Oi- I- I-BARAO A DYO	
Stavba : MP5713.1 Příborská 35 - byt č. 4	IRozpočet: 1
Objekt : 03 Vytápění	CN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	Sevaloni dil		PSV	Docente	Vonée	HZS
713	Izolace tepelné	0	986	0	0	0
731	Kotelny	o	31 428	lo	0	Ō
733	Rozvod potrubí	0	12 440	l ol	0	Ō
734	Armatury	0	4 800		0	0
735	Otopná tělesa	o	23 224	ol	ō	0
736	Podlahové vytápění	o	ol	ol	ō	2 880
	Caliam Objekt	0	72878	0	0	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

NÉZEV VIRN	KĞ	%	Záldadna	[78]
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	72 878	0
Oborová přirážka	0	0,0	72 878	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	72 878	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	72 878	0
Zařízení staveniště	0	0,0	72 878	0
Provoz investora	0	0,0	72 878	Ō
Kompletační činnost (IČD)	Ō	0,0	72 878	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	72 878	0
GELKEW VRW	174			0

Doplněný slepý rozpočet

Stavba : MP5713.1 Příborská 35 - byt č. 4 Rozpočet: 1
Objekt : 03 Vytápění CN

PĞ	ර්ෂ්ම ලක්ෂේක්	Nézev položky	- IMI	Table Selection	cena/MJ	ælkem (Kö)
	713	Izolace tepelné	: . u.u.y	TOTH CARROLL	Galis / Info	Calvain ((v.a)
1	Mirel	Mirelon D13 - d22	m	6,00	12,00	72,00
2	Mirel	Mirelon 13mm - d18	m	34,00	9,00	306,00
3	Mirel	Mirelon 13mm - d15		18,00	8,00	144,00
4	předb.cena	montáž izolace		58,00	8,00	464,00
- 717	Celkem za 📑	7/13 යුවේලෙ ලොවොර			- C100	986,00
100	731	Kotelny				
5	731249212R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů s TUV	soubor	1,00	2 640,00	2 640,00
6	Baxi	komínová hlavice DN80	ks	1,00	736,00	736,00
7	Baxi	Mainour 240Fi	soub.	1,00	17 560,00	17 560,00
8	Baxi	manžeta na fasádu	ks	1,00	530,00	530,00
9	Baxi	trubka DN80 -1m	m	14,00	285,00	3 990,00
10	Baxi	koleno 80mm 90°	ks	4,00	223,00	892,00
11	Baxi	sada děleného odkouření 80/80	soub.	1,00	1 430,00	1 430,00
12	Baxi	týdenní termostat RDA 10.1	soub.	1,00	1 874,00	1 874,00
13	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	296,52	5,12	1 518,18
14	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	%	296,52	0,87	257,97
mederic Se fo	<i>Celkemza</i>	731 Kotelay			To Table 1	31 423,15
Díl:	733	Rozvod potrubí				
15	Bernold	Cu-systém 18x1	m	34,00	218,00	7 412,00
16	Bernold	Cu-systém 15x1	m	18,00	194,00	3 492,00
17	Bernold	Cu-systém 22x1	m	6,00	256,00	1 536,00
3	Celliem ze	788 रिन्यू १०० विकास				12440,00
Díl:		Armatury			 .	
		Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	3,00	77,00	231,00
		Montáž armatur závitových,se 2závíty, G 1 včetně filtru	kus	1,00	211,00	211,00
		Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	3,00	282,00	846,00
	Gienger	1vtoková armatura DN15 pro žebřík	ks	1,00	623,00	623,00
1	předb.cena	termostatická hlavice	ks	6,00	254,00	1 524,00
		H-šroub. DN15, vč. monrtáže	ks	5,00	273,00	1 365,00
		789 Armetury				4800,00
		Otopná tělesa				_
$\overline{}$		žebřík Cosmostandart 180/50cm	soub.	1,00	3 130,00	3 130,00
	předb.cena	CNM 22-5100	soub.	1,00	3 420,00	3 420,00
_		CNM 22-5140	soub.	1,00	4 387,00	4 387,00
		CNM 22-5052	soub.	1,00	2 974,00	2 974,00
	·	CNM 22-5060	soub.	1,00	2 421,00	2 421,00
		montáž těles	ks	6,00	390,00	2 340,00
		CNM 22-5180	soub.	1,00	4 552,00	4 552,00
		7/35 @topna (@lesa)				23 224,00
Díl:		Podlahové vytápění				
		Hzs-zkousky v ramci montaz praci Topná zkouška	h	24,00	120,00	2 880,00
医	Celkem za	7/36 (Podľáhový vytápění				2880,00

Zakázka: MP Stav. objekt č: 04	Ostrava (Arabova, PAlborska) वे.35, (घुग्र छे.८)		<u>ÉÉS</u>	t silmoproudi		
	MP5713 1	m[etănf:				
		Investor:				
Č. rozpočtu: C:\	C:\Dokumenty_local\ - SOUKRObjednal:	Objednal:				
Č. dodatku:		Projektant:	Ing Kolmáš	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Archivní číslo:		Zpracoval:				
Datum:						
 Rozpod	 Rozpodiové naklady (KG)		@statinfinfikadiv	fRedy	Wingrawale	
Typ oddilu 📗 Dodávka 📄	Montáž HZS	Přírážky	- Název nákladu	Částka Sazba:DPH		
HSX	П				J	
PSV						
	24 459,23		\$1.00 m			
VRN			1000		Ing. Pytel	
OST					Dne: 11.11.2013	
Celkem 20 269,00 24459,23	24 459,23					
Základní rozpočtové náklady		44 728,23 Kč	- Advances		श्रीहर भूगानिक (अंदिक्त	
Přirážky		0,00 Kč	The state of the s			
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)		44.728,23 Kč	Gelkové ostamí náklady			
ອີ່ຍາກໍ່ຂາຍທີ່ຕີຢູ່ຄາວ	මිස්ත් නැලාීන්තොළු (rednoty (repocette estation)		HE GIENG	PH		
Sazba[%] - Zaklad	<u> </u>	Ü	A Základ	Dan	Ing. Pytel	
49.%					Dne: 11.11.2013	
16% 44 728,23 Kč	3 Kč					
					Rezitted	
4.728.30 Ke		0,00 Kč			Ing. Miroslav Pytei	
Gelkové naklady (R	©elKoVélnaldady (Rozpočet∜©statn) vč. l0PH	IFE	· Jean (hez jednotky (hez jednotky)	70(1ky) (bez @P#)		
			Název MJ	Rocet MJ Naklady/MJ	o o	- 0
	44 728,30 KG					

ST Systém 2005 - www.softtrio.cz

Doplněný slepý rozpočet

	NT IN-12DU52/042	Mind Mind	MI E KUS	58253 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celiferia 74.0728/123/KG 14.0728/123/KG 18.00 KG 18.0	89,23 KC (1990) 89,23 KC (1990) 10,00 KC (1990)	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 192,00 32,00	15%
Fig.	6mm LPitex) 6mm LPitex) 1901, KP 68/1			113,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00 1118,00	1447728;23;KG 6 880,00 KG 2 700 KG 2 700 KG 192,00 KG 195,00 KG 195,00 KG 180,00 KG 180,00 KG 180,00 KG 180,00 KG 224,00 KG 624,00 KG 224,00 KG 224,00 KG 624,00 KG			
MON	San Of + kryk+rámeček San			880,000 3,600 123,000 123,000 145,000 1500 1500 1500 1600 1600 1700	176000KG 27000 KG 27000 KG 2772,00 KG 178,00 KG 192,00 KG 180,00 KG 324,00 KG 673,00 KG 673,00 KG 224,00 KG 224,00 KG 673,00 KG 673,00 KG 673,00 KG 673,00 KG 774,00 KG			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				18.00 3,60 123,00 18	6 883,00 Kč 270,00 Kč 2 772,00 Kč 2 772,00 Kč 192,00 Kć 156,00 Kć 374,00 Kć 624,00 Kć 624,00 Kć 624,00 Kć 624,00 Kć 624,00 Kć 624,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć 673,00 Kć			
