



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

P8 Položkový rozpočet

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Marko Kholodniak

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Jitka Laura Vlčková, Ph.D.

BRNO 2026

Položkový rozpočet

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka
Objekt:	111	Bytový dům A
Rozpočet:	1	AAA

Zhotovitel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Vypracoval: Marko Kholodniak

Základ pro sníženou DPH:	12 %	22 273 511,09 CZK
--------------------------	------	-------------------

Základ pro základní DPH:	21 %	852 155,49 CZK
--------------------------	------	----------------

Zaokrouhlení: 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH: 23 125 666,58 CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatelé

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 2
Rozpočet:	1	AAA	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	1 326 808,13	16,57738
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	2 366 040,88	612,45830
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	6 960 120,98	857,84930
4	Vodorovné konstrukce	HSV	6 254 001,66	1 334,20966
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	2 331 395,50	67,46075
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	14 705,60	0,00997
8	Trubní vedení	HSV	1 839,25	0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV	1 070 213,46	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	612 854,24	7,67058
721	Vnitřní kanalizace	PSV	51 208,11	0,17810
766	Konstrukce truhlářské	PSV	1 450 995,04	5,64078
M21	Elektromontáže	MON	11 920,64	0,09286
VN	Vedlejší náklady	VN	673 563,09	0,00000
			23 125 666,58	2 902,14768

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 3
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	------------------

Díl: 1 Zemní práce

1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm								
		kus		1,00000	314,50	314,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Stromy u vjezdu na staveniště: 1								1,00000
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m								
		m3		1 643,00000	95,40	156 742,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	viz Zařízení staveniště: 8215*0,2								1 643,00000
3	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ								
		m3		861,93713	139,00	119 809,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Hl. figura: (23,55*19,3*1,15)+((23,55*19,3)/2*1,15)								784,03838
		Mezisoučet:								784,03838
		Svahování: ((1,25*1,8)/2)*21,3+((1*1,25)/2)*21,3+((1,25*1,8)/2)*23,55+((1*1,2)/2)*23,55								77,89875
		Mezisoučet:								77,89875
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3								
		m3		172,38743	28,80	4 964,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 861,93715*0,2								172,38743
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ								
		m3		10,75200	585,00	6 289,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Ležaté potrubí KG125: 16*0,4*0,48								3,07200
		Ležaté potrubí KG160: 40*0,4*0,48								7,68000
6	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ								
		m3		2,15040	207,50	446,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 10,75200*0,2								2,15040
7	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ								
		m3		101,29713	258,00	26 134,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Základové pásy (Obvod): 2*23,55*0,5*2+2*15,2*0,5*2								77,50000
		Vnitřní: 2,05*4,95*0,5*2+2*5,65*0,05*2+1,95*3,15*0,05								11,58463
		Svahování:								
		((0,5*0,5)/2)*4,95*4+((0,5*0,5)/2)*2*2+((0,5*0,5)/2)*15,45+((0,5*0,5)/2)*14,3*2+((0,5*0,5)/2)*6,2*2+((0,5*0,5)/2)*7,15+((0,5*0,5)/2)*1,15								12,21250
8	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ								
		m3		20,25943	44,90	909,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 101,29715*0,2								20,25943
9	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3								
		m3		13,04100	1 761,00	22 965,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Výtahová šachta: 3,45*3,15*1,2								13,04100
10	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3								
		m3		2,60820	251,50	655,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 13,04100*0,2								2,60820

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 4
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	71,20124	109,50	7 796,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 16: 61,91412*1,15							71,20124	
12	162701101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m nosnost 12 t	m3	657,20000	169,50	111 395,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Přemístění ornici: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 1643,00000*0,4							657,20000	
13	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t	m3	966,72708	256,00	247 482,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 861,93713 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 10,75200 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 101,29713 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 13,04100 Odkaz na mn. položky pořadí 20: 50,99983 -zpětný zásyp+15% (174101101R00): -62*1,15							861,93713 10,75200 101,29713 13,04100 50,99983 -71,30000	
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	1 038,02708	80,50	83 561,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 861,93713 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 10,75200 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 101,29713 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 13,04100 Odkaz na mn. položky pořadí 20: 50,99983							861,93713 10,75200 101,29713 13,04100 50,99983	
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	727,32272	18,90	13 746,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1.1.2 hlavní jáma: 32,05*21,3*1,05 1.1.2 výtah: 3,7*3,15*0,86*1,05							716,79825 10,52447	
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	61,91413	147,00	9 101,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Popis:	včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
	Výkaz výměr:	Zásyp pod budovou: (15,3*0,45*0,75)*2+(4,95*0,45*0,75)*4+(0,55*0,45*0,75)*2+(6,2*0,45*0,75)*4+(3,05*0,45*0,75)+(5,65*0,45*0,75)*3+(4,6							38,03288 11,66875	
		Zásyp svahování pod budovou: (15,3*2+5,2*4+2,05*3+5,45*3+6,15*2+7,15)*((0,5*0,5)/2)								
		Zásyp vně budovy: ((0,5*0,5)/2)*4,95*4+((0,5*0,5)/2)*2*2+((0,5*0,5)/2)*15,45+((0,5*0,5)/2)*14,3*2+((0,5*0,5)/2)*6,2*2+((0,5*0,5)/2)*7,15+((12,21250	
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,75140	1 477,00	14 402,82	1,70000	16,57738	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 10,75200 - potrubí 125: -pi*0,0625^2*16 -potrubí 160: -pi*0,08^2*40							10,75200 -0,19635 -0,80425	
18	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	9,75140	426,50	4 158,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 9,75140							9,75140	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 5
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	966,72708	513,00	495 930,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz							
		Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 966,72708							966,72708
Celkem za: 1		Zemní práce				1 326 808,13		16,57738		0,00000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
20	224321432R00	Výplň pilot z ŽB C 25/30 XA1 se susp.	m3	50,99983	3 905,00	199 154,34	2,58750	131,96206	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	A-01: 4,5 4,50000 A-02: 3 3,00000 A-04: 7 7,00000 A-03: 7 7,00000 A-05: 3 3,00000 A-06: 4,5 4,50000 A-07: 5,5 5,50000 A-08: 5,5 5,50000 A-09: 7 7,00000 A-12: 7 7,00000 A-13: 7 7,00000 A-16: 7 7,00000 A-17: 4,5 4,50000 A-18: 3 3,00000 A-19: 6 6,00000 A-20: 6 6,00000 A-21: 3 3,00000 A-22: 4,5 4,50000 A-23: 2,5 2,50000 A-24: 2,5 2,50000 A-25: 2,5 2,50000 A-26: 2,5 2,50000 Provozní mezisoučet: 105,00000 Piloty prům:600mm: 105*0,3*0,3*pi 29,68805 A-10: 8,5 8,50000 A-11: 8,5 8,50000 A-14: 8 8,00000 A-15: 8,5 8,50000 Provozní mezisoučet: 33,50000 Piloty prům:900mm: 33,5*0,45*0,45*pi 21,31178							
21	224361116R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli B500B	t	1,65700	61 870,00	102 518,59	1,07521	1,78162	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	viz: Tabulka výztuže pilot: 1,446+0,211 1,65700							
22	264411411R00	Vrty nezapažené do 650 mm hl.0-5 m hor.4	m	39,00000	4 285,00	167 115,00	0,00563	0,21957	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	A-01: 3,5 3,50000 A-02: 3 3,00000 A-05: 3 3,00000 A-06: 4,5 4,50000 A-17: 4,5 4,50000 A-18: 3 3,00000							

