

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	Doba výstavby:	Objednatel: MĚSTO VARNSDORF
Druh stavby: STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL	Začátek výstavby:	Projektant: FORWOOD DVF
Lokalita: NEMOCNICE VARNSDORF	Konec výstavby:	Zhotovitel: BUDE VYBRÁN
JKSO:	Zpracováno dne: 13.4.2018	Zpracoval: IČVDF

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	294 545,87	294 545,87			0,00
13 Hloubené výkopávky												
1	139711101RT4		Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 3,78*2,26*1,82 V1 prohloubení šachty pro dojezd výtahu 3,86*2,26*1,82 V2 89,20+18,45*0,2 snížení podlah	m3	124,31	1 750,00	0,00	217 550,99	217 550,99	0,00	0,00	RTS II / 2016
					15,55							
					15,88							
					92,89							
2	132301401R00		Hloubené výkop pod základy v hor.4 3,78*0,65*1,2 V1výtahová šachta 2,86*0,6*1,2*2 V1 3,78*0,65*1,2 V2 2,86*0,65*1,2 V2 6,03*0,75*0,8*2 místnost 0.08 5,2*0,45*0,8 0.08 6,81*0,75*0,8 místnost 0.20 5,2*0,3*0,8 0.020	m3	26,69	2 885,00	0,00	76 994,88	76 994,88	0,00	0,00	RTS II / 2016
					2,95							
					4,12							
					2,95							
					2,23							
					7,24							
					1,87							
					4,09							
					1,25							
							0,00	219 920,15	219 920,15			0,00
16 Přemístění výkopku												
3	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 31,42+26,688	m3	58,11	92,00	0,00	5 346,30	5 346,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
					58,11							
4	162201203R00		Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 43,67 šachty výtahy 7,236+1,872 0.08 4,086+1,248 0.20 92,89 snížení podlah	m3	151,00	178,00	0,00	26 878,36	26 878,36	0,00	0,00	RTS II / 2016
					43,67							
					9,11							
					5,33							
					92,89							
5	162201210R00		Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 43,67 šachty výtahy 9,108 0.08 5,334 0.20 92,89 snížení podlah	m3	151,00	157,00	0,00	23 707,31	23 707,31	0,00	0,00	RTS II / 2016
					43,67							
					9,11							
					5,33							
					92,89							
6	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 43,67 šachty výtahy 9,108 0.08 5,334 0.20 92,89 snížení podlah	m3	151,00	250,00	0,00	37 750,50	37 750,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
					43,67							
					9,11							
					5,33							
					92,89							
7	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 151,002*32 šachty výtahy-skládka Volfartice	m3	4 832,06	20,00	0,00	96 641,28	96 641,28	0,00	0,00	RTS II / 2016
					4 832,06							
8	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 43,67 šachty výtahy 9,108 0.08 5,334 0.20 92,89 snížení podlah	m3	151,00	196,00	0,00	29 596,39	29 596,39	0,00	0,00	RTS II / 2016
					43,67							
					9,11							
					5,33							
					92,89							
							0,00	39 000,52	39 000,52			0,00
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní												
9	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 skládka Volfartice 43,67 šachty výtahy 8,108 0.08 5,334 0.20 92,89 snížení podlah	m3	150,00	260,00	0,00	39 000,52	39 000,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
					43,67							
					8,11							
					5,33							
					92,89							
							83 128,19	70 231,81	153 360,00			4,33
22 Piloty												

10	229942112R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm 9*6 úprava u výdejního okna	m	54,00 54,00	2 840,00	83 128,19	70 231,81	153 360,00	0,08	4,33	RTS II / 2016
27 Základy						203 720,94	126 660,55	330 381,49		194,34	
11	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 včetně výztuže dle PD 7,066 šachta výtahu V1 7,124 šachta výtahu V2 9,108 0.08 5,334 0.20	m3	28,63 7,07 7,12 9,11 5,33	4 995,00	65 979,69	77 037,15	143 016,84	2,53	72,37	RTS II / 2016
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 3,8*2,2*0,15 P3 šachta V1 3,8*2,2*0,15 V2	m3	2,51 1,25 1,25	1 324,00	2 141,99	1 178,60	3 320,59	1,78	4,47	RTS II / 2016
13	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30 3,8*2,2*0,2 P3 s přísadou SIKATONU-dle PD šachta výtahu V1 3,8*2,2*0,2 V2	m3	3,34 1,67 1,67	2 535,00	7 937,96	539,08	8 477,04	2,59	8,65	RTS II / 2016
14	273361921RU2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 10x100x100 3,8*2,2*2*0,008 šachta-P3 při obu površích V1 3,8*2,2*2*0,008 V2	t	0,27 0,13 0,13	25 430,00	5 450,78	1 352,25	6 803,03	1,05	0,28	RTS II / 2016
15	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm (2,2+2,2+3,8)*1,7 V1 šachta výtahu-dojezd, včetně betonu, armatury 13,94 V2	m2	27,88 13,94 13,94	806,00	14 411,05	8 060,23	22 471,28	0,39	10,73	RTS II / 2016
16	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm 3,8*1,7 V1 dojezd výtahové šachty, včetně betonu a armatury 6,46 V2	m2	12,92 6,46 6,46	1 260,00	11 148,26	5 130,94	16 279,20	0,74	9,56	RTS II / 2016
17	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 50 cm 3,05*4*2,5 pro vstupní schodiště 14,69*2	m2	59,88 30,50 29,38	1 750,00	78 201,80	26 588,20	104 790,00	1,18	70,36	RTS II / 2016
18	274272160R00	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 80 cm-hlavní schodiště 3,05*2,5*2 boční stěny pro vstupní schodiště 15,25	m2	15,25 15,25	1 654,00	18 449,41	6 774,09	25 223,50	1,18	17,92	RTS II / 2016
31 Zdi podpěrné a volné						254 787,59	148 441,68	403 229,28		129,30	
19	311231126RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MC 10 (3,96+0,75)*3,82*0,3 V1 1.N.P. 1,2*2,25*0,5 V1 3.N.P.	m3	6,75 5,40 1,35	4 194,00	19 504,78	8 794,90	28 299,69	1,77	11,93	RTS II / 2016
20	311112120RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm (1,86+1,86+3,15+3,15)*4,6 V1 nadezděná výtahová šachta v podkrovi-4.n.p. 46,092 V2	m2	92,18 46,09 46,09	921,00	61 515,73	23 385,73	84 901,46	0,50	46,15	RTS II / 2016
21	311231118R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15 0,75*3,31*3,2 vyzdívka mezi pilíře-hlavní schodiště-nosná stěna 0,7*3,1*3,2 0,65*3,19*3,2	m3	21,52 7,94 6,94 6,64	4 280,00	64 001,33	28 117,97	92 119,30	1,93	41,63	RTS II / 2016
22	311231134RT4	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 1*2,1*0,7 1*2,4*0,25 1,1*2,2*0,5*5	m3	8,12 1,47 0,60 6,05	5 270,00	30 656,27	12 136,13	42 792,40	1,95	15,85	RTS II / 2016
23	311112020RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm 0,8*3,71*2 výdejní okno ostěná 5,94	m2	5,94 5,94	527,00	1 613,74	1 514,54	3 128,27	0,31	1,83	RTS II / 2016
24	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 6,128 6,13	m3	6,13 6,13	5 220,00	17 643,95	14 344,21	31 988,16	1,93	11,85	RTS II / 2016
25	310235261R00	Stavební výpomoc pro řemesla 1 průrazy, rýhy, začistění předpoklad 1 výpomoc pro VZT-otvory, začistění dle PD 1,00 1,00	soubor	2,00 1,00 1,00	60 000,00	59 851,79	60 148,21	120 000,00	0,03	0,06	RTS I / 2016
34 Stěny a příčky						180 341,66	139 939,19	320 280,85		61,17	
26	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm 1,86*3,215*2 1.N.P. šachty výtahů 1,86*3,2*2 2.N.P. šachty výtahů 1,86*3,28*2 3.N.P. šachty výtahů 1,86*4,6*2 4.N.P. šachty výtahů 3,125*4,6*2 4.N.P. šachty výtahů	m2	81,93 11,96 11,90 12,20 17,11 28,75	654,00	34 088,95	19 491,57	53 580,52	0,27	22,29	RTS II / 2016
27	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm (5,4+3,15+1,5*3)*2,88 0.25 (5,4+4+2,63+0,65)*2,88 0.23 (3,64+2,93+2,34+1,94)*2,88 0.20 0.19 (1,48+1,48+6)+2,88 0.17 0.16 0.18	m2	142,55 37,58 36,52 31,25 11,84	561,00	51 240,55	28 729,32	79 969,88	0,12	16,63	RTS II / 2016