2 ON-PODDOS 2 739/1 2 739/1 3 210010015 4 34571062 5 520320201 5 520320201 5 5 220320201 6 34571518 10 34571518 11 21010033-1 12 21010033-1 13 21010033-1 14 ON-POD003-1 15 21010045 14 ON-POD003-1 15 210110045 15 21011004 16 34535400K 17 21011004 17 21011004 18 34535400K 19 34535400K 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Second S			3,50 12,30 12,30 16,00 18,00 18,00 18,00 18,00 116,00 3,00 3,00 3,00 110,00	270,00 Kč 2772,00 Kč 2772,00 Kč 192,00 Kč 182,00 Kč 32,00 Kč 574,00 Kč			
Sezinam Biologies Sezi	Section Sect		(4.15) (4	123,00 118,00 18,00 18,00 96,00 24,00 24,00 118,00 97,00 3,00 3,00 38,00	782,00 KG 192,00 KG 192,00 KG 185,00 KG 180,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1632,00 KG 1832,00 KG			
1 21020039 2 739f 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Die Deliex Deliex Delie Deliex Delie		(4.64 (4.65	123,00 116,00 1180,00 1	192.00 KG 192.00 KG 192.00 KG 192.00 KG 180.00 KG 180.00 KG 180.00 KG 224.00 KG			15
2 739/1 3 210010015 4 34571061 5 220320201 6 37414011 7 10010221 9 210010301 10 34571518 11 210100259 14 20100259 14 210100259 14 20100259 14 20100259 14 20100259 15 21010045 1 21010045 2 34535406K 5 210140461 6 34535400K 5 210140045 6 34535400K 6 34535400K 7 210110082 1 21011088 6 34311100 8 34111061 8 34111088 6 210810046 6 34111061 8 34111088 9 210810046 9 34111088 9 34111081 9 34111081	1916 1917 10 10 10 10 10 10 10		CAUSE	123,00 462,00 16,00 180,00 180,00 22,00 24,00 28,00 116,00 3,00 3,00 3,00 110,00	738,00 KG 192,00 KG 182,00 KG 183,00 KG 183,00 KG 183,00 KG 234,00 KG	156,00 180,00 374,00 208,00 208,00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15 15
2 210010015 5 220320201 6 37414011 7 210010321 8 34571518 14 210100259 14 210100259 14 210100259 14 210100259 15 210100259 16 34535400K 5 210110045 17 210110045 18 34535400K 5 210110045 19 210110045 10 34535400K 5 210110045 10 34535400K 5 210110045 10 34535400K 5 210110045 6 34535400K 6 34535400K 7 210110082 10 34535400K 8 34536406K 10 3453538 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ser (194)		CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS	16.00 13.00 13.00 13.00 18.00 18.00 17.00	2772,00 KG 192,00 KG 32,00 KG 180,00 KG 180,00 KG 174,00 KG 224,00 KG 228,00 KG 228,00 KG 228,00 KG 228,00 KG 228,00 KG 228,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG	156,00 156,00 374,00 374,00 208,00 208,00		15
2 210010015 4 34571662 5 22020201 7 210010301 10 34571518 11 210100259 12 210100259 13 210100258 14 QN-P0003-1 13 210100258 14 QN-P0003-1 14 QN-P0003-1 15 210110045 16 2435400K 17 210110045 18 34535406K 19 210110045 10 34535406K 10 34535406K 11 210110045 12 210110045 13 210110045 14 QN-P00003-1 15 210110082 16 3435406K 17 210110082 18 3451100 19 34535406K 10 34535406K 2 2411100 3 210810049 10 3453638 11 1 ON-P00003-1 10 3453638 11 2 2 3411100 12 2 3411100 13 2 2 3411100 14 2 3411100 15 2 3411100 16 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6mm LPflex) Jeni 1901,KP 68/1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		HE LEEP CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	16,00 13,00 18,00 96,00 96,00 24,00 8,00 8,00 97,00 3,00 3,00 38,00 110,00	192,00 KG 32,00 KG 180,00 KG 1 632,00 KG 224,00 KG 224,00 KG 224,00 KG 229,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG 78,00 KG	156,00 180,00 374,00 208,00 208,00		15