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 6
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		A-21: 3							3,00000	
		A-22: 4,5							4,50000	
		A-23: 2,5							2,50000	
		A-24: 2,5							2,50000	
		A-25: 2,5							2,50000	
		A-26: 2,5							2,50000	
23	264411412R00	Vrty nezapažené do 650 mm hl.nad 5 m hor.4								
		m		65,00000	4 395,00	285 675,00	0,00563	0,36595	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	A-03: 7							7,00000	
		A-04: 7							7,00000	
		A-07: 5,5							5,50000	
		A-08: 5,5							5,50000	
		A-09: 7							7,00000	
		A-12: 7							7,00000	
		A-13: 7							7,00000	
		A-16: 7							7,00000	
		A-19: 6							6,00000	
		A-20: 6							6,00000	
24	264412112R00	Vrty nezapažené do 1050 mm hl.nad 5 m hor.4								
		m		33,50000	8 115,00	271 852,50	0,01125	0,37688	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	A-10: 8,5							8,50000	
		A-11: 8,5							8,50000	
		A-14: 8							8,00000	
		A-15: 8,5							8,50000	
25	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý								
		m3		2,61600	3 595,00	9 404,52	2,52514	6,60577	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Základové pásy: $((0,5*17,8*2)+(0,5*21,05*2)+(0,55*4,95*2)+(0,5*5,7*2)+(0,5*4,65))*0,05$							2,61600	
26	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm								
		m3		78,99750	1 956,00	154 519,11	2,16000	170,63460	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.3: $((21,05*16,8)-(4,95*0,55*2+5,65*5,7))*0,25$							78,99750	
27	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm								
		m3		2,71688	2 075,00	5 637,53	2,16000	5,86846	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.3: 3,15*3,45*0,25							2,71688	
28	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25								
		m3		60,80025	3 915,00	238 032,98	2,52500	153,52063	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.3: 22,05*17,8*0,15							58,87350	
		-Deska pod vytahovou šachtou: -2,15*2,45*0,15							-0,79013	
		Deska pod Vytahovou šachtou tl 250mm: 3,15*3,45*0,25							2,71688	
29	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení								
		m2		13,03500	999,00	13 021,97	0,03920	0,51097	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Základová deska: $(22,05*2+17,8*2)*0,15$							11,95500	
		Vytahová šachta: $(1,95*2+1,65*2)*0,15$							1,08000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 7
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
30	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	13,03500	151,50	1 974,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
		Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 13,03500							13,03500
31	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	1,58400	54 300,00	86 011,20	1,02753	1,62761	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.2.10 (Spodní výztuž): 1,24							1,24000
			D.1.2.11 (Horní výztuž): 0,344							0,34400
32	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	2,45800	41 800,00	102 744,40	1,07874	2,65154	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.2.10 (Spodní výztuž): 1,229							1,22900
			D.1.2.11 (Horní výztuž): 1,229							1,22900
33	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 150 mm výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	9,00000	1 259,00	11 331,00	0,36500	3,28500	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.1.11:							
			Ochrana HI pásu: (2,35*2+2,65*2)*0,9							9,00000
34	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	47,17140	4 115,00	194 110,31	2,52500	119,10779	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.1: (22,05*2+16,8*2)*0,5*0,85							33,02250
			(4,95*2)*0,55*0,85							4,62825
			5,65*0,5*0,85							2,40125
			(3,5*2)*0,5*0,85							2,97500
			(1,6*2)*0,77*0,85							2,09440
			Výtah: ((1*2,45*2)+(1*1,65*2))*0,25							2,05000
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	180,81350	739,00	133 621,18	0,03916	7,08066	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.1:							
			Obvod vnější: (22,05*2+17,8*2)*0,85							67,74500
			Vnitřní část (jižní část): (7,7*2+4,55+4,95*4+0,55*2)*0,85							34,72250
			Vnitřní část (severní část): (7,7*2+5,65+5,7*2)*0,85							27,58250
			Vnitřní část (východní část): 16,8*0,85							14,28000
			Vnitřní část (západní část): 16,8*0,85							14,28000
			Vnitřní část (schod.prostor): (4,65+3,6*2+1,6*2+0,22*2)*0,85							13,16650
			Základ schodiště: (1,25*2+0,29)*0,3							0,83700
			Stěny výtah: (1*2,45*2)+(1*1,65*2)							8,20000
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	180,81350	151,50	27 393,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
		Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 180,81350							180,81350
37	274354032R00	Bednění kruhových prostupů základem do 0,05 m2, dl. 0,5 m	kus	1,00000	462,50	462,50	0,00242	0,00242	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	D.1.1: 1							1,00000

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 8
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
38	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	6,69000	54 030,00	361 460,70	1,02493	6,85678	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2 (Výkaz výztuže): 6,690							6,69000	
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 366 040,88		612,45830		0,00000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
39	311112320RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 200 mm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	134,55700	1 376,00	185 150,43	0,48470	65,21978	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8:								
		Výtahová šachta: (2,05*2+2,35*2)*16,3							143,44000	
		Otvory: -(1,18*2,22*5)							-13,09800	
		Opěrná zeď mezipodesta D.1.2.02: (1,405*1,5)*2							4,21500	
40	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm	m2	716,55000	2 195,00	1 572 827,25	0,24942	178,72190	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4 (1.NP):								
		Obvod: (17,6*2+21,85*2)*3*4							946,80000	
		-PL1: -1,75*1,5*14							-36,75000	
		-PL2: -1,75*1,5*14							-36,75000	
		-PL3: -0,75*0,75							-0,56250	
		-PL4: -0,75*0,75							-0,56250	
		-PL5: -1,75*0,75*3							-3,93750	
		-PL6: -1,75*0,75							-1,31250	
		-PL7: -2,75*0,75							-2,06250	
		-PL8: -1,75*1,5*2							-5,25000	
		-PL9: -1,75*2*7							-24,50000	
		-PL10: -1,75*2*7							-24,50000	
		-PL11: -1*2,4*4							-9,60000	
		-PL12: -1,35*2*4							-10,80000	
		-PL13: -1*2,4*4							-9,60000	
		-PL14: -1,35*2*4							-10,80000	
		-PL15: -1*2,4*4							-9,60000	
		-PL16: -2*2*4							-16,00000	
		-PL17: -1*2,4*3							-7,20000	
		-PL18: -1,75*2*3							-10,50000	
		-PL19: -1*2,4*3							-7,20000	
		-PL20: -1,75*2*3							-10,50000	
		-PL21: -0,75*1,5*3							-3,37500	
		-PL22: -0,75*1,5*3							-3,37500	
		-P3: -0,25*2,25*47							-26,43750	
		-P4: -0,25*1*9							-2,25000	
		-P5: -0,25*3,25*8							-6,50000	
		-P6: -0,25*3*8							-6,00000	
		-P7: -0,25*3,5*4							-3,50000	
		Atika: (17,6*2+21,85*2)*0,75							59,17500	
41	311238601R00	Zdivo POROTHERM 20 T Profi s minerální vatou, tl. 200 mm	m2	33,87500	2 105,00	71 306,88	0,16441	5,56939	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4:								
		1.PP Schod.prostor: (4,75*2+4,75)*2,55							36,33750	
		-P01: -1*2,15							-2,15000	
		-P9: -0,25*1,25							-0,31250	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 9
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
42	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na maltu vápenocementovou 10 MPa, tl. 250 mm	m2	648,85000	2 820,00	1 829 757,00	0,29018	188,28329	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.5 (1NP): (5,35+2,75+1+17+1,375+0,25+1,5+0,25+0,6+0,6+2,875+0,25+1,4+1+0,05+0,25+1,25+3,8+4,7+2,05+10,55)*3 -P03: -1*2,15 -P06: -1*2,15*2 -P07: -1*2,15 -P04: -1*2,15 -P8: -0,25*1,25*5 <i>Mezisoučet:</i> D.1.1.6 (2NP): (5,25+0,25+2,5+1+17+17+5,25+0,25+2,5+1+4,75+0,6+0,6)*3 -P06: -1*2,15*2 -P07: -1*2,15*3 -P8: -0,25*1,25*5 <i>Mezisoučet:</i> D.1.1.6 (3NP): (5,25+0,25+2,5+1+17+17+5,25+0,25+2,5+1+4,75+0,6+0,6)*3 -P06: -1*2,15*2 -P07: -1*2,15*3 -P8: -0,25*1,25*5 <i>Mezisoučet:</i> D.1.1.7 (4NP): (5,25+0,25+2,5+1+17+17+5,25+0,25+2,5+1+4,75+0,6+0,6)*3 -P06: -1*2,15*2 -P07: -1*2,15*3 -P8: -0,25*1,25*5 <i>Mezisoučet:</i>							176,55000 -2,15000 -4,30000 -2,15000 -2,15000 -1,56250 164,23750 173,85000 -4,30000 -6,45000 -1,56250 161,53750 173,85000 -4,30000 -6,45000 -1,56250 161,53750 173,85000 -4,30000 -6,45000 -1,56250 161,53750	
43	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	59,16900	4 510,00	266 852,19	2,52767	149,55971	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: (17,6*2+21,85*2)*3*0,3 -Z1: -2*0,75*0,3*2 -Z2: -3,085*0,75*0,3*2 -Z3: -2,75*0,75*0,3*2 -Z4: -1,75*0,75*0,3*6 -Z5: -2,35*0,75*0,3*2 -Z6: -2,95*0,75*0,3*2 -Z7: -2,375*0,75*0,3*2 -Z8: -3,5*2,38*0,3							71,01000 -0,90000 -1,38825 -1,23750 -2,36250 -1,05750 -1,32750 -1,06875 -2,49900	
44	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení	m2	236,70000	706,00	167 110,20	0,03931	9,30468	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1PP: (21,85*2+17,6*2)*3							236,70000	
45	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	236,70000	301,50	71 365,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 44: 236,70000							236,70000	
46	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	6,00415	54 800,00	329 027,42	1,02110	6,13084	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.12 (Výkaz výztuže): 5,05 D.1.2.15 (Výkaz výztuže): 0,370 D.1.2.17 (Výkaz výztuže): 0,370 D.1.2.19 (Výkaz výztuže): 0,370							5,05000 0,37000 0,37000 0,37000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 10
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		D.1.2.21 (Výkaz výztuže): 0,491							0,49100	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,65100	
		-Výztuž sloupů ze ztraceného bednění na lodžiih 1.NP: -(0,02131+0,0921+0,0268+0,01012)							-0,15033	
		-2NP: -(0,02131+0,0921+0,0268+0,01012)							-0,15033	
		-3NP: -(0,02131+0,0921+0,0268+0,01012)							-0,15033	
		-4NP: -(0,0921+0,0931+0,01066)							-0,19586	
		<i>Mezisoučet:</i>							-0,64685	
47	311413911R00	Překlad z vápenopískových U profilů délky do 1,25 m								
		m		23,00000	1 705,00	39 215,00	0,04763	1,09549	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP (P12,P13): 18*1+4*1,25							23,00000	
48	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 1000 mm								
		kus		36,00000	434,50	15 642,00	0,01962	0,70632	0,00000	0,00000
	Popis:	Včetně dodávky překladů.								
	Výkaz výměr:	1NP (P11): 6							6,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,00000	
		2NP (P11): 10							10,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							10,00000	
		3NP(P11): 10							10,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							10,00000	
		4NP(P11): 10							10,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							10,00000	
49	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 1250 mm								
		kus		67,00000	576,00	38 592,00	0,02575	1,72525	0,00000	0,00000
	Popis:	Včetně dodávky překladů.								
	Výkaz výměr:	1PP(P10): 1							1,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							1,00000	
		1NP(P10): 12							12,00000	
		2NP(P10): 18							18,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							30,00000	
		3NP(P10): 18							18,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							18,00000	
		4NP (P10): 18							18,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							18,00000	
50	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1000 mm pro orientované uložení								
		kus		27,00000	564,00	15 228,00	0,03637	0,98199	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP(P4): 9							9,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							9,00000	
		2NP(P4): 6							6,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,00000	
		3NP(P4): 6							6,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,00000	
		4NP(P4): 6							6,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,00000	
51	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení								
		kus		65,00000	718,00	46 670,00	0,04529	2,94385	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1PP(P8): 5							5,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							5,00000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 11
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		1NP(P8): 15							15,00000	
		Mezisoučet:							15,00000	
		2NP(P8): 15							15,00000	
		Mezisoučet:							15,00000	
		3NP(P8): 15							15,00000	
		Mezisoučet:							15,00000	
		4NP(P8): 15							15,00000	
		Mezisoučet:							15,00000	
52	317168135R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 2250 mm pro orientované uložení								
		kus		141,00000	1 477,00	208 257,00	0,08106	11,42946	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP (P3): 11*3							33,00000	
		Mezisoučet:							33,00000	
		2NP (P3): 12*3							36,00000	
		Mezisoučet:							36,00000	
		3NP (P3): 12*3							36,00000	
		Mezisoučet:							36,00000	
		4NP(P3): 12*3							36,00000	
		Mezisoučet:							36,00000	
53	317168137R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení								
		kus		3,00000	1 964,00	5 892,00	0,09891	0,29673	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1PP (P1): 3							3,00000	
54	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 3000 mm pro orientované uložení								
		kus		24,00000	2 090,00	50 160,00	0,10784	2,58816	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP(P6): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		2NP(P6): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		3NP(P6): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		4NP(P6): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
55	317168139R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 3250 mm pro orientované uložení								
		kus		24,00000	2 265,00	54 360,00	0,11676	2,80224	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP(P5): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		2NP(P5): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		3NP(P5): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
		4NP(P5): 2*3							6,00000	
		Mezisoučet:							6,00000	
56	317168140R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 3500 mm pro orientované uložení								
		kus		12,00000	2 460,00	29 520,00	0,12569	1,50828	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP(P7): 3							3,00000	
		Mezisoučet:							3,00000	
		2NP(P7): 3							3,00000	
		Mezisoučet:							3,00000	
		3NP(P7): 3							3,00000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 12
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
		<i>Mezisoučet:</i>							3,00000	
		4NP(P7): 3							3,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							3,00000	
57	317998113R00	Izolace mezi překlady z polystyrenu tl. 80 mm	m	196,62500	155,00	30 476,88	0,00044	0,08651	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP (P3;P4;P5;P6;P7): (2,25*11+1*3+3,25*2+3*2+3,5)*1,1							48,12500	
		<i>Mezisoučet:</i>							48,12500	
		2NP (P3;P4;P5;P6;P7): (2,25*12+1*2+3,25*2+3*2+3,5)*1,1							49,50000	
		<i>Mezisoučet:</i>							49,50000	
		3NP (P3;P4;P5;P6;P7): (2,25*12+1*2+3,25*2+3*2+3,5)*1,1							49,50000	
		<i>Mezisoučet:</i>							49,50000	
		4NP (P3;P4;P5;P6;P7): (2,25*12+1*2+3,25*2+3*2+3,5)*1,1							49,50000	
		<i>Mezisoučet:</i>							49,50000	
58	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 22 a vyšší	t	2,41920	11 110,00	26 877,31	0,01221	0,02954	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP (P15): 3*2							6,00000	
		2NP(P15): 3,5*2							7,00000	
		3NP(P15): 3,5*2							7,00000	
		4NP(P15): 3,5*2							7,00000	
		<i>Provozní mezisoučet:</i>							27,00000	
		27*0,0896							2,41920	
59	330321411R00	Beton sloupů a piliřů železový C 30/37	m3	5,37300	5 840,00	31 378,32	2,53999	13,64737	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: (0,35*0,3*2+0,35*0,6*2+0,35*0,6*2+0,35*0,3*2)*2,55							3,21300	
		1NP (Sloup balkon): 0,3*0,3*3*2							0,54000	
		2NP(Sloup balkon): 0,3*0,3*3*2							0,54000	
		3NP(Sloup balkon): 0,3*0,3*3*2							0,54000	
		4NP(Sloup balkon): 0,3*0,3*3*2							0,54000	
60	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	57,87000	738,00	42 708,06	0,03808	2,20369	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: (0,35*12+0,6*8+0,3*8)*2,55							29,07000	
		Sloupy 1NP: (0,3*3*4)*2							7,20000	
		2NP: (0,3*3*4)*2							7,20000	
		3NP: (0,3*3*4)*2							7,20000	
		4NP: (0,3*3*4)*2							7,20000	
61	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	57,87000	141,50	8 188,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 60: 57,87000							57,87000	
62	331361721R00	Výztuž sloupů hranatých z oceli B500B	t	0,55640	58 540,00	32 571,66	1,02477	0,57018	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.15: 0,0455+0,3034+0,0215+0,186							0,55640	
63	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi, tl. 140 mm	m2	827,17500	1 174,00	971 103,45	0,12405	102,61106	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	BYT A101: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A102: (4,75+2,475)*3							21,67500	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 13
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		BYT A103: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		<i>Mezisoučet:</i>							178,00500	
		BYT A201: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		BYT A202: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A203: (4,75+2,475)*3							21,67500	
		BYT A204: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A205: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		<i>Mezisoučet:</i>							258,40500	
		BYT A301: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		BYT A302: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A303: (4,75+2,475)*3							21,67500	
		BYT A304: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A305: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		<i>Mezisoučet:</i>							258,40500	
		BYT A401: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		BYT A402: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A403: (4,75+2,475)*3							21,67500	
		BYT A404: (4,55+6,25+4,48+1,95+1,95+1,95+4,925)*3							78,16500	
		BYT A405: (2,6+2,55+0,15+2,85+5,25)*3							40,20000	
		<i>Mezisoučet:</i>							258,40500	
		-T5: -(0,8*2,1)*22							-36,96000	
		-T6: -(0,8*2,1)*18							-30,24000	
		-T7: -(0,7*2,1)*15							-22,05000	
		-T8: -(0,7*2,1)*11							-16,17000	
		<i>Mezisoučet:</i>							-105,42000	
		-P10: -1,25*0,25*66							-20,62500	
64	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 100 mm desky Klasik, 599 x 249 x 100 mm								
		m2	42,00000	878,00	36 876,00	0,07534	3,16428	0,00000	0,00000	
	Výkaz výměr:	A101: 1*3							3,00000	
		A102: 1*3							3,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							6,00000	
		A201: 1*3							3,00000	
		A202: 1*3							3,00000	
		A203: 1*3							3,00000	
		A205: 1*3							3,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							12,00000	
		A301: 1*3							3,00000	
		A302: 1*3							3,00000	
		A303: 1*3							3,00000	
		A305: 1*3							3,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							12,00000	
		A401: 1*3							3,00000	
		A402: 1*3							3,00000	
		A403: 1*3							3,00000	
		A405: 1*3							3,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							12,00000	
65	342271329RT4	Příčky z bloků vápenopiskových Silka tl. 100 mm tvárnice Silka HMLF 100 (15-1,6), 333 x 100 x 249 mm								
		m2	288,61000	1 139,00	328 726,79	0,15906	45,90631	0,00000	0,00000	
	Výkaz výměr:	A101.06;A102.03;A103.02;A201.02;A202.06;A203.03;A204.02;A205.04;A301.02;A302.06;A303.03;A304.02;A305.04;A4							95,04000	
		((0,425+1,175)*3)*18*1,1							95,04000	
		<i>Mezisoučet:</i>							89,26500	
		A100.04-A100.12: (2,1+1,55+3,1+2,2+3,7+3+1,125+0,1+1,125+0,35+1,65+3,8+0,65+0,35+1+0,25+1)*3*1,1							89,26500	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 14
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		<i>Mezisoučet:</i>							89,26500	
		A100.13-A100.26:								
		(1,35+0,1+1,35+0,1+2,3+1,15+1,15+1,925+0,1+1,925+0,1+0,35+1,3+1,3+1,2+(2,15+0,1+1,95+0,1)*3+1,25*4+2,6+1,425								
		<i>Mezisoučet:</i>							138,10500	
		-T1: -(0,7*2,1)*10							138,10500	
		-T2: -(0,7*2,1)*8							-14,70000	
		-T3: -0,8*2,1							-11,76000	
		-T4: -0,8*2,1							-1,68000	
		-P05: -0,8*2,1							-1,68000	
		-P12: -(0,1*1)*18							-1,68000	
		-P13: -(0,1*1,25)*4							-1,80000	
									-0,50000	
66	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	264,60000	122,50	32 413,50	0,00008	0,02117	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP příčka/nos.stěna: 15*3							45,00000	
		<i>Provozní mezisoučet:</i>							45,00000	
		2NP příčka/nos.stěna: 23*3							69,00000	
		<i>Provozní mezisoučet:</i>							69,00000	
		3NP příčka/nos.stěna: 23*3							69,00000	
		<i>Provozní mezisoučet:</i>							69,00000	
		4NP příčka/nos.stěna: 23*3							69,00000	
		252*1,05							264,60000	
67	346244315R00	Obezdívky van a WC nádržek z desek Ytong tl. 150 mm	m2	27,94500	1 299,00	36 300,56	0,11140	3,11307	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	A101: 1,15*1,35							1,55250	
		A102: 1,15*1,35							1,55250	
		A103: 1,15*1,35							1,55250	
		A201;A301;A401: 1,15*1,35*3							4,65750	
		A202;A302;A402: 1,15*1,35*3							4,65750	
		A203;303;A403: 1,15*1,35*3							4,65750	
		A204;A304;A404: 1,15*1,35*3							4,65750	
		A205;A305;A405: 1,15*1,35*3							4,65750	
68	346275112R00	Prizdívky z desek Ytong tl. 75 mm	m2	175,06500	877,00	153 532,01	0,10366	18,14724	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	A101: ((0,95+1,95)*3+1,475*1,2)*1,1							11,51700	
		A102: ((0,95+0,625)*3+1*1,2)*1,1							6,51750	
		A103: (0,625*3+2,275*1,2)*1,1							5,06550	
		<i>Mezisoučet:</i>							23,10000	
		A201: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	
		A202: ((0,95+1,95)*3+1,475*1,2+4,15)*1,1							16,08200	
		A203: ((0,95+0,625)*3+1*1,2)*1,1							6,51750	
		A204: (0,625*3+2,275*1,2+3,5)*1,1							8,91550	
		A205: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	
		<i>Mezisoučet:</i>							50,65500	
		A301: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	
		A302: ((0,95+1,95)*3+1,475*1,2+4,15)*1,1							16,08200	
		A303: ((0,95+0,625)*3+1*1,2)*1,1							6,51750	
		A304: (0,625*3+2,275*1,2+3,5)*1,1							8,91550	
		A305: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	
		<i>Mezisoučet:</i>							50,65500	
		A401: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 15
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		A402: ((0,95+1,95)*3+1,475*1,2+4,15)*1,1							16,08200	
		A403: ((0,95+0,625)*3+1*1,2)*1,1							6,51750	
		A404: (0,625*3+2,275*1,2+3,5)*1,1							8,91550	
		A405: ((0,95+0,775*2)*3+1*1,2)*1,1							9,57000	
		Mezisoučet:							50,65500	
69	389361001RT1	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli z oceli B500B (dříve BSt 500 S)								
		t		0,56172	45 680,00	25 659,37	1,00200	0,56284	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Výztuž spár mezi SPIROLL (1PP): (7,95*14)*2+(4,55*10)							268,10000	
		1NP: (8,2*14)*2+(4,95*11)							284,05000	
		2NP: (8,2*14)*2+(4,95*11)							284,05000	
		3NP: (8,2*14)*2+(4,95*11)							284,05000	
		4NP: (8,2*14)*2+(4,95*11)							284,05000	
		Provozní mezisoučet:							1 404,30000	
		Dovyztužení spár: 1404,3*0,0004							0,56172	
70	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 20/25								
		m3		12,88250	6 460,00	83 220,95	2,56675	33,06616	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Stropní zálivka mezi panely 1PP: ((7,95*14)*2+(4,55*10))*0,01							2,68100	
		2NP: ((8,2*14)*2+(4,95*11))*0,01							2,84050	
		3NP: ((8,2*14)*2+(4,95*11))*0,01							2,84050	
		4NP: ((8,2*14)*2+(4,95*11))*0,01							2,84050	
		Mezisoučet:							11,20250	
		11,2*0,15							1,68000	
71	13432656TT	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 250x250x24 mm								
		t		2,41920	50 907,36	123 155,09	2,41920	5,85253	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 58: 2,41920							2,41920	
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 960 120,98		857,84930		0,00000

Díl:	4	Vodorovné konstrukce							
72	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37							
		m3	1,32000	4 735,00	6 250,20	2,52514	3,33318	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Strop nad výtahovou šachtou: 2,4*2,75*0,2						1,32000	
73	411321000R00	Uložení betonu stropu deskového, vyztuženého							
		m3	1,32000	602,00	794,64	0,00014	0,00018	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 72: 1,32000						1,32000	
74	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 5,9 m, zatížení do 10 kPa							
		m2	3,21750	1 336,00	4 298,58	0,05896	0,18970	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Výtahová šachta: 1,95*1,65						3,21750	
75	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení							
		m	1,76000	573,00	1 008,48	0,03047	0,05363	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Výtahová šachta: (2,05*2+2,35*2)*0,2						1,76000	
76	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění							
		m	1,76000	113,50	199,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 75: 1,76000						1,76000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 16
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
77	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500B (dřívě BSt 500 S)								
		t		0,04299	56 370,00	2 423,35	1,03279	0,04440	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Výtahová šachta (22;23;24;25): 0,01325+0,0126+0,00987+0,00727							0,04299	
78	411364121R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-300-2.0								
		kus		16,00000	7 790,00	124 640,00	0,00881	0,14096	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	ZO 001M (1m): 8							8,00000	
		IZO 002M (0,5m): 16/2							8,00000	
79	411364122R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-280-2.0								
		kus		12,00000	8 400,00	100 800,00	0,00974	0,11688	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	IZO 003M (1m): 6							6,00000	
		ZO 004M (0,5m): 12/2							6,00000	
80	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37								
		m3		24,91820	4 695,00	116 990,95	2,52507	62,92020	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1PP T Průvlak průřez 0,62m2: 0,62*11,55*2*1,15							16,47030	
		1PP L Průvlak průřez 0,44m2: 0,44*5,45*2*1,15							5,51540	
		1NP-4NP(Průvlak balkon): (0,25*0,3*(2,75+1,5))*8*1,15							2,93250	
81	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení								
		m2		133,95750	804,00	107 701,83	0,05770	7,72935	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1PP T Průvlak průřez 0,62m2: (1,5+0,73*2+0,225*2)*11,55*2							78,77100	
		1PP L Průvlak průřez 0,44m2: (1+0,73*2+0,225)*5,45*2							29,26650	
		1NP-4NP(Průvlak balkon): ((0,3+0,25*2)*(1,3+2,75))*8							25,92000	
82	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění								
		m2		133,95750	308,00	41 258,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 81: 133,95750							133,95750	
83	413351221R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 60 kPa - zřízení								
		m2		45,55000	1 723,00	78 482,65	0,01716	0,78164	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Průvlaky 1.PP T průvlak – průřez 0,62 m2: 1,5*11,55*2							34,65000	
		L průvlak – průřez 0,44 m2: 1*5,45*2							10,90000	
84	413351222R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,60 kPa - odstranění								
		m2		45,55000	454,00	20 679,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 83: 45,55000							45,55000	
85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)								
		t		7,28900	67 460,00	491 715,94	1,02375	7,46211	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.14: 2,75							2,75000	
		Mezisoučet:							2,75000	
		D.1.2.13: 4,539							4,53900	
86	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25								
		m3		30,50280	4 515,00	137 720,14	2,75011	83,88606	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Obvod(pod panelem): (0,23*0,3*7,6)*2+(0,23*0,3*(21,85-(0,3*2)))*2*4							12,77880	
		Vnitřní zdi (pod panelem): (0,23*0,3*17)*2*4							9,38400	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 17
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Obvod (panel): $(0,25*0,15*7,6)*2+(0,25*0,15*(21,85-(0,15*2)))*2*4$							7,03500	
		Vnitřní schod prostor (panel): $(0,25*0,15*4,35)*2*4$							1,30500	
87	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	68,88500	481,00	33 133,69	0,00782	0,53868	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1NP-4NP: $(17,6*0,5*2+17*0,25*2)+(21,85*0,25*2)+(17*4*0,06)*4$							53,34500	
		Atika: $(21,85*0,1*2+17,6*0,1*2)+(21,25*0,1*2+17*0,1*2)$							15,54000	
88	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	68,88500	117,50	8 093,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 87: 68,88500							68,88500	
89	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	3,68413	55 170,00	203 253,45	1,02101	3,76153	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.16: 0,97525							0,97525	
		D.1.2.18: 0,87468							0,87468	
		D.1.2.20: 0,87505							0,87505	
		D.1.2.22: 0,95915							0,95915	
90	430364220R00	Prvek podkladový podestový zvukoizolační Schöck Tronsole F-V1-L1200	kus	12,00000	2 380,00	28 560,00	0,00069	0,00828	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D1.2.08: 12							12,00000	
91	431123382R00	Montáž podestových panelů do 5,4 t, H do 24 m	kus	8,00000	1 410,00	11 280,00	0,10842	0,86736	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.08 MP.01: 1							1,00000	
		MP.02: 1							1,00000	
		MP.03: 2							2,00000	
		HP.01: 1							1,00000	
		HP.03: 1							1,00000	
		HP.03: 1							1,00000	
		HP.04: 1							1,00000	
92	435123052R00	Montáž schodiš. ramen bez podest do 3,5 t, H 24 m	kus	13,00000	1 554,00	20 202,00	0,06446	0,83798	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D.1.2.08 SCH.01: 6							6,00000	
		SCH.02: 1							1,00000	
		SCH.03: 1							1,00000	
		SCH.04: 3							3,00000	
		SCH.07: 2							2,00000	
93	41114T	Dodávka a montáž spirall panelů včetně ocelových výměn a uložení na maltové lože dle projektové dok.	m2	1 683,00000	2 130,00	3 584 790,00	0,66000	1 110,78000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 -P 1.1.16 -1.PP: 321							321,00000	
		1NP: 335							335,00000	
		2NP: 335							335,00000	
		3NP: 335							335,00000	
		4NP: 357							357,00000	
94	41115T	Dodávka a montáž balkonů dle projektové dokumentace	m2	59,58700	14 030,00	836 005,61	0,48000	28,60176	0,00000	0,00000

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 18
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Výkaz výměr:								
		D.1.2.08 BAL01: (3,725*1,29)*2							9,61050	
		BAL02: 0,94*3,65							3,43100	
		BAL03: 0,94*3,65							3,43100	
		BAL04: 0,99*3,65							3,61350	
		BAL05: 0,99*3,65							3,61350	
		BAL06: 1,04*3,65							3,79600	
		BAL07: 1,04*3,65							3,79600	
		BAL08: 1,09*3,65							3,97850	
		BAL09: 1,09*3,65							3,97850	
		BAL10: 1,34*3,725*2							9,98300	
		BAL11: 1,39*3,725*2							10,35550	
95	536T	Prefabrikované schodiště dle PD+dodávka "Technická specifikace dle PD"								
		m2		30,77190	9 545,00	293 717,79	0,72000	22,15577	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:								
		SCH.01: 2,9*1,31							3,79900	
		SCH.02: 2,9*1,31							3,79900	
		SCH.03: 3,19*1,31							4,17890	
		SCH.04: (2,9*1,31)*3							11,39700	
		SCH.05: (2,9*1,31)*2							7,59800	
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce				6 254 001,66		1 334,20966		0,00000

Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy									
96	602021203R00	Přednástřík stěn cement.Baumit 100% krytí, strojně								
		m2		4 277,78990	149,00	637 390,70	0,00737	31,52731	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:								
		A 000.01: (21,25+16,7)*2*3							227,70000	
		Otvory:Z1: -2*0,75*2							-3,00000	
		Z2: -3,085*0,75*2							-4,62750	
		Z3: -2,75*0,75*2							-4,12500	
		Z4: -1,75*0,75*6							-7,87500	
		Z5: -2,35*0,75*2							-3,52500	
		Z6: -2,95*0,75*2							-4,42500	
		Z7: -2,375*0,75*2							-3,56250	
		Z8: -3,5*2,38							-8,33000	
		Mezisoučet:							188,23000	
		Ostění;Nádraží: Z1: (3,085+2*0,75)*0,3*2							2,75100	
		Z2: (3,085+2*0,75)*0,3*2							2,75100	
		Z3: (2,75+2*0,75)*0,3*2							2,55000	
		Z4: (1,75+2*0,75)*0,3*6							5,85000	
		Z5: (2,35+2*0,75)*0,3*2							2,31000	
		Z6: (2,95+2*0,75)*0,3*2							2,67000	
		Z7: (2,375+2*0,75)*0,3*2							2,32500	
		Z8: (3,5+2*2,38)*0,3							2,47800	
		Mezisoučet:							23,68500	
		Sloupy: (0,3*2,5*2)*2							3,00000	
		((0,6+0,35)*2*2,5)*2							9,50000	
		Mezisoučet:							12,50000	
		A 000.02: (2,95+1,5)*2*3							26,70000	
		P01: -1*2,15							-2,15000	
		P02: -0,9*2,15							-1,93500	
		Rameno: -1,35*3							-4,05000	
		Výtah: -1,18*2,22							-2,61960	
		A 000.03: (1,65+1,5)*2*3							18,90000	
		P02: -0,9*2,15							-1,93500	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 19
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Rameno: -1,35*3							-4,05000	
		A 000.04: (4,65+1,6)*2*3							37,50000	
		HL 1: -2,05*2,2							-4,51000	
		Výtah: -1,18*2,22							-2,61960	
		Rameno: -1,35*3*2							-8,10000	
		Schodiště: (2,35*3)*4							28,20000	
		<i>Mezisoučet:</i>							79,33080	
		A 100.01: (1,375+0,6+0,25+0,25+2,875+1,4+1,05+1,5+4,75+2,89)*3							50,82000	
		P03: -1*2,15							-2,15000	
		P04: -1*2,15							-2,15000	
		P06: -1*2,15*2							-4,30000	
		P07: -1*2,15							-2,15000	
		Rameno: -1,35*2*3							-8,10000	
		Výtah: -1,18*2,22							-2,61960	
		<i>Mezisoučet:</i>							29,35040	
		A 100.02: 4,75+2*1,6+2,05							10,00000	
		PL2: -1,75*1,5*2							-5,25000	
		Špalety: (1,75+2*1,5)*0,3*2							2,85000	
		Schodiště: (2,35*3)*4							28,20000	
		<i>Mezisoučet:</i>							35,80000	
		A 100.04: (4,2*2+1,25*2+(0,35+1,125+0,1+1,125)*2)*3							48,90000	
		P04: -1*2,15							-2,15000	
		T1;T2: -0,8*2,15*5							-8,60000	
		T3;T4: -0,9*2,15*2							-3,87000	
		P05: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							32,34500	
		A 100.05: (3,8++2,6)*2*3							38,40000	
		PL4: -0,75*0,75							-0,56250	
		Ostění;Nádpřaží: (0,75*3)*0,3							0,67500	
		T4: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							36,57750	
		A 100.06: (1,65+1,375)*2*3+0,25							18,40000	
		T1: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							16,68000	
		A 100.07: (1,125+1,65)*2*3							16,65000	
		T1: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							14,93000	
		A 100.08: (3+1,1)*2*3							24,60000	
		T2: -0,8*2,15							-1,72000	
		PL5: -1,75*0,75							-1,31250	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*0,75)*0,3							0,97500	
		<i>Mezisoučet:</i>							22,54250	
		A 100.09: (3,6+2,2)*2*3							34,80000	
		PL5: -1,75*0,75							-1,31250	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*0,75)*0,3							0,97500	
		Potrubí VZT: -0,5*1*2							-1,00000	
		<i>Mezisoučet:</i>							33,46250	
		A 100.10: (3,15+2,2)*2*3							32,10000	
		PL5: -1,75*0,75							-1,31250	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*0,75)*0,3							0,97500	
		T3: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							29,82750	
		A 100.11: (1+1,55)*2*3							15,30000	
		T2: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							13,58000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 20
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		A 100.12: (1+1,55)*2*3						15,30000	
		T2: -0,8*2,15						-1,72000	
		Mezisoučet:						13,58000	
		A 100.13: (6,6*2+1,25*2+3,05*4)*3						83,70000	
		T1;T2: -(0,8*2,15)*13						-22,36000	
		P03: -1*2,15						-2,15000	
		Mezisoučet:						59,19000	
		A 100.14: (1,35*2+1,2*2)*3						15,30000	
		T1: -0,8*2,15						-1,72000	
		Mezisoučet:						13,58000	
		A 100.15: (1,35*2+1,2*2)*3						15,30000	
		T1: -0,8*2,15						-1,72000	
		Mezisoučet:						13,58000	
		A 100.16: (2,3*2+1,2*2)*3						21,00000	
		PL6: -1,75*0,75						-1,31250	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*0,75)*0,3						0,97500	
		Mezisoučet:						20,66250	
		A 100.17: (1,925+1,3)*2*3						19,35000	
		Mezisoučet:						19,35000	
		A 100.18: (1,925+1,3)*2*3						19,35000	
		PL7: -2,75*0,75						-2,06250	
		Ostění;Nádpřaží: (2,75+2*0,75)*0,3						1,27500	
		Mezisoučet:						18,56250	
		A 100.19: (2,6+1,5+1,5+0,3+1,2)*3						21,30000	
		A 100.20: (1,25+2,15)*2*3						20,40000	
		A 100.21: (1,95+1,25)*2*3						19,20000	
		A 100.22: (1,95+1,25)*2*3						19,20000	
		A 100.23: (1,25*2,15)*2*3						16,12500	
		Mezisoučet:						96,22500	
		A 100.24: (2,6+1,15)*2*3						22,50000	
		PL3: -0,75*0,75						-0,56250	
		Ostění;Nádpřaží: (0,75*3)*0,3						0,67500	
		Mezisoučet:						22,61250	
		A 100.25: (1,425+1,3)*2*3						16,35000	
		A100.26: (1,425+1,3)*2*3						16,35000	
		Mezisoučet:						32,70000	
		A 101.01: (3,3*2+2,85+7,85+1,2+4,85)*3						70,05000	
		PL06: -1*2,15						-2,15000	
		T5;T6: -0,9*2,15*3						-5,80500	
		T8: -0,8*2,15*2						-3,44000	
		Mezisoučet:						58,65500	
		A 100.02: 3*4,55						13,65000	
		PL1: -1,75*1,5						-2,62500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3						1,42500	
		T5: -0,9*2,15						-1,93500	
		Mezisoučet:						10,51500	
		A 100.03: (3,1+4,55)*2*3						45,90000	
		PL9: -1,75*2						-3,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3						1,72500	
		T6: -0,9*2,15						-1,93500	
		Mezisoučet:						42,19000	
		A 100.04: ((3,5+6,425)*2*3)+0,65*2						60,85000	
		PL 2: -1,75*1,5						-2,62500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3						1,42500	
		PL11: -1*2,4						-2,40000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 21
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Špaleta: (2,4+1+0,4)*0,3							1,14000	
		PL12: -1,35*2							-2,70000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,35+2)*0,3							1,00500	
		T6: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							54,76000	
		A 101.05: ((1,95+2,425)*2*3)+(0,95*2+0,1)*3							32,25000	
		T8: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							30,53000	
		A 101.06: (1,95+1,4)*2*3							20,10000	
		T8: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							18,38000	
		A 102.01: (1,8+3,05)*2*3							29,10000	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		T7: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							25,44500	
		A 102.02: (5,825+4,75)*2*3							63,45000	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		PL15: -2,4*1							-2,40000	
		PL16: -2*2							-4,00000	
		Ostění;Nádpřaží: (3+2*2,4)*0,3							2,34000	
		<i>Mezisoučet:</i>							57,45500	
		A 102.03: ((2,475+2,8)*2*3)+(0,95*2*3)							37,35000	
		T7: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							35,63000	
		A 103.01: (2,9+2,5+2,5+1,25+0,75+6,25+1,2+3,6+2,1)*3							69,15000	
		P06: -1*2,15							-2,15000	
		T5;T6: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		T7: -0,8*2,15*2							-3,44000	
		<i>Mezisoučet:</i>							57,75500	
		A 103.02: (1,4+1,95)*2*3							20,10000	
		T7: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							18,38000	
		A 103.03: (2,9+1,95)*2*3							29,10000	
		T7: -0,8*2,15							-1,72000	
		<i>Mezisoučet:</i>							27,38000	
		A 103.04: (3,5+6,425)*2*3							59,55000	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		PL1: -1,75*1,5							-2,62500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3							1,42500	
		PL13: -2,4*1							-2,40000	
		PL14: -1,35*2							-2,70000	
		Ostění;Nádpřaží: (2,35+2*2,4)*0,3							2,14500	
		<i>Mezisoučet:</i>							53,46000	
		A 103.05: (4,55+3,1)*2*3							45,90000	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		PL10: -1,75*2							-3,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3							1,72500	
		<i>Mezisoučet:</i>							42,19000	
		A 103.06: (4,55+3)*2*3							45,30000	
		T6: -0,9*2,15							-1,93500	
		PL2: -1,75*1,5							-2,62500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3							1,42500	
		<i>Mezisoučet:</i>							42,16500	
		A 200.01; A 300.01; A 400.01: ((4,75+3,18)*2*3)+(0,6*2*3)+(0,25*2*3)*3							55,68000	
		Rameno: (-1,35*2*3)*3							-24,30000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 22
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Výtah: (-1,18*2,22)*3							-7,85880	
		P06;P07: (-1*2,15*5)*3							-32,25000	
		<i>Mezisoučet:</i>							-8,72880	
		A 200.02; A 300.02; A 400.02: ((4,75+1,6)*2*3)*3							114,30000	
		PL1;PL2: (1,75*1,5*2)*3							15,75000	
		Ostění;Nádpřaží: ((1,75+2*1,5)*0,3*2)*3							8,55000	
		Rameno: -(1,35*3*2)*3							-24,30000	
		Schodiště: (2,32*3*4)*3							83,52000	
		<i>Mezisoučet:</i>							197,82000	
		A 201.01; A 301.01; A 401.01: (2,6+2,85)*2*3*3							98,10000	
		P06: -1*2,15*3							-6,45000	
		T5;T6: -0,9*2,15*2*3							-11,61000	
		T7: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							74,88000	
		A 201.02; A 301.02; A 401.02: (((2,55+2,6)*2*3)+(0,95*2*3))*3							109,80000	
		PL22: -0,75*1,5*3							-3,37500	
		Ostění;Nádpřaží: (0,75+2*1,5)*0,3*3							3,37500	
		T7: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							104,64000	
		A 201.03; A 301.03; A 401.03: (5,25+3)*2*3*3							148,50000	
		PL1: -1,75*1,5*3							-7,87500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*3							14,25000	
		PL17: -2,4*1*3							-7,20000	
		PL18: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (2,75+2*2,4)*0,3*3							6,79500	
		T6: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		<i>Mezisoučet:</i>							138,16500	
		A 201.04; A 301.04; A 401.05: (3+5,25)*2*3*3							148,50000	
		T5: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		PL10: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3*3							5,17500	
		<i>Mezisoučet:</i>							137,37000	
		A 202.01; A 302.01 ; 402.01: (3,3+1,25+6,25+1,2+4,85+2,1+2,7)*3*3							194,85000	
		T5;T6: -0,9*2,15*3*3							-17,41500	
		T8: -0,8*2,15*2*3							-10,32000	
		<i>Mezisoučet:</i>							167,11500	
		A 202.02; A 302.02; A 402.02: (3+4,55)*2*3*3							135,90000	
		PL1: -1,75*1,5*3							-7,87500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3*3							4,27500	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							130,36500	
		A 202.03; A 302.03; A 402.03: (3,1+4,55)*2*3*3							137,70000	
		PL9: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3*3							5,17500	
		T6: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							130,44000	
		A 202.04; A 302.04; A 402.04: (((6,425+3,5)*2*3)+(0,65*2*3))*3							190,35000	
		PL2: -1,75*1,5*3							-7,87500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3*3							4,27500	
		PL11: -2,4*1							-2,40000	
		PL12: -1,35*2							-2,70000	
		Ostění;Nádpřaží: (2,35+2*2,4)*0,3*3							6,43500	
		T6: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		<i>Mezisoučet:</i>							182,28000	
		A 202.05; A 302.05; A 402.05: (((2,425+1,95)*2*3)+(0,95*2*3))*3							95,85000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 23
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		T8: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							90,69000	
		A 202.06; A 302.06; A 402.06: (1,4+1,95)*2*3*3							60,30000	
		T8: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							55,14000	
		A 203.01; A 303.01; A 403.01: (1,8+2,475)*2*3*3							76,95000	
		PL07: -1*2,15							-2,15000	
		T5: -0,9*2,15							-1,93500	
		<i>Mezisoučet:</i>							72,86500	
		A 203.02; A 303.02; A 403.02: (5,825+4,75)*2*3*3							190,35000	
		T5: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		PL15: -2,4*1*3							-7,20000	
		PL16: -2*2*3							-12,00000	
		Ostění;Nádpřaží: (3+2*2,4)*0,3*3							7,02000	
		<i>Mezisoučet:</i>							172,36500	
		A 204.01; A 304.01; A 404.01: (3,3+1,25+6,25+1,2+4,55+2,1+2,95)*3*3							194,40000	
		T5;T6: -0,9*2,15*3*3							-17,41500	
		T7: -0,8*2,15*2*3							-10,32000	
		PL06: -1*2,15*3							-6,45000	
		<i>Mezisoučet:</i>							160,21500	
		A 204.02; A 304.02; A 404.02: (1,95+1,4)*2*3*3							60,30000	
		T7: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							55,14000	
		A 204.03; A 304.03; A 404.03: (2,9+1,95)*2*3*3							87,30000	
		T7: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		<i>Mezisoučet:</i>							82,14000	
		A 204.04; A 304.04; A 404.04: (6,425+3,5)*2*3*3							178,65000	
		T5: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		PL1: -1,75*1,5*3							-7,87500	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3*3							4,27500	
		PL13: -2,4*1*3							-7,20000	
		PL14: -1,35*2*3							-8,10000	
		Ostění;Nádpřaží: (2,35+2*2,4)*0,3*3							6,43500	
		<i>Mezisoučet:</i>							160,38000	
		A 204.05; A 304.05; A 404.05: (3,1+4,55)*2*3*3							137,70000	
		PL10: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3*3							5,17500	
		T5: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		<i>Mezisoučet:</i>							126,57000	
		A 204.06: (3+4,55)*2*3*3							135,90000	
		PL2: -1,75*1,5*2							-5,25000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*1,5)*0,3*3							4,27500	
		T6: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		<i>Mezisoučet:</i>							129,12000	
		A 205.01; A 305.01; A 405.01: (2,85+2,6)*2*3*3							98,10000	
		P07: -1*2,15*3							-6,45000	
		T8: -0,8*2,15*3							-5,16000	
		T5;T6: -0,9*2,15*2*3							-11,61000	
		<i>Mezisoučet:</i>							74,88000	
		A 205.02; A 305.02; A 405.02: (5,25+3)*2*3*3							148,50000	
		T6: -0,9*2,15*3							-5,80500	
		PL9: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpřaží: (1,75+2*2)*0,3*3							5,17500	
		A 205.03; A 305.03; A 405.03: (3,7+5,25)*2*3*3							161,10000	
		PL2: -1,75*1,5*3							-7,87500	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 24
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Ostění;Nádpraží: (1,75+2*1,5)*0,3*3							4,27500	
		PL19: -2,4*1*3							-7,20000	
		PL20: -1,75*2*3							-10,50000	
		Ostění;Nádpraží: (2,75+2*2,4)*0,3*3							6,79500	
		Mezisoučet:							283,96500	
		A 205.04; A 305.04; A 405.04: (((2,35+2,6)*2*3)+(0,95*2*3))*3							106,20000	
		PL21: -0,75*1,5*3							-3,37500	
		Ostění;Nádpraží: (0,75+2*1,5)*0,3*3							3,37500	
		Mezisoučet:							106,20000	
97	602021235RU1	Omítka stěn Baumit vápenosádrová hlazená L strojně tloušťka vrstvy 10 mm,gleťovaná ocel. hladítkem	m2	4 277,78990	396,00	1 694 004,80	0,00840	35,93344	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 96: 4277,78990							4 277,78990	
Celkem za: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 331 395,50		67,46075		0,00000

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní									
98	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	249,24750	59,00	14 705,60	0,00004	0,00997	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL1: 1,75*1,5*14							36,75000	
		PL2: 1,75*1,5*14							36,75000	
		PL3: 0,75*0,75							0,56250	
		PL4: 0,75*0,75							0,56250	
		PL5: 1,75*0,75*3							3,93750	
		PL6: 1,75*0,75							1,31250	
		PL7: 2,75*0,75							2,06250	
		PL8: 1,75*1,5*2							5,25000	
		PL9: 1,75*2*7							24,50000	
		PL10: 1,75*2*7							24,50000	
		PL11: 1*2,4*4							9,60000	
		PL12: 1,35*2*4							10,80000	
		PL13: 1*2,4*4							9,60000	
		PL14: 1,35*2*4							10,80000	
		PL15: 1*2,4*4							9,60000	
		PL16: 2*2*4							16,00000	
		PL17: 1*2,4*3							7,20000	
		PL18: 1,75*2*3							10,50000	
		PL19: 1*2,4*3							7,20000	
		PL20: 1,75*2*3							10,50000	
		PL21: 0,75*1,5*3							3,37500	
		PL22: 0,75*1,5*3							3,37500	
		HL1: 2,05*2,2							4,51000	
Celkem za: 61		Úpravy povrchů vnitřní				14 705,60		0,00997		0,00000

Díl: 8	Trubní vedení									
99	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	15,27000	28,50	435,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 113: 15,27000							15,27000	
100	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	39,11000	35,90	1 404,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 114: 39,11000							39,11000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 25
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	-----------------

Celkem za:	8	Trubní vedení				1 839,25		0,00000		0,00000
------------	---	---------------	--	--	--	----------	--	---------	--	---------

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

101	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2 888,56535	370,50	1 070 213,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	--------------	--	---	-------------	--------	--------------	---------	---------	---------	---------

Celkem za:	99	Staveništní přesun hmot				1 070 213,46		0,00000		0,00000
------------	----	-------------------------	--	--	--	--------------	--	---------	--	---------

Díl: 711 Izolace proti vodě

102	711111001RZ2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	846,03200	38,60	32 656,84	0,00033	0,27919	0,00000	0,00000
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------

Popis: Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.

Výkaz výměr: 1PP+Ztratné: 21,85*17,6*1,1 423,01600
Střecha: 21,85*17,6*1,1 423,01600

103	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	165,35403	70,40	11 640,92	0,00052	0,08598	0,00000	0,00000
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr: Zpětný spoj: (0,3*17,85*2+0,3*21,85*2)*1,15 27,39300
Stěna 1PP: (21,85*(1,85+0,3)+17,6*(1,235+0,3)+17,6*(0,65+0,3)+21,85*0,3)*1,15 111,85878
Atika: ((0,25*17*2)+(0,25*21,25*2))*1,15 21,99375
-Z24: -5,5*0,3 -1,65000
-HL1: -2,05*(1,85+0,3) -4,40750
Výtahová šachta: (0,85*(2,45*2+2,75*2))*1,15 10,16600

104	711131101RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy na sucho 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	165,30300	11,10	1 834,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr: 1NP Nosné zdívo pod věnec (Obvodové zdívo): (17,6*2+21,85*2)*0,3*1,15 27,22050
1NP Nosné zdívo vnitřní: (17+5,45+1,25+2,5+4,75+0,6+0,6+17+1,5+1,5+1,8+4,7+1,25)*0,25+1,15 16,12500
Mezisoučet: 43,34550
2NP Obvodové zdívo: (17,6*2+21,85*2)*0,3*1,15 27,22050
2NP Nosné vnitřní zdívo: (17*2+5,45+1,25+2,5+4,75+0,6*2+5,5+1,25+2,5)*0,2*1,15 13,43200
Mezisoučet: 40,65250
3NP Obvodové zdívo: (17,6*2+21,85*2)*0,3*1,15 27,22050
3NP Nosné vnitřní zdívo: (17*2+5,45+1,25+2,5+4,75+0,6*2+5,5+1,25+2,5)*0,2*1,15 13,43200
Mezisoučet: 40,65250
4NP Obvodové zdívo: (17,6*2+21,85*2)*0,3*1,15 27,22050
4NP Vnitřní nosné zdívo: (17*2+5,45+1,25+2,5+4,75+0,6*2+5,5+1,25+2,5)*0,2*1,15 13,43200
Mezisoučet: 40,65250

105	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	412,09500	264,00	108 793,08	0,00082	0,33792	0,00000	0,00000
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr: Izolace proti zemní vlhkosti: 17,8*22,05 392,49000
-Výtahová šachta: -1,65*1,95 -3,21750
Základová deska pod výtahovou šachtou: 3,15*3,45 10,86750
Zpětný spoj: 0,15*(22,05*2+17,8*2) 11,95500

106	711142559RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	185,19651	274,50	50 836,44	0,00616	1,14081	0,00000	0,00000
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 103: 165,35403*1,12 185,19651

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 26
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
107	711141101R00	Položení parozábrany z asfaltových pásů bodovým přitavením, na ploše vodorovné	m2	516,25364	114,50	59 111,04	0,00036	0,18585	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Plochá střecha+ztratné: (9,85+6,905+0,3*2+0,12*2)*(9,83+1,35+9,83+0,3*2+0,12*2)*1,12							430,58484	
		Přesahy Atika: ((0,12+9,85+6,905+0,12)*2+(0,12+9,83+1,35+9,83+0,12)*2)*1,12							85,66880	
108	711747067R00	Opracování prostupů pod objímkou, asfaltový pás natavitelný, D do 300 mm	kus	12,00000	357,00	4 284,00	0,00031	0,00372	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Prostup střecha: 2							2,00000	
		Prostup ZD (Kanalizace): 8							8,00000	
		Prostup stěna (vodovod,elektrika): 2							2,00000	
109	62836109R	Pás asfaltový oxidovaný BITAGIT 40 AL+V60 mineral (radon), natavovací	m2	898,58160	271,00	243 515,61	0,00440	3,95376	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Izolace proti zemní vlhkosti (2vrstvy): ((17,8*22,05)*2)*1,1							863,47800	
		Zpětný spoj: 17,8*0,3*2+22,05*0,3*2							23,91000	
		Výťahová šachta (stěny): ((2,25*2+2,55*2)*1,06)*1,1							11,19360	
110	62836201R	Pás asfaltový oxidovaný PARABIT AL+V S40, natavovací	m2	8,00000	281,50	2 252,00	0,00450	0,03600	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	1 role: 8							8,00000	
111	62843037R	Pás asfaltový modifikovaný BARUPLAN GG E 45 K, natavovací	m2	350,49951	252,00	88 325,88	0,00470	1,64735	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 104: 165,30300							165,30300	
		Odkaz na mn. položky pořadí 106: 185,19651							185,19651	
112	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	7,67058	1 252,00	9 603,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				612 854,24		7,67058		0,00000

Díl: **721**

Vnitřní kanalizace

113	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	15,27000	943,00	14 399,61	0,00252	0,03848	0,00000	0,00000
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
	Výkaz výměr:	S1-S2': 4,2							4,20000	
		S4-S4': 1,2							1,20000	
		S7-S7': 2,2							2,20000	
		S3-S3': 1,02							1,02000	
		S2-S2': 3,9							3,90000	
		S5-S7': 2,25							2,25000	
		D1-D1': 0,5							0,50000	
114	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	39,11000	937,00	36 646,07	0,00357	0,13962	0,00000	0,00000
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
	Výkaz výměr:	S5'-S4': 2,62							2,62000	
		S4'-S7': 10,52							10,52000	
		S1'-S3': 2,62							2,62000	
		S3'-S2': 8,34							8,34000	
		D2'-D1': 15,01							15,01000	

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 27
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
115	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,17810	912,00	162,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za: 721		Vnitřní kanalizace				51 208,11		0,17810		0,00000

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

116	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	613,00000	301,50	184 819,50	0,00006	0,03678	0,00000	0,00000
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------

Popis: Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

Výkaz výměr:	PL1: (1,5+1,75)*2*14	91,00000
	PL2: (1,5+1,75)*2*14	91,00000
	PL3: (0,75+0,75)*2	3,00000
	PL4: (0,75+0,75)*2	3,00000
	PL5: (0,75+1,75)*2*3	15,00000
	PL6: (0,75+1,75)*2	5,00000
	PL7: (0,75+2,75)*2	7,00000
	PL8: (1,5+1,75)*2*2	13,00000
	PL9: (2+1,75)*2*7	52,50000
	PL10: (2+1,75)*2*7	52,50000
	PL11: (2,4+1)*2*4	27,20000
	PL12: (2+1,35)*2*4	26,80000
	PL13: (2,4+1)*2*4	27,20000
	PL14: (2+1,35)*2*4	26,80000
	PL15: (2,4+1)*2*4	27,20000
	PL16: (2+2)*2*4	32,00000
	PL17: (2,4+1)*2*3	20,40000
	PL18: (2+1,75)*2*3	22,50000
	PL19: (2,4+1)*2*3	20,40000
	PL20: (2+1,75)*2*3	22,50000
	PL21: (1,5+0,75)*2*3	13,50000
	PL22: (1,5+0,75)*2*3	13,50000

117	61143819T	Okno plastové 175x150 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	28,00000	15 400,00	431 200,00	0,04000	1,12000	0,00000	0,00000
-----	-----------	---	-----	----------	-----------	------------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr:	PL1: 14	14,00000
	PL2: 14	14,00000

118	61143820T	Okno plastové 75x75 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD "	kus	2,00000	4 620,00	9 240,00	0,04000	0,08000	0,00000	0,00000
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr:	PL3: 1	1,00000
	PL4: 1	1,00000

119	61143821T	Okno plastové 175x75 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	4,00000	8 613,00	34 452,00	0,04000	0,16000	0,00000	0,00000
-----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr:	PL5: 3	3,00000
	PL6: 1	1,00000

120	61143822T	Okno plastové 275x75 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	1,00000	11 605,00	11 605,00	0,04000	0,04000	0,00000	0,00000
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------

Výkaz výměr:	PL7: 1	1,00000
--------------	--------	---------

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 28
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
121	61143823T	Okno plastové 175x150 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	2,00000	12 812,00	25 624,00	0,04000	0,08000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL8: 2							2,00000	
122	61143824T	Okno plastové 200x175 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	6,00000	13 415,00	80 490,00	0,08400	0,50400	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL18: 3							3,00000	
		PL20: 3							3,00000	
123	61143825T	Okno plastové 100x240 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	18,00000	12 920,00	232 560,00	0,09500	1,71000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL11: 4							4,00000	
		PL13: 4							4,00000	
		PL15: 4							4,00000	
		PL17: 3							3,00000	
		PL19: 3							3,00000	
124	61143826T	Okno plastové 135x200 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	8,00000	8 615,00	68 920,00	0,04000	0,32000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL14: 4							4,00000	
		PL12: 4							4,00000	
125	61143827T	Okno plastové 200x200 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	4,00000	15 345,00	61 380,00	0,04000	0,16000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL16: 4							4,00000	
126	61143829T	Okno plastové 150x75 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	6,00000	6 875,00	41 250,00	0,04000	0,24000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL21: 3							3,00000	
		PL22: 3							3,00000	
127	61143830T	Okno plastové 175x200 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	kus	14,00000	18 700,00	261 800,00	0,08500	1,19000	0,00000	0,00000
	Výkaz výměr:	PL9: 7							7,00000	
		PL10: 7							7,00000	
128	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	5,64078	1 357,00	7 654,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za: 766		Konstrukce truhlářské				1 450 995,04		5,64078		0,00000

Díl: M21

Elektromontáže

129	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	83,70000	116,50	9 751,05	0,00099	0,08286	0,00000	0,00000
	Popis:	včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
	Výkaz výměr:	Uzemňovací pásek kolem budovy (vzdálenost 0,5m): (0,5+17,8+0,5)*2+(0,5+22,05+0,5)*2							83,70000	
130	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	96,25500	18,80	1 809,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Popis:	včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								

Stavba:	010	Přelouč-Hodinařka	List č. 29
Objekt:	111	Bytový dům A	
Rozpočet:	1	AAA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 129: 83,70000*1,15					96,25500	
131	11163347R	Suspenze asfaltová Gumoasfalt SA12, bal. B1/102 kg	t	0,01000	36 000,00	360,00	1,00000	0,01000	0,00000	0,00000
		Výkaz výměr:	0,01							0,01000
Celkem za: M21		Elektromontáže				11 920,64		0,09286		0,00000

Díl:	VN	Vedlejší náklady								
132	005111020R	Vytyčení stavby								
		Soubor		1,00000	67 356,31	67 356,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.							
133	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí								
		Soubor		1,00000	22 452,10	22 452,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.							
134	005121010R	Vybudování zařízení staveniště								
		Soubor		1,00000	269 425,24	269 425,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.							
135	005121030R	Odstranění zařízení staveniště								
		Soubor		1,00000	89 808,41	89 808,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
136	005121020R	Provoz zařízení staveniště								
		Soubor		1,00000	224 521,03	224 521,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Popis:	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
Celkem za: VN		Vedlejší náklady				673 563,09		0,00000		0,00000