28	34201222R00	(5+3,805)*2,88 0.14 0.15 Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm (3,1+2,27)*3,3 0.12	m2	25,36 17,72 17,72	793,00	6 845,51	7 207,25	14 052,75	0,03	0,55 RTS II / 2016
29	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 2,2*8	m2	17,60 17,60	1 010,00	8 031,15	9 744,85	17 776,00	0,30	5,25 RTS II / 2016
30	346230012RA0	Přizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 14 cm 36,3 stěna schodiště	m2	36,30 36,30	1 259,00	23 006,68	22 695,02	45 701,70	0,38	13,64 RTS II / 2016
31	342266111R-33	Obklad vzduchotechnického potrubí SDK 2x deska Knauf RED 12,5mm 60 v prostoru půdy 25 místnost 0.07 25 chodba u výtahu 0.06	m2	110,00 60,00 25,00 25,00	780,00	45 261,59	40 538,41	85 800,00	0,02	2,41 RTS II / 2017
32	342267111R-34	Požární obklad odvětrávacího potrubí z výtahových šachat 30 protipožární obklad 2x deska Rigips RF+VZT nerezpotrubí 250x250mm délky 30m(potrubí vedeno v podhledu 1.PP)	m	30,00 30,00 0,00	780,00	11 867,24	11 532,76	23 400,00	0,01	0,39 RTS II / 2017
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					269 786,72	177 574,96	447 361,68		24,11
33	417320040RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 30 x 20 cm (1,86+1,86+4+4)*2 dopravení ve 4.podlaží pro nadezdění výtahové šachty	m	23,44 23,44	754,00	8 074,84	9 598,92	17 673,76	0,16	3,84 RTS II / 2016
34	413200011RAB	Dodatečné osazení válcovaných nosníků (4*3)*2 nade dveře výtahové šachty (4*1,9)*2 (4*1,8)*5 překlady dveří (2*1,8)*2 3*1,8 4*5,5 0.08 4*2,1 0.04	m	118,20 24,00 15,20 36,00 7,20 5,40 22,00 8,40	1 056,00	77 517,83	47 301,37	124 819,20	0,07	8,75 RTS II / 2016
35	411321824R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 20/25 (4,2*2,2*0,15)*2 šachty výtahů	m3	2,77 2,77	2 630,00	6 203,15	1 087,21	7 290,36	2,53	7,00 RTS II / 2016
36	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení (4*2)*2 šachty výtahů	m2	16,00 16,00	652,00	5 878,58	4 553,42	10 432,00	0,04	0,58 RTS II / 2016
37	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (4*2)*2 šachty výtahů	m2	16,00 16,00	104,00	0,00	1 664,00	1 664,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
38	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí (4*2*2*0,0048)*2 šachty výtahů	t	0,15 0,15	27 180,00	3 400,42	774,43	4 174,85	1,05	0,16 RTS II / 2016
39	416020113R00	Podhledy SDK, Rigips Glasroc H 12,5 mm 40,50 0.03dle PD P10 6,7 0.12	m2	47,20 40,50 6,70	1 182,00	28 786,05	27 004,35	55 790,40	0,01	0,53 RTS II / 2016
40	416020123R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska protipožární 12,5 mm 16,40 0.06 13,80 0.07 18,70 0.13	m2	48,90 16,40 13,80 18,70	1 012,00	26 249,14	23 237,66	49 486,80	0,02	1,05 RTS II / 2016
41	416061122R00	Kazetový podhled Rigips bez izolace dle PD 82,60 0.01 44,90 0.11 23,70 0.27	m2	151,20 82,60 44,90 23,70	827,01	89 784,18	35 259,73	125 043,91	0,01	1,46 RTS II / 2017
42	416020111R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm 65,20 0.56	m2	65,20 65,20	782,00	23 892,54	27 093,86	50 986,40	0,01	0,73 RTS II / 2017
43	Schodiště					31 004,10	108 257,10	139 261,20		6,10
43	434191423R00	Osazení stupňů kamenných na desku, stávající materiál 12*14,69 vstupní schodiště	m	176,28 176,28	790,00	31 004,10	108 257,10	139 261,20	0,03	6,10 RTS II / 2016
61	Úprava povrchů vnitřní					115 067,87	468 514,25	583 582,13		53,01
44	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových (4*14,5+4*4+4*7,5)*2 stávající v šachtě výtahů (1,86*15,5)*2 510*1,8 stávající stěna nad sanací	m2	1 183,66 208,00 57,66 918,00	285,00	76 056,64	261 286,46	337 343,10	0,02	19,48 RTS II / 2016
45	612421637R00	Omitka vnitřní zdíva, MVC, štuková (46,092+40,963+13,94+6,46+22,49)*2 šachty výtahů 142,548*2 nové stěny-příčky	m2	544,99 259,89 285,10	302,00	25 080,53	139 505,24	164 585,77	0,05	25,97 RTS II / 2016
46	612421626R00	Omitka vnitřní zdíva, MVC, hladká 46,092*2 výtahy-vyrovňovací pod zateplovací systém 4.n.p.	m2	92,18 92,18	219,00	3 882,18	16 306,11	20 188,30	0,04	4,07 RTS II / 2016
47	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 216,20	m	216,20 216,20	62,00	811,85	12 592,55	13 404,40	0,00	0,80 RTS II / 2016
48	612401191	Dokončovací stavební práce-začištění st.otvory	kus	85,00	104,00	1 295,43	7 544,57	8 840,00	0,00	0,42 RTS II / 2016

49	612401291R00	85 Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	85,00 42,00	168,00	1 483,48	5 572,52	7 056,00	0,01	0,54	RTS II / 2016
50	612401391R00	42 Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	12,00 12,00	406,00	909,24	3 962,76	4 872,00	0,04	0,52	RTS II / 2016
51	612401911R-39	12 zahlázení povrchu stávající provětrávací dutiny	m	60,00 60,00	45,61	0,00	2 736,60	2 736,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	611456121R00	60 Potažení podhledů štukem s penetrací-stávající stropy tl. 2 mm 30,28+12,80+6,70+3,20+21,90+2,4+5,6+14,20+12,20+6,90 10,50+3,90+16,80+4,20	m2	151,58 116,18 35,40	162,00	5 548,53	19 007,43	24 555,96	0,01	1,21	RTS II / 2017
62 Úprava povrchů zdiva						2 327 701,34	1 774 019,19	4 101 720,53		1,88	
53	62243 R-01	1 Sanace zdiva dle rozpisu.	soub	1,00 1,00	3 959 419,73	2 238 522,63	1 720 897,10	3 959 419,73	0,02	0,02	RTS II / 2016
54	622311124RT1	1 Zateplovací systém Baumit, sokl, EPS tl. 140 mm (4+4+2,1+2,1)*4,8 šachty výtahů v podkroví 58,56 skladba číslo 14 miner.izplace	m2	117,12 58,56 58,56	1 215,00	89 178,71	53 122,09	142 300,80	0,02	1,86	RTS II / 2016
63 Podlahy a podlahové konstrukce						540 520,44	382 026,86	922 547,30		494,05	
55	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 (3,8*2,2*0,1)*2 P3 šachty výtahu	m3	1,67 1,67	2 895,00	3 714,47	1 125,97	4 840,44	2,53	4,22	RTS II / 2016
56	631361921RU2	Výztuž mazanin svařovanou sítí 10x100x100 (3,8*2,2*0,008)*2 šachty výtahu	t	0,13 0,13	25 540,00	2 739,98	676,25	3 416,23	1,06	0,14	RTS II / 2016
57	631310032RA0	Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 10 cm SIKATON skladba P1 dle PD 479,45 P1	m2	479,45 479,45	365,00	106 172,92	68 826,33	174 999,25	0,25	121,06	RTS II / 2016
58	631320131RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 8 cm 479,45 skladba P1,dle PD	m2	479,45 479,45	598,00	160 698,90	126 012,20	286 711,10	0,21	101,26	RTS II / 2016
59	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 479,45*0,12 krystalizační přísada SIKATN řeší sanace	m3	57,53 57,53	2 975,00	127 773,23	43 390,42	171 163,65	2,53	145,27	RTS II / 2016
60	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí 479,45*2*0,004 P1	t	3,84 3,84	22 000,00	68 813,69	15 569,51	84 383,20	1,07	4,09	RTS II / 2016
61	631320136RAA	Podlahová konstrukce dle PD P10 40,50 kompletní skladba na trapézovém plechu-P10	m2	40,50 40,50	981,00	31 563,21	8 167,29	39 730,50	0,51	20,83	RTS II / 2016
62	631571004R00	Šterkový podsyp frakce 16-32 479,45*0,1 P1	m3	47,95 47,95	1 065,00	25 759,32	25 302,10	51 061,43	1,84	88,07	RTS II / 2016
63	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí -rampa C 16/20 3,5 chodba 01	m3	3,50 3,50	3 450,00	7 183,47	4 891,53	12 075,00	2,53	8,84	RTS I / 2018
64	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí-rampa svařovanou sítí 6,5*0,004	t	0,03 0,03	28 000,00	548,92	179,08	728,00	1,06	0,03	RTS I / 2018
65	431351121R00	Bednění rampy- zřízení 2,10	m2	2,10 2,10	960,00	1 098,32	917,68	2 016,00	0,05	0,10	RTS I / 2018
66	431351122R00	Bednění rampy přímočar.odstranění 2,1	m2	2,10 2,10	325,00	0,00	682,50	682,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
67	7678961 R-41	Montáž a dodávka nerezové madlo-rampa 6,5	m	6,50 6,50	6 500,00	454,46	41 795,54	42 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
68	7678961 R-42	Montáž a dodávka nerezové zábradlí -rampa 6,5	m	6,50 6,50	6 500,00	454,19	41 795,81	42 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
69	771575014RA0	Dlažba do tmele 30 x 30 cm protiskluzná-rampa včetně dodávky a lišt 6,5	m2	6,50 6,50	960,00	3 545,37	2 694,63	6 240,00	0,02	0,14	RTS I / 2018
711 Izolace proti vodě						116 890,26	82 613,18	199 503,44		1,43	
70	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka (4,5*2,9)*2 Bitumenová modifikovaná stěrka P3 šachtyvýtahů+penetrace,pásky,dle PD	m2	26,10 26,10	887,00	20 700,16	2 450,54	23 150,70	0,00	0,11	RTS II / 2016
71	711170010RA0	Izolace proti zem.vlhkosti fólií,ochr.text.,vodor. 461,58 BOTACT skladba P1 dle PD	m2	461,58 461,58	344,00	84 862,07	73 921,45	158 783,52	0,00	0,96	RTS II / 2016
72	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 9,51 ALP,NA,elastodek 50 stěna schodiště	m2	9,51 9,51	326,00	2 214,09	886,17	3 100,26	0,01	0,07	RTS II / 2016
73	711150016RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 36,3 ALP,NA,elastodek 50,stěna schodiště	m2	36,30 36,30	364,00	9 113,95	4 099,25	13 213,20	0,01	0,29	RTS II / 2016
74	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 1,427	t	1,43 1,43	880,00	0,00	1 255,76	1 255,76	0,00	0,00	RTS II / 2016
713 Izolace tepelné						33 770,05	8 420,91	42 190,96		0,33	
75	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně (4,2*2,2)*2 strop šachet výtahů včetně materiálů tl.2x80mm	m2	18,48 18,48	279,00	4 594,15	561,77	5 155,92	0,01	0,12	RTS II / 2016
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	461,58	28,00	11 456,69	1 467,55	12 924,24	0,00	0,00	RTS II / 2016