4 34571062 5 220320201 6 37414011 7 210010321 10 34571581 11 210100259 12 210100259 14 ON-P00003-1 15 210100258 14 ON-P00003-1 16 34535400K 5 210110045 6 34535400K 6 210140461 6 34535400K 7 210110045 1 210110045 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210110082 2 3411100 3 34110083 6 24111008 6 34111008 6 34111008 6 34111008 6 34111008 7 210810049 6 34111008 7 210810045 8 34111008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 3411008 9 341108 9	6mm LPflex) jen i 1901,KP 68/1 1mn 340 11,+kryt+rämeček)			13,00 180,00 180,00 180,00 24,00 28,00 28,00 97,00 3,00 3,00 38,00	155,00 KG 180,00 KG 173,00 KG 374,00 KG 224,00 KG 224,00 KG 235,00 KG 235,00 KG 235,00 KG 235,00 KG 235,00 KG 235,00 KG 275,00 KG 275,00 KG 275,00 KG 275,00 KG	156,00 180,00 374,00 208,00 208,00		2
5 220320201 6 3744011 1 210010321 9 34571521 9 34571521 1 210010259 1 210100259 1 210100258 1 210100258 1 210100234 1 210100034 2 3453400K 2 3453400K 2 3453400K 2 3453400K 3 21011004 6 34535400K 6 34535400K 1 210110024 6 3453640 1 210110024 1 210110024 1 210110024 2 3411100 2 3411100 3 3411100 3 34111004 6 210810049 6 210810049 6 210810046 8 34111004 9 34111004	1901,KP 68/1 1m		(US)	32,00 180,00 26,00 24,00 28,00 118,00 3,00 3,00 38,00	22.00 KG 182.00 KG 374.00 KG 624.00 KG 224.00 KG 224.00 KG 236.00 KG 236.00 KG 274.00 KG 679.00 KG 76.00 KG 76.00 KG	374,00 208,00 208,00		<u>.</u>
6 37414011 7 210010321 9 210010301 10 34571518 11 210100258 13 210100258 13 21010045 14 34535400K 5 21010045 6 34535400K 6 34535400K 6 34535400K 7 210110045 1 34535400K 6 34535400K 6 34535400K 7 210110045 1 100450034 1 10N-P000034 1 210810046 8 3451100 2 3411100 3 3411008 6 210810046 6 3411008 6 3411100 7 210810046 8 3411008 9 3411008	1901,KP 68/1 1001,KP 68/1		CUSS COURS C	180,00 96,00 22,00 24,00 8,00 118,00 97,00 97,00 3,00 110,00	180,00 Kč 1632,00 Kč 624,00 Kč 224,00 Kč 224,00 Kč 236,00 Kč 236,00 Kč 236,00 Kč 78,00 Kč 78,00 Kč 76,00 Kč	374,00 374,00 208,00 3930[00]		
7 210010321 9 210010321 10 34571518 11 2101000259 13 210100259 14 ON-P0003-1 15 210100259 14 ON-P0003-1 1 210110045 2 34535400K 5 210140461 6 34535400K 5 210140461 6 34535400K 6 34535400K 7 210110045 1 210110082 1 210110082 2 34111008 6 210810049 6 210810045 6 210810045 6 34111061 7 210810045 8 34111081 9 34111081 9 34111081	1901,KP 68/1 1901,KP 68/1 1001,KP 68/1 1001,KP 68/1 1001,KP 68/1 1001,KP 68/1 1001,KP 68/1 1001,KP 68/1		(102 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103 (103	96,00 22,00 24,00 8,00 118,00 3,00 3,00 38,00	1 632,00 K6 374,00 K6 624,00 K6 224,00 K6 236,00 K6 673,00 K6 673,00 K6 75,00 K6 76,00 K6	374,00 208,00 61980/00		
8 34571571 10 34571618 11 210100259 12 210100259 14 201010259 14 20N-P0003-1 15 21010045 1 210110045 1 210110045 2 34535406K 5 210140461 6 34535406K 5 210140461 6 34535406K 5 210140461 6 34535406K 5 21014062 1 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210810649 6 2411100 8 34111004 6 34111004 6 34111004 6 34111004 8 34111004 8 34111004 9 34111004	1901.KP 68/1 1m 81318-Y		CUS	22,00 24,00 8,00 116,00 3,00 3,00 38,00	374,00 Kč 624,00 Kč 224,00 Kč 235,00 Kč 235,00 Kč 231,09 Kč 291,09 Kč 775,00 Kč 76,00 Kč	374,00 208,00 308,00		15 %
10 34571618 11 21019000 12 210190259 13 210100259 14 ON-P0003-1 Sezhami P01026K/D 15 210110041 2 34535400K 5 210140461 6 34535400K 5 210140461 6 34554851 7 210111011 8 34554851 10 34554851 10 34554851 11 ON-P00003-1 2 24111100 2 24111100 3 3411100 5 210810049 6 34111061 6 24111061 8 34111061 9 34111061	1901,KF 68/1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		CUSS CUSS CUSS CUSS CUSS CUSS CUSS CUSS	24,00 8,00 28,00 118,00 97,00 3,00 3,00 38,00	224,00 Kč 224,00 Kč 224,00 Kč 236,00 Kč 291,00 Kč 78761 NC 76,00 Kč	208,00		1
11 22019000 12 210100259 13 210100258 14 ON-P00003-1 1 2010041 1 2010045 1 3 21011045 1 3 21011045 1 3 21011045 1 3 21011045 1 3 21011045 1 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 8013 K.C Clebrith Refr (1988 (1988) 1340 F1, +kryt+rämeček) 5340 F8+ryt+rämeček)		CUS	8,00 28,00 118,00 97,00 3,00 3,00 38,00 110,00	208,00 KG 224,00 KG 236,00 KG 673,00 KG 291,09 KG 76,00 KG 76,00 KG	208,00	624,00	15
1.1 2.101 00259 1.3 210100258 1.4 10.N-D0003-1 2.8eznami 601024k/6 2.3 210110045 2.3 210110045 2.4535400K 5.2 10140461 6.3 4535400K 6.3 10110045 7.2 1011101101 8.3 4551851 9.2 10110082 10.3 4551851 9.3 210110082 11.0 N-P00003-1 11.0 N-P00003-1 12.0 810095 6.3 4111008 6.3 411008 6.3 411008 6.3 411008 6.3 411008 6.3 411008 6.3 411008 6.3 4110	81318 C		tus tus tus tus tus tus tus tus tus tus	28,00 97,00 3,00 3,00 38,00	224,00 Kč 236,00 Kć 679,00 Kć 291,09 Kć 76,00 Kć 76,00 Kć	3830/00		
1 210100288 14 ON-P00003-1 1 210110028 1 210110045 2 24535406K 5 24535406K 5 210140461 6 24535406K 5 210140461 8 34535406K 5 210140461 9 210110082 1 210110082 1 210110082 1 210810049 6 24111008 6 24111008 6 24111008 6 24111008 6 24111008 8 24111008 9 210810049 6 24111008 9 210810045 9 210810045 9 210810041 9 210810041 9 210810041	340 ří, kryt-rámeček) S340 ří, kryt-rámeček)		CUS	3,00 3,00 3,00 3,00 38,00	236,00 KG 679,00 KG 291,09 KG 76,00 KG 76,00 KG	9(830)(0)	224,00	
14 (ON-P0003-1 Seznami P01024K/D 12 34535400K 3 210110045 6 34535400K 6 210140461 6 34535430 7 210111011 7 210111011 8 34551851 9 210110082 10 34551851 11 ON-P00003-1 5 2 2 3411100 3 34111061 6 34111061 6 210810049 6 34111061 8 34111061 9 34111061	340 řl. +kryt+rámeček) 5840 řl. +kryt+rámeček)		CUS CUS CUS CUS	3,00 3,00 3,00 38,00 110,00	679.00 KG 7.87.84.51.62 76.00 KG	3[830]00	236,00	- 1
Seziam bioložekio 1 20100041 2 2453540047 3 210110045 6 34535406K 6 34535406K 7 210111011 8 34554851 7 21011011 8 34554851 1 30N-00003-1 1 0N-00003-1 1 1 1081005 2 3411100 5 210810046 6 34111038 6 34111038 6 34111038 8 34111038 9 34111038 9 34111038	84.7 f. C. 20.1 f. f. c.		SUS	38,00	76,00 KG 720,00 KG	6830/00	679,00	- 1
1 210110041 2 210110045 3 210110045 4 34555400K 5 210140045 6 34555406K 6 34555406K 7 210111011 8 34551851 9 210110082 10 34551851	340 ři, +kryt-rámeček) 5340 ře+kryt-rámeček)	緩	cus cus	38,00 110,00	76,00 Kč 220,00 Kč	Onlos	1	15 %
1 210110041 2 34335400K 3 2101100461 6 34535400K 5 210140461 6 34535430 6 34535430 17 210110082 10 3453638 11 ON-P00003-1 11 ON-P00003-1 11 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	340 řl, -kryt-rámeček) 5340 ře-kryt-rámeček)		Sus Cus	38,00	76,00 Kč 220,00 Kč	0000	100	138
2 34535400K 3 210110045 6 210140461 6 210140461 6 210140461 8 34535430 1 210111011 9 210110082 10 3453638 11 ON-P00003-1 MON-P00003-1 MON-P00003-1 1 21081062 2 34111100 6 24111061 6 24111061 6 24111061 8 34111061 9 34111061	340 f1,+kryt+rámeček) 5340 f6+kryt+rámeček)	1 i 1 I	sns	110,00	220,00 Kč	0000	78.00	15.85
3 210110045 5 2101100461 6 34536406K 6 34536400 7 210111011 8 34531651 9 210110082 10 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 34536398 110 345363999 110 345363999 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111038 110 34111033	5340 ř6+kryt+rámeček)	fΙΙ	cus		20000		20'0	45.6
4 34535406K 6 34535406 7 21014041 8 34551851 9 210110082 10 34536398 11 0N-P0003-1 11 0N-P0003-1 11 21081005 2 3411100 5 210810046 6 3411038 6 210810046 6 3411038 6 210810046 8 3411032 9 3411032 9 3411033 9 210810046	5340 ř6+kryt+rámeček)	П		38,00	76.00 Kc		76.00	15 %
5 210140461 6 34535430 7 210110101 8 34551651 10 3453638 11 ON-P0003-1 11 ON-P0003-1 12 210810046 5 210810046 6 34111061 6 34111061 6 34111061 8 34111061 9 210810049 6 210810049 6 34111061 8 34111061 9 210810049		ı	kus	117,00	234,00 Kč	234.00		5
6 3435430 8 34551651 9 210110082 10 3453638 11 ON-P00003-1 MON-P00003-1 MON-P00003-1 A 2411100 5 24111008 6 24111008 6 24111061 7 210810049 6 34111061 8 34111061 9 34111061	340 vč kryt strojek	Į	kus	38,00	228,00 Kč		228,00	15 %
210111011 2210111011 210110082 10 2438538 11 ON-P000031 210810052 24111100 2 34111100 2 341111038 5 210810046 6 34111038 6 34111038 6 34111032 7 210810045 8 34111032 8 34111032 8 34111032 8 34111032 8 34111032 8 34111032 8 34111032			(ns	110,00	660,00 Kč	00,000		15 %
9 210110082 10 3453638 10 3453638 11 3101100031 2 3411100 2 3411100 5 210810046 4 34111038 5 210810046 6 34111038 6 210810046 8 34111032 9 210810046	ha / dvojitá		kus	72,00	1 008,00 Kč		1 008,00	15
10 34536398 10 34536398 10 ON-P00003-1 MON-P00003-1 Sezhani položekie 1 210810045 2 3411100 6 34111061 6 34111061 6 34111062 9 3411102 9 210810045	357 dvojnásobná chrán.s natoč,kol.)	14,000	kus	154,00	2 156,00 Kč	2 156,00		15
10 34536398 11 ON-P0003-1 MON-P0003-1 Sezharri položek/g 1 210810052 2 34111100 2 34111038 6 210810049 6 34111081 7 210810045 8 34111082 9 34111082 9 210810041	16A 230V		kiis	065.00	4 940 00 12%		1 040 00	¥
11 ON-P00003-1 Sezhiam položeký Sezhiam položeký 1 210810045 2 3411103 6 210810049 6 34111051 7 210810045 9 34111025 9 34111025 9 210810045		0007	202	20000	1 310,00 AC	00 000	1 910,00	2 4
Sezham polożek/5 1 210810052 2 3411100 4 34111038 6 210810049 6 34111031 7 210810045 8 34111032 9 210810045			Wins Wins		450 45 KZ	nn'nee	450.45	15 %
Sezharri položek (2) 1 210810052 2 3411100 2 34111038 4 34111038 5 210810049 6 34111056 7 210810045 8 34111032 9 210810045			ш	2,00	150,15 Kc	0 2000		Cl.
- 2 6 4 6 9 7 8 6					12/25/WIKe	51769:00	174881174)	1838 68
2 6 4 6 6 7 8 9	na produce de la company de la	3		28.00	140.00	4.8	440.00	17
E 4 70 70 F 80			 	77,000	410,00 AC	4 700 00	410,00	10.78
4 20 20 20 20		00000	E 8	00,21	1 /32,00 KC	1 /92,00	000	8 :
5 210810049 6 34111061 7 210810045 8 34111032 9 210810041		-	E :	32,00	3 040,00 KG	00000	3 040,00	15 %
6 34111061 7 210810045 8 34111032 9 210810041		l	E	00,00	23/5,00 KG	2 3/5,00	444	15%
7 210810045 8 34111032 9 210810041		0000	E, I	00,00	200,00 Ke	475	200,002	% cL
9 210810041		1	E 1	00.52	152,00 Ke	152,00	0.400	32 cl
9 210810041		85,000	E	00,65	2 125,00 Ke	4 200 00	2 125,00	75.8
		İ	E	3 5	1 350,00 KC	1 300,00	0,00	2 4
P 9 210810041 Vodic CYA 5mm z/zi			E 8	20.02	27 00 00C		210,00	10.8
10 34111000		L	- - -	3 6	Z30,00 AC	00 00	00,082	5 m
U 11 ON-P00003-1			H	3 8	30,00 AG	20,08	27 TA	R 01
761 OI WON Stavebillorical on the state of t				2	PARCENINGS	000	VI SIGNER	20000
olozek pi		10 NOVE	N			200		
1 974031220		1	Ę	62,00	5 270,00 Kč		5 270.00	15 %
2 973031616		43,000 k	kus	33,00	1 419,00 Kč		1 419,00	159
P 3 971041200 Bourání otv zdí bet 0,02m2, tl.30cm			kus	220,00	440,00 Kč		440,00	15 %
					Orseaks	1000	176.20	2 (183)

Doplněný slepý rozpočet

Zadání CADokumeny_locali - St Ostrava Hrabová, Příborská č.35, byt č.4

Zagarii	CADokumeny_locall - St Ostrava Hrabova, Priborska c.35, byt c.4			URS2005/2	44 728 23 Kc 20 26	69,00	45923	6 709 30
	silnoproud			•				
OB CORRE	(OB) F(ORTH) [BH [K] KG KG K K KG KG KG KG	MED YEAR	2	CS THE	HOU WENTER	Switzer	10.00 E. C.	SEC
				MATERIA	MACHINE INCOME.	A V.M		S
	r 1 ON-DUOUZS Frispevek na ekologickou likvidaci svitidia	4,000	Kus	8.40	33 60 Kč		33.60	15.0%
	P 2 ON-D00002 Příspěvek na ekologickou likuldací zdroja znářála	0	-	1	200		1	
•	The character is the character in the second second in the character is the character in the character in the character is the character in the character in the character is the character in th	0,000	SDX	- LZ.c	41.68 Kč		41.68	, 2,
	P 3 ON-HZS002 Demontáž stávajícího zařízení	9 000	200	00 08	271 00 036		0000	10 11
		2001	3	00,00	SOU'DO		00000	2
	P 4 UN-HZSU15 Upravy V rozvadeci RE	2.000	poq	220.00	440 OD KŽ		440.00	15.02
0.000	(May) Western Same			220,000	2000		20,07	R 2
	SI HUSH INSTITUTE				1 SOODDIKE	UOU	GOOD	
2000	Seznam polozek pro oddiji:	10)-25-4-1209-3-C	CANSTA 52 CANS.	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		XX.XXXXXXXX		
		SAN	Š.		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		200 0000	3 X 4 3 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
_	P 1 ON-HZSU1U Výchozí řevizo vc. řevizol zpravy	8,000	pod.	200.00	1 600 00 Kč	_	1 800 00	15 %
			l		21 22 22		20000	2