

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova B Technické univerzity v Liberci - Přístavba a nástavba výtahu

Objekt:

2021003010 - Přístavba a nástavba výtahu

KSO:

Místo:

Cižkova 1043/3, Liberec I, Staré město

CC-CZ:

Datum:

16. 6. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA.CT s.r.o., Masarykova 542/18, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 257 207,54

DPH základní
snížená

Základ daně
5 257 207,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 104 013,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 361 221,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



25. 10. 2021

jednatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budova B Technické univerzity v Liberci - Přístavba a nástavba výtahu

Objekt: 2021003010 - Přístavba a nástavba výtahu

Místo: Čížkova 1043/3, Liberec I, Staré město

Datum: 16. 6. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: ANTA.CT
s.r.o., Masarykova
542/18, Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Blažková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 257 207,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 462 239,85

1 - Zemní práce	73 427,20
2 - Zakládání	28 886,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	966 290,17
4 - Vodorovné konstrukce	35 594,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	563 564,15
9 - Ostatní konstrukce a práce	47 983,05
94 - Lešení a stavební výtahy	137 304,69
96 - Bourání konstrukcí	138 662,85
997 - Přesun sutě	367 218,21
998 - Přesun hmot	103 308,94

PSV - Práce a dodávky PSV

2 347 267,69

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	15 029,10
712 - Povlakové krytiny	33 525,45
713 - Izolace tepelné	18 556,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 309,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 936,82
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	474,32
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 423,85
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 012,12
741 - Elektroinstalace - silnoproud	107 598,85
751 - Vzduchotechnika	157 059,21
762 - Konstrukce tesařské	3 395,37
763 - Konstrukce suché výstavby	12 277,40
764 - Konstrukce klempířské	136 750,49
766 - Konstrukce truhlářské	72 111,95
767 - Konstrukce zámečnické	1 503 598,05
771 - Podlahy z dlaždic	91 268,46
772 - Podlahy z kamene	32 037,76
776 - Podlahy povlakové	8 903,29
777 - Podlahy lité	12 490,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 211,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 298,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

447 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

447 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budova B Technické univerzity v Liberci - Přístavba a nástavba výtahu