77	713131131RT2	461,58 včetně materiálů-EPS 200 stabil tl.120 Izolace tepelná stěn lepením extrudovaný polystyren tl.50mm 140*0,5 detail i soklu,polystyren přijde z intererové strany	m2	461,58 70,00 70,00	340,50	17 719,21	6 115,79	23 835,00	0,00	0,21	RTS II / 2017
78	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,326	t	0,33 0,33	846,00	0,00	275,80	275,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
721	Vnitřní kanalizace				400 077,89		182 585,52	582 663,41		9,97	
79	721176212R00	Potrubí proti hlukové odpadní svislé D 110 x 3,2 mm 4*3	m	12,00 12,00	395,00	1 919,70	2 820,30	4 740,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
80	721176222R00	Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm 5,2+5,25+3,2+3+4+2+3	m	61,85 25,65 36,20	395,00	10 016,56	14 414,19	24 430,75	0,00	0,13	RTS II / 2016
81	721176223R00	Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 5,2+3+5+5+7,5+3,5+2+2+3 3+2+2+4+5+3+7,5+4,5+4,5 2+3 tuková kanalizace	m	40,50 35,50 5,00	525,00	10 733,00	10 529,50	21 262,50	0,00	0,10	RTS II / 2016
82	721176224R00	Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 6,7+2,7+5+5,25+3+7,5+3,2+7,2+3+2 11,25+10+7,5+12 tuková kanalizace	m	86,30 45,55 40,75	842,00	47 090,85	25 573,75	72 664,60	0,00	0,31	RTS II / 2016
83	721176225R00	Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm 12,37 30 tuková kanalizace	m	42,37 12,37 30,00	1 576,00	42 434,29	24 340,83	66 775,12	0,00	0,17	RTS II / 2016
84	721176226R00	Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm 9,7+7,5+4,5+5+7,5	m	34,20 34,20	2 459,00	63 225,82	20 871,98	84 097,80	0,01	0,24	RTS II / 2016
85	721211502R00	Vpust' podlahová Geberit Varino D 110 mm 4 nerez	kus	4,00 4,00	2 990,00	11 440,69	519,31	11 960,00	0,01	0,03	RTS II / 2016
86	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 12+25,65+35,5+12+12+21 36,2+5	m	159,35 118,15 41,20	19,00	94,72	2 932,93	3 027,65	0,00	0,00	RTS II / 2016
87	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 45,55+12,37 40,75+30	m	128,67 57,92 70,75	24,00	293,04	2 795,04	3 088,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
88	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 34,2+30	m	64,20 64,20	35,00	336,81	1 910,19	2 247,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
89	721153205R00	Potrubí Geberit silent PP přípojovací, proti hlukové D 50 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí 12	m	12,00 12,00	358,00	2 788,49	1 507,51	4 296,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
90	721153207R00	Potrubí Geberit silent PP přípojovací,protihlukové D 63 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí 12	m	12,00 12,00	426,00	3 100,46	2 011,54	5 112,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
91	721153208R00	Potrubí Geberit silent PP přípojovací,protihlukové D 75 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí 21	m	21,00 21,00	540,00	6 964,32	4 375,68	11 340,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
92	871373121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300,včetně potrubí 30	m	30,00 30,00	631,00	17 882,86	1 047,14	18 930,00	0,01	0,36	RTS II / 2016
93	212850001RA0	Drenáž pod podlahou DN 100 16,5	m	16,50 16,50	338,00	2 582,56	2 994,44	5 577,00	0,43	7,09	RTS II / 2016
94	894121117R00	Oprava šachty u výdejního okna 1 plynotěsný poklop 1000x1000 pro osazení keramickou dlažbou	kus	1,00 1,00	25 000,00	15 421,74	9 578,26	25 000,00	0,50	0,50	RTS II / 2016
95	894111143R00	Šachty stahující dešťové a drenážní vody 1 rekonstruována,krycí pororošt s osazením 1200x1300	kus	1,00 1,00	40 000,00	23 902,85	16 097,15	40 000,00	0,70	0,70	RTS II / 2016
96	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, s dodávkou 6 včetně plynotěsného poklopu(3610),pro osazení keramickou dlažbou	kus	6,00 6,00	19 376,00	111 275,86	4 980,14	116 256,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
97	721300922R00	Pročištění ležatých svodů dešťová a splašková kanalizace 1	soub	1,00 1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
98	72130 R-31	Závěrečná kamerová zkouška 1	soub	1,00 1,00	1 800,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
99	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 7*20 odvětrání v rámci sanací ,včetně dážky a začištění	m	140,00 140,00	190,00	11 583,04	15 016,96	26 600,00	0,00	0,18	RTS II / 2016
100	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL 7	kus	7,00 7,00	535,00	2 996,22	748,78	3 745,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
101	286971839R-37	Šachta tegra 1000 1 plynotěsný poklop-místnost pod schody-dešťové a drenážní vody	kus	1,00 1,00	13 994,00	13 994,00	0,00	13 994,00	0,10	0,10	RTS II / 2017
102	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 9,965	t	9,97 9,97	574,00	0,00	5 719,91	5 719,91	0,00	0,00	RTS II / 2016
722	Vnitřní vodovod				119 670,22		258 307,78	377 978,00		2,34	
103	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	58,81	290,00	6 029,75	11 025,15	17 054,90	0,01	0,32	RTS II / 2016

		9,75+8,93+19,5+10,5+4,13 6			52,81 6,00							
104	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. 4,73+7,13+4,5+6,38+5,25	m		73,13 27,99	270,00	5 418,10	14 327,00	19 745,10	0,01	0,38	RTS II / 2016
105	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 6,38+4+2+4+2+3+4,13+3+7,13+4,5+5 73,13	m		45,14 85,53 73,13	265,00	5 855,25	16 810,20	22 665,45	0,01	0,44	RTS II / 2016
106	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 12,4	m		12,40 58,81	290,00	5 755,26	11 299,64	17 054,90	0,01	0,31	RTS II / 2016
107	722172312R00	Potrubí z PPR, cirkulace, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 58,81	m		27,99 27,99	265,00	1 916,15	5 501,20	7 417,35	0,01	0,14	RTS II / 2016
108	722172313R00	Potrubí z PPR, cirkulace, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 4,73+7,13+4,5+6,38+5,25	m		58,81 58,81	290,00	5 755,26	11 299,64	17 054,90	0,01	0,31	RTS II / 2016
109	722181242RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm 73,13+85,53+27,99 trubice, spony,pásky	m		186,65 186,65	35,00	3 198,94	3 333,81	6 532,75	0,00	0,01	RTS II / 2016
110	722181242RU1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm 58,81+58,81+58,81 trubice ,spony,pásky	m		176,43 176,43	42,00	3 689,47	3 720,59	7 410,06	0,00	0,01	RTS II / 2016
111	722237145R00	Armatúry,nástěny pomocný materiál 1 dle PD -ZTI půdorys 1.p.p. rozvody vodovodu	soub		1,00 1,00	40 000,00	31 796,49	8 203,51	40 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
112	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 186,65+176,43	m		363,08 363,08	11,00	67,82	3 926,06	3 993,88	0,00	0,00	RTS II / 2016
113	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 363,08	m		363,08 363,08	25,00	553,24	8 523,76	9 077,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
114	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 90 protipožární voda 1.p.p.včetně zasekání a zčištění drážek	m		90,00 90,00	386,90	8 279,37	26 541,63	34 821,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
115	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 450 protipožární voda 1.-3.n.p. včetně vysekání a zčištění drážek	m		450,00 450,00	386,51	41 355,12	132 574,38	173 929,50	0,00	0,33	RTS II / 2017
116	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 0 včetně propojení na stávající rozvody 2,34	t		2,34 2,34	523,00	0,00	1 221,21	1 221,21	0,00	0,00	RTS II / 2016
	723	Vnitřní plynovod					20 663,94	31 252,96	51 916,90		0,00	
117	72314 R-28	Plynovod dle soupisu 1 dle přiloženého soupisu	soub		1,00 1,00	51 916,90	20 663,94	31 252,96	51 916,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
	724	Strojní vybavení					9 550,89	1 589,11	11 140,00		0,04	
118	724131113R00	Čerpadlo vodovodní cirkulační nateplou vodu+montáže +připojovací sada 1 WILO STRATOS PICO	soubor		1,00 1,00	11 140,00	9 550,89	1 589,11	11 140,00	0,04	0,04	RTS II / 2017
	725	Zařizovací předměty					294 725,49	4 041,87	298 767,36		0,65	
119	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý 1	soubor		1,00 1,00	4 430,00	4 079,84	350,16	4 430,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
120	725017130R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 50 x 41 cm, bílé 5	soubor		5,00 5,00	1 027,00	3 650,33	1 484,67	5 135,00	0,02	0,08	RTS II / 2016
121	725330913R00	Výlevka č.5104.6 MIRA 1	kus		1,00 1,00	3 510,00	3 348,34	161,66	3 510,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
122	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu 5	kus		5,00 5,00	665,00	3 066,80	258,20	3 325,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
123	725850114R00	Ventil výtokový k výlevce 1	kus		1,00 1,00	350,00	172,19	177,81	350,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
124	286967562	Modul-WC Kombifix ovl.zepředu, odsá,UP320,h=108 cm 1	kus		1,00 1,00	5 450,00	5 450,00	0,00	5 450,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
125	44982681	Hydrantový systém s hadicí D19/20 nerez,plné dveře 10 v 1.-3.np budou osazeny nové hydranty D s hadicí DN 19mm délky 20m 0 včetně proudnice	kus		10,00 10,00 0,00	12 117,00	121 170,00	0,00	121 170,00	0,03	0,30	RTS II / 2017
126	44982690	Hydrantový systém s hadicí D25/30 nerez,plné dveře 3 v 1.pp budou osazeny nové hydranty D s hadicí DN25mm délky 20m a proudnicí	kus		3,00 3,00	12 930,00	38 790,00	0,00	38 790,00	0,03	0,09	RTS II / 2017
127	44983133.M	Výzbroj skříně A 19/30 10	sada		3,00 10,00	8 058,00	80 580,00	0,00	80 580,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
128	44983134.M	Výzbroj skříně A 25/20 3	sada		3,00 3,00	7 854,00	23 562,00	0,00	23 562,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
129	725534228R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 200 1 komplet s osazením,připojovací sada,kotvení ,propojení elektro	soubor		1,00 1,00	12 050,00	10 855,97	1 194,03	12 050,00	0,10	0,10	RTS II / 2017
130	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t		0,65	640,00	0,00	415,36	415,36	0,00	0,00	RTS II / 2017

		0,649			0,65			1 171,42	2 861 586,68	2 862 758,10		
728	Vzduchotechnika											0,00
131	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 2 včetně dodávky, odvětrání výtahové šachty	kus	2,00	634,00		0,00	1 268,00	1 268,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
132	72811 R-30	Vzduchotechnická zařízení 1 dle rozpisu a PD	soub	1,00	2 859 970,10		0,00	2 859 970,10	2 859 970,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
133	728111820R-35	Protidešťová žaluzie s povrchovou úpravou 4 2ks v1.p.p. a 2kusy v krovech	kus	4,00	380,00		1 171,42	348,58	1 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
731	Kotelny							1 995,30	327 314,65	329 309,95		1,52
134	731 R-27	Ústřední vytápění dle rozpisu 1 dle soupisu	soub	1,00	329 309,95		1 995,30	327 314,65	329 309,95	1,52	1,52	RTS II / 2016
762	Konstrukce tesařské-střecha nad výtahy							75 692,37	98 239,05	173 931,42		6,40
135	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím 65 včetně latí 6x4	m2	65,00	37,00		1 096,13	1 308,88	2 405,00	0,00	0,09	RTS II / 2016
136	762331931R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, 4,5*2+4,25*2+4,10*2+4*2+3,67*5 krokve 9*14 kleštiny pro zpětné použití 2*3,6 sloupky	m	185,25	177,00		730,13	32 059,12	32 789,25	0,02	2,96	RTS II / 2016
137	762331951R00	Výřezání části střešní vazby nad 450 cm2, do dl.3 m 4,7*2 zkrácení vazných trámů	m	9,40	199,00		36,93	1 833,67	1 870,60	0,04	0,34	RTS II / 2016
138	762331932R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m 4*3	m	12,00	156,00		47,02	1 824,98	1 872,00	0,02	0,19	RTS II / 2016
139	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm 65	m2	65,00	20,00		0,00	1 300,00	1 300,00	0,01	0,46	RTS II / 2016
140	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami 4,5*2 J vaznice 160/220 0,29m3 4*2 K sloupek 160/160 0,20 m3 9,5 L zesílení vaznice 160/200 0,3 m3 5*4 M zesílení nárožní krokve 160/200 0,64 m3 15*4,6 N krokve 140/180 1,74 13*8 zpětná montáž zkrácených kleštín	m	219,50	192,00		1 311,40	40 832,60	42 144,00	0,00	0,22	RTS II / 2016
141	60515254	Hranol SM/JD 1 délka 300-600 cm 3,17 ;ztratné 18%; 0,5706	m3	3,74	7 447,00		27 856,25	0,00	27 856,25	0,55	2,06	RTS II / 2016
142	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 3,17	m3	3,17	1 202,00		3 810,34	0,00	3 810,34	0,02	0,07	RTS II / 2016
143	762330811R00	Zavěšení konstrukcí, statické zajištění krovu 1 při zachování funkčnosti jednoho výtahu, nutné statické podchycení 0 a úpravy krovu	soub	1,00	50 000,00		40 804,18	9 195,82	50 000,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
144	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 6,392+1,270 +střecha výtahu	t	7,66	1 290,00		0,00	9 883,98	9 883,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
763	Střecha výtahu							22 763,06	12 533,36	35 296,43		1,27
145	763611231R00	Bednění střech z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroub. 65 střecha nad výtahy	m2	65,00	100,00		253,59	6 246,41	6 500,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
146	60726122	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm 65 ;ztratné 8%; 5,2	m2	70,20	254,00		17 830,80	0,00	17 830,80	0,01	0,98	RTS II / 2016
147	763713120R00	Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl. 120 mm 5,5*1,25 panel použitý jako stěna mezi výtahovými šachtami osazený na vaznici-panel K-Kontrol	m2	6,88	1 595,00		4 678,67	6 286,96	10 965,63	0,04	0,29	RTS II / 2017
764	Konstrukce klempířské							55 273,50	37 980,41	93 253,91		1,03
148	764774421R00	Falc.krytina PREFALZ, v.8 m, svitky, š.650 mm, do 30° 65	m2	65,00	934,00		32 545,30	28 164,70	60 710,00	0,02	0,98	RTS II / 2016
149	764775307R00	PREFA ochranná mřížka proti ptákům, šířka 125 mm 14,71	m	14,71	129,00		1 437,39	460,20	1 897,59	0,00	0,00	RTS II / 2016
150	764775308R00	PREFA okapový plech, šířka 230 mm 14,71	m	14,71	246,00		2 795,76	822,90	3 618,66	0,00	0,01	RTS II / 2016
151	764775309R00	PREFA STUCCO zavětrovací lišta 2*3,67	m	7,34	318,00		1 625,61	708,51	2 334,12	0,00	0,00	RTS II / 2016
152	764778108R00	PREFA, kotlík žlabový kulatý, žlab 400 mm, D 120mm 2	kus	2,00	636,00		933,34	338,66	1 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
153	764778112R00	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 280 mm	m	14,75	472,00		4 942,79	2 019,21	6 962,00	0,00	0,01	RTS II / 2016

		14,75 včetně háků			14,75							
154	764778123R00	PREFA odpadní trouby kruhové, D 120 mm 2 včetně objímek a kolen	m		2,00	927,00	1 642,04	211,96	1 854,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
155	712212R-01	Podkladní pás z textilie Mokrutex pod falcovanou krytinu 65 včetně montáže	m2		65,00	35,00	205,02	2 069,98	2 275,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
156	673522152	Fólie DÖRKEN - DELTA MAXX PLUS termomebrána 65 včetně montáže ;ztratné 15%; 9,75	m2		74,75	74,00	5 531,50	0,00	5 531,50	0,00	0,01	RTS II / 2016
157	764775310R00	PREFA úprava u výtahové šachty-lem zdí 8	m		8,00	650,00	3 614,74	1 585,26	5 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
158	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 1,027	t		8,00	1 557,00	0,00	1 599,04	1 599,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
	765	Krytina tvrdá					0,00	5 135,00	5 135,00		4,36	
159	765311860R00	Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do suti 65 střecha výtahy	m2		65,00	79,00	0,00	5 135,00	5 135,00	0,07	4,36	RTS II / 2016
	766	Konstrukce truhlářské					189 396,63	73 787,83	263 184,46		0,17	
160	766660030RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60 cm 1 s úpravou do vlhka (SAPELI), včetně dodávky	kus		1,00	1 924,00	1 582,39	341,61	1 924,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
161	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm 2 s úpravou do vlhka (SAPELI), včetně dodávky	kus		2,00	1 946,00	3 318,73	573,27	3 892,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
162	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm 16 s úpravou do vlhka(SAPELI)s dodávkou	kus		16,00	1 984,00	27 436,11	4 307,89	31 744,00	0,00	0,03	RTS II / 2016
163	766660044RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60, posuvné s pouzdem JAP 2 s úpravou do vlhka (SAPELI)včetně dodávky	kus		2,00	2 075,00	3 685,69	464,31	4 150,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
164	766699 R-22	Dubová rohož 200x200 1	kus		1,00	6 900,00	90,27	6 809,73	6 900,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
165	766622913R00	Oprava oken dvojít. bez deštění, pro nasávací a výdechové výustky VZT 3	ks		3,00	15 000,00	182,21	44 817,79	45 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
166	766111110R00	Stěny nekomplet. plně hladké, dřevotř., oddělující provoz a rekonstrukci 10 předpoklad-folie a dřevotřísky na dř.kostře dočasné oddělení stavby od provozu nemocnice ve všech patrech	soub		10,00	241,99	105,30	2 314,60	2 419,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
167	7666601R-33	Dveře protipožární dvoukřídlové 2000x2650+650 1 06 s nadsvětlíkem dle PD B	kus		1,00	45 000,00	41 043,90	3 956,10	45 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
168	766660122R-41	Dveře protipožární dvoukřídlové šířky 1800x2450x480 1 07 s nadsvětlíkem dle PD	kus		1,00	38 000,00	34 465,26	3 534,74	38 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
169	766660122RAC	Dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem 2000x2650 1 05 vnitřní hliníkové, voděodolné, rámová zárubeň, osazení s dodávkou	kus		1,00	26 000,00	23 714,24	2 285,76	26 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
170	766670010RAC	výdejní okno 2000x2650 manuální AL roletou 1 05 dle PD	kus		1,00	58 000,00	53 772,54	4 227,46	58 000,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
171	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 0,168	t		0,17	920,00	0,00	154,56	154,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					146 338,02	158 279,95	304 617,97		6,11	
172	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. výdejní okno 269+194+410+970 úprava výdejní části,-výdejní okno	kg		1 843,00	42,00	12 993,15	64 412,85	77 406,00	0,00	0,09	RTS II / 2016
173	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235 1,5*2*0,0832 ;ztratné 8%; 0,019968	t		0,27	18 476,00	4 980,58	0,00	4 980,58	1,00	0,27	RTS II / 2016
174	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235 1,47*2*0,0613 61,3 ;ztratné 8%; 0,0144176	t		0,19	17 730,00	3 450,97	0,00	3 450,97	1,00	0,19	RTS II / 2016
175	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235 3,71*2*0,0512 51,2 ;ztratné 8%; 0,030392	t		0,41	17 372,00	7 127,56	0,00	7 127,56	1,00	0,41	RTS II / 2016
176	13482735	Tyč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235 7,1*3*0,0422 42,20 ;ztratné 8%; 0,0719088	t		0,97	17 729,00	17 210,78	0,00	17 210,78	1,00	0,97	RTS II / 2016
177	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.-krov 1524+726+920+248+413+137 podchycení a zesílení krovu nad výtahy,včetně auto jeřábu 0 včetně vrutů,kotev atd dle PD,základní a vrchní nátěr	kg		3 968,00	26,00	20 010,06	83 157,94	103 168,00	0,00	0,20	RTS II / 2016
178	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373 4*6,25*0,0253 A	t		1,52	20 793,60	31 703,59	0,00	31 703,59	1,00	1,52	RTS II / 2016

		4*7,7*0,0253 B				0,78						
		;ztratné 8%; 0,1129392				0,11						
179	13388435	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235	t			0,73	17 371,32	12 621,48	0,00	12 621,48	1,00	0,73 RTS II / 2016
		6*3,25*0,0345 C				0,67						
		;ztratné 8%; 0,05382				0,05						
180	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235	t			0,92	17 371,32	15 987,17	0,00	15 987,17	1,00	0,92 RTS II / 2016
		6*3,25*0,04370				0,85						
		;ztratné 8%; 0,068172				0,07						
181	13384340	Svařenec dle PD U160,IPE 120	t			0,25	42 350,00	10 519,74	0,00	10 519,74	1,00	0,25 RTS II / 2016
		0,230 E včetně chem.kotev dle PD				0,23						
		;ztratné 8%; 0,0184				0,02						
182	13487120	Tyč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235	t			0,41	17 728,00	7 337,62	0,00	7 337,62	1,00	0,41 RTS II / 2016
		5,36*0,0715 F				0,38						
		;ztratné 8%; 0,0306592				0,03						
183	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235	t			0,14	17 371,32	2 395,33	0,00	2 395,33	1,00	0,14 RTS II / 2016
		5,7*0,0224 H				0,13						
		;ztratné 8%; 0,0102144				0,01						
184	767811120R-38	Montáž a dodávka krycích plechů 900x500	kus			8,00	460,00	0,00	3 680,00	3 680,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		8 u soklové vnější provětrávané dutiny,pozink s nátěrem.				8,00						
185	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t			6,11	1 151,00	0,00	7 029,16	7 029,16	0,00	0,00 RTS II / 2016
		6,107				6,11						
	771	Podlahy z dlaždic						166 198,68	213 824,71	380 023,39		3,23
186	771575024RAI	Dlažba 30 x 30 cm	m2			461,58	820,00	166 198,68	212 296,92	378 495,60	0,01	3,23 RTS II / 2016
		82,60+86,40+40,50+16,40+13,80+30,28 skladba P1 dle PD,				269,98						
		44,90+6,7+18,70+12,80+6,70+3,2+21,90+2,4				117,30						
		5,6+14,20+12,20+6,9+10,50+3,9+16,80+4,2				74,30						
187	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t			3,23	473,00	0,00	1 527,79	1 527,79	0,00	0,00 RTS II / 2016
		3,23				3,23						
	776	Podlahy povlakové						0,00	9 486,80	9 486,80		0,13
188	776511820R00	Odstranění PVC lepených s podložkou	m2			128,20	74,00	0,00	9 486,80	9 486,80	0,00	0,13 RTS II / 2016
		25+11,30+16,40+33,50+6,70+15,40+16+3,9				128,20						
	781	Obklady (keramické)						161 798,10	104 206,45	266 004,55		5,89
189	781415016RAB	Obklad pórovinový do tmele 25 x 33 cm	m2			321,00	820,00	161 798,10	101 421,90	263 220,00	0,02	5,89 RTS II / 2016
		321 s dodávkou materiálů				321,00						
190	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t			5,89	473,00	0,00	2 784,55	2 784,55	0,00	0,00 RTS II / 2016
		5,887				5,89						
	783	Nátěry						25,34	187,05	212,39		0,00
191	783782303R00	Nátěr tesařských konstrukcí Boronit Q	m3			3,17	67,00	25,34	187,05	212,39	0,00	0,00 RTS I / 2016
		3,17				3,17						
	784	Malby						38 570,17	194 830,50	233 400,67		1,23
192	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2			2 735,21	17,00	15 195,08	31 303,52	46 498,60	0,00	0,41 RTS II / 2016
		(132,83+129,945)*2 úpravy výtahových šachet				525,55						
		82,6+86,40+40,50+16,40+13,80+30,28+44,90 stropy místností				314,88						
		6,7+18,7+12,80+6,7+3,2+21,90+2,4+5,6+14,2+12,20				104,40						
		6,9+10,5+3,9+16,8+4,2				42,30						
		918 stěny nad sanací				918,00						
		544,986 omítky opravené				544,99						
		285,096 nové příčky				285,10						
193	784164122R00	Malba latexová HET univerzál.,barva, bez penetr.2x	m2			2 735,21	55,00	23 254,91	127 181,75	150 436,66	0,00	0,82 RTS II / 2016
		2735,212				2 735,21						
194	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2			1 335,24	27,31	120,17	36 345,23	36 465,40	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1183,66 stěny				1 183,66						
		151,58 strop				151,58						
	795	Technologie stravování						0,00	6 968 000,00	6 968 000,00		0,00
195	795 R-25	Technologie stravování dle rozpisu	soub			1,00	6 968 000,00	0,00	6 968 000,00	6 968 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1 soupis technologického zařízení				1,00						
	94	Lešení a stavební výtahy						19 723,16	54 156,44	73 879,60		0,67
196	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta	m2			54,00	247,00	3 794,75	9 543,25	13 338,00	0,00	0,12 RTS II / 2016
		(5*1,8*3)*2 výtahové šachty				54,00						
197	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2			460,70	88,00	15 928,41	24 613,19	40 541,60	0,00	0,56 RTS II / 2016
		314+104,4+42,3				460,70						
198	949941111R00	Výpomocce autojeřábem při montáži	soub			1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016

		1 střešní konstrukce, ocel, dřevěná prvky			1,00					
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				15 747,34	40 917,96	56 665,30	0,07		
199	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 460,7	m2	460,70 460,70	89,00	677,84	40 324,46	41 002,30	0,00	0,02 RTS II / 2016
200	953941321R00	Osazení a dodávka čistící rohože plst' šedý 1 TOPWELL 1000x1700 1 s osazením, úprava čistící zony	soub	1,00 1,00	663,00	69,50	593,50	663,00	0,05	0,05 RTS I / 2016
201	35441846R-36	Značení únikových cest dle PBR 1	soub	1,00 1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
96	Bourání konstrukcí				8 055,58	264 510,87	272 566,45	399,38		
202	965200014RA0	Bourání podlah výtahové šachty (3,78*2,26*0,3)*2 kopletní skladba konstrukce V1 a V2	m3	5,13 5,13	5 780,00	0,00	29 626,43	29 626,43	2,20	11,28 RTS II / 2016
203	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (117,30+29,40+13,80+15,4+36+46,20+11,8)0,15 (25+11,30+16,40+33,50+6,70+15,40+16+3,9)*0,15 (20,40+29,40+37,50+1,4+1,6+3,45+5,15+38,40+18,45)*0,15	m3	42,59 0,00 19,23 23,36	1 282,00	0,00	54 603,59	54 603,59	2,20	93,70 RTS II / 2016
204	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 13,29*3*0,3 vstupní podesta schodiště	m3	11,96 11,96	2 846,00	1 929,44	32 111,57	34 041,01	2,41	28,79 RTS II / 2016
205	963053937R00	Bourání vstupních schodů pro zpětné položení 14,69*3,65	m2	53,62 53,62	949,00	0,00	50 883,96	50 883,96	0,38	20,54 RTS II / 2016
206	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 14,595*2,7*0,45 vstupní schodiště 3,62*0,85*2*2,5 ponechané pilíře budou injektovány dle PD 3,05*0,45*2,5*4 3,31*0,65*3,2 3,1*0,65*3,2 3,19*0,65*3,2 (1,1+3,51)*0,75*3,8 místnost 0.06 5,10*0,3*3,8 5,1*0,3*3,8 místnost 0.07 1*2*0,75 místnost 0.09 1*0,75*2 místnost 0.20 1*2*0,6+1*2*0,3*2 místnost 0.11 1*2*0,45 místnost 0.22 1,5*0,65*2 místnost 0.05 2,3*0,3*2,3 místnost 0.24/1 (0,6+0,3)*3,7*0,25 místnost 0.21 4,12 půdní částí výtahových šachet	m3	106,37 17,73 15,39 13,73 6,88 6,45 6,64 13,14 5,81 5,81 1,50 1,50 2,40 0,90 1,95 1,59 0,83 4,12	710,00	3 294,95	72 225,57	75 520,52	1,95	207,55 RTS II / 2016
207	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 3,9*2,85 místnost 0.09 5,4*2,88 místnost 0.14 (1,99+2)*2,88 místnost 0.15 (1,35+1,35+2,66)*2,83 místnost 0.22 a 0.23 5,2*2,83 místnost 0.21	m2	68,04 11,12 15,55 11,49 15,17 14,72	89,00	1 093,78	4 962,05	6 055,83	0,13	8,96 RTS II / 2016
208	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 5,22*2,83+3*2,83 místnost 0.20	m2	23,26 23,26	108,00	373,67	2 138,69	2 512,36	0,26	6,09 RTS II / 2016
209	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 0,8*3,7*2 výdejní okno	m2	5,92 5,92	378,00	48,27	2 189,49	2 237,76	0,55	3,23 RTS II / 2016
210	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 21	kus	21,00 21,00	15,00	0,00	315,00	315,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
211	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 01,2+1,6*3+1,8*16	m2	34,80 34,80	283,00	991,96	8 856,44	9 848,40	0,08	2,69 RTS II / 2016
212	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2,8	m2	2,80 2,80	219,00	68,07	545,13	613,20	0,06	0,18 RTS II / 2016
213	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 3*2,8 bourací práce ve stávajících výtahových šachtách 1.n.p.-3.np. nový stav	m3	8,40 8,40 0,00	751,00	255,44	6 052,96	6 308,40	1,95	16,39 RTS II / 2017
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				385,27	60 621,75	61 007,02	31,44		
214	974031487R00	Vysekání rýh zeď cihel. průduchy strop 30 x 30 cm 3,8*3 1,2*3*3 1,2*2*3 5,85*3	m	46,95 11,40 10,80 7,20 17,55	482,00	321,91	22 307,99	22 629,90	0,16	7,62 RTS II / 2016

215	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1183,66	m2	1 183,66 1 183,66	32,00	0,00	37 877,12	37 877,12	0,02	23,67	RTS II / 2016
216	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, MVC 2 prostup 250x250 v nadstřešní části výtahové šachty	kus	2,00 2,00	250,00	63,36	436,64	500,00	0,08	0,15	RTS II / 2017
H01 Budovy občanské výstavby							0,00	260 626,93	260 626,93	0,00	
217	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m 4,329+194,341+129,304+61,171+24,109+6,101+53,011+1,884+487,473	t	961,72 961,72	271,00	0,00	260 626,93	260 626,93	0,00	0,00	RTS II / 2016
M21 Elektromontáže							785 635,47	743 741,53	1 529 377,00	0,00	
218	21001 R 09	Elektromontáže dle rozpisu 1	soub	1,00 1,00	1 484 377,00	760 968,51	723 408,49	1 484 377,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
219	210020921R-34	Ucpávky protipožární, průchod stěnou, stropem dle PD 1 utěsnění prostupů certifikované např.Promat-dle PBR	soubor	1,00 1,00	45 000,00	24 666,97	20 333,03	45 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
M33 Montáže dopravních zařízení a vah							0,00	2 840 000,00	2 840 000,00	0,00	
220	330030118R00	Bezstrojovnový výtah 4 stanice GeN2 V1 1 dodávka,montáže,demontáže starého výtahu,osvětlení šachty	kus	1,00 1,00	1 420 000,00	0,00	1 420 000,00	1 420 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
221				0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
222	330030119R00	likvidace odpadu,žebřík do prohlubně,REM dálkový monitoring výtahu 1	soub	1,00 1,00	1 420 000,00	0,00	1 420 000,00	1 420 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
M46 Zemní práce při kanalizacích							0,00	26 768,72	26 768,72	0,00	
223	460200112RT2	Výkop rýhy 35/30 cm, hornina 2 159,35+128,67+64,2	m	352,22 352,22	64,00	0,00	22 542,08	22 542,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
224	460560112RT1	Zához rýhy 35/30 cm, hornina třídy 2 352,22	m	352,22 352,22	12,00	0,00	4 226,64	4 226,64	0,00	0,00	RTS II / 2016
S Přesuny sutí							1 285,82	977 558,20	978 844,02	0,00	
225	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 399,383+31,442 4,355 krytina-bobrovka	t	435,18 430,83 4,36	228,00	0,00	99 221,04	99 221,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
226	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 435,18	t	435,18 435,18	26,00	0,00	11 314,68	11 314,68	0,00	0,00	RTS II / 2016
227	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 435,18	t	435,18 435,18	261,00	0,00	113 581,98	113 581,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
228	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 435,18	t	435,18 435,18	315,00	1 285,82	135 795,88	137 081,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
229	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 36*435,318 řízená skládka Volfartice	t	15 671,45 15 671,45	25,00	0,00	391 786,20	391 786,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
230	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky 435,18	t	435,18 435,18	119,00	0,00	51 786,42	51 786,42	0,00	0,00	RTS II / 2016
231	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 435,18	t	435,18 435,18	400,00	0,00	174 072,00	174 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Celkem:

27 543 701,11

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	Objednatel:	MĚSTO VARNSDORF
Druh stavby:	STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL	Projektant:	FORWOOD DVF
Lokalita:	NEMOCNICE VARNSDORF	Zhotovitel:	BUDE VYBRÁN
Zpracoval:	IIČVDF	Zpracováno dne:	13.4.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	294 545,87	294 545,87	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	219 920,15	219 920,15	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů	0,00	39 000,52	39 000,52	0,00
	22	Piloty	83 128,19	70 231,81	153 360,00	4,33
	27	Základy	203 720,94	126 660,55	330 381,49	194,34
	31	Zdi podpěrné a volné	254 787,59	148 441,68	403 229,28	129,30
	34	Stěny a příčky	180 341,66	139 939,19	320 280,85	61,17
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	269 786,72	177 574,96	447 361,68	24,11
	43	Schodiště	31 004,10	108 257,10	139 261,20	6,10
	61	Úprava povrchů vnitřní	115 067,87	468 514,25	583 582,13	53,01
	62	Úprava povrchů zdíva	2 327 701,34	1 774 019,19	4 101 720,53	1,88
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	540 520,44	382 026,86	922 547,30	494,05
	711	Izolace proti vodě	116 890,26	82 613,18	199 503,44	1,43
	713	Izolace tepelné	33 770,05	8 420,91	42 190,96	0,33
	721	Vnitřní kanalizace	400 077,89	182 585,52	582 663,41	9,97
	722	Vnitřní vodovod	119 670,22	258 307,78	377 978,00	2,34
	723	Vnitřní plynovod	20 663,94	31 252,96	51 916,90	0,00
	724	Strojní vybavení	9 550,89	1 589,11	11 140,00	0,04
	725	Zařizovací předměty	294 725,49	4 041,87	298 767,36	0,65
	728	Vzduchotechnika	1 171,42	2 861 586,68	2 862 758,10	0,00
	731	Kotelny	1 995,30	327 314,65	329 309,95	1,52
	762	Konstrukce tesařské-střecha nad výtahy	75 692,37	98 239,05	173 931,42	6,40
	763	Střecha výtahu	22 763,06	12 533,36	35 296,43	1,27
	764	Konstrukce klempířské	55 273,50	37 980,41	93 253,91	1,03
	765	Krytina tvrdá	0,00	5 135,00	5 135,00	4,36
	766	Konstrukce truhlářské	189 396,63	73 787,83	263 184,46	0,17
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	146 338,02	158 279,95	304 617,97	6,11
	771	Podlahy z dlaždic	166 198,68	213 824,71	380 023,39	3,23
	776	Podlahy povlakové	0,00	9 486,80	9 486,80	0,13
	781	Obklady (keramické)	161 798,10	104 206,45	266 004,55	5,89
	783	Nátěry	25,34	187,05	212,39	0,00

784	Malby	38 570,17	194 830,50	233 400,67	1,23
795	Technologie stravování	0,00	6 968 000,00	6 968 000,00	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	19 723,16	54 156,44	73 879,60	0,67
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	15 747,34	40 917,96	56 665,30	0,07
96	Bourání konstrukcí	8 055,58	264 510,87	272 566,45	399,38
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	385,27	60 621,75	61 007,02	31,44
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	260 626,93	260 626,93	0,00
M21	Elektromontáže	785 635,47	743 741,53	1 529 377,00	0,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah	0,00	2 840 000,00	2 840 000,00	0,00
M46	Zemní práce při kanalizacích	0,00	26 768,72	26 768,72	0,00
S	Přesuny sutí	1 285,82	977 558,20	978 844,02	0,00

Celkem:

27 543 701,11

Výkaz výměr

Název stavby: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	Objednatel: MĚSTO VARNSDORF
Druh stavby: STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL	Projektant: FORWOOD DVF
Lokalita: NEMOCNICE VARNSDORF	Zhotovitel: BUDE VYBRÁN
Zpracoval: IIČVDF	Zpracováno dne: 13.4.2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3		124,31	RTS II / 2016
					3,78*2,26*1,82 V1 prohloube	15,55	
					3,86*2,26*1,82 V2	15,88	
					89,20+18,45*0,2 snížení pod	92,89	
2		132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3		26,69	RTS II / 2016
					3,78*0,65*1,2 V1výtahová ša	2,95	
					2,86*0,6*1,2*2 V1	4,12	
					3,78*0,65*1,2 V2	2,95	
					2,86*0,65*1,2 V2	2,23	
					6,03*0,75*0,8*2 místnost 0.0	7,24	
					5,2*0,45*0,8 0.08	1,87	
					6,81*0,75*0,8 místnost 0.20	4,09	
					5,2*0,3*0,8 0.020	1,25	
3		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	31,424+26,688	58,11	RTS II / 2016
4		162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3		151,00	RTS II / 2016
					43,67 šachty výtahy	43,67	
					7,236+1,872 0.08	9,11	
					4,086+1,248 0.20	5,33	
					92,89 snížení podlah	92,89	
5		162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3		151,00	RTS II / 2016
					43,67 šachty výtahy	43,67	
					9,108 0.08	9,11	
					5,334 0.20	5,33	
					92,89 snížení podlah	92,89	
6		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3		151,00	RTS II / 2016
					43,67 šachty výtahy	43,67	
					9,108 0.08	9,11	
					5,334 0.20	5,33	
					92,89 snížení podlah	92,89	
7		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	151,002*32 šachty výtahy-sk	4 832,06	RTS II / 2016
8		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		151,00	RTS II / 2016
					43,67 šachty výtahy	43,67	
					9,108 0.08	9,11	
					5,334 0.20	5,33	
					92,89 snížení podlah	92,89	
9		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 skládka Volfartice	m3		150,00	RTS II / 2016
					43,67 šachty výtahy	43,67	
					8,108 0.08	8,11	
					5,334 0.20	5,33	
					92,89 snížení podlah	92,89	
10		229942112R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm	m	9*6 úprava u výdejního okna	54,00	RTS II / 2016
11		279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25 včetně výztuže dle PD	m3		28,63	RTS II / 2016
					7,066 šachta výtahu V1	7,07	

				7,124 šachta výtahu V2	7,12	
				9,108 0.08	9,11	
				5,334 0.20	5,33	
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3		2,51	RTS II / 2016
				3,8*2,2*0,15 P3 šachta V1	1,25	
				3,8*2,2*0,15 V2	1,25	
13	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3		3,34	RTS II / 2016
				3,8*2,2*0,2 P3 s přísadou SI	1,67	
				3,8*2,2*0,2 V2	1,67	
14	273361921RU2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 10x100x100	t		0,27	RTS II / 2016
				3,8*2,2*2*0,008 šachta-P3 p	0,13	
				3,8*2,2*2*0,008 V2	0,13	
15	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm	m2		27,88	RTS II / 2016
				(2,2+2,2+3,8)*1,7 V 1 šachta	13,94	
				13,94 V2	13,94	
16	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm	m2		12,92	RTS II / 2016
				3,8*1,7 V1 dojezd výtahové š	6,46	
				6,46 V2	6,46	
17	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm	m2		59,88	RTS II / 2016
				3,05*4*2,5 pro vstupní schoc	30,50	
				14,69*2	29,38	
18	274272160R00	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 80 cm-hlavní schodiště	m2		15,25	RTS II / 2016
19	311231126RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MC 10	m3		6,75	RTS II / 2016
				(3,96+0,75)*3,82*0,3 V1 1.N	5,40	
				1,2*2,25*0,5 V1 3.N.P.	1,35	
20	311112120RT4	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 20 cm	m2		92,18	RTS II / 2016
				(1,86+1,86+3,15+3,15)*4,6 \	46,09	
				46,092 V2	46,09	
21	311231118R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15	m3		21,52	RTS II / 2016
				0,75*3,31*3,2 vyzdívka mezi	7,94	
				0,7*3,1*3,2	6,94	
				0,65*3,19*3,2	6,64	
22	311231134RT4	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5	m3		8,12	RTS II / 2016
				1*2,1*0,7	1,47	
				1*2,4*0,25	0,60	
				1,1*2,2*0,5*5	6,05	
23	311112020RT3	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm	m2		0,8*3,71*2 výdejní okno ostě	5,94
24	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3		6,128	RTS II / 2016
25	310235261R00	Stavební výpomoc pro řemesla	soubor		2,00	RTS I / 2016
				1 průrazy,rýhy,zacíštění před	1,00	
				1 výpomoc pro VZT-otvory,;	1,00	
26	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2		81,93	RTS II / 2016
				1,86*3,215*2 1.N.P. šachty v	11,96	
				1,86*3,2*2 2.N.P. šachty výt	11,90	
				1,86*3,28*2 3.N.P. šachty vý	12,20	
				1,86*4,6*2 4.N.P. šachty výt	17,11	
				3,125*4,6*2 4.N.P. šachty v	28,75	
27	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2		142,55	RTS II / 2016
				(5,4+3,15+1,5*3)*2,88 0.25	37,58	
				(5,4+4+2,63+0,65)*2,88 0.23	36,52	
				(3,64+2,93+2,34+1,94)*2,88	31,25	
				(1,48+1,48+6)+2,88 0.17 0.1	11,84	
				(5+3,805)*2,88 0.14 0.15	25,36	
				(3,1+2,27)*3,3 0.12	17,72	RTS II / 2016
28	342012222R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RF 12,5mm	m2		2,2*8	RTS II / 2016
29	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2		17,60	RTS II / 2016
30	346230012RA0	Přizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 14 cm	m2		36,3	RTS II / 2016
31	342266111R-33	Obklad vzduchotechnického potrubí SDK 2x deska Knauf RED 12,5mm	m2		110,00	RTS II / 2017
				60 v prostoru půdy	60,00	

			25 místnost 0.07		25,00	
			25 chodba u výtahu 0.06		25,00	
32	342267111R-34 Požární obklad odvětrávacího potrubí z výtahových šachat	m			30,00	RTS II / 2017
			30 protipožární obklad 2x de:		30,00	
			250x250mm délky 30m(potr		0,00	
33	417320040RAA Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 30 x 20 cm	m	(1,86+1,86+4+4)*2	douprave	23,44	RTS II / 2016
34	413200011RAB Dodatečné osazení válcovaných nosníků	m			118,20	RTS II / 2016
			(4*3)*2 nade dveře výtahové		24,00	
			(4*1,9)*2		15,20	
			(4*1,8)*5 překlady dveří		36,00	
			(2*1,8)*2		7,20	
			3*1,8		5,40	
			4*5,5 0.08		22,00	
			4*2,1 0.04		8,40	
35	411321824R00 Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 20/25	m3	(4,2*2,2*0,15)*2	šachty výtah	2,77	RTS II / 2016
36	411351101RT1 Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	(4*2)*2	šachty výtahů	16,00	RTS II / 2016
37	411351102R00 Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	(4*2)*2	šachty výtahů	16,00	RTS II / 2016
38	411361921RT8 Výztuž stropů svařovanou sítí	t	(4*2*2*0,0048)*2	šachty výtah	0,15	RTS II / 2016
39	416020113R00 Podhledy SDK, Rigips Glasroc H 12,5 mm	m2			47,20	RTS II / 2016
			40,50 0.03dle PD P10		40,50	
			6,7 0.12		6,70	
40	416020123R00 Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska protipožární 12,5 mm	m2			48,90	RTS II / 2016
			16,40 0.06		16,40	
			13,80 0.07		13,80	
			18,70 0.13		18,70	
41	416061122R00 Kazetový pohled Rigips bez izolace dle PD	m2			151,20	RTS II / 2017
			82,60 0.01		82,60	
			44,90 0.11		44,90	
			23,70 0.27		23,70	
42	416020111R00 Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm	m2	65,20 0.56		65,20	RTS II / 2017
43	434191423R00 Osazení stupňů kamenných na desku, stávající materiál	m	12*14,69	vstupní schodiště	176,28	RTS II / 2016
44	612421431RT2 Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2			1 183,66	RTS II / 2016
			(4*14,5+4*4+4*7,5)*2	stávající	208,00	
			(1,86*15,5)*2		57,66	
			510*1,8	stávající stěna nad s	918,00	
45	612421637R00 Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2			544,99	RTS II / 2016
			(46,092+40,963+13,94+6,46+		259,89	
			142,548*2	nové stěny-příčky	285,10	
			46,092*2	výtahy-vyrovnávací	92,18	RTS II / 2016
46	612421626R00 Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2			216,20	RTS II / 2016
47	612409991R00 Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m			216,20	RTS II / 2016
48	612401191 Dokončovací stavební práce-začištění st.otvory	kus	85		85,00	RTS II / 2016
49	612401291R00 Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	42		42,00	RTS II / 2016
50	612401391R00 Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	12		12,00	RTS II / 2016
51	612401911R-39 zahlazení povrchu stávající provětrávací dutiny	m	60		60,00	RTS II / 2017
52	611456121R00 Potažení podhledů štukem s penetrací-stávající stropy tl. 2 mm	m2			151,58	RTS II / 2017
			30,28+12,80+6,70+3,20+21,9		116,18	
			10,50+3,90+16,80+4,20		35,40	
53	62243 R-01 Sanace zdiva dle rozpisu.	soub	1		1,00	RTS II / 2016
54	622311124RT1 Zateplovací systém Baumit, sokl, EPS tl. 140 mm	m2			117,12	RTS II / 2016
			(4+4+2,1+2,1)*4,8	šachty výt	58,56	
			58,56	skladba číslo 14 miner	58,56	
			(3,8*2,2*0,1)*2	P3 šachty výt	1,67	RTS II / 2016
55	631315621R00 Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	(3,8*2,2*0,008)*2	šachty výtah	0,13	RTS II / 2016
56	631361921RU2 Výztuž mazanin svařovanou sítí 10x100x100	t				
57	631310032RA0 Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 10 cmSIKATON skladba P1 dle PD	m2	479,45	P1	479,45	RTS II / 2016
58	631320131RAA Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 8 cm	m2	479,45	skladba P1,dle PD	479,45	RTS II / 2016
59	631313621R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	479,45*0,12	krystalizační pří:	57,53	RTS II / 2016
60	631361921RT4 Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	479,45*2*0,004	P1	3,84	RTS II / 2016
61	631320136RAA Podlahová konstrukce dle PD P10	m2	40,50	kompletní skladba na t	40,50	RTS II / 2016

62	631571004R00 Štěrkový podsyp frakce 16-32	m3	479,45*0,1 P1	47,95	RTS II / 2016
63	711212002RT5 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	(4,5*2,9)*2 Bitumenová mod	26,10	RTS II / 2016
64	711170010RA0 Izolace proti zem.vlhkosti fólii, ochr.text.,vodor.	m2	461,58 BOTACT skladba P'	461,58	RTS II / 2016
65	711140016RAA Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	9,51 ALP,NA,elastodek 50 si	9,51	RTS II / 2016
66	711150016RAA Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x	m2	36,3 ALP,NA,elastodek 50,si	36,30	RTS II / 2016
67	998711102R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,427	1,43	RTS II / 2016
68	713111111RV4 Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	(4,2*2,2)*2 strop šachet výtal	18,48	RTS II / 2016
69	713121111R00 Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	461,58 včetně materiálů-EPč	461,58	RTS II / 2016
70	713131131RT2 Izolace tepelná stěn lepením extrudovaný polystyren tl.50mm	m2	140*0,5 detail i soklu,polysty	70,00	RTS II / 2017
71	998713102R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,326	0,33	RTS II / 2016
72	721176212R00 Potrubí proti hlukové odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	4*3	12,00	RTS II / 2016
73	721176222R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m		61,85	RTS II / 2016
			5,2+5,25+3,2+3+4+2+3	25,65	
			5,2+3+5+5+7,5+3,5+2+2+3	36,20	
74	721176223R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m		40,50	RTS II / 2016
			3+2+2+4+5+3+7,5+4,5+4,5	35,50	
			2+3 tuková kanalizace	5,00	
75	721176224R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m		86,30	RTS II / 2016
			6,7+2,7+5+5,25+3+7,5+3,2+7	45,55	
			11,25+10+7,5+12 tuková ka	40,75	
76	721176225R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m		42,37	RTS II / 2016
			12,37	12,37	
			30 tuková kanalizace	30,00	
77	721176226R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm	m	9,7+7,5+4,5+5+7,5	34,20	RTS II / 2016
78	721211502R00 Vpusť podlahová Geberit Varino D 110 mm	kus	4 nerez	4,00	RTS II / 2016
79	721290111R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m		159,35	RTS II / 2016
			12+25,65+35,5+12+12+21	118,15	
			36,2+5	41,20	
80	721290112R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m		128,67	RTS II / 2016
			45,55+12,37	57,92	
			40,75+30	70,75	
81	721290113R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m		64,20	RTS II / 2016
82	721153205R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací, proti hlukové D 50 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí	m	12	12,00	RTS II / 2016
83	721153207R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací,protihlukové D 63 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí	m	12	12,00	RTS II / 2016
84	721153208R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací,protihlukové D 75 x 3,0 mm vč.zednických výpomocí	m	21	21,00	RTS II / 2016
85	871373121RT2 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300,včetně potrubí	m	30	30,00	RTS II / 2016
86	212850001RA0 Drenáž pod podlahou DN 100	m	16,5	16,50	RTS II / 2016
87	894121117R00 Oprava šachty u výdejšího okna	kus	1 plynotěsný poklop 1000x1000	1,00	RTS II / 2016
88	894111143R00 Šachty stahující dešťové a drenážní vody	kus	1 rekonstruována,krycí poro	1,00	RTS II / 2016
89	894431112R00 Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, s dodávkou	kus	6 včetně plynotěsného poklo	6,00	RTS II / 2016
90	721300922R00 Pročištění ležatých svodů dešťová a splašková kanalizace	soub	1	1,00	RTS II / 2015
91	72130 R-31 Závěrečná kamerová zkouška	soub	1	1,00	RTS II / 2016
92	721176115R00 Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	7*20 odvětrání v rámci sanac	140,00	RTS II / 2016
93	721273200RT3 Souprava ventilační střešní HL	kus	7	7,00	RTS II / 2016
94	286971839R-37 Šachta tegra 1000	kus	1 plynotěsný poklop-místnos	1,00	RTS II / 2017
95	998721102R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	9,965	9,97	RTS II / 2016
96	722172333R00 Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m		58,81	RTS II / 2016
			9,75+8,93+19,5+10,5+4,13	52,81	
			6	6,00	
97	722172332R00 Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m		73,13	RTS II / 2016
			4,73+7,13+4,5+6,38+5,25	27,99	
			6,38+4+2+4+2+3+4,13+3+7,1	45,14	
98	722172312R00 Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m		85,53	RTS II / 2016
			73,13	73,13	
			12,4	12,40	
99	722172313R00 Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m		58,81	RTS II / 2016
100	722172312R00 Potrubí z PPR, cirkulace, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m		27,99	RTS II / 2016
101	722172313R00 Potrubí z PPR, cirkulace, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m		58,81	RTS II / 2016
			4,73+7,13+4,5+6,38+5,25	27,99	
			58,81	58,81	

102	722181242RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm	m	73,13+85,53+27,99	trubice ,	186,65	RTS II / 2016
103	722181242RU1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm	m	58,81+58,81+58,81	trubice ,t	176,43	RTS II / 2016
104	722237145R00	Armatury,nástěnky pomocný materiál	soub	1	dle PD -ZTI půdorys 1.p.p.	1,00	RTS II / 2016
105	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	186,65+176,43		363,08	RTS II / 2016
106	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	363,08		363,08	RTS II / 2016
107	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	90	protipožární voda 1.p.p.vč	90,00	RTS II / 2017
108	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	450	protipožární voda 1.-3.n.	450,00	RTS II / 2017
				0	včetně propojení na stávající	0,00	
109	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,335		2,34	RTS II / 2016
110	72314 R-28	Plynovod dle soupisu	soub	1	dle přiloženého soupisu	1,00	RTS II / 2016
111	724131113R00	Čerpadlo vodovodní cirkulační nateplou vodu+montáže +připojovací sada	soubor	1	WILO STRATOS PICO	1,00	RTS II / 2017
112	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1		1,00	RTS II / 2016
113	725017130R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 50 x 41 cm, bílé	soubor	5		5,00	RTS II / 2016
114	725330913R00	Výlevka č.5104.6 MIRA	kus	1		1,00	RTS II / 2016
115	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu	kus	5		5,00	RTS II / 2016
116	725850114R00	Ventil výtokový k výlevce	kus	1		1,00	RTS II / 2016
117	286967562	Modul-WC Kombifix ovl.zepředu, odsá,UP320,h=108 cm	kus	1		1,00	RTS II / 2016
118	44982681	Hydrantový systém s hadicí D19/20 nerez,plně dveře	kus			10,00	RTS II / 2017
				10	v 1.-3.np budou osazeny i	10,00	
				0	včetně proudnice	0,00	
119	44982690	Hydrantový systém s hadicí D25/30 nerez,plně dveře	kus	3	v 1.pp budou osazeny nov	3,00	RTS II / 2017
120	44983133.M	Výzbroj skříně A 19/30	sada	10		10,00	RTS II / 2017
121	44983134.M	Výzbroj skříně A 25/20	sada	3		3,00	RTS II / 2017
122	725534228R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 200	soubor	1	komlet s osazením,připojov	1,00	RTS II / 2017
123	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,649		0,65	RTS II / 2017
124	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2	kus	2	včetně dodávky,odvětrání v	2,00	RTS II / 2016
125	72811 R-30	Vzduchotechnická zařízení	soub	1	dle rozpisu a PD	1,00	RTS II / 2016
126	728111820R-35	Protidešťová žaluzie s povrchovou úpravou	kus	4	2ks v1.p.p. a 2kusy v krove	4,00	RTS II / 2017
127	731 R-27	Ústřední vytápění dle rozpisu	soub	1	dle soupisu	1,00	RTS II / 2016
128	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím	m2	65	včetně latí 6x4	65,00	RTS II / 2016
129	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,	m			185,25	RTS II / 2016
					4,5*2+4,25*2+4,10*2+4*2+3,6	52,05	
					9*14 kleštiny pro zpětné pou.	126,00	
					2*3,6 sloupky	7,20	
130	762331951R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm2,do dl.3 m	m	4,7*2	zkrácení vazných trámů	9,40	RTS II / 2016
131	762331932R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.5 m	m	4*3		12,00	RTS II / 2016
132	762342811R00	Demontáž laťování střeche, rozteč latí do 22 cm	m2	65		65,00	RTS II / 2016
133	762334140R00	M.vázan.krovů pravidelných do 450cm2 ocel.spojkami	m			219,50	RTS II / 2016
					4,5*2 J vaznice 160/220 0,;	9,00	
					4*2 K sloupek 160/160 0,2;	8,00	
					9,5 L zesílení vaznice 160/2	9,50	
					5*4 M zesílení nárožní krokve	20,00	
					15*4,6 N krokve 140/180 1,7	69,00	
					13*8 zpětná montáž zkrácen	104,00	
134	60515254	Hranol SM/JD 1 délka 300-600 cm	m3			3,74	RTS II / 2016
						3,17	
					;ztratné 18%; 0,5706	0,57	
135	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,17		3,17	RTS II / 2016
136	762330811R00	Zavěšení konstrukcí,statické zajištění krovu	soub			1,00	RTS II / 2016
					1 při zachování funkčnosti je	1,00	
					0 a úpravy krovu	0,00	
137	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,392+1,270	+střecha výtahu	7,66	RTS II / 2016
138	763611231R00	Bednění střeche z desek nad tl.18 mm,na sraz,šroub.	m2	65	střecha nad výtahy	65,00	RTS II / 2016
139	60726122	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm	m2			70,20	RTS II / 2016
						65	
					;ztratné 8%; 5,2	5,20	
140	763713120R00	Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl. 120 mm	m2			6,88	RTS II / 2017

					5,5*1,25 panel použitý jako s osazený na vaznici-panel K-	6,88		
						0,00		
141	764774421R00	Falc.krytina PREFALZ,v.8 m, svitky,š.650 mm,do 30°	m2	65		65,00		RTS II / 2016
142	764775307R00	PREFA ochranná mřížka proti ptákům, šířka 125 mm	m	14,71		14,71		RTS II / 2016
143	764775308R00	PREFA okapový plech, šířka 230 mm	m	14,71		14,71		RTS II / 2016
144	764775309R00	PREFA STUCCO zavětrovací lišta	m	2*3,67		7,34		RTS II / 2016
145	764778108R00	PREFA, kotlík žlabový kulatý, žlab 400 mm, D 120mm	kus	2		2,00		RTS II / 2016
146	764778112R00	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 280 mm	m	14,75 včetně háků		14,75		RTS II / 2016
147	764778123R00	PREFA odpadní trouby kruhové, D 120 mm	m	2 včetně objímek a kolen		2,00		RTS II / 2016
148	712212R-01	Podkladní pás z textilie Mokrutex pod falcovanou krytinu	m2	65 včetně montáže		65,00		RTS I / 2016
149	673522152	Fólie DÖRKEN - DELTA MAXX PLUS termomebrána	m2			74,75		RTS II / 2016
					65 včetně montáže	65,00		
					;ztratné 15%; 9,75	9,75		
150	764775310R00	PREFA úprava u výtahové šachty-lem zdí	m	8		8,00		RTS II / 2016
151	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,027		1,03		RTS II / 2016
152	765311860R00	Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do sutí	m2	65 střecha výtahy		65,00		RTS II / 2016
153	766660030RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60 cm	kus	1 s úpravou do vlhka (SAPEI		1,00		RTS II / 2016
154	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	2 s úpravou do vlhka (SAPEI		2,00		RTS II / 2016
155	766660036RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 90 cm	kus	16 s úpravou do vlhka(SAPEI		16,00		RTS II / 2016
156	766660044RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60, posuvné s pouzdem JAP	kus	2 s úpravou do vlhka (SAPEI		2,00		RTS II / 2016
157	766699 R-22	Dubová rohož 200x200	kus	1		1,00		RTS II / 2016
158	766622913R00	Oprava oken dvojit. bez deštění, pro nasávací a výdechové výustky VZT	ks	3		3,00		RTS II / 2016
159	766111110R00	Stěny nekomplet. plně hladké, dřevotř, oddělující provoz a rekonstrukci	soub			10,00		RTS II / 2017
					10 předpoklad-folie a dřevotř	10,00		
					dočasné oddělení stavby od	0,00		
					ve všech patrech	0,00		
160	7666601R-33	Dveře protipožární dvoukřídlové 2000x2650+650	kus	1 06 s nadsvětlíkem dle PD		1,00		RTS II / 2017
161	766660122R-41	Dveře protipožární dvoukřídlové šířky 1800x2450x480	kus	1 07 s nadsvětlíkem dle PD		1,00		RTS II / 2017
162	766660122RAC	Dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem 2000x2650	kus	1 05 vnitřní hliníkové,voděod		1,00		RTS II / 2017
163	766670010RAC	výdejní okno 2000x2650 manuální AL roletou	kus	1 05 dle PD		1,00		RTS II / 2017
164	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,168		0,17		RTS II / 2017
165	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. výdejní okno	kg	269+194+410+970 úprava v		1 843,00		RTS II / 2016
166	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t			0,27		RTS II / 2016
					1,5*2*0,0832	0,25		
					;ztratné 8%; 0,019968	0,02		
167	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235	t			0,19		RTS II / 2016
					1,47*2*0,0613 61,3	0,18		
					;ztratné 8%; 0,0144176	0,01		
168	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235	t			0,41		RTS II / 2016
					3,71*2*0,0512 51,2	0,38		
					;ztratné 8%; 0,030392	0,03		
169	13482735	Tyč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235	t			0,97		RTS II / 2016
					7,1*3*0,0422 42,20	0,90		
					;ztratné 8%; 0,0719088	0,07		
170	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.-krov	kg			3 968,00		RTS II / 2016
					1524+726+920+248+413+137	3 968,00		
					0 včetně vrutů,kotev atd dle l	0,00		
171	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373	t			1,52		RTS II / 2016
					4*6,25*0,0253 A	0,63		
					4*7,7*0,0253 B	0,78		
					;ztratné 8%; 0,1129392	0,11		
172	13388435	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235	t			0,73		RTS II / 2016
					6*3,25*0,0345 C	0,67		
					;ztratné 8%; 0,05382	0,05		
173	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235	t			0,92		RTS II / 2016
					6*3,25*0,04370	0,85		
					;ztratné 8%; 0,068172	0,07		
174	13384340	Svařenec dle PD U160,IPE 120	t			0,25		RTS II / 2016

					0,230 E včetně chem.kotev c ;ztratné 8%; 0,0184	0,23 0,02	
175	13487120	Tyč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235	t			0,41	RTS II / 2016
					5,36*0,0715 F ;ztratné 8%; 0,0306592	0,38 0,03	
176	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235	t			0,14	RTS II / 2016
					5,7*0,0224 H ;ztratné 8%; 0,0102144	0,13 0,01	
177	767811120R-38	Montáž a dodávka krycích plechů 900x500	kus		8 u soklové vnější provětráva	8,00	RTS II / 2017
178	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		6,107	6,11	RTS II / 2016
179	771575024RAI	Dlažba 30 x 30 cm	m2			461,58	RTS II / 2016
					82,60+86,40+40,50+16,40+13,80+6,70+18,70+12,80+6,70	269,98 117,30	
					5,6+14,20+12,20+6,9+10,50+3,23	74,30 3,23	
180	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t			3,23	RTS II / 2016
181	776511820R00	Odstranění PVC lepených s podložkou	m2		25+11,30+16,40+33,50+6,70+6,70	128,20	RTS II / 2016
182	781415016RAB	Obklad pórovinový do tmele 25 x 33 cm	m2		321 s dodávkou materiálů	321,00	RTS II / 2016
183	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		5,887	5,89	RTS II / 2016
184	783782303R00	Nátěr tesařských konstrukcí Boronit Q	m3		3,17	3,17	RTS I / 2016
185	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2			2 735,21	RTS II / 2016
					(132,83+129,945)*2 úpravy v 82,6+86,40+40,50+16,40+13,80+6,70+18,70+12,80+6,70+3,2+21,9	525,55 314,88 104,40	
					6,9+10,5+3,9+16,8+4,2	42,30	
					918 stěny nad sanací	918,00	
					544,986 omítky opravené	544,99	
					285,096 nové přčky	285,10	
186	784164122R00	Malba latexová HET univerzál.,barva, bez penetr.2x	m2		2735,212	2 735,21	RTS II / 2016
187	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2			1 335,24	RTS II / 2017
					1183,66 stěny	1 183,66	
					151,58 strop	151,58	
188	795 R-25	Technologie stravování dle rozpisu	soub		1 soupis technologického zai	1,00	RTS II / 2016
189	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta	m2		(5*1,8*3)*2 výtahové šachty	54,00	RTS II / 2016
190	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		314+104,4+42,3	460,70	RTS II / 2016
191	949941111R00	Výpomoc autojeřábem při montáži	soub		1 střešní konstrukce,ocel,dře	1,00	RTS II / 2016
192	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		460,7	460,70	RTS II / 2016
193	953941321R00	Osazení a dodávka čistící rohože plst' šedý 1 TOPWELL 1000x1700	soub		1 s osazením,úprava čistící z	1,00	RTS I / 2016
194	35441846R-36	Značení únikových cest dle PBŘ	soub		1	1,00	RTS II / 2017
195	965200014RA0	Bourání podlah výtahové šachty	m3		(3,78*2,26*0,3)*2 kompletní sk	5,13	RTS II / 2016
196	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3			42,59	RTS II / 2016
					(117,30+29,40+13,80+15,4+3	0,00	
					(25+11,30+16,40+33,50+6,70	19,23	
					(20,40+29,40+37,50+1,4+1,6+13,29*3*0,3 vstupní podesta	23,36 11,96	
197	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3		14,69*3,65	53,62	RTS II / 2016
198	963053937R00	Bourání vstupních schodů pro zpětné položení	m2			106,37	RTS II / 2016
199	962032241R00	Bourání zdva z cihel pálených na MC	m3				RTS II / 2016
					14,595*2,7*0,45 vstupní sch	17,73	
					3,62*0,85*2*2,5 ponechané j	15,39	
					3,05*0,45*2,5*4	13,73	
					3,31*0,65*3,2	6,88	
					3,1*0,65*3,2	6,45	
					3,19*0,65*3,2	6,64	
					(1,1+3,51)*0,75*3,8 místnost	13,14	
					5,10*0,3*3,8	5,81	
					5,1*0,3*3,8 místnost 0.07	5,81	
					1*2*0,75 místnost 0.09	1,50	
					1*0,75*2 místnost 0.20	1,50	
					1*2*0,6+1*2*0,3*2 místnost (2,40	

			1*2*0,45 místnost 0.22	0,90	
			1,5*0,65*2 místnost 0.05	1,95	
			2,3*0,3*2,3 místnost 0.24/1	1,59	
			(0,6+0,3)*3,7*0,25 místnost (0,83	
			4,12 půdní části výtahových :	4,12	
200	962031132R00 Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2		68,04	RTS II / 2016
			3,9*2,85 místnost 0.09	11,12	
			5,4*2,88 místnost 0.14	15,55	
			(1,99+2)*2,88 místnost 0.15	11,49	
			(1,35+1,35+2,66)*2,83 místn	15,17	
			5,2*2,83 místnost 0.21	14,72	
201	962031133R00 Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	5,22*2,83+3*2,83 místnost 0	23,26	RTS II / 2016
202	967031734R00 Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm	m2	0,8*3,7*2 výdejní okno	5,92	RTS II / 2016
203	968061113R00 Vytvoření dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	21	21,00	RTS II / 2016
204	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	01,2+1,6*3+1,8*16	34,80	RTS II / 2016
205	968072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,8	2,80	RTS II / 2016
206	962032241R00 Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3		8,40	RTS II / 2017
			3*2,8 bourací práce ve stáva	8,40	
			1.n.p.-3.n.p. nový stav	0,00	
207	974031487R00 Vysekání rýh zeď cihel. průduchy strop 30 x 30 cm	m		46,95	RTS II / 2016
			3,8*3	11,40	
			1,2*3*3	10,80	
			1,2*2*3	7,20	
			5,85*3	17,55	
208	978013161R00 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	1183,66	1 183,66	RTS II / 2016
209	971033351R00 Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,09 m2, MVC	kus	2	2,00	RTS II / 2017
210	998011003R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	4,329+194,341+129,304+61,1	961,72	RTS II / 2016
211	21001 R 09 Elektromontáže dle rozpisu	soub	1	1,00	RTS II / 2016
212	210020921R-34 Ucpávky protipožární, průchod stěnou, stropem dle PD	soubor	1	1,00	RTS II / 2017
213	330030118R00 Bezstrojovný výtah 4 stanice GeN2 V1	kus		1,00	RTS II / 2016
			1	1,00	
214				0,00	
				0,00	
			likvidace odpadu,žebřík do p	0,00	
215	330030119R00 Bezstrojový výtah 4 stanice GeN2 V2	soub	1	1,00	RTS II / 2016
216	460200112RT2 Výkop rýhy 35/30 cm, hornina 2	m	159,35+128,67+64,2	352,22	RTS II / 2016
217	460560112RT1 Zához rýhy 35/30 cm, hornina třídy 2	m	352,22	352,22	RTS II / 2016
218	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		435,18	RTS II / 2016
			399,383+31,442	430,83	
			4,355 krytina-bobrovka	4,36	
219	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	435,18	435,18	RTS II / 2016
220	979011111R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	435,18	435,18	RTS II / 2016
221	979083117R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	435,18	435,18	RTS II / 2016
222	979083191R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	36*435,318 řízená skládka V	15 671,45	RTS II / 2016
223	979087212R00 Nakládání suti na dopravní prostředky	t	435,18	435,18	RTS II / 2016
224	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	435,18	435,18	RTS II / 2016

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	Objednatel:	MĚSTO VARNSDORF	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL	Projektant:	FORWOOD DVF	IČ/DIČ:	
Lokalita:	NEMOCNICE VARNSDORF	Zhotovitel:	BUDE VYBRÁN	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	230
JKSO:		Zpracoval:	IIČVDF	Datum:	13.4.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	4 049 970,20	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	4 369 339,15	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 854 571,32	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	11 602 336,66	Rozpočtová rez.5%	1 377 185,06	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	785 635,47			Ostatní	0,00
	Montáž	3 610 510,25			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1 271 338,06				
ZRN celkem		27 543 701,11	DN celkem	1 377 185,06	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	Celkem bez DPH	28 920 886,17
Základ 21%	28 920 886,17	DPH 21%	6 073 386,09	Celkem včetně DPH	34 994 272,26

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

Poznámka: