní žlab 62/50 s víkem	m		8,00	RTS II / 2016
769	SO 01	310IM Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m		200,00	RTS II / 2016
770	SO 01	311IM Drobný montážní a spojovací materiál	ks		1,00	RTS II / 2016
771	SO 01	312IM Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod		80,00	RTS II / 2016
772	SO 01	313IM Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod		8,00	RTS II / 2016
773	SO 01	314IM Komplexní zkoušky seřízení -není součástí VRN	hod		8,00	RTS II / 2016
774	SO 01	315IM Revize -není součástí VRN	hod		6,00	RTS II / 2016
775	SO 01	330010010RT1 Vertikální plošina 900/1400mm nosnost 400 kg -knihovna provedení dle popisu v PD	kus		1,00	RTS II / 2016
		Ve 2.NP oddělení knihovny je kabina přístupná ze dvou stran (z prostor knihovny a chodby).		1	1,00	
776	SO 01	330010010RT2 Vertikální plošina 900/1400mm nosnost 400 kg -SONS provedení dle popisu v PD	kus		1,00	RTS II / 2016
				1	1,00	
777	SO 03	111104212R00 Pokosení trávníku parkov. svah do 1:2, odvoz 20 km	m2		65,00	RTS II / 2016
778	SO 03	111201101R00 Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 plocha pro terasy-92 m2 (14 kusů keřů a několik nízkých rostlin)	m2		92,00	RTS II / 2016
					0,00	
779	SO 03	111202111R00 Odřezování pařezů, dřevina měkká, hl.20, D 10 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
780	SO 03	111301111R00 Sejmnutí dřvu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2		162,09	RTS II / 2016
					81,00	
					70,3*0,3	
					21,09	
					60,00	
781	SO 03	112101121R00 Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus		2,00	RTS II / 2016
782	SO 03	112201101R00 Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
783	SO 03	113106231R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu skladba ZP3+ZP4	m2		151,20	RTS II / 2016
					60,2+91,0	
784	SO 03	113107510RT1 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.do 10 cm skladba ZP3+ZP4	m2		151,20	RTS II / 2016
					60,2+91,0	
785	SO 03	113108442R00 Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut..se živici. pojivem	m2		347+102	RTS II / 2016
786	SO 03	113201111R00 Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m		300,00	RTS II / 2016
787	SO 03	113151113R00 Fréz.živici.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm skladba ZP2	m2		347,00	RTS II / 2016
					347,00	
788	SO 03	113151115R00 Fréz.živici.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm skladba ZP12	m2		102,00	RTS II / 2016
					102,00	
789	SO 03	113108406R00 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.6 cm skladba ZP2	m2		347,00	RTS II / 2016
					347,00	
790	SO 03	113108408R00 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.8 cm skladba ZP1	m2		102,00	RTS II / 2016
					102,00	
791	SO 03	113107514R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.14 cm skladba ZP2	m2		347,00	RTS II / 2016
					347,00	
792	SO 03	113107520R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.20 cm skladba ZP1	m2		102,00	RTS II / 2016
					102,00	
793	SO 03	113152111R00 Odstranění podkladu z kameniva těžného skladba ZP3+ZP4	m3		25,98	RTS II / 2016
					(60,2*0,22)+(91,0*0,14)	
794	SO 03	113152271RT1 Odstranění podkladu -geotextilie vč.likvidace na skládce -skladba ZP3	m2		60,20	RTS II / 2016
					60,20	
795	SO 03	122201101R00 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3		49,40	RTS II / 2016
					26,27	
					(18,765*2,8*0,25)*2	
					23,13	
					(102,0*0,15)+(60,2*0,13)	
796	SO 03	132101111R00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3		21,09	RTS II / 2016
797	SO 03	162701101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3		49,397+21,09-6,327	RTS II / 2016
798	SO 03	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		49,397+21,09-6,327	RTS II / 2016
799	SO 03	174101102R00 Zásyp ruční se zhutněním	m3		6,33	RTS II / 2016
800	SO 03	180406117RT1 Položení a dodávka hotového travního koberce Součástí je odstranění všech stavebních zbytků, vč.stavební suti,kovů,dřeva,plastů -příprava podkladu, dále příprava substrátu a urovňání podkladu	m2		65,00	RTS II / 2016