Objekt: 2021003010 - Přístavba a nástavba výtahu

Místo: Čížkova 1043/3, Liberec I, Staré město

Datum: 16. 6. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: ANTA.CT s.r.o., Masarykova 542/18, Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 257 207,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 462 239,85
D	1		Zemní práce				73 427,20
1	K	133555101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti III. skupiny 6 objem do 20 m ³ v omezeném prostoru "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP 1,06*1,4*0,45 "B.-1.008 záchytná jámka 2,3*2,49*1,4 "B.-1.008 výtah.šachta Součet	m3	8,686	4 408,36	38 291,01
	W				0,668		
	W				8,018		
	W	f03_výkop1			8,686		
2	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,744	295,67	10 272,76
	W				34,744		
3	K	162211221	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti III. skupiny 6	m3	8,686	499,83	4 341,52
	W	f03_výkop1			8,686		
4	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III. skupiny 6 a 7	m3	8,686	385,32	3 346,89
	W	f03_výkop1			8,686		
5	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,464	29,02	6 049,63
	W				208,464		
6	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III. skupiny 6 a 7	m3	8,686	187,21	1 626,11
	W	f03_výkop1			8,686		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,372	429,58	7 462,66
	W	f03_výkop1 *2,0			17,372		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,686	21,46	186,40
	W	f03_výkop1			8,686		
9	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,006	860,24	865,40
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně 0,68*1,48*1,0 "B.-1.008 záchytná jámka ozn.04.b		1,006		
10	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	1,610	611,69	984,82
	W		1,008*1,6		1,610		
D	2		Zakládání				28 886,09
11	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,127	3 319,90	3 741,53
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP 2,35*2,59*0,1 "výtah podkl.B (2,49+2,25)*0,5*0,1 "výtah obeton.stáv.stěn 1,0*1,3*0,1 "nová jámka, podkl.B 0,68*1,48*0,15 "stáv.jámka, nad zásypem Součet		0,609 0,237 0,130 0,151 1,127		
12	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,698	3 667,01	6 226,58
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP 2,1*2,34*0,3 "výtah dno 0,8*1,1*0,1 "nová jámka dno (0,8+0,9)*2*0,4* 0,1 "nová jámka stěny Součet		1,474 0,088 0,136 1,698		
13	K	278361101	Výztuž betonového základu (podezdívky) betonářskou ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,006	76 644,09	459,86
	W		"v.č.TUL-D1.2-02 - výkres tvaru a výztuže ŽB-02 6,0*0,001 "R8		0,006		
14	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svafovanými sítěmi Kari	t	0,008	76 341,16	610,73
	W		"v.č.TUL-D1.2-02 - výkres tvaru a výztuže ŽB-02 8*0,001 "KARI síť 4/150x150		0,008		
15	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,518	1 332,25	12 680,36
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (2,25+2,34)*1,5 "výtah šachta		6,885		
			W 5,265*0,5 "B.- 1.008a a až c		2,633		
			W Součet		9,518		
16	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,925	1 631,97	1 509,57
			W "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			W 1,85*0,5		0,925		
17	K	279271126	Zdivo základové z cihel betonových dl 290 mm na maltu MC 10	m3	0,152	12 023,00	1 827,50
			W "v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně				
			W (1,0+0,9)*2*0,4*0,1 "obezdívka nové jámy		0,152		
18	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1,360	1 098,19	1 493,54
			W "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			W (0,8+0,9)*2*0,4 "nová jáma stěny		1,360		
19	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1,360	247,37	336,42
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				966 290,17
20	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,444	9 724,33	33 490,59
			W "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP, řez A-A				
			W 3,25*0,14*0,9 "ozn.P0.1, dozdvívka nad l nosiči dveře		0,410		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			W 1,7*0,75*0,75 "ozn.P1.1, dtto		0,958		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 2.NP				
			W 1,7*0,77*0,6 "ozn.P2.1, dtto		0,785		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			W 1,7*0,77*0,6 "ozn.P3.1, dtto		0,785		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			W 1,7*0,45*0,45 "ozn.P4.1, dtto		0,344		
			W 1,05*0,78*0,2 "dozdívka parapetní niky		0,164		
			W Součet		3,444		
21	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,605	9 286,58	79 911,02
			W "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			W (1,05*2,44*0,75)+(1,48*1,56*0,3) "B-01.002		2,605		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 2.NP				
			W 1,45*1,56*0,3 "B.02.027		0,679		
			W 1,05*2,44*0,6 "B.02.024 - B.02.022		1,537		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			W 1,49*1,56*0,3 "B.03.021		0,697		
			W 1,05*2,45*0,6 "B.03.018		1,544		
			W "v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			W 1,43*1,24*0,3 "B.04.029		0,532		
			W 1,05*2,14*0,45 "B.04.028		1,011		
			W Součet		8,605		
22	K	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,404	9 286,58	13 038,36
			W "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			W 0,65*0,9*2,4 "B.-1.003		1,404		
23	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	13,845	2 013,04	27 870,54
			W "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			W (1,85*3,16)+(3,75-1,85)*4,21		13,845		
24	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	32,525	4 639,77	150 908,52
			W "v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01				
			W (2,1+1,84)*2*0,2*20,88 "stěny		33,742		
			W (2,5*3+2,2+1,6*3+1,3)*0,2*0,2 "stěny, výběžky do stáv.zdiva		0,632		
			W - (1,18*2,4*0,2) *5 "odpočet dveř.otvorů		-2,832		
			W (2,34*2,1*0,2) "strop		0,883		
			W Součet		32,525		
25	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	259,109	1 044,14	270 546,07
			W "v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01				
			W (2,1+2,34)*2*21,0+(1,7+1,94)*2*20,88		338,486		
			W - (2,34+2,1)*20,88 "odpočet stáv.stěn budovy		-82,707		
			W (2,5*3+2,2+1,6*3+1,3)*0,2 *2 "stěny, výběžky do stáv.zdiva		6,320		
			W (1,84*1,7) "strop		3,288		
			W (1,18+2,33)*0,2 *5 "bednění ostění dveř.otvory		3,510		
			W (0,2*4)*0,2 "větrací otvor 20/20cm		0,160		
			W (0,15*4)*0,07 "níka - kotevní ve stropě výt.šachty		0,042		
			W f11_bednění1 Součet		259,109		
26	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	259,109	289,70	75 063,88
			W f11_bednění1		259,109		
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	77 293,62	7 729,36
			W "v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01				
			W 100,0*0,001 "R8		0,100		
28	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,643	78 640,28	129 205,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01				
			1643*0,001 "KARI síť 5/100x100		1,643		
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do přioražených otvorů	t	0,015	97 456,67	1 461,85
			"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			0,7*2*10,4 *0,001 "2dPE 120 dl.70cm, ozn.P4.2		0,015		
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do přioražených otvorů	t	1,070	97 739,84	104 581,63
			"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			7*3,25*18,8 *0,001 "7xIPE 180 dl.3,25m,ozn.P0.1		0,428		
			4*2,15*15,8 *0,001 "4x IPE 160 dl.15,8,ozn.P0.2		0,136		
			"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			1,7*7*12,9 *0,001 "7x IPE 140 dl.1,7,ozn.P1.1		0,154		
			"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
			1,7*6*12,9 *0,001 "6xIPE 140 dl.1,7m,ozn.P2.1		0,132		
			"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			1,7*6*12,9 *0,001 "6xIPE 140 dl.1,7m,ozn. P3.1		0,132		
			"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			1,7*4*12,9 *0,001 "4xIPE 140 dl.1,7m, ozn.P4.1		0,088		
			Součet		1,070		
31	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,940	1 436,83	37 271,37
			"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			(5,265*3,16)+(3,85*3,18-1,4*2,1) "B.1.008a až c		25,940		
32	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,570	1 059,63	5 902,14
			"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			3,25*0,18*2 "ozn.PO.1		1,170		
			2,15*0,16*2 "ozn.PO.2		0,688		
			4,1*0,2*2 "ozn.PO.3		1,640		
			"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			1,7*0,14*2 "ozn.P1.1		0,476		
			"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
			1,7*0,14*2 "ozn.P2.1		0,476		
			"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			1,7*0,14*2 "ozn.P3.1		0,476		
			"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			1,7*0,14*2 "ozn.P4.1		0,476		
			0,7*0,12*2 "ozn.P4.2		0,168		
			Součet		5,570		
33	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	15,894	527,62	8 385,99
			"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			(0,25+0,9+0,25)*3,25 "ozn.PO.1		4,550		
			(0,2+0,4+0,2)*2,15 "ozn.PO.2		1,720		
			(0,25+0,1+0,25)*4,1 "ozn.PO.3		2,460		
			"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			(0,2+0,75+0,2)*1,7 "ozn.P1.1		1,955		
			"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
			(0,2+0,8+0,2)*1,7 "ozn.P2.1		1,700		
			"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			(0,2+0,8+0,2)*1,7 "ozn.P3.1		1,700		
			"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			(0,2+0,45+0,2)*1,7 "ozn.P4.1		1,445		
			(0,17+0,2+0,15)*0,7 "ozn.P4.2		0,364		
			Součet		15,894		
34	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	11,707	1 787,21	20 922,87
			"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
			(0,4*2,4)*2 "m.č.B.-1.008a		1,920		
			(0,9*2,33)*2 "B.-1.003		4,194		
			"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
			(0,75*2,33) "B.01.002		1,748		
			"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
			(0,6*2,33) "B.02.022		1,398		
			"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
			(0,6*2,33) "B.03.018		1,398		
			"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
			(0,45*2,33) "B.04.026		1,049		
			Součet		11,707		
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 594,50
35	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,460	3 984,18	1 832,72
			"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru a výtžte strop nad 1.PP				
			1,5*2,36*0,13		0,460		
36	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,914	1 485,85	7 301,47
			"v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01				
			2,34*2,1 "strop		4,914		
37	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,914	285,16	1 401,28
			f12 bednění2		4,914		
38	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	3,540	1 397,40	4 946,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru a výztuže ŽB-03, strop nad 1.PP				
	W		1,5*2,36		3,540		
39	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,540	237,31	840,08
40	K	411354312	Odstránění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,540	50,40	178,42
41	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,008	75 961,61	607,69
	W		"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru a výztuže ŽB-03, strop nad 1.PP				
	W		1,45*9*0,817 *0,001 "R10 do každé vlny		0,008		
42	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	78 640,28	629,12
	W		"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru a výztuže ŽB-03				
	W		KARI síťe 4/150/150 1 kus = 8,12kg				
	W		8,12 *0,001		0,008		
43	K	411388532.1	Podbetonování otvoru malých nosníků mezi ve zdech	m3	0,175	19 289,38	3 375,64
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		0,2*0,9*0,1 *2 "ozn.P0.1		0,036		
	W		0,4*0,4*0,1 *2 "ozn.P0.2		0,032		
	W		0,2*0,2*0,1 *2 "ozn.P0.3		0,008		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		0,2*0,75*0,1 "ozn.P1.1		0,016		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		0,2*0,8*0,1 *2 "ozn.P2.1		0,024		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		0,2*0,8*0,1 *2 "ozn.P3.1		0,024		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		0,2*0,45*0,1 *2 "ozn.P4.1		0,018		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		0,2*0,45*0,1 *2 "ozn.P4.2		0,018		
	W		Součet		0,175		
44	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,172	10 180,55	1 751,05
	W		"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru ŽB-03, strop nad 1.PP				
	W		2,35*2*17,0 *0,001 "N0.1 UPE160, dl.2,35m		0,080		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		1*4,1*22,4 *0,001 "1x IPE 200 dl.4,1m,ozn.P0.3		0,092		
	W		Součet		0,172		
45	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,088	67 500,00	5 940,00
	W		0,08*1,1		0,088		
46	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,101	67 230,00	6 790,23
	W		4,1*22,4 *0,001 *1,1		0,101		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				563 564,15
47	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 300 mm	m2	12,000	1 146,54	13 758,48
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		"W1.1				
	W		3,85 "B.-1.003		3,850		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		4,0 "B.01.002		4,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		4,15 "B.02.024		4,150		
	W	f06_omítka1	Součet		12,000		
48	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	13,000	3 353,15	43 590,95
	W		"W1.1				
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		1 "ostění a nadpraží dveře B.-1.008a		1,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1+1 "zazděné okno, B.01.029 a B.02.022		2,000		
	W		1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.01.002		1,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		1+1 "zazděné okno, B.02.027 a B.02.022		2,000		
	W		1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.02.024		1,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		1+1 "zazděné okno, B.03.021 a B.03.018		2,000		
	W		1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.03.018		1,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		1+1 "zazděné okno, B.04.029 a B.04.026		2,000		
	W		1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.04.026		1,000		
	W	f07_omítka2	Součet		13,000		
49	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášené ručně	m2	146,623	498,52	73 094,50
	W		"W1.1				
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(3,75*3,56)+(1,7+5,265)*2*2,95 -(1,655*2,4+1,18*2,33)		47,722		
	W		"B.1.008a a b				
	W		(1,8+5,265+0,4+2,34+1,5)*4,21 -(0,8*1,97) "B.1.008c		46,439		
	W		(1,5*3,58-1,1*2,33) "stěna nové dveře, B.-1.008c		2,777		
	W		(2,33*4+1,18+1,1)*0,9 "ostění a nadpraží dveře, B.-1.003		10,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	W		(0,5+0,85)*3,18		3,657		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(2,33+1,18+2,33)*0,75 "B.01.002		4,380		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		(4,15*3,76)*2 "B.02.024-0.22		31,208		
	W	f08_omítka3	Součet		146,623		
50	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	25,160	992,95	24 982,62
	W		"W1.1				
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		3,18*2 "B.-1.003		6,360		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		3,76*3 "B.01.002		11,280		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		3,76*2 "B.02.024		7,520		
	W	f09_omítka4	Součet		25,160		
51	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	326,771	133,51	43 627,20
	W		f08_omítka3+(f07_omítka2*13)+(f06_omítka1+f09_omítka4)*0,3		326,771		
52	K	622111001	Úbrošení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	155,304	22,36	3 472,80
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP, řez Y-Y				
	W	f05_betstěny	(1,7+1,94)*2*20,88 +(1,7*1,94)		155,304		
53	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,740	112,72	534,29
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.1 - výpis skladeb				
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		0,5*2,44 "B-01.002, We.3		1,220		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 2.NP				
	W		0,5*2,45 "B.02.024 - B.02.022, We.3		1,225		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		0,5*2,45 "B.03.018, We.3		1,225		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.8 - půdorys 4.NP				
	W		0,5*2,14 "B.04.026, We.3		1,070		
	W	f10_fasáda2	Součet		4,740		
54	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,740	453,03	2 147,36
	W		f10_fasáda2		4,740		
55	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	93,835	123,41	11 580,18
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	W		(2,24+2,48)*16,0 "stěny, We.1		75,520		
	W		(5,55*1,1)*3 "řimsa Ř1 až Ř3, We.1		18,315		
	W	f04_fasáda1	Součet		93,835		
56	K	622142001	Přitažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	93,835	335,34	31 466,63
	W		f04_fasáda1		93,835		
57	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	4,770	145,75	695,23
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	W		2,27+2,5 "stěny, We.1		4,770		
58	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m	5,009	141,90	710,78
	W		4,77*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,009		
59	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,360	1 035,54	2 443,87
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	W		(2,24+2,48)*0,5 "We.2		2,360		
60	M	28376458	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hřadky povrch 500kPa tl 120mm	m2	2,407	945,00	2 274,62
	W		2,38*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,407		
61	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	73,160	1 222,52	89 439,56
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	W		(2,24+2,48)*(16,0-0,5) "stěny, We.1		73,160		
62	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm	m2	75,350	918,00	69 171,30
	W		73,8725490198078*1,02 Přepočtené koeficientem množství		75,350		
63	K	622242072	Montáž fasádní římsy tvarované z EPS lepením v do 55cm š. do 35cm	m	16,500	729,27	12 032,96
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.8				
	W		5,5 "úroveň 2.NP,ozn.Ř.1		5,500		
	W		5,5 "úroveň 4.NP,ozn.Ř.2		5,500		
	W		5,5 "úroveň střechy,ozn.Ř.3		5,500		
	W		Součet		16,500		
64	M	58124920	fasádní římsa jádro z EPS 500X350mm, tvar dle stáv.římsy	m	7,000	2 902,50	20 317,50
	W		5,5 *1,15 +(1-0,325) *ozn.Ř.1		7,000		
65	M	58124921	fasádní římsa jádro z EPS 550X300mm, tvar dle stáv.římsy	m	7,000	2 808,00	19 656,00
	W		5,5*1,15 +(1-0,325) *ozn.Ř.2		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	58124922	fasádní římsa jádro z EPS 500X300mm, tvar dle stáv.římsy	m	7,000	2 632,50	18 427,50
	W		5,5*1,15+(1-0,325) "ozn.Ř.3		7,000		
67	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	98,575	308,23	30 383,77
	W		f04_fasáda1+f10_fasáda2		98,575		
68	K	624631311	Těsnění silikonovými pásky š do 20 mm včetně penetrace	m	4,770	428,29	2 042,94
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - detaily				
	W		2,27+2,5 "stěny, We.1, půdorys 1.NP		4,770		
69	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,958	5 408,26	5 181,11
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,9*2,0-0,6*0,9)*0,08 "B.1.008c, F4		0,261		
	W		(1,655*0,4+1,18*0,9+1,1*0,9)*0,08 "podlaha nové dveř.otvory		0,217		
	W		0,5*3,85*0,08 "B.-1.003, oprava podl po vyb.příčce		0,154		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		0,5*4,0*0,08 "B.01.002, opr. podl.po vyb.př.		0,160		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		0,5*4,15*0,08 "B.02.024, opr. podl.po vyb.př.		0,166		
	W		Součet		0,958		
70	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,905	4 120,82	7 850,16
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(2,9*1,9-0,8*0,9)*0,15 "stáv.a nová římska řez Y-Y, F4		0,719		
	W		(1,7*5,265-0,29*3,6)*0,15 "podl.nad násypem B.-1.008a a b, F6		1,186		
	W		Součet		1,905		
71	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,186	4 467,93	6 298,96
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,7*5,265-0,29*3,6)*0,15 "podl. B.-1.008a a b		1,186		
72	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,186	94,26	111,79
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,019	78 640,28	1 494,17
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		"KARI síťe 4/150/150 - 1,353kg/m2				
	W		(1,7*5,265)*1,353*0,001 "podl. B.-1.008a a b, F6		0,012		
	W		(2,9*1,9)*1,353*0,001 "stáv.a nová římska řez Y-Y, F4		0,007		
	W		Součet		0,019		
74	K	632450132	Výrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	27,544	639,86	17 624,30
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,7*2,755+0,4*1,665+1,55*2,51+0,2*1,2) "podl. B.-1.008a a b, F6		9,476		
	W		(1,9*5,265+1,5*2,34) "B.1-008.c, F4		13,514		
	W		Mezlsoučet		22,990		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP až 4.NP				
	W		(1,18*0,9)+(1,1*0,8) "1.PP před výtahem a dveřmi vedle		1,722		
	W		1,18*0,75 "1.NP dtto		0,885		
	W		1,18*0,8*2 "2.NP a 3.NP		1,416		
	W		1,18*0,45 "4.NP		0,531		
	W		Mezlsoučet		4,554		
	W		Součet		27,544		
75	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	9,387	23,71	222,57
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,7*0,4)*1,665+(1,55*3,8) " B.-1.008a a b, F6		9,387		
76	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhuštěním	m3	2,846	2 475,90	7 046,41
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,7*5,265-0,29*3,6)*0,38 "podl. B.-1.008a a b		2,846		
77	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	663,76	663,76
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů				
	W		1 "ozn.D 1/9, B.-1.003		1,000		
78	M	55331384	Zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/bravá 800	kus	1,000	2 220,08	2 220,08
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				47 983,05
79	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	258,500	144,19	37 273,12
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(4,0*10,5+10,0*3,85)		80,500		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a až 4.NP				
	W		(1,5*3,0+10,0*4,0)*4		178,000		
	W		Součet		258,500		
80	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	1,000	241,18	241,18
	W		techn.zpráva výtahu				
	W		1 "4.NP		1,000		
81	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	1 369,31	1 369,31
82	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	20,000	131,38	2 627,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"v.č.TUL-D1.2-03 - výkres tvaru ŽB-03				
	W		10*2 "NO.1 UPE160, dl.2,35m, kotveno po 25cm		20,000		
83	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	48,000	134,83	6 471,84
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		(8*2)*3 "Z3.1 až Z3.3 podpůrná konstr.fasádních říms z EPS		48,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				137 304,69
84	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	122,400	75,87	9 286,49
	W	f13_lešení1	(3,0*0,6*2+3,0)*17,0		122,400		
85	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 032,000	3,79	83 501,28
	W		f13_lešení1 *180		22 032,000		
86	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	122,400	59,37	7 266,89
	W		f13_lešení1		122,400		
87	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	68,862	85,12	5 861,53
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP a řez A-A				
	W	f14_lešení2	1,7*1,94*20,88		68,862		
88	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	4 131,720	3,89	16 072,39
	W		68,862*30		2 065,860		
	W		f14_lešení2 *80		4 131,720		
89	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	68,862	61,04	4 203,34
	W		f14_lešení2		68,862		
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	101,200	109,81	11 112,77
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(3,75*9,0+3,85*5,0)		53,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1,0*1,5+3,5*4,0		15,500		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		(1,0*1,5+3,5*1,5)+(4,15*3,0)		18,200		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		(1,5*1,0+3,5*1,5)		6,750		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		(1,5*1,0+3,5*1,5)		6,750		
	W		Součet		101,200		
	D	96	Bourání konstrukcí				138 662,85
91	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	23,154	129,86	3 006,78
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(3,75*3,56)*2 -(0,9*1,97)*2		23,154		
92	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na PVC tl do 150 mm	m2	18,988	153,63	2 917,13
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(2,65*3,76)-(0,8*2,0) "B.01.014 - B.01.028		8,364		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		4,15*(3,76-1,2) "B.02.024 - B.02.022		10,624		
	W		Součet		18,988		
93	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,921	862,71	13 735,21
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,8*2,47*0,37) "m.č.B.-1.033		1,645		
	W		(2,93*2,4-1,25*2,0)*0,9 "B.-1.088		4,079		
	W		(3,85*3,18-1,29*1,98)*0,18 "příčka B.-1.003		1,744		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(4,0*3,76-1,0*2,22-1,2*1,2)*0,18 "B.01.002-B.1.028,příčka		2,048		
	W		(1,03*2,4*0,75+0,25*0,78*0,75) "B.01.014, dveř.otvor		2,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		(1,03*2,4*0,8+0,25*0,8*0,6) "B.02.022-B.022.024, dveř.otvor		1,603		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		(1,03*2,4*0,8+0,25*0,79*0,6) "B.03.018, dveř.otvor		1,602		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		(1,03*2,4*0,45+0,25*0,78*0,45) "B.04.026, dveř.otvor		1,200		
	W		Součet		15,921		
94	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,129	3 798,32	4 288,30
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,06*1,4)*0,1 "B.-1.008 záchytná jímka ozn.04.b		0,148		
	W		(2,3*2,49)*0,1 "B.-1.008 výtah.šachta ozn.04.a		0,573		
	W		(1,38*0,4+1,46*0,3+1,995*0,4+0,75*0,3)*0,1 "B.-1.008 ozn.05		0,201		
	W		(0,68*0,35+1,995*0,3+1,46*0,3+2,65*0,3)*0,1 "ditto		0,207		
	W		Součet		1,129		
95	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,129	2 220,04	2 506,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,442	3 301,10	4 760,19
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,00*1,4)*0,2 "B.-1.008 záchytná jímka		0,297		
	W		(2,3*2,49)*0,2 "B.-1.008 výtah šachta		1,145		
	W		Součet		1,442		
97	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	15,525	193,59	3 005,48
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy a řez X-X				
	W		(2,9+2,275)*3		15,525		
98	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních předsazených přes 80 mm	m	24,150	80,93	1 954,46
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 a 01.5 - půdorys 1.NP a 3.NP				
	W		(1,7+1,55)*3 "parapetní římsa		9,750		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 a 01.6 - půdorys 2.NP a 4.NP				
	W		(1,7+5,5)*2 "parapetní a průběžná římsa		14,400		
	W		Součet		24,150		
99	K	967031733	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,419	484,20	1 171,28
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(1,46+1,56)*2 *0,15 "B.01.029		0,906		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		(1,45+1,56)*2 *0,15 "B.02.027		0,903		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		(1,49+1,56)*2 *0,1 "B.03.021		0,610		
	W		Součet		2,419		
100	K	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,668	700,77	468,11
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		(1,43+1,24)*2 *0,125 "B.04.029		0,668		
101	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,880	179,79	517,80
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(1,2*1,2)*2 "B.01.014 a 028		2,880		
102	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	4,980	125,07	622,85
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		4,15*1,2 "B.02.024		4,980		
103	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,993	283,25	1 131,02
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		0,9*1,97 "B.-1.003		1,773		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1,0*2,22 "B.01.028		2,220		
	W		Součet		3,993		
104	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,146	431,78	2 221,94
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		0,9*1,97 *2 "B.1.009		3,546		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		0,8*2,0 "B.01.014		1,600		
	W		Součet		5,146		
105	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	21,168	298,89	6 326,90
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1,39*2,44 "B.01.014		3,392		
	W		1,46*1,56 "B.01.0029		2,278		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		1,3*2,44 "B.02.022		3,172		
	W		1,45*1,56 "B.02.027		2,282		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		1,3*2,45 "B.03.018		3,185		
	W		1,49*1,56 "B.03.021		2,324		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		1,3*2,14 "B.04.026		2,782		
	W		1,43*1,24 "B.04.029		1,773		
	W		Součet		21,168		
106	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,160	2 306,48	369,04
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		0,4*2,0*0,2 "nika elektro výtah		0,160		
107	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání přiček nebo zdí tl do 150 mm	m	13,340	186,23	2 484,31
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		4,21*2 "B-01.003		8,420		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		2,44 "B.01.002		2,440		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		1,24*2 "B.04.029		2,480		
	W		Součet		13,340		
108	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání přiček nebo zdí tl do 300 mm	m	20,260	353,15	7 154,82
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		4,21*2 "B.-1.009		8,420		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,56*2 "B.01.029		3,120		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		1,56*2 "B.02.027		3,120		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		1,56*2 "B.03.021		3,120		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		1,24*2		2,480		
	W		Součet		20,280		
109	K	973032866	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání příček nebo zdí tl do 600 mm	m	9,480	558,69	5 296,38
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		2,44 "B.01.002		2,440		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		2,45		2,450		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		2,45		2,450		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		2,14		2,140		
	W		Součet		9,480		
110	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	86,750	335,21	29 079,47
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP až 4.NP (0,9*2+0,85+0,85+0,95) "řez A-A, kapsy pro zavázání ŽB stěny výtahu		4,250		
	W		(6,5+25*3+1,0) "řez B-B, ditto		82,500		
	W		Součet		86,750		
111	K	974031169.1	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm hl rýh	m	86,750	82,77	7 180,30
112	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	27,900	328,78	9 172,96
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1,7*5		8,500		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		1,7*4		6,800		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		1,7*4		6,800		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		1,7*3+0,7		5,800		
	W		Součet		27,900		
113	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	25,950	427,64	11 097,26
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(2,15*3)+(3,25*6)		25,950		
114	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	4,750	59,78	283,96
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(0,88+1,885)*2 "rám pororoštu B.-1.008		4,750		
115	K	976075311	Vybourání ocel.pororoštu hmotnosti do 50 kg	t	0,046	12 323,32	586,87
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		0,68*1,885*40,0 *0,001 "pororošt B.-1.008		0,046		
116	K	977151118	Jádrové vrté diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,500	5 880,02	2 940,01
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		0,5 "B.04.026, stěna za elektrorozvaděčem výtahu		0,500		
117	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	31,045	269,66	8 371,59
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(1,06+1,4)*2 "B.-1.008 záchytná jímka ozn.04.b		4,920		
	W		(2,9+2,48)*2 "B.-1.008 výtah.šachta ozn.04.a		9,580		
	W	f01_fezáníB	Mezísoučet		14,500		
	W		2,85+2,095+0,75+2,65+1,0 "B.-1.008 ozn.05		9,345		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(2,1+1,5)*2 "ozn.1b		7,200		
	W		Mezísoučet		18,545		
	W		Součet		31,045		
118	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	14,500	416,00	6 032,00
	W		f01_fezáníB		14,500		
	D	997	Přesun sutě				367 218,21
119	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	64,443	1 649,18	106 278,11
120	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	21,000	736,67	15 470,07
	W		21,0		21,000		
121	K	997013323	Příplatek k shozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	630,000	151,37	95 363,10
	W		21,0*30		630,000		
122	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,443	233,89	15 072,57
123	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 126,157	10,21	21 708,06
	W		(64,429)*33 "Osečná		2 126,157		
124	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpađu 17 01 01	t	3,172	2 667,71	8 461,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,172 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)		3,172		
125	K	997013602	stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,534	2 885,08	7 310,79
	W		2,484+0,05		2,534		
126	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	58,723	1 632,41	95 860,01
	W		64,429-(3,172+2,534)		58,723		
127	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,371	4 564,75	1 693,52
	W		0,089 "výbourná hydroizolace 1.PP		0,089		
	W		0,282 "ditto střecha		0,282		
	W		Součet		0,371		
	D	998	Přesun hmot				103 308,94
128	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	159,516	647,64	103 308,94
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 347 267,69
	D	711	Izolace proti vodě a vlhkosti				15 029,10
129	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	22,283	25,75	573,79
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W	f02_podlaha1	(3,6*6,51) - (0,68*1,685) "B.-1.008		22,283		
130	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,803	13,24	169,51
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP a výpis skladeb				
	W		2,25*2,49 "výtah, F.VŠ		5,603		
	W		2,4*3,0 "stáv.jímka, nad zásypem a nová jámka, F.VŠ		7,200		
	W	f15_hydroizol1	Součet		12,803		
131	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,520	28,33	468,01
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP a výpis skladeb				
	W		(2,25+2,49)*2*1,5 "výtah, F.VŠ		14,220		
	W		(1,0+1,3)*2*0,5 "nová jámka, F.VŠ		2,300		
	W	f16_hydroizol2	Součet		16,520		
132	M	11163151	lak penetrační asfaltový 9kg	t	0,010	91 597,50	915,98
	W		(12,803+16,52)*0,35*0,001		0,010		
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NĀIP	m2	12,803	139,79	1 789,73
	W		f15_hydroizol1		12,803		
134	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NĀIP	m2	16,520	159,29	2 631,47
	W		f16_hydroizol2		16,520		
135	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	35,188	216,00	7 600,61
	W		(f15_hydroizol1+f16_hydroizol2)*1,2		35,188		
136	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60.m	%	1,000	880,00	880,00
	D	712	Povlakové krytiny				33 525,45
137	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	28,159	51,18	1 441,18
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(3,6*2,36) *3		25,488		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy				
	W		(2,23*0,14+2,9*0,4)+(2,85*0,4+0,99*0,14)		2,671		
	W		Součet		28,159		
138	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,140	16,00	162,24
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a výpis skladeb				
	W		(3,6*0,3+1,68*2,5) "R.2		5,280		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy výpis skladeb				
	W		(3,25*0,3+0,15*0,7+0,4*0,4) "R.1		1,240		
	W		(0,3+2,2+0,9)*0,3 "vodorovná		1,020		
	W	f17_střecha1	Mezisoučet		7,540		
	W		(0,3+2,24+2,36+0,3)*0,5 "svislá		2,600		
	W		Součet		10,140		
139	M	11163151	lak penetrační asfaltový 9kg	t	0,009	91 597,50	824,38
	W		10,14*0,3*0,001 +0,008		0,009		
140	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	7,540	63,46	478,49
	W		f17_střecha1		7,540		
141	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	10,000	297,00	2 970,00
	W		7,54*1,15 +(2-0,671)		10,000		
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NĀIP přitavením v olné ploše	m2	15,080	138,75	2 092,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.1 výpis skladeb				
	W		7,54 *2 "R.1 a R.2		15,080		
143	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4, umm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu.	m2	10,000	290,25	2 902,50
	W		(7,54*1,15)+(2-0,671)		10,000		
144	M	62856013	pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 4,2mm mikroventilační s vložkou ze hliníkové fólie a skleněnými vlákny	m2	10,000	472,50	4 725,00
	W		8,33333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,000		
145	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m přitlačná lišta rš 70 mm	m	10,500	143,04	1 501,92
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy výpis skladeb				
	W		(2,38+2,62) *střecha 1.NP, detail D1,W.2		5,000		
	W		5,5 *střecha R.1, detail D2		5,500		
	W		Součet		10,500		
146	K	712841559	Provedení povlakové krytiny výtahem na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	14,160	175,31	2 482,39
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP, řez A-A a výpis skladeb				
	W		(2,24+2,48)*1,5 *2 "We.2		14,160		
147	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu.	m2	20,000	297,00	5 940,00
	W		14,16*1,2+(4-0,992)		20,000		
148	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4, umm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu.	m2	20,000	290,25	5 805,00
	W		14,16*1,2+(4-0,992)		20,000		
149	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	2 200,00	2 200,00
	D	713	Izolace tepelné				18 556,42
150	K	713120853	Odstáření tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	14,796	33,11	489,90
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(3,8*2,38)*(2,1*1,5)*2		14,796		
151	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva f18 dlažba1	m2	4,571	33,11	151,35
	W		4,571		4,571		
152	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	9,575	486,00	4 653,45
	W		8,70454545454545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,575		
153	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek f17 střecha1	m2	7,540	202,72	1 528,51
	W		7,540		7,540		
154	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	7,691	472,50	3 634,00
	W		7,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,691		
155	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atkový klín	m	9,720	35,51	345,16
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a výpis skladeb				
	W		2,24+2,48 "We.2 a R.2, detail D1		4,720		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy výpis skladeb				
	W		2,38+2,62 "R.1, detail D3		5,000		
	W		Součet		9,720		
156	M	63152007	klín atkový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	9,720	108,00	1 049,76
157	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	7,540	260,65	1 965,30
	W		7,54		7,540		
158	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,905	4 020,98	3 638,99
	W		7,54*0,12		0,905		
159	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	1 100,00	1 100,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 309,10
160	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	1,500	387,20	580,80
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		1,5		1,500		
161	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	9,260	78,65	728,30
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		"ozn.8b				
	W		(3,28-1,5)+1,8+2,2 "svisle		5,760		
	W		3,5 "vodorovně		3,500		
	W		Součet		9,260		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 936,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	5,000	183,92	919,60
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(0,8*2+1,3*2) +0,6 "pod stropem		5,000		
163	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	2,000	1 841,62	3 683,24
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		2,0		2,000		
164	K	722130290	Náklady neobsažené ve výkazu výměr	Kč	1,000	4 235,00	4 235,00
165	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	73,040	1,36	98,98
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				474,32
166	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	335,17	335,17
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.22 - půdorys 1.NP - úprava VZT, ÚT a ZTI				
	W		1 "B.01.014		1,000		
167	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	139,15	139,15
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.22 - půdorys 1.NP - úprava VZT, ÚT a ZTI				
	W		1 "B.01.014		1,000		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				12 423,65
168	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	11,600	78,65	912,34
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		(1,5*2)+(3,0*2,0)		8,000		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - 01.6 - půdorys 1.NP až 4.NP				
	W		0,9 *4 "ozn.08c		3,600		
	W		Součet		11,600		
169	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	10,000	562,65	5 626,50
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		5,0*2 "ozn.08c		10,000		
170	K	733223120	Náklady neobsažené ve výkazu výměr	Kč	1,000	5 445,00	5 445,00
171	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	99,040	4,44	439,81
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 012,12
172	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,340	78,65	341,34
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		1,0*0,7 "ozn.08c		0,700		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - 01.6 - půdorys 1.NP až 4.NP				
	W		(1,3*0,7) *4 "ozn.08c		3,640		
	W		Součet		4,340		
173	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového - přemístění stáv. radiátoru	m2	0,700	786,50	550,55
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		1,0*0,7 "ozn.08c		0,700		
174	K	735119200	Náklady neobsažené ve výkazu výměr	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00
175	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	32,930	2,89	95,23
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				107 598,85
291	K	741100000	Elektroinstalace celkem (položk.ropočet samostatně)	kus	1,000	107 598,85	107 598,85
	D	751	Vzduchotechnika				157 059,21
176	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	5,000	970,42	4 852,10
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W	f23_VZT1	5,0 "pod stropem B.-1.008 a B.-1.003 ozn.08a		5,000		
177	K	751571812	Demontáž uchycení potrubí čtyřhranného z kce z nosníků kotveného do betonu	m	5,000	94,38	471,90
	W		f23_VZT1		5,000		
178	K	751511815.1	Demontáž potrubí plech s izolací D200 mm k dalšímu použití	m	5,000	393,25	1 966,25
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		5,0 "světle		5,000		
179	K	751511815.2	Demontáž potrubí plech s izolací D200 mm do suti	m	8,500	227,48	1 933,58
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI				
	W		8,5 "pod stropem		8,500		
180	K	751572802	Demontáž uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu	m	13,500	94,38	1 274,13
	W		5,0*8,5		13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	751513861.1	Demontáž střešní hlavice z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP	kus	2,000	605,00	1 210,00
	W		2 "střecha 1.NP		2,000		
182	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek) "v.č.TUL-D1.1-01.22 půdorys 1.PP - úprava VZT, ÚT a ZTI	kus	4,000	4 537,50	18 150,00
	W	f24_VZT2	4 "ozn.14		4,000		
183	K	751741830	Demontáž VZT zařízení vel. 3,0x1,5x0,75m ve skladu přistavěné garáže	kus	1,000	2 268,75	2 268,75
184	K	751537140	Míř potrubí svislého stávajícího izol minerální vatou z Al folie DN200 vč.2ks nových kolen "v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI	m	5,000	995,83	4 979,15
	W		5,0 "svisle m.č. B.-1.09 ozn.08.d		5,000		
185	K	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m3/h f24_VZT2	kus	4,000	14 520,00	58 080,00
	W		4,000				
186	K	751611100	Dodávka a montáž rozvodů k jednotkám VZT vč.stav.připomocí	m	15,000	1 704,89	25 573,35
187	K	751611200	Náklady neobsažené ve výkazu výměr	Kč	1,000	24 200,00	24 200,00
188	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	1,000	12 100,00	12 100,00
	D	762	Konstrukce tesařské				3 395,37
189	K	762132611	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně "v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy (4,855+2,275)*(0,3+0,5) "proviz.bedn.degrad.firnsy	m2	5,704	82,22	468,98
	W		5,704				
190	K	762420835	Demontáž obložení stropů z desek cementotřískových tl přes 16 mm na pero a drážku šroubovaných "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP	m2	3,150	92,98	292,89
	W		2,1*1,5 "ozn.1b		3,150		
191	K	762421230	Montáž obložení stropu deskami cementotřískovými na sraz "v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy a D1.1-01.5 - detaily (2,25+2,5)*0,5	m2	2,375	173,81	412,80
	W		2,375				
192	M	60621168	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká topol tl 18mm 2,375*1,04 "Přepočtené koeficientem množství	m2	2,470	810,00	2 000,70
	W		2,470				
193	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	220,00	220,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 277,40
194	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP, řez Y-Y (2,05*1,655+1,55*1,1) "m.č.B.-1.008a 1,55*2,51 "B.-1.008b, řez B-B Součet	m2	8,989	1 329,17	11 947,91
	W		5,098				
	W		3,891				
	W		8,989				
195	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP	m2	3,150	34,76	109,49
	W		2,1*1,5 "ozn.1b		3,150		
196	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,000	220,00	220,00
	D	764	Konstrukce klempířské				136 750,49
197	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové "v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy 4,855+2,65	m	7,505	48,06	360,69
	W		7,505				
198	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,505	116,46	874,03
199	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti "v.č.TUL-D1.1-01.3 a 01.5 - půdorys 1.NP a 3.NP (1,7+1,55)*2 "v.č.TUL-D1.1-01.4 a 01.6 - půdorys 2.NP a 4.NP (5,5*2+1,55*2) "průběžný parapet a okno Součet	m	20,600	120,15	2 475,09
	W		6,500				
	W		14,100				
	W		20,600				
200	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti "v.č.TUL-D1.1-01.4 a 01.6 - půdorys 2.NP a 4.NP 5,5*2	m	11,000	157,74	1 735,14
	W		11,000				
201	K	764004861	Demontáž svodu do suti "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A 15,3+2,7	m	18,000	90,58	1 630,44
	W		18,000				
202	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 5,5 "ozn.K3.3	m	5,500	1 096,09	6 028,50
	W		5,500				
203	K	764236402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 200 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 5,5*2 "K2.2 a K2.4	m	11,000	929,62	10 225,82
	W		11,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	764236406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 5,5*2 "K2.1 a K2.3	m	11,000	1 995,08	21 945,88
	W				11,000		
205	K	764238403	Oplechování střeš.pláště rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 125 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 2,0+3,0 "K3.1 a K3.2 - krycí lišta vytažení asfaltové hydroizol.	m	5,000	1 346,56	6 732,80
	W				5,000		
206	K	764531402	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 125 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 7,5 "K1.1	m	7,500	1 691,13	12 683,48
	W				7,500		
207	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm "v.č.TUL-D1.1-04.3 - výpis klemp.prvků 15,5*2 "K1.2	m	31,000	2 218,02	68 758,62
	W				31,000		
208	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m.	%	1,000	3 300,00	3 300,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				72 111,95
209	K	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití "v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP 1,29*1,98 "B.1.003	m2	2,554	189,26	483,37
	W				2,554		
210	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP 1,46+1,3 "v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 2.NP 1,45+1,3 "v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 3.NP 1,49+1,3 "v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 4.NP 1,43+1,3 Součet	kus	11,030	302,50	3 336,58
	W				2,760		
	W				2,760		
	W				2,780		
	W				2,730		
	W				11,030		
211	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně "v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů 1 "ozn.D 1/P, B.-1.003	kus	1,000	1 577,57	1 577,57
	W				1,000		
212	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm barva	kus	1,000	8 775,00	8 775,00
213	K	766660173	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně "v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů 1 "ozn.D 2/P, B.-1.003	kus	1,000	1 206,21	1 206,21
	W				1,000		
214	M	61161000	dveře jednokřídle dřevěné 1300x2000mm - repase stávajících	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
215	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku "v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů 1 "ozn.D 1/P, B.-1.003 1 "ozn.D 2/P, B.-1.003 Součet	kus	2,000	115,32	230,64
	W				1,000		
	W				1,000		
	W				2,000		
216	M	54964150	vlazka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000	1 069,67	2 139,34
217	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou/klika "v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů 1 "ozn.D 1/P, B.-1.003 1 "ozn.D 2/P, B.-1.003 Součet	kus	2,000	184,85	369,70
	W				1,000		
	W				1,000		
	W				2,000		
218	M	54914620	kování dveřní vřchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 276,16	1 276,16
219	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl štěny do 170 mm "v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplní otvorů 1 "ozn.D 2/P, B.-1.003	kus	1,000	1 973,90	1 973,90
	W				1,000		
220	M	61182200	Zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1300 x1200mm tl 150mm repase stávající	kus	1,000	15 525,00	15 525,00
221	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m "v.č.TUL-D1.1-04.4 - výpis truhl.výrobků 1*4 "T1.1 až T1.4	kus	4,000	484,00	1 936,00
	W				4,000		
222	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm 1,5 "T1.4, B.04.029	m	1,500	494,89	742,34
	W				1,500		
223	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm 1,6 "T1.3, B.03.021	m	1,500	527,56	791,34
	W				1,500		
224	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm 1,5*2 "T1.2, B.02.027 a T1.1, B.01.029	m	3,000	588,06	1 764,18
	W				3,000		
225	K	766629639	Montáž těsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií "v.č.TUL-D1.1-04.4 - výpis truhl.výrobků 4*1,5 "T1.1 až T1.4	m	6,000	1 028,50	6 171,00
	W				6,000		
	W				6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
226	M	59071091	<i>Říše okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítateľná 50mm s butylem</i>	m	6,600	60,50	399,30
	W		6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,800		
227	K	766825825	<i>Demontáž úklid.vestav.skříňe - čelní strana 2.35x3,76m+2 mezistěny 0,7x3,76</i>	kus	1,000	4 414,32	4 414,32
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		1 "m.č.B.01.014		1,000		
228	K	998766203	<i>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m</i>	%	1,000	5 500,00	5 500,00
	D	767	<i>Konstrukce zámečnické</i>				1 503 598,05
229	K	767531111	<i>Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón</i>	m2	2,160	60,50	130,68
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		(0,9*0,6+0,9*0,9*2) "Z4.1 až Z4.3		2,160		
230	M	69752077	<i>rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 75x50 cm</i>	kus	1,000	862,73	862,73
	W		1 "Z4.1 ext.vstup do místnosti B.-1.008a		1,000		
231	M	69752110	<i>rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění</i>	m2	0,810	7 598,80	6 155,03
	W		0,9*0,9 "Z4.2, B.-1.008a		0,810		
232	M	69752100	<i>rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC</i>	m2	0,810	1 149,50	931,10
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		0,9*0,9 "Z4.3		0,810		
233	K	767531121	<i>Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím</i>	m	7,200	181,50	1 306,80
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		(0,9*4) *2 "Z4.2 až 4.3		7,200		
234	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	7,200	363,00	2 613,60
235	K	767531125	<i>Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím</i>	m	2,500	302,50	756,25
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		(0,75+0,5)*2 "Z4.1, ext.vstup do místnosti B.-1.008a		2,500		
236	M	69752150	<i>rámy náběhové-náběh široký-65mm-AI</i>	m	2,500	377,52	943,80
237	K	767640222	<i>Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>	kus	3,000	10 890,00	32 670,00
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.2- výpis výplní otvorů				
	W		1+1+1 "D3/P, D4/P a D5/L		3,000		
	W		prosklená stěna AI s dveřmi š 90/197cm a nadsvětlíkem 155 x 295cm vč.madla a kování				
238	M	55341247	<i>klíka/klíka barva tmavě šedá bezp.sklo kontrastní polep</i>	kus	1,000	65 329,11	65 329,11
	W		1 "D3/P, B.-1.008a, 1.NP		1,000		
239	M	55341248	<i>prosklená stěna AI s dveřmi s 90/197cm a nadsvětlíkem 165 x 240cm vč.madla a kování</i>	kus	1,000	72 819,01	72 819,01
	W		klíka/klíka barva tmavě šedá, bezp.sklo kontrastní				
	W		1 "D4/P, B.-1.008a		1,000		
240	M	55341249	<i>dveře 2kř. AI š 135/200cm s nadsvětlíkem vč.madla a kování klíka/klíka barva tmavě šedá, bezp.sklo kontrastní polep</i>	kus	1,000	82 703,50	82 703,50
	W		1 "D5/P, B.-1.002		1,000		
241	K	767893114	<i>Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů obloukových, výplň z umělých hmot šířky do 2,00 m</i>	kus	1,000	4 235,00	4 235,00
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		1 "Z2, ext.vstup do B.-1.008a		1,000		
242	M	28319022	<i>Vchodová stříška oblouková, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, výplň dutinkový polykarbonát 1600x900mm</i>	kus	1,000	6 655,00	6 655,00
243	K	767995100	<i>Dodávka a montáž osobního výtahu TOV 630/1,0, 8 osob, 6 stanic/nástupišť</i>	kus	1,000	1 197 900,00	1 197 900,00
244	K	767995111	<i>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</i>	kg	11,780	302,50	3 563,45
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		6,6 "Z1, osazovací rám L40/30/3 vč.kotvení		6,600		
	W		5,18 "Z3.1 až Z3.3		5,180		
	W		Součet		11,780		
245	M	55391000	<i>osazovací rám L40/30/3 vč.kotvení pásov.P3-30/75 vč.nátěru</i>	kg	6,600	139,15	918,39
	W		6,6 "Z1, osazovací rám L40/30/3 vč.kotvení		6,600		
246	M	55391010	<i>kotvení prvky z ocel. plechu P5 pro kotvení fasádní filmsy z EPS</i>	kg	5,180	139,15	720,80
	W		5,18 "Z3.1 až Z3.3		5,180		
247	K	767995114	<i>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg</i>	kg	14,000	302,50	4 235,00
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		14 "Z1 nerez rošt		14,000		
248	M	55347019	<i>nerez rošt podlahový 25/25mm, výška 30mm 950 x 650mm</i>	kus	1,000	7 090,60	7 090,60
	W		"v.č.TUL-D1.1-04.5 - výpis zámečn.výrobků				
	W		1 "Z1		1,000		
249	K	767996810	<i>Odpočet ceny za železný šrot (fakturace dle vážních listků)</i>	kg	485,000	0,12	58,20
	W		391 "ocel.zárubně		391,000		
	W		48+46 "ocel.pororošt a rám		94,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		485,000		
250	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	11 000,00	11 000,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				91 268,46
251	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	18,085	13,95	252,29
	vv		f18_dlažba1+f20_dlažba2		18,085		
252	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	22,901	81,59	1 868,49
253	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	22,901	262,22	6 005,10
254	K	771551810.1	Demontáž podlah z dlaždic čedičových kladených do maltv k dalšímu použití vč. očistění	m2	22,283	459,83	10 246,39
	vv		R02_podlaha1		22,283		
255	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	4,571	637,06	2 912,00
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	vv	f19_dlažba1	(1,7*0,4)+(1,55*2,51) "B.-1.008a a B.-1.008b, skladba F1		4,571		
256	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	5,028	543,38	2 732,11
	vv		4,57090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,028		
257	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	13,514	650,64	8 792,75
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	vv	f20_dlažba2	(1,9*5,285+1,5*2,34) "B.-1.008C, skladba F.3 a F.4		13,514		
258	M	63232630	dlaždice z taveného čediče protiskuzové jemný rastr 200x200x30mm	m2	15,000	1 251,32	18 769,80
	vv		13,514*1,1+(1-0,865)		15,000		
259	K	771574117	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	16,528	684,69	11 316,56
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP, skladba F.5				
	vv		2,83*4,0 "B.01.002		11,320		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	vv		1,255*4,15 "B.02.024		5,208		
	vv		Součet		16,528		
260	M	59761014	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 35 do 45ks/m2	m2	19,000	1 319,63	25 072,97
	vv		16,528*1,1+(1-0,181)		19,000		
261	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,000	3 300,00	3 300,00
	D	772	Podlahy z kamene				32 037,76
262	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do maltv tl do 30 mm	m2	4,554	1 497,76	6 820,80
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP až 4.NP, skladba F.2				
	vv		(1,18*0,9)+(1,1*0,6) "1.PP před výtahem a dveřmi vedle		1,722		
	vv		1,18*0,75 "1.NP dtto		0,885		
	vv		1,18*0,6*2 "2.NP a 3.NP		1,416		
	vv		1,18*0,45 "4.NP		0,531		
	vv		Součet		4,554		
263	M	58381097	deska dlažební leštěná žula 400x400mm tl 30mm	m2	4,736	4 860,00	23 016,96
	vv		4,554*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		4,736		
264	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	1,000	2 200,00	2 200,00
	D	776	Podlahy povlakové				8 903,29
265	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	3,850	13,95	53,71
	vv		f18_podlahaPVC		3,850		
266	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	3,850	262,22	1 009,55
	vv		f18_podlahaPVC		3,850		
267	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	14,789	140,71	2 080,96
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	vv		2,65*(1,5+2,35) "B.01.014 a B01.028		10,203		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	vv		1,105*4,15 "B.02.022		4,586		
	vv		Součet		14,789		
268	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3,850	176,47	679,41
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	vv	f18_podlahaPVC	(3,85*0,5)*2 "B.-1.003, skladba F.5		3,850		
269	M	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1	m2	4,235	1 147,50	4 859,66
	vv		3,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,235		
270	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	220,00	220,00
	D	777	Podlahy lité				12 490,08
271	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	2,420	1 753,44	4 243,32
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně, fez A-A				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	f21_jímka	(0,8+0,8)*2*0,5+(0,8*0,9) "B.-1.008c, povrch F.ZJ nová jímka		2,420		
272	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	2,420	3 180,48	7 696,76
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP				
	vv		f21_jímka		2,420		
273	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1,000	550,00	550,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				76 211,53
274	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,232	302,50	372,68
	vv		"v.č.TUL-D1.1-04.2 - výpis výplně otvorů				
	vv		1.232 "záruka ocel. ozn.D 1/8, B.-1.003		1,232		
275	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,232	363,00	447,22
276	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	155,304	19,68	3 056,38
	vv		f05_betstěny		155,304		
277	K	783817401.1	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů olejovzdorný	m2	15,552	446,89	6 950,03
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně, řez A-A				
	vv		(1,7*1,94)+(1,7*1,3)+(1,94+1,7+1,94)*1,8 "prohlubeň VŠ, skladba F.VŠ		15,552		
278	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	98,575	58,30	5 746,92
	vv		f04_fasáda1+f10_fasáda2		98,575		
279	K	783827103	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	155,304	119,02	18 484,28
	vv		"v.č.TUL-D1.1-04.1, výpis skladby				
	vv		f05_betstěny "Wi.VŠ		155,304		
280	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	75,520	264,52	19 976,55
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	vv		(2,24+2,48)*16,0 "stěny, We.1		75,520		
281	K	783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	18,315	377,77	6 918,86
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	vv		(5,55*1,1)*3 "řmsa Ř1 až Ř3, We.1		18,315		
282	K	783836401	Ochranný protikarbonátový epoxidový nátěr omítek	m2	34,510	335,00	11 560,85
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	vv		(4,5*1,4) "chodba před výtahem		6,300		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	vv		(3,0+2,5)*1,4 "chodba		7,700		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	vv		(3,5+4,15)*1,4 "chodba		10,710		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	vv		(3,5*1,4) "chodba		4,900		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	vv		(3,5*1,4) "chodba		4,900		
	vv	f23_malba2	Součet		34,510		
283	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	53,715	10,04	539,30
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A				
	vv		(2,24+2,48)*16,0 "stěny, We.1 členitost 1 a 2		75,520		
	vv		(5,55*1,1)*3 "řmsa Ř1 až Ř3, We.1 členitost 5		18,315		
	vv		Mezisoučet		93,835		
	vv		- 40,12 "odpočet sytého odstínu		-40,120		
	vv		Mezisoučet		-40,120		
	vv		Součet		53,715		
284	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	40,120	53,80	2 158,46
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a pohledy				
	vv		(2,24+2,48)*(2,1+6,4) "stěny, We.1		40,120		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				39 298,27
285	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	86,525	6,62	572,80
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	vv		4,5+3,9+13,5 "legenda místn.B.-1.0080a až c		21,900		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	vv		(1,4*3,0)+(3,0*4,0)		16,200		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	vv		(1,5*2,8)+(3,5*4,15)		18,725		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	vv		(1,5*3,0)+(3,5*3,0)		15,000		
	vv		"v.č.TUL-D1.1-01.8 - půdorys 4.NP				
	vv		(1,5*2,8)+(3,5*3,0)		14,700		
	vv		Součet		86,525		
286	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	90,851	4,18	379,76
	vv		86,525*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		90,851		
287	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m2	282,060	35,13	9 908,77
	vv		f22_malba1		282,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
288	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	282,060	99,39	28 033,94
	W		"Wi.1				
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP				
	W		(3,75*3,56)+(1,7+5,265)*2*2,95 +(1,826*5,265) "B.1.008a a		62,999		
	W		b				
	W		(1,9+7,605)*2*4,21 +(1,9*7,605) "B.1.008c		94,462		
	W		(2,33*4+1,18+1,1)*0,9 "ostění a nadpraží dveře, B.-1.003		10,440		
	W		(4,0*3,18)+(3,85*3,18)*2		37,206		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP				
	W		(2,33+1,18+2,33)*0,75 +(3,4*3,76) "B.01.002		17,164		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP				
	W		(2,33+1,18+2,33)*0,6+(3,5*3,76)+(4,15*3,76)*2 "B.02.024-		47,872		
	W		0.22				
	W		(1,45*3,76) "B.02.027		5,452		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP				
	W		(1,5*3,76) "B.03.021		5,640		
	W		(2,33+1,18+2,33)*0,6+(3,5*3,76)		16,664		
	W		"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP				
	W		(1,43*3,25) "B.04.029		4,648		
	W		(2,33+1,18+2,33)*0,45+(3,5*3,25) "B.04.026		14,003		
	W		Mezisoučet		318,570		
	W		- f23_malba2 "odpočet omýv.soklu chodba		-34,510		
	W		Mezisoučet		-34,510		
	W	f22_malba1	Součet		282,060		
289	K	784191007	Cištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	100,000	4,03	403,00
	W		100,0 "podlahy		100,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				447 700,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				447 700,00
290	K	032803000	Jeřáb samostavitelný 32m typ SAEZ H32 DR na dobu 6 měsíců	kus	1,000	447 700,00	447 700,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021003
 Stavba: **Budova B Technické univerzity v Liberci - Přístavba a nástavba výtahu**

Datum: 16. 6. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
2021003010	Přístavba a nástavba výtahu		
f01_řezáníB	řezání podlaha		14,500
	^v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	(1,06+1,4)*2 "B.-1.008 záchytná jímka ozn.04.b		4,920
	(2,3+2,49)*2 "B.-1.008 výtah.šachta ozn.04.a		9,580
f01_řezáníB	Mezísoučet		14,500
Použití figury:			
977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	31,045
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	14,500
f02_podlaha1	bourání podlahy 1.PP		22,283
	^v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
f02_podlaha1	(3,6*6,51) - (0,68*1,695) "B.-1.008		22,283
Použití figury:			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	22,283
771551810.1	Demontáž podlah z dlaždic čedišových kladených do malty k dalšímu použití vč. očistění	m2	22,283
f03_výkop1	šachta výtahu		8,686
	^v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	1,06*1,4*0,45 "B.-1.008 záchytná jímka		0,668
	2,3*2,49*1,4 "B.-1.008 výtah.šachta		8,018
f03_výkop1	Součet		8,686
Použití figury:			
133555101	Hloubení šachet zapážených v homíně třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 v omezeném prostoru	m3	8,686
162211221	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6	m3	8,686
162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	8,686
167151123	Skládání nebo překládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	8,686
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,372
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,686
f04_fasáda1	fasáda přístavby výtahu		93,835
	^v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a řez A-A		0,000
	(2,24+2,48)*16,0 "stěny, We.1		75,520
	(5,55*1,1)*3 "římسا R1 až R3, We.1		18,315
f04_fasáda1	Součet		93,835
Použití figury:			
622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	93,835
622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	93,835
622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	98,575
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo žlukových omítek	m2	98,575
f05_betstěny	vnitřní stěny a podlaha výtah.šachty		155,304
	^v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP, řez Y-Y		0,000
f05_betstěny	(1,7+1,94)*2*20,88 +(1,7*1,94)		155,304
Použití figury:			
622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	155,304
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	155,304
783827103	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	155,304
f06_omítka1	vnitřní omítka VC rýh š.do30cm ve stropě		12,000
	^v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	"Wl.1		0,000
	3,85 "B.-1.003		3,850
	^v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,0 "B.01.002		4,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	4,15 "B.02.024		4,150
f06_omítka1	Součet		12,000
Použití figury:			
611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 300 mm	m2	12,000
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	326,771
f07_omítka2	vnitřní omítka VC malých ploch do 4m2		13,000
	"Wi.1		0,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	1 "ostění a nadpraží dveře B.-1.008a		1,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000
	1+1 "zazděné okno, B.01.029 a B.02.022		2,000
	1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.01.002		1,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	1+1 "zazděné okno, B.02.027 a B.02.022		2,000
	1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.02.024		1,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP		0,000
	1+1 "zazděné okno, B.03.021 a B.03.018		2,000
	1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.03.018		1,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP		0,000
	1+1 "zazděné okno, B.04.028 a B.04.026		2,000
	1 "nové dveře ostění a nadpr.,B.04.026		1,000
f07_omítka2	Součet		13,000
Použití figury:			
612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	13,000
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	326,771
f08_omítka3	vnitřní omítka VC stěn		146,623
	"Wi.1		0,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	(3,75*3,56)+(1,7+5,265)*2*2,95 -(1,655*2,4+1,18*2,33) "B.1.008a a b		47,722
	(1,9+5,265+0,4+2,34+1,5)*4,21 -(0,8*1,97) "B.1.008c		46,439
	(1,5*3,56-1,1*2,33) "stěna nové dveře, B.-1.008c		2,777
	(2,33*4+1,18+1,1)*0,9 "ostění a nadpraží dveře, B.-1.003		10,440
	(0,5+0,65)*3,18		3,657
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000
	(2,33+1,18+2,33)*0,75 "B.01.002		4,380
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	(4,15*3,76)*2 "B.02.024-0.22		31,208
f08_omítka3	Součet		146,623
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	146,623
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	326,771
f09_omítka4	vnitřní omítka VC rýhy do 30cm ve stěnách		25,160
	"Wi.1		0,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	3,18*2 "B.-1.003		6,360
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000
	3,76*3 "B.01.002		11,280
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	3,76*2 "B.02.024		7,520
f09_omítka4	Součet		25,160
Použití figury:			
612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	25,160
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	326,771
f10_fasáda2	zazděná okna		4,740
	"v.č.TUL-D1.1-04.1 - výpis skladeb		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP 0,5*2,44 "B-01.002, We.3		0,000 1,220
	"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 2.NP 0,5*2,45 "B.02.024 - B.02.022, We.3		0,000 1,225
	"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP 0,5*2,45 "B.03.018, We.3		0,000 1,225
	"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP 0,5*2,14 "B.04.026, We.3		0,000 1,070
f10_fasáda2	Součet		4,740
Použití figury:			
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,740
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,740
622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	98,675
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	98,675
f11_bednění1	bednění stěn výt.šachty		259,109
	"v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01 (2,1+2,34)*2*21,0+(1,7+1,94)*2*20,88 - (2,34+2,1)*20,88 "odpočet stáv.stěn budovy (2,5*3+2,2+1,6*3+1,3)*0,2 *2 "stěny, výběžky do stáv.zdiva (1,94*1,7) "strop (1,18+2,33)*0,2 *5 "bednění ostění dveř.otvory (0,2*4)*0,2 "větrací otvor 20/20cm (0,15*4)*0,07 "nížka - kotvení ve stropě výt.šachty		0,000 338,486 -82,707 8,320 3,298 3,510 0,180 0,042
f11_bednění1	Součet		259,109
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	259,109
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	259,109
f12_bednění2	bednění strop výt.šachta		4,914
	"v.č.TUL-D1.2-01.1 - výkres tvaru ŽB-01 2,34*2,1 "strop		0,000 4,914
f12_bednění2	Součet		4,914
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,914
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,914
f13_lešení1	lešení fasáda		122,400
f13_lešení1	Součet		122,400
Použití figury:			
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	122,400
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š do 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 032,000
941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	122,400
f14_lešení2	lešení výtah.šachta		68,862
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP a řez A-A 1,7*1,94*20,88		0,000 68,862
f14_lešení2	Součet		68,862
Použití figury:			
943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	68,862
943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	4 131,720
943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	68,862
f15_hydroizol1	izolace proti vodě vodorovná		12,803
	"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP a výpis skladeb 2,25*2,49 "výtah, F.VŠ 2,4*3,0 "stáv.jímka, nad zásypem a nová jímka, F.VŠ		0,000 5,603 7,200
f15_hydroizol1	Součet		12,803
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,803
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,803
62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V80 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jernozrnitým minerálním posypem	m2	35,188
f16_hydroizol2	izolace proti vodě svislá		16,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně a 1.PP a výpis skladeb		0,000
	(2,25+2,49)*2*1,5 "výťah, F.VŠ		14,220
	(1,0+1,3)*2*0,5 "nová jímka, F.VŠ		2,300
f16_hydroizol2	Součet		16,520
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,520
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,520
62632134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	35,188
f17_střecha1	hydroizolace střecha		7,640
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP a výpis skladeb		0,000
	(3,6*0,3+1,66*2,5) "R.2		5,280
	"v.č.TUL-D1.1-01.7 - půdorys střechy výpis skladeb		0,000
	(3,25*0,3+0,15*0,7+0,4*0,4) "R.1		1,240
	(0,3+2,2+0,9)*0,3 "vodorovná		1,020
f17_střecha1	Mezisoučet		7,540
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,140
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	7,540
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,540
f18_podlahaPVC	doplnění PVC podlaha		3,850
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
f18_podlahaPVC	(3,85*0,5)*2 "B.-1.003, skladba F.5		3,850
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3,850
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	3,850
776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	3,850
f19_dlažba1	podlaha keramická		4,571
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
f19_dlažba1	(1,7*0,4)+(1,55*2,51) "B.-1.008a a B.-1.008b, skladba F1		4,571
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	4,571
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,571
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	18,085
f20_dlažba2	podlaha čedičová		13,514
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
f20_dlažba2	(1,9*5,265+1,5*2,34) "B.-1.008C, skladba F.3 a F.4		13,514
Použití figury:			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	13,514
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	18,085
f21_jímka	povrch nové jímky		2,420
	"v.č.TUL-D1.1-01.1 - půdorys prohlubně, řez A-A		0,000
f21_jímka	(0,8+0,9)*2*0,5+(0,8*0,9) "B.-1.008c, povrch F.ZJ nová jímka		2,420
Použití figury:			
777121105	Vyrovnění podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	2,420
777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	2,420
f22_malba1	malba interiéru		282,060
	"W.1		0,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	(3,76*3,66)+(1,7+5,265)*2*2,95 +(1,625*5,265) "B.1.008a a b		62,999
	(1,8+7,605)*2*4,21 +(1,9*7,605) "B.1.008c		94,482
	(2,33*4+1,18+1,1)*0,9 "ostění a nadpraží dveře, B.-1.003		10,440
	(4,0*3,18)+(3,85*3,18)*2		37,206
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000
	(2,33+1,18+2,33)*0,75 +(3,4*3,76) "B.01.002		17,164
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	(2,33+1,18+2,33)*0,6+(3,5*3,76)+(4,15*3,76)*2 "B.02.024-0.22		47,872

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,45*3,76) "B.02.027		5,452
	"v.č.TUL-D1.1-01.5 - půdorys 3.NP		0,000
	(1,5*3,76) "B.03.021		5,640
	(2,33+1,18+2,33)*0,8+(3,5*3,76)		16,664
	"v.č.TUL-D1.1-01.6 - půdorys 4.NP		0,000
	(1,43*3,25) "B.04.029		4,648
	(2,33+1,18+2,33)*0,45+(3,5*3,25) "B.04.028		14,003
	- f23_malba2 "odpočet omýv.soklu chodba		-34,510
f22_malba1	Součet		282,060
Použití figury:			
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	282,060
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	282,060
f23_malba2	omývatelný sokl chodba		34,510
	"v.č.TUL-D1.1-01.2 - půdorys 1.PP		0,000
	(4,5*1,4) "chodba před výtahem		6,300
	"v.č.TUL-D1.1-01.3 - půdorys 1.NP		0,000
	(3,0+2,5)*1,4 "chodba		7,700
	"v.č.TUL-D1.1-01.4 - půdorys 2.NP		0,000
	(3,5+4,15)*1,4 "chodba		10,710
	"v.č.TUL-D1.1-01.5- půdorys 3.NP		0,000
	(3,5*1,4) "chodba		4,900
	"v.č.TUL-D1.1-01.6- půdorys 4.NP		0,000
	(3,5*1,4) "chodba		4,900
f23_malba2	Součet		34,510
Použití figury:			
783836401	Ochranný profil karbonátací epoxidový nátěr omítek	m2	34,510
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	282,060
f23_VZT1	demontáž		5,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.21 - půdorys 1.PP, úprava VZT, topení a ZTI		0,000
f23_VZT1	5,0 "pod stropem B.-1.008 a B.-1.003 ozn.08a		5,000
Použití figury:			
751510882	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	5,000
751571812	Demontáž uchycení potrubí čtyřhranného z kce z nosníků kotveného do betonu	m	5,000
f24_VZT2	klimatizační jednotky		4,000
	"v.č.TUL-D1.1-01.22 půdorys 1.PP - úprava VZT, ÚT a ZTI		0,000
f24_VZT2	4 "ozn.14		4,000
Použití figury:			
751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	4,000
751611100	Dodávka a montáž rozvodů k jednotkám VZT vč.stav.připomocí	m	15,000
751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné a výměnou vzduchu do 500 m3/h	kus	4,000
751611200	Náklady neobsažené ve výkazu výměr	Kč	1,000
f25_VZT3	demontáž		9,000

BUDOVA "B" TU LBC - PŘÍSTAVBA VÝTAHU

Zakázka:

Datum :

Profese :

VI.21

ELEKTROINSTALACE

Položka	Popis	A		Vychází z PD	Jednotka
		Množství	Jednotka		
1	svítidlo led např. AURA 2, 15W, 3000K	2,00	ks		5164,52
2	svítidlo led např. AURA 2, 15W, 3000K, +nouz.modul	2,00	ks		9497,3
3	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC,	9,00	ks		3814,74
4	Jednopolový spínač, fazení č. 1, 10A/250VAC, Tango	1,00	ks		254,1
5	Spínač tlačítkový se signal.doutn., 10A/250VAC, Tango	4,00	ks		1113,68
6	Časový spínač do instal.krabice	2,00	ks		278,42
7	Elektroinstal.krabice přístrojová, KÖ68	23,00	ks		656,45
8	Elektroinstal.krabice vč.svork., KR68	3,00	ks		87,24
9	Víčko k elektroinstal.krabici KR68	5,00	ks		194,08
10	Svorky WAGO 2,5mm2	15,00	ks		42,16
11	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	60,00	m		22,7
12	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	65,00	m		43,41
13	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	60,00	m		49,13
14	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	80,00	m		64,63
15	Kabel CYKY-J 5x4mm2	80,00	m		64,86
16	Vodič CYA 1,5 rudý	20,00	m		125,48
17	Vodič CYA 1,5 modrý;	60,00	m		28,41
18	Kabel UTP kat.5	60,00	m		28,41
19	Vodič JYSTY 2x2x0,6	70,00	m		36,69
20	Vodič CYA 6mm2 ZŽ	70,00	m		41,33
21	Trubka ochranná PVC pr.16mm	10,00	m		2893,1
22	Trubka ochranná PVC pr.29mm	30,00	m		518,5
23	Podružný a spojovací materiál	10,00	m		1083,6
24	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2	1,00	set		478,6
		20,00	ks		3093,97
					25,8
					516

25	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 10 mm ²	4,00 ks	40,84	163,36
26	Zásuvka účastnická st.telf.	2,00 ks	425,47	850,94
27	Čtecí hlava+řídící jednotka ASSET.	1,00 ks	6655	6655
28	El. zámek	1,00 ks	2032,8	2032,8
29	Čidlo PIR (dle standardu TUL)	1,00 ks	2420	2420
30	Demontáž stáv.elektroinstalace silnopr.	1,00 set	3339,6	3339,6
31	Demontáž stáv.elektroinstalace slaboproudé	1,00 set	1669,8	1669,8
32	Přemístění stáv.elektroinstalace silnopr.	1,00 set	3339,6	3339,6
33	Přemístění stáv.elektroinstalace slabopr.	1,00 set	1669,8	1669,8
34	Úprava rozv. RB 04001, výměna jističe 3x20AVB, Hager	1,00 ks	838,53	838,53
35	Pomocné stavební práce, vysekání a zaomítnutí rýh	1,00 ks	6679,2	6679,2
36	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1,00 ks	3896,2	3896,2
37	Příspěvek na recyklaci	1,00 ks	695,75	695,75
38	Doprava	1,00 ks	10436,25	10436,25
39	Výchozí revizní zpráva elektro	1,00 ks	6679,2	6679,2
				107598,85