					0,00	
801	SO 03	181301102RT1 Rozprostření ornice, rovina, tl. 20 cm, do 500m2 vč.dodávky kvalitní zeminy pro osazení travních koberců	m2		65,00	RTS II / 2016
					0,00	

802	SO 03	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
803	SO 03	183101314R00	Hloub, jamek s výměnou 100% půdy do 0,125 m3, 1:5	kus	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
804	SO 03	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 10-20 cm	m2	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
805	SO 03	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
806	SO 03	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
807	SO 03	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
808	SO 03	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
809	SO 03	183205125RT1	Založení bylinkového záhonu se sazenicemi	m2	(4,5*0,6)*4	10,80	RTS II / 2016
810	SO 03	183406310R00	Zahradnické ošetření a údržba vegetace během první sezóny	hod		20,00	RTS II / 2016
811	SO 03	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
812	SO 03	026602161	Smrk bílý kuželovitý - Picea glauca 'conica'	kus		2,00	RTS II / 2016
813	SO 03	026602531	Zerav (Thuje) zakrslý - Thuja occidentalis 'Golden globe'	kus		5,00	RTS II / 2016
814	SO 03	0265602111	Kalina fasanatá - Viburnum plicatum	kus		3,00	RTS II / 2016
815	SO 03	026602231	Borovice kleč - Pinus mugo	kus		6,00	RTS II / 2016
816	SO 03	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
817	SO 03	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	65,0+(3+6+2+5)	81,00	RTS II / 2016
818	SO 03	184808321RT1	Hnojení ostatních dřevin org. hnojivy do 5 kg/1saz s dodáním hnojiva	kus	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
819	SO 03	184921093RT1	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina s dodávkou mulče	m2	3+6+2+5	16,00	RTS II / 2016
820	SO 03	185802113RT1	Hnojení umělým hnojivem v rovině s dodávkou hnojiva	t	65,0*0,005	0,33	RTS II / 2016
821	SO 03	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
822	SO 03	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2		65,00	RTS II / 2016
823	SO 03	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3		1,62	RTS II / 2016
824	SO 03	082113201	Voda pitná	m3		1,62	RTS II / 2016
825	SO 03	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	(65*20)*0,001+16*0,02	1,62	RTS II / 2016
826	SO 03	264311111RT1	Vrty pro zákl.patky nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3	m	0,95*14	13,30	RTS II / 2016
827	SO 03	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	70,3*0,75	52,73	RTS II / 2016
828	SO 03	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	70,3*0,3*0,4	8,44	RTS II / 2016
829	SO 03	275271169RT1	Zdivo zákl. patek z prolév.beton.tvárníc vč.výztuže	m3	0,2*0,2*0,25*14*2	0,28	RTS II / 2016
830	SO 03	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 pro zastřešení teras a rekondiční prvky	m3	3,14*0,0225*0,95*14*2	1,88	RTS II / 2016
831	SO 03	413941120RT3	Osazení válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu IPE č. 12,závit.tyčí a povrch.úpravy	t	0,47291*2	0,95	RTS II / 2016
832	SO 03	564841113R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 14 cm skladba ZP3	m2	30,2+345,4+45,0	420,60	RTS II / 2016
833	SO 03	564861111RT1	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm skladba ZP1 -šterkodrt' ŠD 32-63 mm, hutněno – min. Edef=50MPa - min. 200 mm	m2	102,0+45,0	147,00	RTS II / 2016
834	SO 03	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm skladba ZP1	m2	102,0+45,0	147,00	RTS II / 2016
835	SO 03	565161111RT1	Podklad z obal kam.OKS II středně zrně,tl. 8 cm skladba ZP1	m2	102,0+45,0	147,00	RTS II / 2016
836	SO 03	568111111RT3	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m včetně dodávky pro rekondiční prvky a skladba ZP1+ZP3	m2	(60,0+50,0+30,2+41,0+45,0+)	685,92	RTS II / 2016
837	SO 03	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 skladba ZP1	m2	102,0+45,0	147,00	RTS II / 2016
838	SO 03	578132322RT1	Asfaltové plochy cvičné trasy-povrch	m2	45	45,00	RTS II / 2016
839	SO 03	578142141RT1	Litý asfalt MA 11 nad 3 m tl. 6 cm skladba ZP1	m2	102	102,00	RTS II / 2016
840	SO 03	579511121RT1	Bezpečnostní,nátěr povrchu komunikací-zvýraznění konců chodníků u cvičné dráhy	m2	45*0,15*2	13,50	RTS II / 2016
841	SO 03	591151121RT1	Žulové plochy cvičné trasy -povrch	m2	41	41,00	RTS II / 2016
842	SO 03	596215021RT1	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm včetně vč.dodávky dlažby a kladecí vrstvy -skladba ZP3	m2	345,4	345,40	RTS II / 2016
843	SO 03	596215021RT2	Zámková dlažba cvičné trasy -povrch vč.dodávky různých druhů dlažeb a kladecí vrstvy	m2	30,2	30,20	RTS II / 2016
844	SO 03	596215021RT2	Rampy a schodiště ze zámkové dlažby tl. 6 cm vč.dodávky dlažby vč.dodávky dlažby-celá skladba ZP2	m2	60,2	60,20	RTS II / 2016
845	SO 03	596215029RU1	Rekonstrukce ploch zámkové dlažby využití 91 m2 vybourané očištěné dlažby	m2	345,4	345,40	RTS II / 2016
846	SO 03	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	70	70,00	RTS II / 2016
847	SO 03	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku a značky -stání pro imobilní	kus		1,00	RTS II / 2016
848	SO 03	915491111R00	Vodící linie z beton tvarovek pro nevidomé ozn.OS03	m	79	79,00	RTS II / 2016
849	SO 03	915492112RT1	Signalizační, varovné, hmatné pásy pro nevidomé z plastu – plastové pásy ozn.OS06 Specifikace: je VÝSTUPKY: PRŮMĚR/VÝŠKA/VZDÁLENOST MEZI NIMY - 24/6/25 mm ROZMĚR PÁSU: 908x420 mm MATERIÁL: PLAST APLIKACE POMOCÍ STUDENÉ DVOUSLOŽKOVÉ HMOTY NEBO SPEC. LEPIDLA V ZÁVISLOSTI NA STAVU POVRCHU KOMUNIKACE NEBO PLOCHY	m	34	34,00	RTS II / 2016
850	SO 03	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. 1x stání pro imobilní	m2		1,50	RTS II / 2016
851	SO 03	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebrý, nápisů 1x stání pro imobilní	m2		1,50	RTS II / 2016

967	SO 04	721004401IM	RŠZ -Stávající betonová šachta O 1000 mm - nové utěsnění prostupů PUR pěnou Dodávka a montáž pro gravitační areálovou kanalizaci v zemi, vč. obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek. PLATÍ PRO OBĚ POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
968	SO 04	721004402IM	RŠ3 -Stávající betonová šachta O 1000 mm - vyčištění šachty, prohlídka šachty, případná oprava a nové utěsnění prostupů PUR pěnou	ks	1,00	RTS II / 2016
969	SO 04	721004501IM	Napojení na stávající kanalizaci	ks	2,00	RTS II / 2016
970	SO 04	721004502IM	Tiaková zkouška kanalizace do DN 150	m	12,60	RTS II / 2016
971	SO 04	721004503IM	Revize kanalizace -není součástí VRN	m	12,60	RTS II / 2016
972	SO 04	721004504IM	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	12,60	RTS II / 2016
973	SO 04	721004505IM	Stávající drenážní kanalizace - kamerové zkoušky není součástí VRN	m	174,10	RTS II / 2016
					0,00	
974	SO 04	721004506IM	Stávající drenážní kanalizace - pročištění kanalizačních šachet	ks	6,00	RTS II / 2016
975	SO 04	721004507IM	Stávající drenážní kanalizace - pročištění potrubí DN 160 + případná oprava potrubí v rozsahu 15 %	m	174,10	RTS II / 2016
976	SO 04	721004508IM	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	10,00	RTS II / 2016
977	SO 04	721004510IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
978	SO 04	721004511IM	Koordinace -není součástí VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
979	SO 04	721004512IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	RTS II / 2016
980	SO 04	721004513IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
981	SO 04	721004514IM	Přesun hmot	ks	1,00	RTS II / 2016
982	SO 04	722004101IM	Výkop rýhy š. 0,8 m - pro nové i odstraněné potrubí Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, hloubení rýh, pažení (hl.výkopů 100-180 cm), obetonování potrubí a zasypání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, do 1 m zemina třídy 4. PLATÍ PRO POLOŽKY V TOMTO ODDÍLU.	m	12,60	RTS II / 2016
					0,00	
983	SO 04	722004102IM	Zemní výstražná fólie	m	12,60	RTS II / 2016
984	SO 04	722004103IM	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	12,60	RTS II / 2016
985	SO 04	722004104IM	Stavební drenáž včetně obsypu	m	12,60	RTS II / 2016
986	SO 04	722004105IM	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	1,00	RTS II / 2016
987	SO 04	722004201IM	Ocel DN 50 Demontáž stávajícího potrubí kanálu včetně armatur a ekologické likvidace odpadu.	m	12,60	RTS II / 2016
					0,00	
988	SO 04	722004301IM	PE 100 SDR 11 dn 63x5,8 mm Dodávka a montáž plastového vodovodního potrubí z vysokohustotního lineárního polyetylénu PE 100 SDR 11 se svařovanými spoji pro vnější tlakové rozvody vody, vč.tvarovek, obetonování tvarovek betonem, obsypu trub pískem, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.	m	12,60	RTS II / 2016
					0,00	
989	SO 04	722004401IM	PE 100 SDR 11 dn 90x8,2 mm Dodávka a montáž plastového potrubí z PE-HD SDR 11, vč. Utěsnění a obetonování prostupu.	m	0,95	RTS II / 2016
					0,00	
990	SO 04	722004501IM	Přírubový přechod (tvarovka redukční) - DN 80/50, PN16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
991	SO 04	722004502IM	Příruba ISO na PE 100 - dn 63, PN10/16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
992	SO 04	722004503IM	Přechod PE/Ocel - DN 50, PN10/16 Dodávka a montáž.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
993	SO 04	722004504IM	Kulový kohout (HUV) - DN 50 Dodávka a montáž.	ks	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
994	SO 04	722004505IM	Prověření funkčnosti stávajícího zemního šoupátka	ks	1,00	RTS II / 2016
995	SO 04	722004601IM	Tiaková zkouška vodovodu do DN 150	m	12,60	RTS II / 2016
996	SO 04	722004602IM	Revize vodovodu -není součástí položky ve VRN	m	12,60	RTS II / 2016
997	SO 04	722004603IM	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do150	m	12,60	RTS II / 2016
998	SO 04	722004604IM	Prostup základem 150x150 mm	ks	2,00	RTS II / 2016
999	SO 04	722004606IM	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
1000	SO 04	722004607IM	Koordinace -není součástí VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
1001	SO 04	722004608IM	Doprava veškerého zařízení	ks	1,00	RTS II / 2016
1002	SO 04	722004609IM	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,00	RTS II / 2016
1003	SO 04	722004610IM	Přesun hmot	ks	1,00	RTS II / 2016
1004	VRN	005 10-1010.R	Kompletační činnost -dle SoD čl. II odst. 2.5.4	kus	1,00	RTS II / 2016
1005	VRN	005 10-1030.R	Fotodokumentace díla -dle SoD čl. II odst. 2.5.8	kus	1,00	RTS II / 2016
1006	VRN	005 12-1020.R	Zařízení staveniště -dle SoD čl. II odst. 2.5.2	kus	1,00	RTS II / 2016
1007	VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy -dle SoD čl. II odst. 2.5.7	kus	1,00	RTS II / 2016
1008	VRN	005 12-4010.R	Koordináční činnost -dle SoD čl. II odst. 2.5.5	kus	1,00	RTS II / 2016
1009	VRN	005 23-1010.R	Revize a zkoušky -dle SoD čl. II odst. 2.5.3	kus	1,00	RTS II / 2016
1010	VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby -dle SoD čl. II odst. 2.5.1	kus	1,00	RTS II / 2016
1011	VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce -dle SoD čl. II odst. 2.5.9	kus	1,00	RTS II / 2016
1012	VRN	005 26-1010.R	Pojištění stavby -dle SoD čl. II odst. 2.5.6	kus	1,00	RTS II / 2016
1013	VRN	005 28-1010.R	Dopravně inženýrská opatření -dle SoD čl. II odst 2.5.10 žádost o uzavírky na opravu vody a kanalizace	kus	1,00	RTS II / 2016
					0,00	
1014	VRN	005 28-2020.R	Dílečná dokumentace -dle SoD čl. II odst. 2.5.11 Bude se jednat o vnitřní výplně otvorů, statické zajištění nových otvorů ve stropích, sanitární WC příčky, kuchyňské linky, fernesliné výrobky, regálový systém včetně kolejnic, vertikální výtahové plošiny, kladení obkladů a dlažeb (spárořezy), rozvody a zařízení TZB. Dodavatel zajistí v rámci zadání vypracování dokumentace skutečného provedení pro potřeby vlastníka stavby.	kus	1,00	RTS II / 2016
					0,00	

Poznámka: